



АДМИНИСТРАЦИЯ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2024

№ 5284

Об утверждении Генеральной схемы санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Раменского городского округа Московской области и с учетом итогов реализации муниципального контракта № 2022.076 на разработку проекта «Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области согласно приложению.
2. Муниципальному автономному учреждению «Раменский медиацентр» Раменского городского округа (Скороспелова М.А.) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «РАММЕДИА» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://ramnews.ru>.
3. Управлению муниципальных услуг, связи и развития информационно-коммуникационных технологий администрации Раменского городского округа (Белкина С.В.) разместить настоящее постановление на официальном информационном портале www.ramenskoye.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Раменского городского округа Гаджиева З.М.

Глава Раменского городского округа

Э.В. Малышев



Приложение
к Постановлению администрации
Раменского городского округа
от 12.12.2024 № 5284



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Пояснительная записка

Том 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ
СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ**

Экз. № 1 245 стр.

2022 год

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»

- Раздел 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»;

Том 2 «Выработка рекомендаций по благоустройству и обращению с отходами»:

- Раздел 2 «Благоустройство и содержание мест общественного пользования, технология механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий»;
- Раздел 3 «Выработка рекомендаций по обращению с коммунальными и бытовыми отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 4 «Выработка рекомендаций по обращению с опасными и медицинскими отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 5 «Очередность осуществления мероприятий генеральной схемы санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году».

Картографические материалы «Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году».



	СТР.
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	2
Содержание Тома 1	3
Введение	4
1 РАЗДЕЛ. ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ	5
1.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	6
1.2 ФИЗИКО–ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	7
1.3 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	10
1.4 ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	12
1.5 ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	17
1.6 ОСНОВНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	19
1.7 ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ	22
1.7.1 Выводы по Разделу 1.7	23
1.8 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ	23
1.8.1 Анализ системы управления и финансового обеспечения отрасли сферы санитарной очистки и благоустройства	23
1.8.2 Тарифы на захоронение (обезвреживание) твердых коммунальных отходов	24
1.8.3 Порядок начисления платы за вывоз отходов	24
1.9 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УБОРКИ УЛИЧНО–ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	25
1.9.1 Характеристика улично – дорожной сети и обособленных территорий Раменского городского округа	25
1.9.2 Существующая система уборки улично–дорожной сети и обособленных территорий	28
1.9.3 Отходы от уборки улиц и содержания территорий	30
1.9.4 Выводы по Разделу 1.9	31
1.10 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ	32
1.10.1 ТКО и КГО	34
1.10.1.1. Особенности потоков ТКО в Московской области	34
1.10.2 Оценка полезных компонентов в составе ТКО Раменского городского округа	40
1.10.3 Оценка количества ТКО и КГО в Раменском городском округе	42
1.10.4 Нормативы накопления ТКО	44
1.10.5 Жидкие бытовые отходы	45
1.10.6 Опасные отходы	47
1.10.7 Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в Раменском городском округе	51
1.10.8 Выводы по Разделу 1.10	53
1.11 СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	54
1.12 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	56
1.12.1 Направления по совершенствованию санитарной очистки территории Раменского городского округа	56
1.12.2 Целевые показатели, предусмотренные Национальным проектом «Экология» и Территориальной схемой обращения с отходами Московской области	57
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ТОМУ 1	62
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	63
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	75
Приложение 1 к Тому 1. Реестр мест (площадок) накопления ТКО	79
Приложение 2 к Тому 1. Тарифы на услуги обращения с ТКО	201
Приложение 3 к Тому 1. Нормативы накопления отходов	203
Приложение 4 к Тому 1. Садоводческие некоммерческие товарищества	234
Приложение 5 к Тому 1. Прогноз развития жилищного фонда	244

Качество жизни человека является одним из важных критериев развития общества и цивилизации. Санитарная очистка населенных пунктов и уборка территорий от отходов – важный процесс, влияющий на качество жизни населения. В свою очередь, уровень благоустройства населенных мест, в том числе, состояние уборки территорий населенных мест, оказывает большое влияние на чистоту их воздушного бассейна, водоемов и почвы, т.е. создает основу для комфортной жизни населения. Очевидно, что при неправильном и несвоевременном удалении и обезвреживании твердые коммунальные отходы могут до опасного уровня загрязнять окружающую природную среду.

Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году (далее Схема) – результат научно–исследовательской работы, направленной на решение комплекса работ по организации, сбору, удалению отходов и уборке территории поселения.

Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году – территориально-планировочный документ в сфере санитарной очистки и обращения с отходами, определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов, целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов.

Необходимость разработки научно–исследовательской работы «*Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году*» определили:

- Федеральный закон РФ от 06.10.2003 №131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 24.06.1998 №89–ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190–ФЗ.
- Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 №2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- Муниципальный контракт № 2022.076 от 10.03.2022 на оказание услуг по актуализации проекта: «*Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году*».

Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году разработана на следующие проектные периоды:

- I этап – 2027 г.
- II этап – 2037 г.

В соответствии с «*Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации*» (утв. постановлением Госстроя России от 21.08.2003 №152): Генеральная схема очистки подлежит согласованию с органами архитектуры и градостроительства и другими заинтересованными организациями.

По представлению заказчика генеральная схема очистки утверждается органами местного самоуправления.



1 РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ

Муниципальное образование Раменский городской округ Московской области (далее МО, ГО, Раменский ГО) расположен в юго-восточном секторе Московской области. Городской округ входит в состав Видновско-Подольско-Раменской рекреационно-городской устойчивой системы расселения. Раменский городской округ является одним из самых крупных муниципальных образований Московской области.

Городской округ граничит с территориями следующих муниципальных образований:

- на севере, северо-востоке – с городскими округами Балашиха, Богородское, Павловский Посад Московской области;
- на западе – с городскими округами Лыткарино, Домодедово, Люберцы, Ленинский Московской области;
- на юге – с городскими округами Ступино, Воскресенск Московской области;
- на востоке – с городским округом Воскресенск Московской области.

Внутри территории Раменского городского округа находятся 2 муниципальных образования – городской округ Бронницы, городской округ Жуковский.



Рисунок 1.1 – Положение Раменского ГО на территории Московской области

Площадь территории Раменского городского округа составляет 139 746 га [20].

В состав городского округа входит 238 населенных пунктов: 1 город, 166 деревень, 3 дачных поселка, 26 поселков, 2 рабочих поселка, 40 сел. Административным центром Раменского городского округа является город Раменское.



Впервые местность «Раменье» упоминается в 1328 г. в духовной грамоте Московского князя Ивана Калиты. Слово «раменье» в древнерусском языке означало — «граница», «опушка леса».

Раменье представляло собой в то время довольно обширную территорию со значительной группой небольших поселений, самым крупным из которых было село Ново-Рождественно (ныне село Новое). Во владении московских князей, а затем в дворцовом ведомстве Раменье находилось до начала XVIII века.

В 1710 г. царь Петр I пожаловал Раменье в личное пользование графу Ивану Алексеевичу Мусину-Пушкину. Впоследствии Раменье находилось во владении князей А.П.Бестужева-Рюмина, Волконских, Голицыных, Голицыных-Прозоровских.

Точной даты основания с. Раменское, возникшего на берегу Борисоглебского озера, нет. Предположительно, оно существовало уже во второй половине XVIII века. Первоначальное название этого села – Ново-Троицкое.

В середине XVIII века князь Волконский строит на берегу Борисо-Глебского озера усадебный дом и разбивает уникальный парк с редкими породами деревьев и заводит зверинец. На водной глади Борисо-Глебского озера устраиваются плавучие острова, купальни и спускаются целые флотилии лодок.



Рисунок 1.2 – Троицкая церковь

В начале XIX века на средства князей Голицыных у озера строится бумаго-прядельная мануфактура. В 1843 г. фабрика перешла в аренду, а затем в собственность к купцам Малютиным. Постепенно вокруг фабрики сформировался поселок с больницей, баней, магазином, библиотекой, школой. Почти все постройки того времени сохранились до наших дней.

В середине XIX века через село Раменское-Троицкое Бронницкого уезда проводят ветку железной дороги и открывают станцию Раменское. До наших дней сохранилось здание вокзала, построенного в начале XX века.

15 марта 1926 г. рабочий поселок Раменское получает статус города. А в 1929 г. в ходе реорганизации Бронницкого уезда выделяется самостоятельный Раменский район Московской области, в котором насчитывалось 100 населенных пунктов с районным центром в г. Раменское. К этому времени относится организация на выборных началах Горсовета депутатов трудящихся города Раменское.

В состав Раменского района Московского округа Московской области при его образовании вошли Быковская, Гжельская, Мячковская, Раменская, Чулковская, части Велино-Вохринской, Загорновской, Рождественской и Софьинской волостей Бронницкого уезда, часть Карповской волости Богородского уезда и часть Домодевской волости Подольского уезда Московской губернии.

Из Быковской волости в Раменский район вошли 9 сельских советов: Быковский, Верейский, Власовский, Вялковский, Жилинский, Колонецкий, Михневский, Строкинский и Хрипаньковский; из Гжельской – Володинский, Гжельский, Григоровский, Жировский, Комеровский, Мининский, Ново-Харитоновский, Речицкий, Трошковский, Турыгинский и Фенинский сельсоветы.

В 2019 году Раменский район отметил свое 90-летие и был преобразован в городской округ.

Гордость района – Гжель – визитная карточка России за рубежом. Гжельский промысел известен с XIV века. Объединение «Гжель» поставляет на внешний рынок всемирно известную продукцию – художественный фарфор.

Раздел составлен с использованием материалов официального сайта Администрации Раменского ГО [21].

Рельеф, геологические условия территории исследования

Раменский ГО расположен в пределах Москворецко-Окской (I) и Мещёрской (II) физико-географических провинций.

К Москворецко-Окской провинции относится юго-западная часть городского округа. В этой провинции выделяются 2 физико-географических района – северный и южный. Их обособление связано с разными стадиями стояния московского ледника.

К Мещёрской провинции относится северо-восточная часть городского округа. В пределах Мещёрской провинции территория относится к западному физико-географическому району и располагается на пологом западном склоне Рязанско-Костромского прогиба. Эта территория испытала окское, днепровское и московское оледенения.

В геологическом строении территории принимают участие комплексы четвертичных и дочетвертичных отложений.

Четвертичные отложения развиты повсеместно и представлены комплексом, флювиогляциальных отложений перекшинского возраста, моренных отложений перекшинского оледенения, флювиогляциальных отложений перекшинско-московского возраста, моренных отложений московского оледенения, аллювиальных и озерно-болотных отложений и комплексом покровных отложений.

Повсеместно, за исключением современных долин чехол четвертичных отложений перекрывается покровными отложениями, представленными преимущественно однородными суглинками (75%), реже супесями и глинами

В долинах рек Москвы, Пахры, Северки и их притоков развит комплекс аллювиальных отложений, представленный аллювиальными отложениями надпойменных террас и поймы.

Небольшие массивы современных озерно-болотных отложений картируются северной части городского округа в окрестностях д.д. Аксеново и Дементьево, а также вдоль левого борта долины р. Москвы. Отложения представлены торфами и оторфованными суглинками мощностью не более 5 м.

Гидрологические условия территории исследования

Территория городского округа покрыта густой сетью рек, ручьев, озер, прудов. Раменский ГО находится в среднем и нижнем течении реки Москвы, которая определяет гидрологический режим рассматриваемой территории.

Река Москва пересекает северо-западную границу Раменского ГО у д. Нижнее Мячково, течёт в юго-восточном направлении на протяжении 55 км и покидает городской округ ниже с. Рыболово. Русло реки зарегулировано Софьинским и Фаустовским гидроузлами, которые поддерживают стабильный уровень реки, резко повышающийся только в периоды весеннего половодья, когда река выходит из берегов, раз в 3-4 года затопляя пойменные земли. В связи с высокой температурой речной воды из-за сброса сточных вод г. Москвы река в основном не замерзает, образуются лишь небольшие забереги.

На рассматриваемом участке реки Москва ширина реки до 170 м, глубина до 3,5 м, берега пологие, местами высокие, с откосами, грунты берегов песчаные, каменистые, дно песчано-галечное, илистое. По берегам водоема – редколесье и кустарники.

Притоки реки Москвы имеют, в основном, субширотное направление. Левобережными притоками реки Москвы на территории Раменского городского округа являются реки Пехорка с притоками Македонкой, Вьюнкой, Чернавкой, Сотовкой; Быковка; Гжелка с притоками Хрипанью, Донинкой и Доркой. Правобережные притоки реки Москвы – Пахра с притоками Жданкой, Унинкой; Семёновка; Ореховка; Велинка с притоком Нищенкой; Кожурновка, Вохринка, Отра, Северка с притоками Сетовкой и Гнилушей.

Малые реки городского округа обладают спокойным тихим течением, извилистыми берегами, заросшими кустарником и невысокими деревьями.

Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния, подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в конце марта – начале апреля. Наиболее низкие уровни наблюдаются преимущественно в июле-августе. Летняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками.

На территории городского округа расположены два крупных водохранилища – рыбхоз «Гжелка» и Донинское (площадь зеркала воды соответственно 72 га и 67,7 га). На реках Велинке, Нищенке, Отре, Ольховке, Совихе, Жданке организовано много прудов.

Раменский ГО богат и озерами. Наиболее крупные озера находятся в долине рек Москвы и Хрипани и представляют собой изолированные старицы реки Москвы и ее притоков. Самыми большими озерами являются Генеральское (площадь зеркала воды 12,5 га), Дачное (9,8 га), Игумное (9,5 га).

Озеро Борисоглебское – наиболее глубокое. Оно располагается в известняковой котловине в центре г. Раменское. Озеро является карстовым. Питается от впадающей в него реки Дергаевки.

Большинство озер городского округа бессточны или малопроточны, как, например, озера Дедня, Игумное, Дергаево.



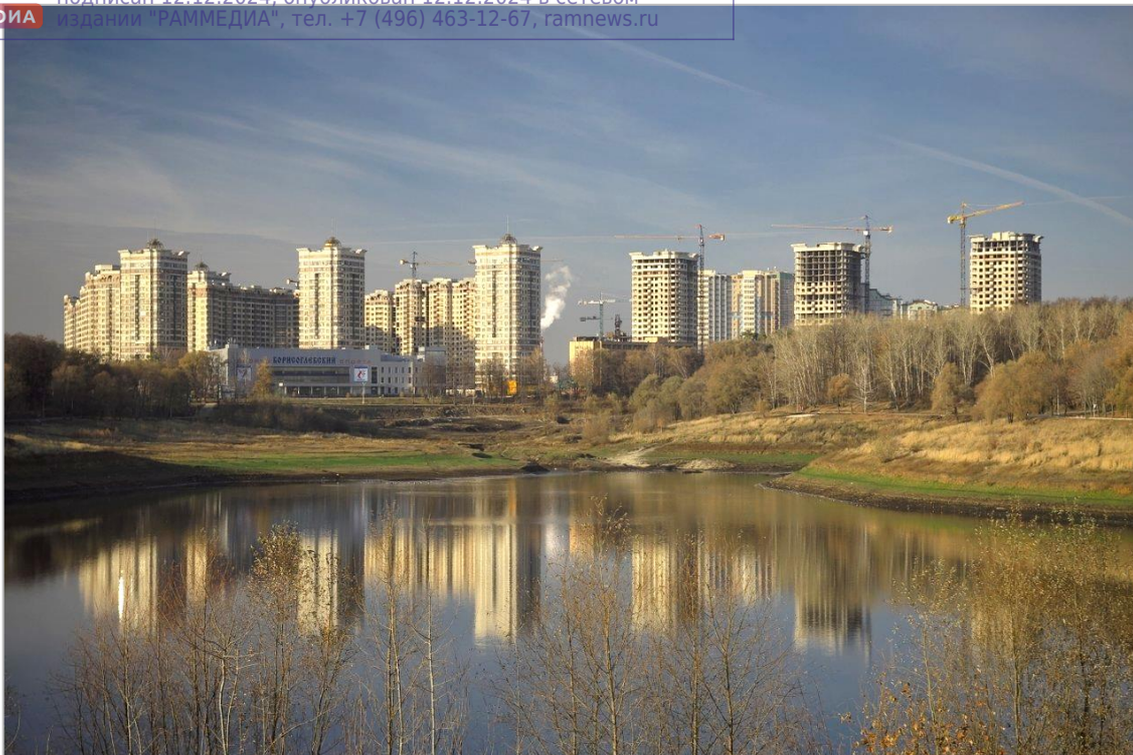


Рисунок 1.3 – Борисоглебское озеро в г. Раменское

Северо-восточная часть Раменского городского округа (левобережье реки Москвы) представляет собой начало Мещёрской низменности и покрыта многочисленными болотами, богатыми торфом. Наиболее крупными болотами являются Алексеевское, Новосельское, Пустыньское, Тороповское, Малаховское.

Растительный и животный мир территории исследования

Территория находится в пределах лесной полосы (крайний юг таежной зоны, зоны хвойно-широколиственных и широколиственных лесов) и лесостепной зон. Основные древесные породы – ель обыкновенная, сосна обыкновенная, дуб черешчатый, липа мелколистная, клён остролистный, вяз гладкий и вяз шершавый. В качестве примеси в коренных лесах присутствуют: берёзы бородавчатая и пушистая, осина, ольха серая, в более сырых местах – ольха чёрная, черёмуха и ива козья.

Расположение большей части территории в лесной зоне определило преобладание почв подзолистого типа. Подзолистые почвы сформировались главным образом под сосновыми, еловыми и широколиственно-хвойными лесами. Почвы эти малоплодородные и испытали длительное хозяйственное воздействие.

Животный мир сформировался в результате смешения нескольких отличных по происхождению и времени появления потоков животных. В Московской области насчитывается около 60 видов млекопитающих, 18 видов пресмыкающихся и земноводных, до 40 видов рыб.

На территории региона существуют отдельные зооценозы, соответствующие различным лесным (таёжным, смешанным, широколиственным) и лесостепным природно-территориальным комплексам.

Климат

Климат умеренно-континентальный, отличается умеренно тёплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами. Весна прохладная с неустойчивой погодой. Осень в сентябре обычно сравнительно тёплая, с малооблачной погодой, с октября – прохладная, с преобладанием пасмурной погоды.

Раменский ГО относится ко IIВ климатическому поясу, зоне нормальной влажности.

Характерными особенностями температурного режима строительного-климатического района являются: перегрев воздуха в летние ясные дни в случае антициклональной погоды; продолжительный холодный период с температурой ниже границы комфорта; большие суточные амплитуды температуры воздуха в весенне-летне-осенний периоды года, превышающие бытовые пороги ощущения.

Средняя годовая температура воздуха составляет 5,7°C. Наиболее высокая среднемесячная температура наблюдается в июле и составляет 20,1°C. Наиболее холодным является февраль со средней температурой -8,1°C.

Средняя многолетняя сумма осадков равна 560 мм. За тёплый период с IV по X месяцы их выпадает до 70% от годовой суммы, и только 30% осадков выпадает за холодный период – с XI по III месяцы.



Наибольшее месячное количество осадков в преобладающее число лет бывает в июле и по средним данным составляет 85 мм, наименьшее количество приходится на февраль (25 мм). Число дней с осадками за год в среднем равно 162, в отдельные годы это число может быть значительно больше. Наиболее часто осадки выпадают в декабре и январе (17–19 дней), а наименьшее число дней с осадками, как правило, бывает в июне и июле (11 дней). Но за счёт большей интенсивности дождей в летние месяцы количество осадков за тёплый период вдвое больше, чем зимой.

Число дней с гололёдом – 4, с изморосью – 17.

Преобладающими ветрами в году являются южные ветры, повторяемость их составляет 20%. Значительную повторяемость имеют также ветры юго-западные (16%). Наиболее редко наблюдаются северо-восточные ветры (6%). Среднее число штилей за год составляет 14 случаев.

В среднем за год скорость ветра составляет 1,8 м/с. Среднемесячная скорость ветра колеблется от 2,1 м/с зимой до 1,3 м/с летом).

Заключение

По строительно-климатическому районированию территория Раменского городского округа относится к строительно-климатической зоне IIВ, характеризующейся как благоприятная.

При размещении объектов гражданского строительства, промышленности и иных источников загрязнения окружающей среды необходимо учитывать свойства и глубину промерзания грунтов, глубину залегания грунтовых вод, розу ветров, более детально проанализировать рассеивающие способности атмосферы (температурные инверсии, туманы и др.), негативное влияние погодных явлений (сильные ветра, метели, и др.). Рассматриваемая территория относится к строительно-климатической зоне IIВ (с благоприятными условиями для строительства, проживания и отдыха населения). По всем показателям проектируемая территория относится к району с благоприятными условиями рассеивания.

Грамотное использование климатической, фактической и прогностической гидрометеорологической информации в производственной деятельности народнохозяйственных организаций позволяют повысить эффективность планирования и управления, существенно уменьшить потери от воздействия неблагоприятных погодных условий, а значит, получать экономический эффект.

Таким образом, исходя из климатических условий Раменского ГО необходимо предусмотреть своевременное удаление отходов с учетом температур теплого периода года (в т.ч. безморозного периода ок. 185 дней) и продувания ветрами, а также необходимо предусмотреть мероприятия, связанные с защитой дорог и объектов санитарной очистки от снежных заносов. Климатические характеристики Раменского ГО представлены в таблице 1.1 [9, 20].

Таблица 1.1 – Климатические характеристики Раменского ГО

Показатель	Значение
Средняя годовая t° (лето, зима)	Среднегодовая температура воздуха – 5,7°С, летом – 20,1°С, зимой – -8,1°С.
Средняя продолжительность теплого и холодного периода года (выше/ниже +5°С)	Теплый период года – ок. 210 суток (с апрель по октябрь)/ холодный период года – ок. 155 суток (с октября по апрель).
Преобладающее направление ветра	Ю, ЮЗ
Среднегодовое количество осадков	Около 560 мм
Потенциал загрязнения атмосферы	Низкий
Климатический район для строительства	IIВ
Климатический район по величине удельной энтальпии	IV

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана Раменского городского округа [20].



1.3 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

До 2019 года существовал Раменский муниципальный район. В состав Раменского муниципального района входили городские поселения Раменское, Быково, Ильинский, Кратово, Родники, Удельная; сельские поселения Верейское, Вялковское, Ганусовское, Гжельское, Заболотьевское, Рыболовское, Сафоновское, Константиновское, Кузнецовское, Никоновское, Новохаритоновское, Островецкое, Софьинское, Ульянинское, Чулковское.

В 2019 году Раменский муниципальный район преобразован в новое муниципальное образование – «Раменский городской округ». Все МО первого уровня упразднены. В административном отношении Раменский район также упразднен, теперь это «город областного подчинения Раменское с административной территорией».

Граница и состав территории Городского округа утверждены Законом Московской области от 18.04.2019 № 58/2019-03 «Об организации местного самоуправления на территории Раменского муниципального района».

В целях эффективного управления территорией городского округа созданы территориальные управления (ТУ) администрации взамен администраций упраздненных городских и сельских поселений: ТУ «Быково», ТУ «Верейское», ТУ «Вялковское», ТУ «Гжельское», ТУ «Ильинский», ТУ «Кратово», ТУ «Кузнецовское», ТУ Новохаритоновское», ТУ «Островецкое», ТУ «Родники», ТУ «Рыболовское», ТУ «Сафоновское», ТУ «Софьинское», ТУ «Удельная», ТУ «Ульянинское», ТУ «Чулковское», ТУ «Юго-Западное».



Рисунок 1.4 – Администрация Раменского городского округа

В состав городского округа входит **238 населенных пунктов: 1 город** (г. Раменское), **166 деревень** (д. Агашкино, д. Аксеново, д. Амирово, д. Антоново, д. Апариха, д. Аргуново, д. Аринино, д. Арменево, д. Бахтеево, д. Белозериха, д. Бельково, д. Бисерово, д. Большое Ивановское, д. Бояркино, д. Бритово, д. Бубново, д. Булгаково, д. Василево, д. Васильево, д. Веря, д. Вертячево, д. Верхнее Велино, д. Вишняково, д. Владимировка, д. Власово, д. Волово, д. Володино, д. Вороново, д. Вохринка, д. Вялки, д. Галушино, д. Глебово, д. Головино, д. Григорово, д. Григорово, д. Дементьево, д. Денежниково, д. Денисьево, д. Дергаево, д. Донино, д. Дор, д. Дурниха, д. Дьяково, д. Ждановское, д. Жирово, д. Жирошкино, д. Жуково, д. Заболотье, д. Забусово, д. Залесье, д. Заозерье, д. Запрудное, д. Захариха, д. Захарово, д. Захарово, д. Ивановка, д. Какузево, д. Каменное Тяжино, д. Капустино, д. Клишева, д. Колоколово, д. Коломино, д. Колупаево, д. Коняшино, д. Копнино, д. Коробово, д. Костино, д. Косякино, д. Кочина Гора, д. Кошерово, д. Кузнецово, д. Кузьяево, д. Кулаково, д. Лаптево, д. Левино, д. Липкино, д. Литвиново, д. Локтевая, д. Лубнинка, д. Лужки, д. Лысцево, д. Макаровка, д. Малое Саврасово, д. Малышево, д. Меткомелино, д. Мещеры, д. Менино, д. Митьково, д. Михнево, д. Морозово, д. Надеждино, д. Натальино, д. Нащеккино, д. Нестерово, д. Нижнее Велино, д. Нижнее Мячково, д. Никулино, д. Никулино, д. Новомайково, д. Новомарьинка, д. Обухово, д. Овчинкино, д. Осеченки, д. Островцы, д. Панино, д. Паткино, д. Патрикеево,



д. Першино, д. Пестовка, д. Петровское, д. Пласкинино, д. Плетениха, д. Подберезное, д. Поддубье, д. Полушкино, д. Поповка, д. Поповка, д. Починки, д. Прудки, д. Пушкино, д. Редькино, д. Рогачево, д. Рыбаки, д. Сафоново, д. Сельвачево, д. Сельцо, д. Сельцо, д. Семеновское, д. Сидорово, д. Слободино, д. Слободка, д. Слободка, д. Соколово-Хомьяново, д. Спас-Михнево, д. Становое, д. Старково, д. Старниково, д. Старомайково, д. Тимонино, д. Титово, д. Толмачево, д. Торопово, д. Трошково, д. Турыгино, д. Тяжино, д. Устиновка, д. Федино, д. Фенино, д. Фомино, д. Фоминское, д. Фрязино, д. Хлыново, д. Холуденево, д. Хрипань, д. Чекменево, д. Чулково, д. Шевлягино, д. Шилово, д. Ширяево, д. Шмеленки, д. Шувайлово, д. Щеголево, д. Юрасово, д. Юрово, д. Яньшино), **3 дачных поселка** (Кратово, Родники, Удельная), **26 поселков** (п. Всесоюзного электротехнического института им. Ленина, п. Ганусово, п. Гжелка, п. Гжель, п. Гжельского кирпичного завода, п. Денежниково, п. Дружба, п. Дубовая Роща, п. им. Тельмана, п. Комбината стройматериалов-1, п. Комбината стройматериалов-2, п. Кузьевского фарфорового завода, п. Машиностроитель, п. Мирный, п. Опытное Поле, п. Раменской агрохимстанции (РАОС), п. Ремзавода, п. Рылеево, п. санатория «Раменское», п. совхоза «Красковский», п. совхоза «Раменское», п. совхоза «Сафоновский», п. Спартак, п. станции Бронницы, п. Шевлягинского завода, п. Электроизолятор), **2 рабочих поселка** (р.п. Быково, р.п. Ильинский), **40 сел** (с. Бисерово, с. Боршева, с. Быково, с. Верхнее Мячково, с. Вишняково, с. Воскресенское, с. Ганусово, с. Гжель, с. Давыдово, с. Еганово, с. Заворово, с. Загорново, с. Зеленая Слобода, с. Зюзино, с. Игнатьево, с. Игумново, с. Ильинское, с. Карпово, с. Константиново, с. Кривцы, с. Малахово, с. Малышево, с. Марково, с. Михайловская Слобода, с. Михеево, с. Никитское, с. Никоновское, с. Новое, с. Новохаритоново, с. Петровское, с. Речицы, с. Рыболово, с. Салтыково, с. Синьково, с. Софьино, с. Степановское, с. Строкино, с. Татаринцево, с. Ульянино, с. Юсупово).

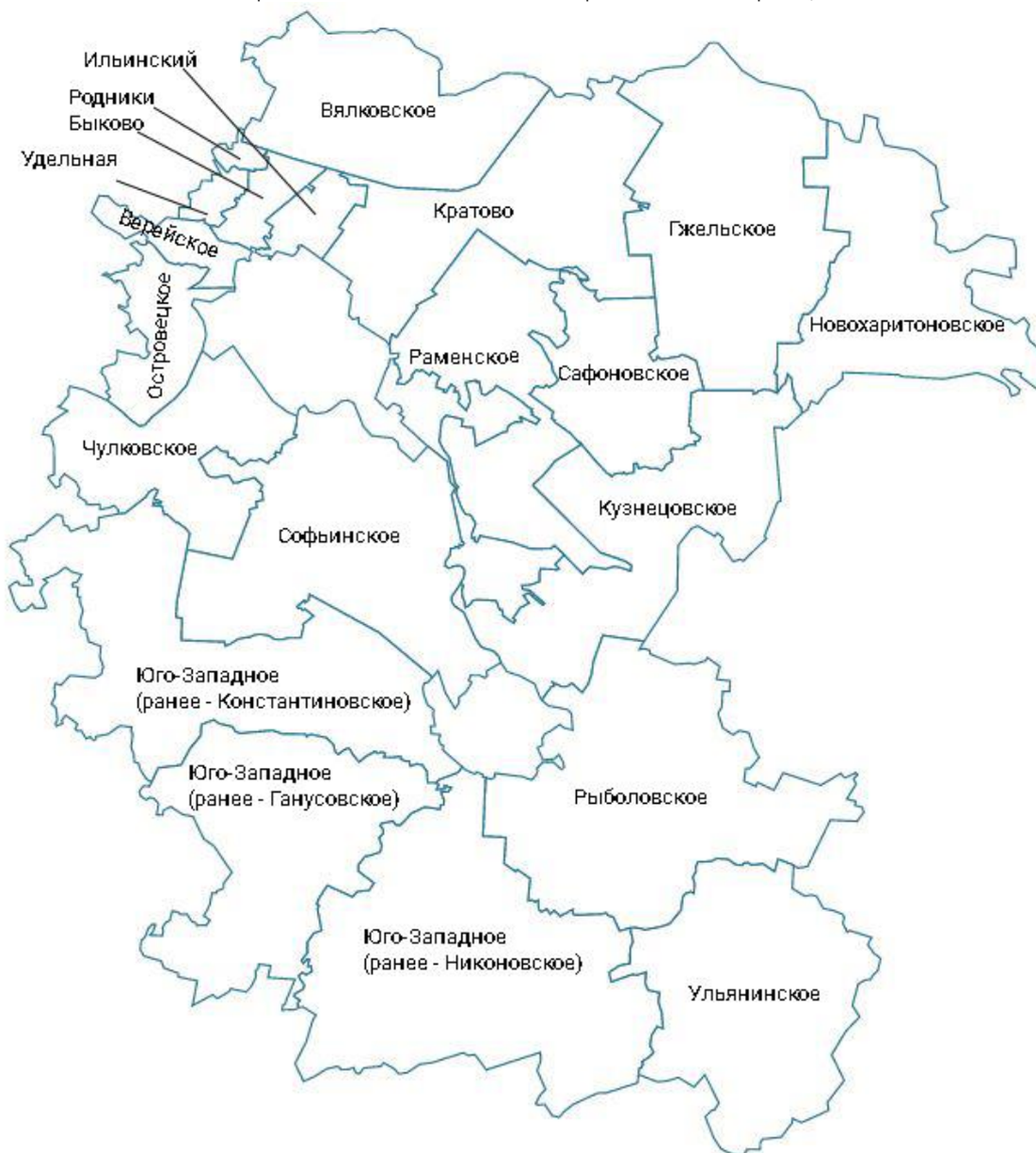


Рисунок 1.5 – Карта-схема Раменского городского округа



1.4 МЕГАПОЛИС АКТЕРИСТИКА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

По данным прогноза социально-экономического развития Московской области на 2020–2022 гг. и данным администрации городского округа, жилищный фонд Раменского ГО на 2019 г. составлял 11 449,14 тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность – 37,42 кв. м на человека. Многоквартирный жилищный фонд составлял 5 415,92 тыс. кв. м (47,3%), индивидуальные жилые дома – 6 033,22 тыс. кв. м (52,7%) [20].



Рисунок 1.6 – Многоквартирный и индивидуальный жилищные фонды Раменского ГО

Состояние жилищного фонда в разрезе планировочных районов за 2019 и 2022 годы представлено в таблице 1.2. По данным схемы санитарной очистки 2019 г., жилищный фонд составлял 7 556 333,9 м кв.

№ п/п	Планировочный район	Жилая площадь многоквартирных домов (МКД), м кв.		Жилая площадь индивидуальных жилых домов (ИЖС), м кв.		Количество проживающих в неканализованном жилом фонде, чел. 2022 г.
		2019 г.	2022 г.	2019 г.	2022 г.	
1.	Раменский ГО в том числе	4 665 982,9		2 890 351	н/д	от 32 826
1.1.	Раменское	2 849 000,00	2 984 629	264 339	н/д	н/д
	Раменское	2 774 600,00	2 907 748	164 939	н/д	н/д
	Заболотьевское	74 400,00	76 881	99 400	н/д	н/д
1.2.	Быково	137 300,00	132 208 74 734*	159 293	н/д	н/д
1.3.	Ильинский	126 200,00	177 616 177 657*	193 608	35 325	900
1.4.	Кратово	51 683,70	51 806 51 683,7*	343 948	343 948	н/д
1.5.	Родники	61 675,60	66 315	36 425	н/д	н/д
1.6.	Удельная	229 194,30	243 150	73 581	н/д	н/д
1.7.	Верейское	34 400,00	33 713 34 956,39*	50 914	97 604	н/д
1.8.	Вялковское	43 200,00	45 499 8 138*	156 439	н/д	6 214
1.9.	Гжельское	87 500,00	86 606 87 500*	92 727	338 000	48
1.10.	Кузнецовское	94 050,00	93 891 94 049,4*	190 241	314 300	6 318
1.11.	Новохаритоновское	96 094,70	99 249	35 079	н/д	н/д
1.12.	Островецкое	408 305,40	390 381 408 305,4*	162 089	108 825,0	н/д
1.13.	Рыболовское	37 600,20	34 113 37 600,2*	150 843	152 712,7	1 159
1.14.	Сафоновское	69 885,00	45 482 69 885,0*	56 771	56 771	9 187
1.15.	Софьинское	55 527,00	74 174 57 200,0*	285 647	218 400,0	9 000
1.16.	Ульянинское	48 300,00	46 929	118 352	н/д	н/д
1.17.	Чулковское	70 014,70	75 332 48 300*	220 210	290 400	н/д
1.18.	Юго-Западное	166 052,3	160 901	299 845	н/д	н/д
	Ганусовское	59 324,3	53 129	116 588	н/д	н/д
	Константиновское	63 828,00	61 837	92 069	н/д	н/д
	Никоновское	42 900,00	45 935	91 188	н/д	н/д
	<i>Источник данных</i>	<i>Схема санитарной очистки (2019 г.), данные рег. оператора [27]</i>	<i>Данные Администрации * Данные терр. управлений Администрации</i>	<i>Схема санитарной очистки (2019 г.), данные рег. оператора [27]</i>	<i>Данные терр. управлений Администрации</i>	

Генеральным планом предусмотрено размещение новой многоквартирной жилой застройки на свободных территориях, в том числе для расселения жителей аварийного и ветхого фонда, многоквартирной и индивидуальной жилой застройки. Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 2 620,14 га.

Объём нового жилищного строительства согласно Генеральному плану составит:

- на первую очередь – 2 031,2 тыс. кв. м;
- на расчетный срок – 3 619,7 тыс. кв. м.

Параметры развития территорий нового жилищного строительства могут уточняться в соответствии с проектами планировки территории и градостроительными концепциями, одобренными решениями Градостроительного совета Московской области.

Генеральным планом городского округа Раменский предусматривается развитие территорий дачной застройки – всего на расчётный срок (2040 год) 6 508,93 га. При освоении данных территориальных ресурсов объём нового дачного строительства составит около 4 600,72 тыс. кв. м с населением около 162,27 тыс. человек.



Планировочный район	Общая площадь жилищного фонда в 2040 г., м кв.	Население в 2040 г., чел.
Планировочный район Раменское	794 650	25 596
<i>бывш. Раменское</i>	761 620	24 609
<i>бывш. Заболотьевское</i>	33 030	987
Планировочный район Быково	11 210	346
Планировочный район Ильинский	55 520	1 385
Планировочный район Кратово	95 770	2 528
Планировочный район Родники	52 180	1 851
Планировочный район Удельная	19 440	582
Планировочный район Верейское	603 840	16 937
Планировочный район Вялковское	48 430	1 307
Планировочный район Гжельское	48 380	1 307
Планировочный район Кузнецовское	89 310	2 757
Планировочный район Новохаритоновское	23 640	639
Планировочный район Островецкое	21 380	738
Планировочный район Рыболовское	253 310	6 835
Планировочный район Сафоновское	89 040	2 766
Планировочный район Софьинское	336 060	6 706
Планировочный район Ульянинское	75 940	2 148
Планировочный район Чулковское	715 760	26 735
Планировочный район Юго-Западное	285 890	7 412
<i>бывш. Ганусовское</i>	102 250	2 771
<i>бывш. Константиновское</i>	119 940	2 923
<i>бывш. Никоновское</i>	63 700	1 718
ВСЕГО	3 619 750	108 575

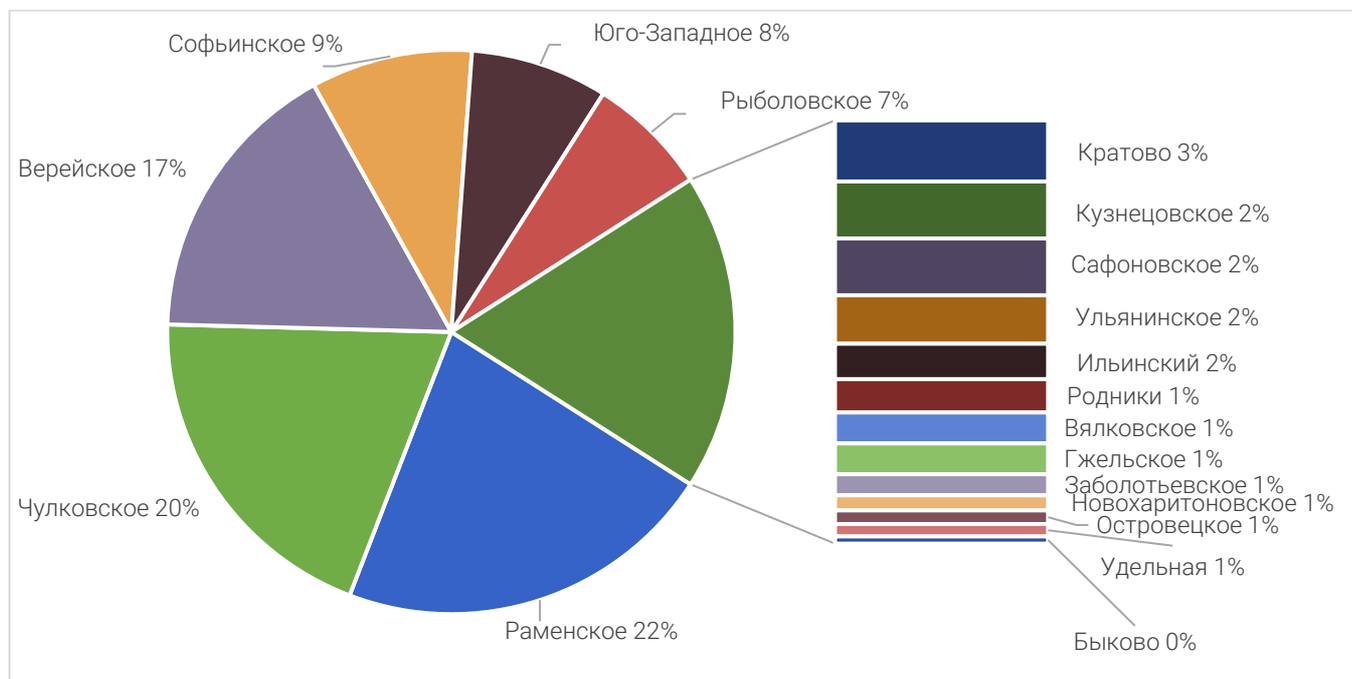


Рисунок 1.7 – Распределение жилищного фонда Раменского ГО на 2040 г. по планировочным районам в соответствии с Генеральным планом

Распределение жилищного фонда по планировочным районам на настоящий момент и на перспективу представлено в Приложении 5 к Тому 1.

Таблица 1.4 – Динамика жилищного фонда Раменского ГО в соответствии с Генеральным планом

Тип жил. фонда	2019 г.		2025 г.		2040 г.	
	Площадь жил. фонда, м кв.	Население, чел.	Площадь жил. фонда, м кв.	Население, чел.	Площадь жил. фонда, м кв.	Население, чел.
МКД	5 415 900	205 000	6 847 800	240 540	7 192 000	252 840
ИЖС	6 033 200	100 990	6 486 200	114 350	7 730 500	147 340
ВСЕГО	11 449 100	305 990	13 334 000	354 890	14 922 500	400 180



В дальнейших расчетах объемов образования ТКО предлагается принять следующие показатели площади жилищного фонда:

- в 2022 г. (на основании данных таблицы 1.2, Приложения 5 к Тому 1):
 - МКД – 4 890 145 м кв.;
 - ИЖС – 3 187 732 м кв.
- в 2027 г. (на основании данных таблицы 1.4, Приложения 5 к Тому 1):
 - МКД – 6 847 800 м кв.;
 - ИЖС – 6 486 200 м кв.
- в 2037 г. (на основании данных таблицы 1.4, Приложения 5 к Тому 1):
 - МКД – 7 192 000 м кв.;
 - ИЖС – 7 730 500 м кв.

Водоснабжение

Основным источником водоснабжения Раменского городского округа являются подземные воды. Забор воды ведется с 2-х водоносных горизонтов: подольско-мячковского и алексинско-протвинского. Техническое обслуживание основных систем водоснабжения осуществляет эксплуатирующая организация АО «Раменский водоканал».

По данным АО «Раменский водоканал» в его ведении находятся 148 водозаборных узлов (ВЗУ). Малая часть ВЗУ оборудована станциями обезжелезивания (6 единиц).

Централизованные системы водоснабжения, включающие водозаборные узлы и водопроводные сети, действуют в г. Раменское, р.п. Быково и Ильинский, д.п. Кратово, Родники и Удельная и во всех крупных деревнях. Централизованным водоснабжением обеспечена вся существующая многоквартирная жилая застройка. Охват централизованным водоснабжением составляет около 95% городского и 20-30% сельского населения Раменского ГО.

Водоснабжение ряда сельских населённых пунктов частично осуществляется от децентрализованных источников – одиночных артезианских скважин, шахтных и буровых колодцев.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

Водоотведение

В Раменском ГО имеется разветвленная централизованная система водоотведения с системой канализационных сетей и очистных сооружений.

Наиболее крупными являются городские очистные сооружения, расположенные в юго-восточной части г. Раменское, вблизи д. Клишева. На городские очистные сооружения передают свои стоки населенные пункты, расположенные в центральной части городского округа, в планировочных районах Родники, Удельная, Кратово, Быково, Ильинское, Заболотьевское, Сафоновское и Кузнецовское.

Канализационные стоки с территории планировочного района Верейский направляются на очистные сооружения полной биологической очистки г. Жуковский (ГО Жуковский). В планировочном районе Островецкое очистные сооружения также отсутствуют. Стоки передают МУП «Октябрьский Водоканал» (ГО Люберцы).

Достаточно развитая сеть дождевой канализации имеется только в г. Раменское, однако отсутствуют очистные сооружения поверхностного стока и сброс осуществляется в реки Куниловка, Чернавка и в Борисоглебское озеро без очистки.

С территорий практически всех промышленных предприятий поверхностный сток поступает в водоприёмники без очистки.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

По данным территориальных управлений Администрации Раменского ГО (таблица 1.2), в округе проживает более 32 826 человек, не охваченных централизованной канализацией.

Также, по данным Администрации МО, часть многоквартирных домов не оборудована централизованной канализацией. Общая жилая площадь таких домов составляет 21 948,96 м кв. Принимая жилищную обеспеченность в МКД равной 26,4 м кв./чел. (согласно таблице 1.4), количество проживающих в неканализованных МКД может достигать 831 человека.

В связи с тем, что количество проживающих в неканализованном ИЖС на настоящий момент трудно поддается учету, предлагается принять, что в целом по Раменскому ГО централизованной канализацией не обеспечено около 15% населения в 2022 г., в 2026–2036 гг. – не обеспечено около 10% населения.

В дальнейших расчетах объемов образования ЖБО предлагается принять следующие показатели численности населения, проживающего в неканализованном жилом фонде:

- в 2022 г. – 47 808 чел. (неканализовано не более 15% населения);
- в 2027 г. – 35 489 чел. (неканализовано не более 10% населения);
- в 2037 г. – 40 018 чел. (неканализовано не более 10% населения).



Раменский ГО находится в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Южные электрические сети» (ЮЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации ЮЭС – филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» и абонентских энергоисточников.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение потребителей на территории Раменского ГО осуществляют следующие организации:

1. АО «Раменская теплосеть». Является единой теплоснабжающей организацией и обеспечивает тепловой энергией большинство потребителей Раменского ГО. Теплоснабжение осуществляется 85 котельными. ряд котельных АО «Раменская теплосеть» относятся к индивидуальным, т.к. обеспечивают тепловой энергией одного потребителя. АО «Раменская теплосеть» покупает тепловую энергию у ООО «Логопарк Менеджмент» (Котельные № 1 и № 2), АО «РПКБ», ОАО «ПАТЕКС», ООО «Энерго Трансфер».

2. ООО «Логопарк Менеджмент». Производит тепловую энергию на 4 котельных (в р.п. Быково, (котельные №№1, 2) с. Софьино, п. Ильинский (котельные №№ 3,4). АО «Раменская теплосеть» покупает тепловую энергию у ООО «Логопарк Менеджмент» (котельные № 1 и № 2) и по своим тепловым сетям поставляет потребителям. Потребность в тепловой энергии собственных объектов ООО «Логопарк Менеджмент» осуществляют котельные № 1 и № 2. Котельные № 3 и № 4 поставляет тепловую энергию потребителям напрямую через тепловые сети потребителей

3. АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» (АО «РПКБ»). От котельной обеспечиваются тепловой энергией многоэтажные многоквартирные жилые дома, объекты социальной сферы и прочие здания городской инфраструктуры. АО «Раменская теплосеть» покупает тепловую энергию у АО «РПКБ». Часть вырабатываемой тепловой энергии используется на собственные хозяйственно-бытовые нужды АО «РПКБ».

4. ОАО «Раменский текстиль» (ОАО «ПАТЕКС»). От котельной обеспечиваются тепловой энергией многоквартирные жилые дома, объекты коммерческого сектора (магазины), объекты социальной сферы и прочие здания городской инфраструктуры. АО «Раменская теплосеть» покупает тепловую энергию у ОАО «ПАТЕКС». Часть вырабатываемой тепловой энергии используется на собственные хозяйственно-бытовые нужды ОАО «ПАТЕКС».

5. ООО «Энерго Трансфер». ООО «Энерго Трансфер» эксплуатирует котельную АО «РПЗ» по адресу г. Раменское ул. Михалевича, д.39 на правах аренды от 01.08.2020 г. От котельной обеспечиваются тепловой энергией многоквартирные жилые дома, объекты коммерческого сектора (магазины), объекты социальной сферы и прочие здания городской инфраструктуры. АО «Раменская теплосеть» покупает тепловую энергию у ООО «Энерго Трансфер».

6. Строительная группа «Инфинити» (далее – ООО «СГ «Инфинити»). Обеспечивает тепловой энергией жилфонд, социально-значимые объекты и тепличный комплекс в д. Островцы от собственной котельной через свои тепловые сети.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется за счёт индивидуальных теплоисточников, работающих на газовом топливе, либо используется печное отопление. Данная застройка в основном представлена домами одно-, двухквартирного и коттеджного типа. Эти здания не присоединены к централизованным системам теплоснабжения и находятся во всех населенных пунктах Раменского ГО.

Также на территории Раменского городского округа имеются прочие организации, осуществляющие теплоснабжение индивидуальных потребителей либо групп потребителей на собственных территориях.

Раздел составлен с использованием материалов Проекта схемы теплоснабжения Раменского городского округа на период с 2020 по 2045 годы [24].



1.5 МЕГАПОЛИС ГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

По данным Федеральной службы государственной статистики, в 2021 г. численность населения городского округа составляла 315 000 человек, из них в г. Раменское проживало 123 590 человек (таблица 1.5). По предварительной оценке численности населения на 01.01.2022, проведенной Росстатом, в Раменском ГО проживает 318 717 человек.

Таблица 1.5 – Численность населения Раменского ГО в 2020 и 2021 гг.

Населенный пункт	Численность населения на 2021 г.	Среднегодовая численность населения за 2020 г.
Раменский ГО	315 000	313 396
в том числе		
городское население	176 556	175 423
г. Раменское	123 590	122 749
пгт Быково	11 179	11 117
пгт Ильинский	11 821	11 754
пгт Кратово	9 231	9 154
пгт Родники	5 305	5 304
пгт Удельная	15 430	15 345
сельские населённые пункты	138 444	137 973

За последние годы численность округа возрастает. На рисунке 1.8 представлена динамика численности населения Раменского городского округа за 2014–2021 годы в соответствии с данными Росстата [22].



Рисунок 1.8 – Динамика численности населения Раменского городского округа и г. Раменское в 2014–2022 гг.

Таблица 1.6 – Численность населения Раменского ГО на 2022 г. (данные администраций ТУ)

Планировочный район	Постоянное население в 2022 г., чел.	Сезонное население в 2022 г., чел.
Планировочный район Раменское	нет данных	нет данных
Планировочный район Быково	нет данных	нет данных
Планировочный район Ильинский	нет данных	нет данных
Планировочный район Кратово	нет данных	нет данных
Планировочный район Родники	5 300 (по переписи)	нет данных
Планировочный район Удельная	нет данных	нет данных
Планировочный район Верейское	5 468	нет данных
Планировочный район Вялковское	нет данных	нет данных
Планировочный район Гжельское	нет данных	нет данных
Планировочный район Кузнецовское	11 753	42 000
Планировочный район Новохаритоновское	нет данных	нет данных
Планировочный район Островецкое	15 390	нет данных
Планировочный район Рыболовское	6 089	нет данных
Планировочный район Сафоновское	нет данных	нет данных
Планировочный район Софьинское	10 000	4 100
Планировочный район Ульяновское	нет данных	нет данных
Планировочный район Чулковское	нет данных	нет данных
Планировочный район Юго-Западное	нет данных	нет данных



прогноза перспективной численности Раменского городского округа выполнен на основе анализа существующей демографической ситуации с учётом сложившихся и прогнозируемых тенденций в области рождаемости, смертности, миграционных потоков, планируемых объёмов жилищного строительства и планируемых территориальных преобразований.

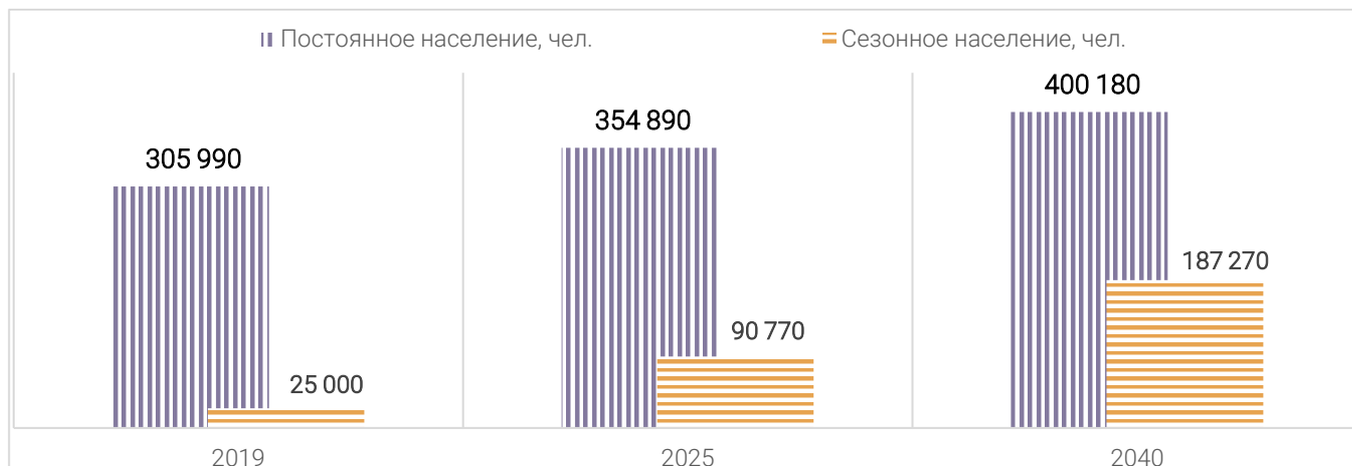


Рисунок 1.9 – Прогноз численности населения Раменского ГО до 2040 г.

Таблица 1.7 – Проектная численность населения на период действия Генеральной схемы санитарной очистки территории Раменского ГО

Населенный пункт	Численность населения, чел.		
	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Раменский ГО	318 717	354 890	400 180
в том числе			
проживающие в МКД	~213 527	240 540	252 840
проживающие в ИЖС	~105 190	114 350	147 340

Примечание: численность населения, проживающего в МКД и ИЖС в 2022 г. рассчитана на основании соотношения проживающих в МКД и ИЖС в 2019 г. согласно данным Генерального плана (таблица 1.4)

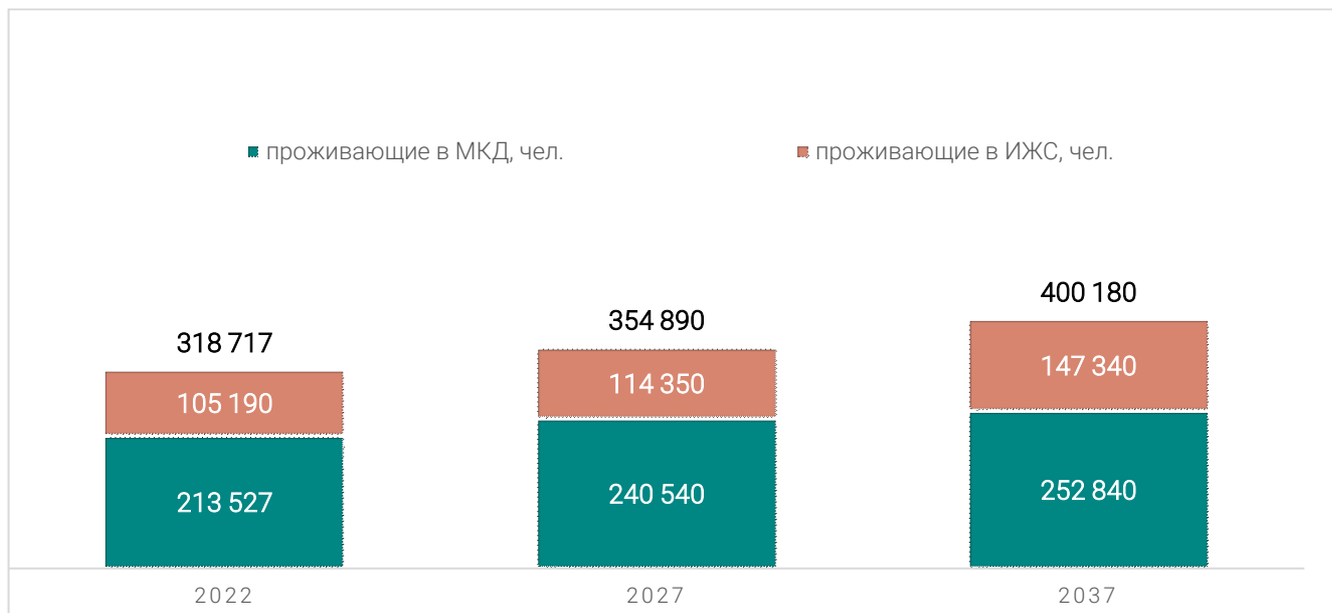


Рисунок 1.10 – Прогноз численности населения Раменского ГО по годам

Промышленные предприятия и сельское хозяйство

Экономический потенциал округа формирует научно-промышленный комплекс, основными видами экономической деятельности которого являются авиационное приборостроение, производство пищевых продуктов, электротехническое, химическое и стекольное производство, Гжельский народно-художественный промысел [23].

Промышленный комплекс занимает доминирующее положение в реальном секторе экономики, являясь основным источником в формировании консолидированного бюджета Московской области и Раменского городского округа.

Основной вклад (72%) вносят предприятия научно-промышленного комплекса: «РПЗ», «РПКБ», «Хохланд», «Эрманн», «ПилкингтонГласс», «Раменский комбинат хлебопродуктов», «Энергия», «Раменский ГОК», «Рехау», «Завод ТОКК».

По объему отгруженной сельскохозяйственной продукции округ вышел на первое место в области. Наибольший удельный вес в объеме отгрузки занимает реализация мяса птицы. По производству мяса округ занимает третье место, по молоку – седьмое.

В Раменском ГО реализуется ряд инвестиционных проектов на таких предприятиях, как «РКК», «СМАК», «НПО Агросервис», «Моссельпром», «ИТТ», «Эрманн», «Хохланд Руссланд». Новейшее оборудование и современные технологии обеспечат рост показателей эффективности работы этих предприятий в будущем.

Для привлечения инвестиций в округе создаются индустриальные парки, промплощадки и технопарки. Это подготовленные участки промышленных земель для строительства – под склад, производство и другие виды деятельности. В округе создано три индустриальных парка: «Чулково», «А107», «Технопарк М-49» [21].

Основные промышленные предприятия Раменского ГО в основном сосредоточены в г. Раменское. Там расположены предприятия, осуществляющие производство авиационной техники (АО «Раменский приборостроительный завод»), производство электротехнического оборудования, производство кранов, металлоконструкций. Также осуществляют свою деятельность предприятия легкой и пищевой промышленности, строительства и производства строительных материалов.



Рисунок 1.11 – АО «Раменский приборостроительный завод»

Сфера образования

На территории Раменского городского округа расположено 74 дошкольных образовательных организаций проектной вместимостью 12 265 мест, 50 общеобразовательных организаций проектной вместимостью 27 210 мест. Генеральным планом предусматривается строительство дошкольных и общеобразовательных организаций.



Рисунок 1.12 – Школа №9 в г. Раменское

Сфера здравоохранения

Сфера здравоохранения представлена 10 больничными стационарами, 23 объектами амбулаторно-поликлинической сети, а также станциями скорой помощи и частными медицинскими учреждениями. Согласно генеральному плану, предусматривается строительство больничных стационаров, амбулаторно-поликлинических учреждений и станций скорой помощи.

Сфера физической культуры и спорта

На территории Раменского ГО расположены следующие объекты физической культуры и спорта:

- спортивные залы – 27,77 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные площадки) – 361,94 тыс. кв.м.;
- плавательные бассейны 2479 кв.м. зеркала воды;
- СДЮШ – 5273 места;
- ЕПС – 10303 чел/час.



Рисунок 1.13 – Дворец спорта «Борисоглебский»

На территории Раменского ГО расположены учреждения культуры следующих типов:

- помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга, любительской деятельности и библиотеки площадью 34 671 кв. м и зрительные залы на 11 841 место площадью 7 697 кв. м; суммарная площадь – 42 368 кв. м.
- Детская школа искусств – 3 160 мест.



Рисунок 1.14 – Дворец культуры «Сатурн»

Сфера социального обслуживания

В Раменском городском округе действует 1 УКЦСОН – ГБУ СО МО «Раменский комплексный центр социального обслуживания населения», ул. Десантная, д. 11.

Также функционируют следующие специализированные учреждения социального обслуживания населения:

- ГБУ СО МО «Денежниковский психоневрологический интернат» (п. Денежниково, д. 24);
- ГКУ СО МО «Раменский специализированный социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Родник» (г. Раменское, ул. Стальконструкций, д. 6).

Генеральным планом предусматривается размещение 6 универсальных центров социального обслуживания населения: 2 в г. Раменское, и по 1 центру в д. Островцы, д. Михнево, п. Удельная, д. Нижнее Мячково.

Сфера торговли, общественного питания, бытового и жилищно-коммунального обслуживания

На территории Раменского ГО расположены следующие предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания:

- предприятия розничной торговли – 311,7 тыс. кв. м суммарной торговой площади;
- предприятия общественного питания – 10 720 посадочных мест;
- предприятия бытового обслуживания – 3 612 рабочих мест;
- банно-оздоровительные комплексы – 434 помывочных места.

Раздел составлен с использованием данных Генерального плана и прогноза социально-экономического развития на 2020-2022 годы [20, 23].

Садоводческие некоммерческие товарищества

В Приложении 4 к Тому 1 представлен перечень садоводческих товариществ по данным администраций территориальных управлений Раменского ГО.

По данным Администрации Раменского ГО, на территории округа расположено 510 садоводческих товариществ, в состав которых входит не менее 66 887 участков.

1.7 МЕДИАСОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ

Основополагающими местными руководящими нормативными документами санитарной очистки Раменского городского округа являются постановления Администрации Раменского городского округа, Правительства Московской области:

Благоустройство и содержание мест общественного пользования

- Закон Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области».
- Закон Московской области от 28.12.2016 № 201/2016-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области государственными полномочиями Московской области в области обращения с безнадзорными животными».
- Решение Совета депутатов Раменского городского округа от 29.04.2020 №6/46-СД «Об утверждении Правил благоустройства территории Раменского городского округа Московской области»
- Постановление администрации Раменского городского округа №4845 от 01.06.2020 «Об утверждении титульных списков объектов благоустройства, расположенных на территории Раменского городского округа».
- Постановление администрации Раменского городского округа №2285 от 24.02.2022 «Об определении места для складирования снега на территории Раменского городского округа Московской области в зимний период 2021-2022 года».

Санитарная очистка и система обращения с отходами

- Закон Московской области от 08.11.2001 №171/2001-ОЗ «Об отходах производства и потребления в Московской области».
- Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области. Утверждена постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 №984/47 (в редакции постановления Правительства Московской области от 17.11.2020 № 864/38).
- Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-ПМ (в редакции распоряжения Министерства ЖКХ Московской области от 01.09.2021 № 401-ПВ).
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 24.04.2019 № 229-РВ «Об утверждении регламента взаимодействия органа местного самоуправления, регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и владельца индивидуального жилого строения» (в редакции распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 19.07.2019 № 408-РВ).
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.12.2019 № 735-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области» (в редакции распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 18.09.2020 №337-РВ, от 13.05.2021 №202-РВ).
- Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 № 403-Р «Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на период 2020–2022 годы на территории Московской области» (в редакции распоряжения Мособлкомцен от 18.06.2021 №98-Р).
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.08.2020 № 301-РВ «Об утверждении коэффициента плотности твердых коммунальных отходов на территории Московской области».
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области».

Иные нормативно-правовые акты

- Муниципальная программа Раменского городского округа Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» (утв. постановлением администрации Раменского городского округа от 31.12.2019 № 2316).
- Муниципальная программа Раменского городского округа Московской области «Формирование современной комфортной городской среды» (утв. постановлением администрации Раменского городского округа от 31.10.2019 № 15).
- Муниципальная программа Раменского городского округа Московской области «Экология и окружающая среда» (утв. постановлением администрации Раменского городского округа от 31.10.2019 № 51).



1.7 Выводы по Разделу 1.7

- Нормативные правовые акты и руководящие документы регионального и муниципального уровней регулярно публикуются на официальных сайтах Администрации Раменского городского округа, Администрации Московской области.
- Нормативно-правовая база муниципального уровня является актуальной.

1.8 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

1.8.1 Анализ системы управления и финансового обеспечения отрасли сферы санитарной очистки и благоустройства

Администрация Раменского городского округа в соответствии с ФЗ-№131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделено правами: самостоятельного формировать автономный бюджет, осуществлять административный контроль над подведомственными МО территориями.

Также, согласно ст. 16 ФЗ-№131 (выдержки), к вопросам местного значения относятся:

- составление и рассмотрение проекта бюджета городского округа, утверждение и исполнение бюджета городского округа, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета городского округа;
- организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;
- участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов;
- утверждение правил благоустройства территории городского округа, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории городского округа в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;
- утверждение генеральных планов городского округа, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов городского округа документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами).

К функциям муниципального управления Раменского городского округа в области охраны окружающей среды относятся установление местных налогов и сборов; регулирования, поддержки и развития предпринимательской деятельности, структур, обеспечивающих социальное воспроизводство жизнедеятельности населения и т.д.

Финансирование обеспечение отрасли обращения с отходами и благоустройства территорий Раменского городского округа определяется уровнем постановки целей и задач, т.е. может осуществляться как из местного и/или из регионального бюджетов, так и иных источников.

Финансирование сферы благоустройства и обращения с отходами в Раменском ГО осуществляется из муниципального бюджета в рамках муниципальных программ:

- Муниципальная программа Раменского городского округа Московской области «Экология и окружающая среда» (утв. постановлением администрации Раменского городского округа от 31.10.2019 № 51).

Мероприятие программы	Срок	Источник финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)		
				2022	2023	2024
Основное мероприятие G1. Федеральный проект «Чистая страна»	2020-2024	Итого	705 700,00	—	705 600,00	—
		Средства бюджета Московской области	670 419,00	—	670 320,00	—
		Средства бюджета Раменского ГО	35 281,00	—	35 280,00	—
Мероприятие G1.01. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	2020-2024	Итого	705 600,00	—	705 600,00	—
		Средства бюджета Московской области	670 320,00	—	670 320,00	—
		Средства бюджета Раменского ГО	35 280,00	—	35 280,00	—



отрасли обращения с отходами и благоустройство и содержание территорий поселения может осуществляться через муниципальный заказ (затраты на приобретение машин, механизмов, оборудования и инвентаря принимаются по договорным ценам), на содержание объектов окружающей среды местного и федерального значения, содержание и развитие ЖКХ, строительство природоохранных объектов и др.

1.8.2 Тарифы на захоронение (обезвреживание) твердых коммунальных отходов

Согласно положениям Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», к регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

- обработка;
- обезвреживание;
- захоронение ТКО;
- услуги по обращению с ТКО региональным оператором.

Утверждение тарифов осуществляет Комитет по ценам и тарифам Правительства Московской области.

Актуальные тарифы утверждены распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 № 403-Р «Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на период 2020–2022 годы на территории Московской области» (в редакции распоряжения Мособлкомцен от 18.06.2021 №98-Р) [б], Приложение 4 к Тому 1:

Предельный единый тариф для Раменского ГО на услуги регионального оператора (ООО «Эколайн-Воскресенск») по обращению с твердыми коммунальными отходами составит с 01.01.2022 по 30.06.2022 669,79 руб./м куб (без НДС) и 803,75 руб./м куб (с НДС).

1.8.3 Порядок начисления платы за вывоз отходов

С 1 января 2019 года в Московской области плата за вывоз отходов из жилых домов прописывается в платежках отдельной строкой и зависит от площади жилья и кластера, в который входит муниципалитет (рисунок 1.15). Подмосковье разделено на 7 территорий (кластеров) – по количеству региональных мусорных операторов. У каждого из них свои тарифы на вывоз мусора, установленные Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

При расчете платы используются нормативы и коэффициенты в зависимости от жилой площади в соответствии со следующими нормативными документами:

- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.12.2019 № 735-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области» (в редакции распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 18.09.2020 №337-РВ, от 13.05.2021 №202-РВ).
- Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 № 403-Р «Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на период 2020–2022 годы на территории Московской области» (в редакции распоряжения Мособлкомцен от 18.06.2021 №98-Р).
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.08.2020 № 301-РВ «Об утверждении коэффициента плотности твердых коммунальных отходов на территории Московской области».
- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области».



Рисунок 1.15 – Порядок расчета платы за вывоз ТКО



1.9. МЕРИДИАНЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УБОРКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1.9.1 Характеристика улично – дорожной сети и обособленных территорий Раменского городского округа

Улично – дорожная сеть

Сеть автомобильных дорог, проходящих по территории городского округа, состоит из участков автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения по территории Раменского ГО составляет 154,30 км, регионального значения – 444,61 км.

Кроме перечисленных автомобильных дорог по территории ГО проходит большое количество автомобильных дорог местного значения, обеспечивающих подъезд к населенным пунктам, промышленным территориям и садовым товариществам, находящимся на территории Раменского городского округа. Сеть автомобильных дорог местного значения, как правило, не имеет твердого покрытия. Покрытие проезжей части на дорогах в основном грунтовое или гравийное, на некоторых дорогах проезжая часть в плохом состоянии.



Рисунок 1.16 – Вид на Красноармейскую и Первомайскую улицы

Улично-дорожная сеть населённых пунктов в подавляющем большинстве не имеет твердого покрытия и пешеходных тротуаров.

По состоянию на 2019 г., протяженность автомобильных дорог местного значения в границах ГО составляет ориентировочно 212,80 км, а протяженность улично-дорожной сети ориентировочно составляет 1 771,18 км, в том числе, 916,12 км по находятся в муниципальной собственности.

По данным Администрации Раменского ГО, общая протяженность дорог на территории округа на 2022 г. составляет 1 827,2 км, из них с твердым покрытием – 1 290 км (таблица 1.8).

Таблица 1.8 – Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности Раменского ГО на 01.01.2022

Показатель	Единица измерения	Наличие на начало отчетного года	Наличие на конец отчетного года
Общая протяженность дорог - всего	км	1 827,2	1 842,7
в том числе с твердым покрытием	км	1 290,0	1 304,0
из них с усовершенствованным покрытием	км	543,4	550,5
Протяженность дорог по сельским территориям	км	1 061,4	1 075,0
в том числе с твердым покрытием	км	705,2	717,0
Протяженность дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог, не отвечающих нормативным требованиям	км	497,5	497,5
Автобусные остановки	шт	163	—

Состояние улично-дорожной сети Раменского ГО, в том числе по территориальным управлениям, по состоянию на 2022 г. представлено в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Состояние улично-дорожной сети в настоящий момент

№№	Показатель улично-дорожной сети	Раменский ГО – 2022 г.	МКУ «ТУ Быково»	МКУ «ТУ Вялковское»	МКУ «ТУ Жельское»	МКУ «ТУ Новохаритоновское»	МКУ «ТУ Ульяновское»	МКУ «ТУ Верейское»	МКУ «ТУ Островское»	МКУ «ТУ Софийское»	МКУ «ТУ Сафоновское»	МКУ «ТУ Родники»	МКУ «ТУ Рыболовское»	МКУ «ТУ Кузнецовское»	МКУ «ТУ Чулковское»	МКУ «ТУ Кратово»	МКУ ТУ «Удельная»	МКУ «ТУ Ильинский»
1.	Общая протяженность улиц, дорог, проездов и площадей:																	
1.1.	· в т.ч. федерального значения, регионального значения, км;	154,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	· в т.ч. местного значения, км:	444,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	· в т.ч. местного значения, на которых осуществляется содержание, км:	1827,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	200	–	–
1.3.1.	с усовершенствованным покрытием (асфальт и пр.)	1290,0	48,9	115,0	6,6	23,5	6,3	13,0	12,0	н/д	8,5	н/д	н/д	н/д	71,0	н/д	н/д	32,3
1.3.2.	без покрытия (щебень, гравий и пр.)	537,2	23,5	45,0	н/д	н/д	2,4	43,0	2,5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	16,0	н/д	н/д	36,0
2.	Общая площадь улиц, дорог, проездов и площадей:																	
2.1.	· в т.ч. федерального значения, регионального значения, тыс. м кв.;	н/д	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.2.	· в т.ч. местного значения, тыс. м кв.:	10963,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1000	–
2.2.1.	с усовершенствованным покрытием (асфальт и пр.)	7740,0	136,7	717,7	36,4	96,3	34,3	94,9	104,4	н/д	29,9	16,4	н/д	н/д	345,0	н/д	184462,3	161,3
2.2.2.	без покрытия (щебень, гравий и пр.)	3223,2	93,8	244,2	8,1	3,4	9,6	289,9	35,0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	78,4	н/д	28037,5	180,0
3.	Протяженность тротуаров с усовершенствованным покрытием, подлежащая:																	
3.1.	· механизированной уборке, км;	9,2	н/д	0,8	7,5	н/д	н/д	5,1	4,0	2,6	н/д	н/д	н/д	н/д	–	1421	9,7	0,25
3.2.	· ручной уборке, км.	14,9	225	2,5	н/д	6279	0,8	0,7	1,0	3,4	н/д	н/д	н/д	6,9	–	–	1,6	2,6
4.	Площадь тротуаров с усовершенствованным покрытием, подлежащая, м кв.:																	
4.1.	· механизированной уборке, м кв.;	13822	–	767,6	14874,4	–	–	11911	1135,1	1782	1700,5	н/д	н/д	–	2373,6	15743,1	507	
4.2.	· ручной уборке, м кв.	21364	472	2633,9	496,6	7258,5	1332,3	2872	4901,4	9424,8	8272,0	н/д	н/д	13778	900	3620,7	5099	
5.	Общая площадь территории дворов, подлежащая ручной уборке, м кв.	н/д	111056	20737,1	114207,8	24572,7	н/д	95867,6	78541,6	79307,2	н/д	15520,5	106253,4	н/д	49906,2	10721	118380,8	
6.	Площадь земельных насаждений																	
6.1.	· газонов, м кв.	149310,4	233	14175	186619,3	52778,5	н/д	10 827,68	73 422	67733,7	137015	1741,5	171247,5	н/д	50539	256355,3	123809	
6.2.	· садово-парковая зона, м кв.	н/д	н/д	372359	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	64123,3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	

Примечание: ширина автомобильных дорог общего пользования местного значения для расчета площади автомобильных дорог (строки 2.3, 2.3.1, 2.3.2) принимается равной 6 м в соответствии с ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования на расчетный срок Генерального плана составит 1 043,11 км, в том числе:

- 187,50 км автомобильных дорог федерального значения;
- 553,31 км автомобильных дорог регионального значения;
- 302,30 км автомобильных дорог местного значения.

На расчётный срок протяженность нового строительства улично-дорожной сети местного значения по территории Раменского городского округа составит 339,72 км.



По данным генерального плана, на территории МО зона озелененных территорий (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса и другие) занимает 471,61 га [20].

Наиболее крупным парком на территории городского округа является Раменский ПКЮ. Также на территории г. Раменское расположены следующие парки и скверы: лесопарки Зверинец и Восьмидорожье, парк Здоровье, роща Березки, Фабричный бульвар, сквер им. Харазия.



Рисунок 1.17 – Вход в Раменский ПКЮ

Кладбища

На территории Раменского ГО расположено 87 кладбищ общей площадью 206,45 га. Резерв свободной площади на открытых кладбищах составляет 57,96 га. Перечень кладбищ представлен в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Перечень действующих кладбищ на территории Раменского ГО

№№	Местоположение	Планировочный район	Площадь, га Всего/резерв
1.	д. Осеченки	Вялковское	2,2118/0,0118
2.	д. Зюзино	Вялковское	1,5467/0,0467
3.	с. Строкино	Вялковское	3,6041/1,9841
4.	д. Малахово	Заболотьевское	4,4172/0,8564
5.	с. Малышево (старое)	Кузнецовское	1,4265/0
6.	с. Малышево (новое)	Кузнецовское	5,3703/1,3699
7.	д. Пласкинино	Кузнецовское	0,1085/0
8.	д. Бояркино	Кузнецовское	0,8/0
9.	д. Сельцо	Островецкое	1,3158/0
10.	д. Загорново, ул. Школьная	Сафоновское	2,2153/0,0153
11.	с. Софьино	Софьинское	0,8466/0,1338
12.	с. Софьино (новое)	Софьинское	0,8975/0,1706
13.	п. РАОС	Софьинское	1,0832/0,8088

Также на территории городского округа планируются к строительству или расширению кладбища, представленные в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Перечень планируемых к строительству кладбищ на территории Раменского ГО

№№	Населённые пункты	Территория, га	Очерёдность
1	с. Заворово (расширение существующего кладбища)	1,0	Расчетный срок (2040 год)
2	г. Раменское (расширение существующего кладбища)	2,0	Расчетный срок (2040 год)
3	д. Редькино	1,0	Расчетный срок (2040 год)
4	в районе д. Панино	7,5	Расчетный срок (2040 год)
5	г. Раменское (расширение существующего кладбища)	0,14	Расчетный срок (2040 год)
6	вблизи д. Какузево (расширение существующего кладбища)	3,86	Расчетный срок (2040 год)
7	вблизи г. Раменское (расширение существующего кладбища)	1,19	Расчетный срок (2040 год)
8	г. Раменское (расширение существующего кладбища)	0,44	Расчетный срок (2040 год)
9	д. Коняшино (расширение существующего кладбища)	1,93	Расчетный срок (2040 год)
10	д. Захарово (расширение существующего кладбища)	0,92	Расчетный срок (2040 год)
11	с. Верхнее Мячково	10,30	Расчетный срок (2040 год)
12	в районе д. Юрово, 50:23:0020396:25	19,8	Расчетный срок (2040 год)
ИТОГО		50,1	

1.9 Существующая система уборки улично-дорожной сети и обособленных территорий

Уборка улично-дорожной сети и обособленных территорий производится механизированным способом и вручную: грейдирование спецтранспортом и подметание вручную, внесезонная уборка урн, номерных знаков на домах, уход за клумбами и т.п.

Организацию уборки улично-дорожной сети в границах Раменского городского округа осуществляет Администрация ГО.

В соответствии с правилами благоустройства территории Раменского городского округа, в весенне-летний период выполняются следующие виды работ:

- подметание, мойка, поливка дорожных покрытий, уборка грунтовых наносов улиц, дорог, тротуаров, дворовых территорий;
- уборка от опавших листьев;
- покос травы и др.

В соответствии с правилами благоустройства территории Раменского городского округа, в весенне-зимний период выполняются следующие виды работ:

- уборка и вывоз мусора, снега и льда, грязи, обработка противогололедными материалами и др.
- Механизированная уборка улично-дорожной сети осуществляется следующими организациями:
- МБУ «Содержание и благоустройство». ИНН 5040150805. г. Раменское, ул. Советская, д. 36а
 - ООО «Меркурий». ИНН 5040099108. г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 211 (МКУ «ТУ Быково»).
 - ООО «ССК». с. Зюзино (в МКУ «ТУ Вялковское»).
 - АО «Московское областное объединение по ремонту и строительству городских дорог». ИНН 5000001691. г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 21, литер Б22 (МКУ «ТУ Гжельское», МКУ «ТУ Чулковское»).
 - ООО «Стройальянс». ИНН 7734431892. г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 35, к2, пом III ком 1, 2 оф 1, рм 1/9 (МКУ «ТУ Родники»).
 - ИП Карпенко Андрей Николаевич. ИНН 504013059404. с. Ульянино, д. 102 (МКУ «ТУ Ульянинское»).
 - ИП Рябов А.В. ИНН 504001717000. д.п. Родники (МКУ «ТУ Верейское»).
 - МКУ «ТУ Островецкое». ИНН 5040163681. д. Островцы, Центральная ул., д. 24 (МКУ «ТУ Островецкое»).
 - ООО «Альтарес». ИНН 5033003020. г. Озёры, ул. Калинина, д. 2 (МКУ «ТУ Софьинское»).
 - ОАО «Раменское ДРСУ». ИНН 5040048336. г. Раменское, ул. Михалевича, д.53-а (МКУ «ТУ Сафоновское», МКУ «ТУ Удельная», МКУ «ТУ Ильинский»).
 - ООО «КонтинентСтрой», ИНН 7721773962. г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр.1, ком. 171, оф. А8С (МКУ «ТУ Удельная»).
 - ООО «СОЮЗСТРОЙРЕСТАВРАЦИЯ» ИНН 5040122903. д. Сафоново, ул. Раменская, д. 77Б (МКУ «ТУ Ильинский»)
 - А также иные организации в соответствии с муниципальными контрактами.

Ручную уборку внутридворовых территорий, содержание дворов, тротуаров, газонов в жилой застройке осуществляют управляющие компании и специализированные организации.

База технического содержания уборочной техники, а также **базы хранения реагентов** расположены по месту нахождения исполнителя работ.

Место **снегоприемной площадки** на территории Раменского ГО (согласно постановлению администрации Раменского городского округа №2285 от 24.02.2022 «Об определении места для складирования снега на территории Раменского городского округа Московской области в зимний период 2021-2022 года»):

- территория земельного участка с координатами 55.587834, 38.246334, площадью 39 000 кв.м., находящегося на участке неразграниченной государственной собственности по адресу: Московская область, г. Раменское, к востоку от кадастрового участка 50:23:0020284:983.

В соответствии с титульными списками объектов благоустройства (таблицы 1.11, 1.11.а) Раменского ГО (по состоянию на 2020 г.), общая уборочная площадь составляет 5 548 188,48 м кв., из них на содержании ОМСУ подлежат механизированной уборке 1 444 185,33 м кв., ручной уборке – 3 991 712,71 м кв. На содержании иных лиц механизированной уборке подлежит 261,00 м кв., ручной уборке – 112 029,44 м кв.



Таблица 1.11 – Сводный титульный список объектов благоустройства на территории Раменского ГО (на 2021 г.)

№№	Наименование Объекты благоустройства	Количество объектов благоустройства		Ед. изм.	Уборочная площадь объектов благоустройства				
		Ед.	Количество (всего)		Уборочная площадь (всего)	ОМСУ, МБУ, МКУ		ЭО	
						Площадь механизированной уборки	Площадь ручной уборки	Площадь механизированной уборки	Площадь ручной уборки
1.	Объекты благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов (всего), в том числе:			кв.м.	3 506 266,27	714 880,20	2 679 095,63	261,00	112 029,44
1.1.	Детские игровые площадки	ед.	413	кв. м	290 785,15	3 104,20	287 679,95	—	1,00
1.2.	Спортивные площадки	ед.	141	кв. м	82 491,80	7 352,80	74 876,00	261,00	2,00
1.2.1.	Скейтпарки	ед	472	—	—	—	—	—	—
1.3.	Площадки отдыха	ед.	41	кв. м	1 991,15	429,00	1 562,15	—	—
1.4.	Контейнерные площадки	ед.	195	кв. м	6 582,80	1 924,70	4 258,10	—	400,00
1.5.	Коллективные автостоянки	ед. мест	8 541	кв. м	192 722,78	154 906,88	34 321,90	—	3 494,00
1.6.	Внутридворовые проезды (полосы движения транспортных средств)	пог. м	126 190,527	кв. м	524 132,09	510 837,06	10 750,03	—	2 545,00
1.7.	Тротуары	пог. м	710 832,00	кв. м	99 083,23	23 884,76	72 295,90	—	2 902,57
1.8.	Пешеходные дорожки	пог. м	169 751,00	кв. м	25 874,51	6 057,42	18 959,09	—	858,00
1.9.	Озелененные территории многоквартирных домов			кв. м	2 210 502,64	—	2 108 675,77	—	101 826,87
1.10.	Иные объекты благоустройства			кв. м	72 100,12	6 383,38	65 716,74	—	—
2.	Территории общего пользования, ПКМО (всего), в т.ч.:			кв.м.	481 726,80	75 784,94	405 941,86	—	—
2.1.	Общественные территории, ПКМО (всего)	ед.	80	кв.м.	421 005,80	29 957,44	391 048,36	—	—
2.2.	Площадки для размещения автотранспорта, парковки	ед. мест	43	кв.м.	25 110,00	20 710,00	4 400,00	—	—
2.3.	Внутриквартальные улицы, проезды местного значения (полосы движения транспортных средств)	пог. м	2,00	кв.м.	2 500,00	2 500,00	0,00	—	—
2.4.	Тротуары, в т. ч.:	пог. м	18 271,00	кв.м.	30 419,00	22 617,50	7 801,50	—	—
2.5.	Пешеходные дорожки	пог. м	1 040,00	кв.м.	2 692,00	0,00	2 692,00	—	—
3.	Иные объекты благоустройства	ед.	936	кв. м	1 560 195,41	653 520,19	906 675,22	—	—

Таблица 1.1. Единый титульный список элементов благоустройства на территории Раменского ГО

№№	Элемент благоустройства	Ед. изм.	Количество	На содержании ОМСУ, МБУ, МКУ	На содержании ЭО
1.	Специализированные декоративные, технические, конструктивные устройства и оборудование (всего), в т. ч.:	ед.	24 218	53 203	499
1.1.	Оборудование детских игровых площадок	ед.	3 288	3 288	—
1.2.	Оборудование спортивных площадок	ед.	267	267	—
1.3.	Конструкции велопарковок	ед.	4	4	—
1.4.	Малые архитектурные формы (всего), в т. ч.:	ед.	14 772	14 581	191
1.4.1.	Количество городской мебели	ед.	5 111	5 031	80
1.4.2.	Элементы монументально-декоративного оформления	ед.	5 307	5 307	—
1.4.3.	Устройства для оформления озеленения	ед.	4	4	—
1.4.4.	Урны (до 0,5 куб. м)	ед.	4 337	4 226	111
1.4.5.	Элементы для отдыха и защиты от осадков	ед.	13	13	—
1.5.	Водные устройства (всего), в т. ч.:	ед.	536	536	—
1.5.1.	Питьевые фонтанчики	ед.	533	533	—
1.5.2.	Фонтаны	ед.	3	3	—
1.6.	Средства размещения информации, включая навигацию (всего), в т. ч.:	ед.	5 351	5 043	308
1.6.1.	Информационные стенды	ед.	4 046	3 977	69
1.6.2.	Иные средства	ед.	1 305	1 066	239
1.7.	Светильники наружного освещения (всего), в т. ч.:	ед.	—	29 484	—
1.7.1.	Светодиодные светильники	ед.	—	18 228	—
1.8.	Водные объекты	ед.	2 911	2 911	—
1.9.	Некапитальные строения, сооружения (всего), в т. ч.:	ед.	103	103	—
1.10.	Нестационарные торговые объекты	ед.	98	98	—
1.11.	Сцены, эстрады (летние кинотеатры, зеленые театры)	ед.	5	5	—
1.12.	Элементы озеленения (всего), в т. ч.:	ед.	65 311	65 206	105
1.13.	Деревья	ед.	37 047	36 948	99
1.14.	Кустарники	ед.	24 334	24 334	—
1.15.	Цветники, в том числе:	ед.	3 930	3 924	6
1.15.1.	однолетники	кв. м	1 711,54	1 711,54	—
1.15.2.	многолетники	кв. м	1 298,00	1 298,00	—
1.16.	Иные устройства и оборудования	ед.	30 413	30 413	—
1.17.	Элементы сопряжения поверхностей	п. м	71 762,21	70 543,21	1 219,00
1.18.	Ограждение (всего), в т. ч.:	п. м	44 676,44	43 363,44	1 313,00
1.19.	Деревянное ограждение	п. м	800,00	627,00	173,00
1.20.	Металлическое ограждение	п. м	37 942,94	36 802,94	1 140,00
1.21.	Прочие ограждения	п. м	5 933,50	5 933,50	—
1.22.	Покрытия (всего), в т. ч.:	кв. м	5 548 188,48	5 435 898,04	112 290,44
1.23.	Резиновое, синтетическое	кв. м	197 131,11	197 128,11	3,00
1.24.	Песчаное	кв. м	107 560,91	107 560,91	—
1.25.	Грунтовое	кв. м	173 758,33	173 758,33	—
1.26.	Гравийная крошка	кв. м	9 116,10	9 116,10	—
1.27.	Деревянное	кв. м	3,00	3,00	—
1.28.	Асфальтобетонное	кв. м	1 738 608,48	1 736 894,28	1 714,20
1.29.	Тротуарная плитка	кв. м	149 228,94	141 232,57	7 996,37
1.30.	Щебень	кв. м	3 285,00	3 285,00	—
1.31.	Искусственный газон	кв. м	10 540,08	10 540,08	—
1.32.	Газон (всего), в т. ч.:	кв. м	3 031 778,22	2 929 951,35	101 826,87
1.32.1.	Луговой	кв. м	1 314 089,50	1 314 089,50	—
1.32.2.	Иной	кв. м	1 717 688,72	1 615 861,85	101 826,87
1.33.	Иное покрытие	кв. м	127 178,31	126 428,31	750,00

1.9.3 Отходы от уборки улиц и содержания территорий

В результате деятельности по благоустройству и уборке улично-дорожной сети и обособленных территорий Раменского ГО накапливается смет, снег и порубочные остатки деревьев и кустарников.



Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО
7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками
7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками



Рисунок 1.17.а – Проведение субботника на территории ТУ «Софьинское» Раменского ГО

1.9.4 Выводы по Разделу 1.9

- Производится механизированная и ручная уборка территорий улично-дорожной сети и обособленных территорий в Раменском ГО.
- Периодичность выполнения основных мероприятий по уборке регулируется, с учетом погодных условий и категорий улиц, определенных действующим законодательством Российской Федерации. Период зимней уборки установлен с 1 ноября по 31 марта, период летней уборки – с 1 апреля по 31 октября.
- Администрацией Раменского ГО регулярно проводятся мероприятия («субботники») по весенней и осенней санитарной очистке и благоустройству территории, в целях обеспечения экологически благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территории.
- В дальнейших расчетах будут приняты следующие показатели площади территории, подлежащей механизированной уборке (на основании данных таблиц 1.9, 1.11):
 - 2022 г. – 10 963 200 м кв. (улицы и дороги), 714 880,2 м кв. (объекты благоустройства в составе придомовых территорий МКД), 75 784,94 м кв. (территории общего пользования, ПКиО), 653 520,19 м кв. (иные объекты благоустройства).
 - 2027–2037 гг. – 13 001 520 м кв. (улицы и дороги), 714 880,2 м кв. (объекты благоустройства в составе придомовых территорий МКД), 75 784,94 (территории общего пользования, ПКиО), 75 784,94 м кв. (территории общего пользования, ПКиО), 653 520,19 м кв. (иные объекты благоустройства).

1.1 МЕГАПОЛИС АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

Существующая система обращения с отходами в Раменском городском округе функционирует согласно действующей в РФ нормативной документации.

С 1 января 2019 года Московская область перешла на систему раздельного сбора отходов. В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Московской области принято *Распоряжение* Министерства экологии и природопользования Московской области от 26.06.2019 №350-РВ «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области» (Распоряжение №350-РМ), а также разработан *Единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области* (Стандарт РСО), утвержден Распоряжением №350-РМ.

В настоящее время контроль процессов обращения с твердыми коммунальными отходами на различных его этапах определяется на основании Федеральных законов № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и № 89–ФЗ «Об отходах производства и потребления».

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

- создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;
- определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории индивидуальных жилых домов являются их собственники (в соответствии с распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 24.04.2019 № 229-РВ «Об утверждении регламента взаимодействия органа местного самоуправления, регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и владельца индивидуального жилого строения».

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов утверждается органами местного самоуправления Раменского городского округа.

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории многоквартирных домов являются товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза бытовых и опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) возлагается на соответствующие организации и объединения.

В соответствии с № 89–ФЗ «Об отходах производства и потребления», Территориальной схемой обращения с отходами в Московской области (утв. Постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Московской области») [19] сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории Московской области обеспечивается 7 региональными операторами.

Городской округ Раменское отнесен к Воскресенской зоне регионального оператора в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами в Московской области [19].

Основные организации, которые на настоящий период оказывают услуги в сфере обращения с отходами в Раменском ГО:

- *Региональный оператор – ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск».* Офис в Раменском: г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4, каб. 305, 311. Тел. +7 (800) 511-76-72. Электронный адрес: dogovor@ecoline-voskresensk.ru

Таблица 1.13 – Региональные операторы Московской области

№ п/п	Название компании	Зона деятельности	Зона обслуживания
1.	ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС»	Алексинская	Солнечногорск, Клин
2.	ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск»	Воскресенская	Воскресенск, Егорьевск, Раменское , Шатура, Рошаль, Люберцы, Бронницы, Жуковский
3.	ООО «Каширский региональный оператор»	Каширская	Луховицы, Ленинский район, Ступино, Кашира, Коломна, Дзержинский, Зарайск, Котельники, Домодедово, Лыткарино, Озеры, Серебряные Пруды.



№ п/п	Название компании	Зона деятельности	Зона обслуживания
4.	ООО «Хартия»	Ногинская	Павловский Посад, Щелково, Богородский, Ликино-Дулево, Балашиха, Звездный городок, Красноармейск, Лосино-Петровский, Орехово-Зуево, Реутов, Фрязино, Черноголовка, Электрогорск, Электросталь
5.	ООО «Рузский региональный оператор»	Рузская	Наро-Фоминск, Руза, Одинцово, Истра, Красногорск, Власиха, Восход, Звенигород, Краснознаменск, Молодежный, Волоколамск, Лотошино, Можайск, Шаховская
6.	ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор»	Сергиево-Посадская	Сергиев Посад, Пушкино, Талдом, Дмитров, Мытищи, Долгопрудный, Дубна, Ивантеевка, Королев, Химки, Лобня
7.	ООО «МСК-НТ»	Чеховская	Серпухов, Подольск, Чехов, Протвино, Пущино



Рисунок 1.18 – Зоны обслуживания региональных операторов Московской области

1.1 МЕДИА

1.10.1.1. Особенности потоков ТКО в Московской области

Под типизацией отходов следует понимать обоснованное сведение многообразия типов и видов отходов к небольшому числу типов. Типизация потоков отходов определяется способами обращения с ними, в том числе и технологическими циклами.

Способы обращения с отходами и технологические циклы должны подбираться сообразно классу опасности отходов, их свойствам, а, следовательно, возможности их утилизации.

Таким образом, можно выделить следующие основные принципы типизации отходов [4]:

- По классам опасности отходов (5 классов опасности по ФККО)
 - опасные;
 - потенциально опасные;
 - условно безопасные.
- По генезису:
 - коммунальные;
 - промышленные;
 - медицинские;
 - отходы строительства и сноса;
 - отходы сельского хозяйства.
- По способам утилизации:
 - утилизируемые полностью;
 - утилизируемые частично;
 - не утилизируемые.

Таким образом, твердые коммунальные отходы можно отнести к условно безопасным, коммунальным, частично утилизируемым отходам.

В связи с тем, что твердые коммунальные отходы являются частично утилизируемыми, в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека рекомендуется максимально возможное выделение «полезных» фракций из состава ТКО.

На территории Московской области с 1 января 2019 г. применяется подход в разделении потока ТКО на две составляющие (рисунок 1.19):

«сухие» – полезные вторичные компоненты (полимерные отходы, бумага и картон, металл, стекло и пр.), пригодные для повторного использования;

«смешанные» – прочие отходы (пищевые и растительные отходы, прочие виды отходов) в составе ТКО после выбора полезных компонент.

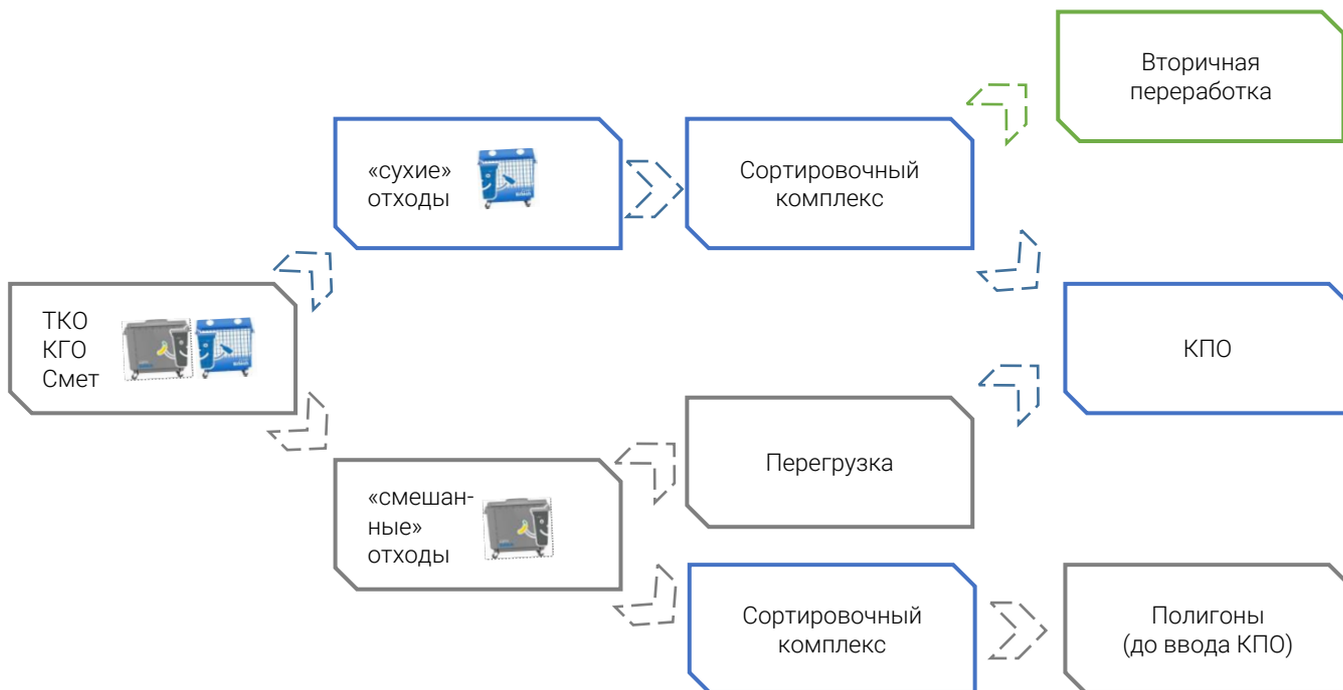


Рисунок 1.19 – Движение потоков ТКО в Московской области

Сбор и вывоз ТКО от населения

Система сбора отходов от населения смешанная: сбор отходов от населения – преимущественно раздельный. Охват населения планово–регулярной системой очистки на настоящий момент достигает 100 %. Сбор отходов в домовладениях производится контейнерным способом. Тип контейнеров определяет региональный оператор, с которым заключаются договоры на сбор и вывоз отходов.

Реестр мест (площадок) накопления ТКО по состоянию на 2022 г. представлен в *Приложении 1 к Тому 1*. Часть контейнерных площадок (в управлении МКУ «Сиб», МКУ «ТУ Удельная», МКУ «ТУ Юго-Западное») на настоящий момент не приведена в соответствие требованиям стандарта РСО Московской области. Планируется приведение всех контейнерных площадок к стандарту РСО.



Рисунок 1.20 – Контейнерная площадка в Раменском ГО, оборудованная в соответствии с стандартом РСО

Таблица 1.13 – Характеристика системы сбора ТКО и КГО в соответствии с реестром мест (площадок) накопления ТКО по состоянию на март 2022 г.

Территориальное управление	Количество контейнерных площадок	Количество контейнеров			Максимальная вместимость контейнеров	
		ТКО – «серые» конт. 1,1 м куб.	ТКО – «синие» конт. РСО 1,1 м. куб.	КГО бункеры 8,0 м куб.	ТКО, при ежедневном вывозе, м куб/месяц	КГО, при еженедельном вывозе, м куб/месяц
МБУ «Сиб»	159	541	207	21	25 026,83	728,00
МКУ «ТУ Быково»	15	56	18	10	2 475,91	346,66
МКУ «ТУ Ильинский»	18	53	24	2	2 576,29	69,33
МКУ «ТУ Кратово»	32	73	34	16	3 580,04	554,66
МКУ «ТУ Верейское»	11	16	9	5	836,46	173,33
МКУ «ТУ Гжельское»	44	145	48	4	6 457,46	138,66
МКУ «ТУ Новохаритоновское»	40	109	43	3	5 085,66	104,00
МКУ «ТУ Островское»	25	80	31	–	3 713,87	–
МКУ «ТУ Рыболовское»	49	125	46	15	5 721,37	520,00
МКУ «ТУ Сафоновское»	34	107	37	–	4 818,00	–
МКУ «ТУ Ульяновское»	41	134	34	10	5 621,00	346,66
МКУ «ТУ Софьинское»	31	90	30	–	4 015,00	–
МКУ ТУ «Юго-Западное»	96 сущ. 2 план.	336	97	18	14 487,46	624,00
МКУ «ТУ Удельная»	15	52	18	7	2 342,08	242,66
МКУ «ТУ Родники»	12	38	14	1	1 739,83	34,66
МКУ «ТУ Чулковское»	30	95	33	3	4 282,66	104,00
МКУ «ТУ Кузнецовское»	49 сущ. 3 план.	144	53	1	6 591,29	34,66
МКУ «ТУ Вялковское»	27 сущ. 1 план.	85	27	10	3 747,33	381,33
ИТОГО:	728 сущ. 6 план.	2 279	803	126	103 118,5	4 402,61

Расчетный объем отходов ТКО и КГО населения МКД и ИЖС на март 2022 г. (в соответствии с нормативами накопления ТКО) – **58 157 м куб./месяц**; общая максимальная вместимость контейнерного парка для населения – 103 118 м куб./месяц при соблюдении ежедневного вывоза отходов (см. табл. 1.13).

Вместимость контейнерного парка (в соответствии с реестром по состоянию на март 2022 г.) при ежедневном вывозе для МКД и ИЖС обеспечивает **177 %** от нормативного объема образования ТКО и КГО в 2022 году.

В Раменском городском округе организован прием вторичного сырья по следующим адресам:

- г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 46 (ТК «Солнечный» – фандомат для приема тары);
- г. Раменское, ул. Левашова, д. 25 (площадка «МЕГАБАК» для приема старой мебели, макулатуры, крупной бытовой техники, резины, стекла, пластика).

Планируется дальнейшее обустройство площадок «МЕГАБАК» и установка фандоматов в населенных пунктах Раменского ГО.

Также, по данным сервиса recyclemap, на территории ГО частными лицами организован прием вторичных компонент по следующим адресам:

- г. Раменское, Донинское шоссе, д. 16 (прием зубных щеток в магазине «Перекресток»);
- г. Раменское, ул. Молодежная, д. 20 (прием отработанных фильтров «Аквафор» в фирменном магазине в ТЦ «Молодежный»);
- г. Раменское, Северное шоссе, д. 1 (прием шин, ООО «Эко-Фонд»);
- г. Раменское, ул. Михалевича, д. 131 (прием шин, ООО «Эко-Фонд»).

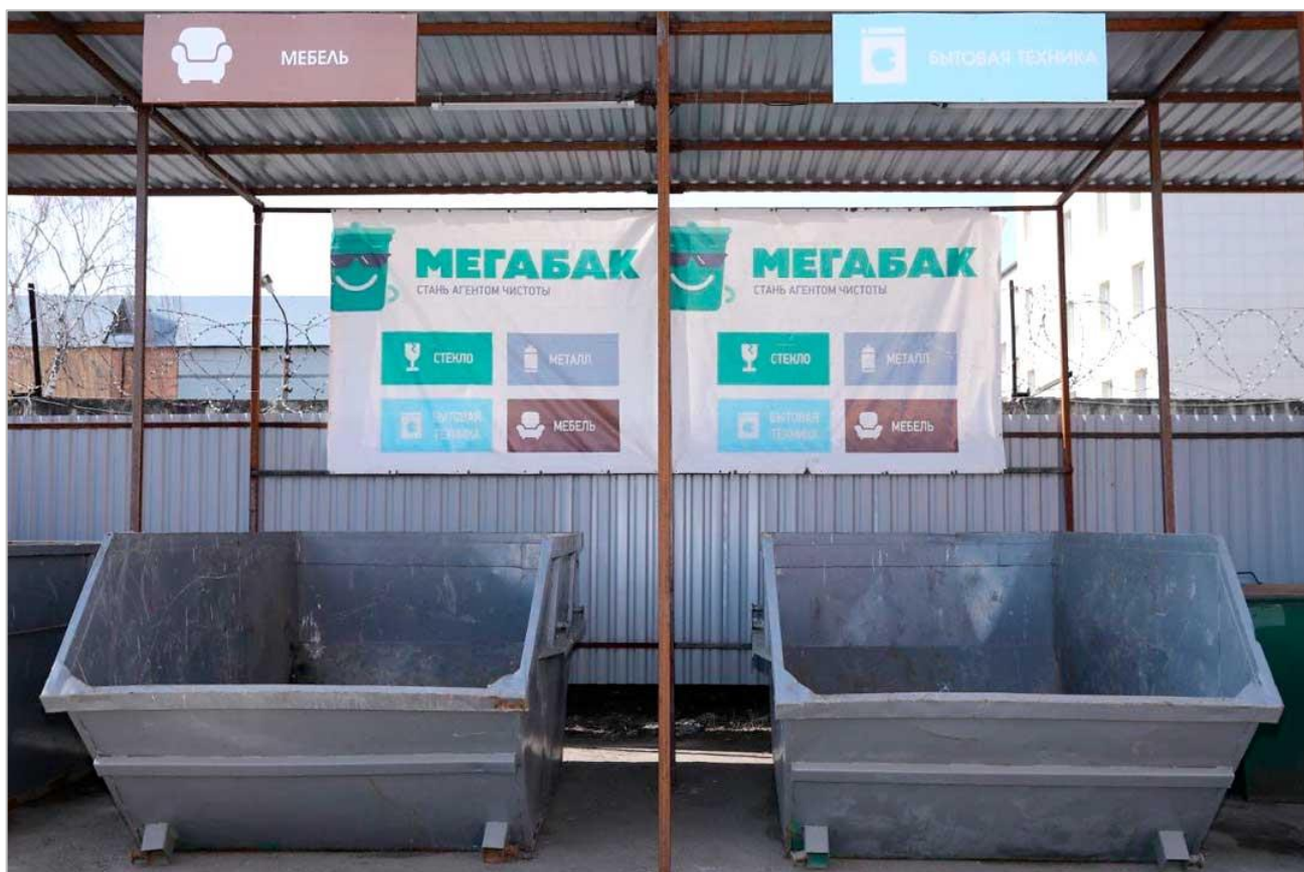


Рисунок 1.21 – Площадка «МЕГАБАК» в г. Раменское

По состоянию на 2022 год вывоз ТКО от населения Раменского ГО осуществляется посредством транспорта предприятий сферы обращения с отходами:

- ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск». Офис в Раменском: г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4, каб. 305, 311.

Оценка состояния мест сбора отходов:

- места накопления и сбора отходов соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684–21;
- периодичность вывоза ТКО и КГО не всегда соответствует п. 11, 13 СанПиН 2.1.2684–21;
- большинство контейнерных площадок оборудованы в соответствии с Единым стандартом оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области [26].

Базы по содержанию и ремонту спецавтотранспорта находятся по месту нахождения исполнителя работ (в ГО Воскресенск, ГО Жуковский).

Сбор КГО производится контейнерным и бесконтейнерным способом. Крупногабаритный и строительный мусор складировается на контейнерных площадках для сбора ТКО. Систематически происходит замусоривание части территории вокруг контейнеров как обычным, так и крупногабаритным мусором. Крупногабаритные отходы вывозятся в соответствии с графиком вывоза.

Вывоз КГО от населения осуществляется посредством транспорта предприятий сферы обращения с отходами:

- ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск». Офис в Раменском: г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4, каб. 305, 311.

1.10.1.3. Сбор и вывоз ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения

Система сбора ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения Раменского ГО контейнерная. Вывоз отходов предприятий производится по мере накопления и согласно графику специализированным транспортом.

Для вывоза отходов от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения используется транспорт спецавтохозяйств организаций, осуществляющих деятельность в системе обращения с отходами на основании договоров.

- ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск». Офис в Раменском: г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4, каб. 305, 311.

1.10.1.4. Обработка, утилизация обезвреживание и размещение отходов

Обработка, утилизация, обезвреживание отходов

Обработку отходов, образующихся в Раменском ГО, осуществляют предприятия, расположенные на территории Московской области, в том числе на территории Раменского ГО. Некоторые организации сферы переработки отходов в Московской области представлены в таблице 1.14.



Рисунок 1.22 – Процесс утилизации авиационной техники на территории ООО «Авиавторресурс» в с. Верхнее Мячково

Таблица 1.14 – Некоторые организации сферы обработки, переработки, обезвреживания и утилизации отходов в Московской области

№№	Название предприятия	Адрес	Вид используемых отходов
1.	ООО «БИОРЕМ»	ГО Балашиха, в районе полигона «Кучино», уч. с кад. №50:15:0031002:26 и 50:15:0031002:22; ГО Ленинский, в районе д. Булатниково; ГО Солнечногорск, д. Радумля, мкр. Поварово-2; ГО. Дмитровский с. Озерецкое, д. 20; ГО Домодедово, с. Никитское	Отходы строительства, сноса и грунтов
2.	ООО «ЭкоАудит»	ГО Ленинский, севернее д. Горки, уч. с кад. №50:21:0000000:34352	Грунты, осадки сточных вод
3.	ООО «ВИВА ТРАНС»	ГО Раменский, ТУ Чулковское, с. Еганово, д. 20	
4.	ООО «Грунт Эко»	ГО Раменский, ТУ Чулковское, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала (в юго-западной стороне от с. Михайловская слобода) (кадастровые номера 50:23:0040330:37 и 50:23:0040330:46	
5.	ООО Агрофирма «Ульянино»	ГО Раменский, с. Ульянино	
6.	ООО «Элиос» (член АПЭТ)	ГО Подольск, г. Климовск, ул. Ленина, д. 1	Отходы электрического и электронного оборудования
7.	ООО «Экотранс»	г. Коломна, ул. Ватутина, д. 1/40	
8.	ООО «Фрегат»	ГО Воскресенский, г. Воскресенск	Отработанные аккумуляторы
9.	ООО «Авиаавторресурс»	ГО Раменский, с. Верхнее Мячково, аэропорт «Мячково»	Металлы, кабель, аккумуляторы
10.	ООО «ЭКОРЕЦИКЛ»	г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41	Ртутьсодержащие отходы
11.	ООО «Мерком»	г. Лыткарино, п. Тураево, ст. 8, НИИП	
12.	ООО «КС ГРУПП»	г. Дубна, ул. Академика Балдина, д. 7, стр. 1	
13.	ООО «ЭКОТРОМ ТС»	ГО Раменский, с. Верхнее Мячково, аэропорт	
14.	ООО «Первый Экологический Сервис»	г. Химки, ул. Горшина, д. 6, корп. 2, пом. 38	
15.	ООО «ЭкоМАК»	ГО Ступино, ул. Фрунзе, д. За	Нефтесодержащие отходы, ГСМ, масла отработанные
16.	ООО «Дмитровский завод РТИ»	ГО Дмитровский, с. Внуково	Отработанные шины
17.	ООО «ЧРЗ»	г. Чехов	Изделия из резины
18.	ООО «Дмитровский стеклотарный завод»	ГО Дмитровский, с. Борисово	Отходы стекла
19.	ООО «КНАУФ Инсулейшн»	г. Ступино	
20.	ООО «АПЕК»	ГО Дмитровский, д. Рогачево	Медицинские отходы класса Б
21.	ООО «Промотходы»	ГО Раменский	
22.	ООО «Чистая жизнь»	г.о. Рузский, п. Тучково	Медицинские отходы класса А,Б,В; биологические отходы
23.	ООО «Завод по переработке пластмасс «Пларус»	г. Солнечногорск	Отходы из ПЭТ
24.	ООО «НТИЦ «Экосервис Прим»	ГО Раменский, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково	Твердые, жидкие отходы III–IV класса опасности

На официальном сайте регионального оператора представлены компании-партнеры «ЭкоЛайн-Воскресенск» (ГК «ЭкоЛайн») в сфере утилизации (переработки) отходов. Перечень организаций представлен в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Организации сферы переработки отходов, сотрудничающие с ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск»

№№	Название предприятия	Вид используемых отходов
1.	АО «Пролетарий»	Бумага, картон
2.	ООО «Зена-Мак»	
3.	ИП Велибеков Ариф Рауф оглы	
4.	ЧАО «Рубежанский картонно-тарный комбинат»	
5.	ООО «Волжская Бумага» г. Тверь	
6.	ООО ПЗП Фрунзенское	
7.	ООО «Рус-Папир»	
8.	ООО «БумИнвест»	
9.	ООО «ЭкоПалп ПЗП»	



№	Название предприятия	Вид используемых отходов
10.	ООО «Макулатурная компания»	
11.	ЗАО «РБ групп» (Филиал «Воронежский Полифлекс» ЗАО «РБ групп» г. Воронеж, Филиал «Владимирский полиэфир» ЗАО «РБ групп» г Гусь-Хрустальный)	Пластик, пленка полиэтиленовая, тара полиэтиленовая
12.	ООО «МЕТАРТ» (ООО «МЕТАРТ» г. Павловский Посад Московской области)	
13.	ООО «Мир»	
14.	ИП Нерсесян	
15.	ООО «ДПЛ Полимер»	
16.	ООО «Вертикаль»	
17.	ООО «ЭкоПолимер»	
18.	ООО «Эко-Траст»	
19.	ООО «Полимер-М»	
20.	ООО «Рустехпром Полимер»	
21.	ООО «ПОЛИГРАН»	
22.	ООО «ПКП Вторма»	
23.	ООО «Мастер-Пласт»	
24.	ООО «ПРОМПЛАСТ»	
25.	ООО ТК «Реалайн» г. Москва	Стеклобой (белый, зеленый, коричневый, смешанный)
26.	ООО «Контакт»	
27.	ЗАО «Орехово-звевская стекольная компания»	
28.	ООО «Солнечногорский стекольный завод»	
29.	ОАО «Гусевский стекольный завод»	
30.	ООО «Дмитровский стеклотарный завод»	
31.	ООО «СТЕКЛОСОРТ»	
32.	ООО «СТЕКЛОСБОР»	Металл, жесть, алюминий
33.	ООО «ВторМеталл»	
34.	ООО «Интервторресурс»	
35.	ООО «ВТОРМЕТПРОМ»	
36.	ООО «Феррум»	
37.	ООО «Точка Сбора»	ТетраПак

Размещение отходов

Размещение ТКО, образованных на территории Раменского ГО, осуществляется на полигоне при КПО «Восток» после предварительной обработки на комплексе переработки отходов «Восток» (ГО Егорьевск, в районе д. Поцелуево). Мощность КПО «Восток» составляет 1 100 тыс. тонн/год.



Рисунок 1.23 – Оборудование на КПО «Восток»



1.1 Оценка полезных компонентов в составе ТКО Раменского городского округа

В таблице 1.16 и на рисунках 1.24 и 1.24.а представлен ориентировочный морфологический состав отходов населения и организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения (состав отходов приведен по результатам исследований Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова для всей территории Российской Федерации [1–3]).

В состав отходов входит значительное количество компонентов, подлежащие вторичному использованию, т.е. могут быть использованы как вторичное сырье.

В морфологическом составе ТКО наблюдаются сезонные изменения. Например, увеличение содержания пищевых отходов в осенний период, что связано с большим употреблением овощей и фруктов в рационе питания. Кроме того, состав отходов в большой степени зависит от уровня жизни населения. Изменение состава пищевых отходов связано с изменением качества продуктов питания.

Таблица 1.16 – Ориентировочный морфологический состав ТКО, собираемых в жил. фонде и в организациях и предприятиях социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в среднем по РФ)

Компонент	ТКО жил. фонда, % от массы	Среднее значение, % от массы	ТКО орг. и предпр. соц.-культ. и комм.-быт. назнач., % от массы	Среднее значение, % от массы	Классы опасности при выдел. в отд. потоки	
Пищевые отходы	35 – 45	40	13 – 16	15	4 – 5	
Бумага, картон	32 – 35	33	45 – 52	48		
Дерево	1 – 2	2	3 – 5	3		
Черный металл	3 – 4	4	3 – 4	4		
Цветной металл	0,5 – 1,5	1	1 – 4	3		
Текстиль	3 – 5	4	3 – 5	3		
Кости	1 – 2	1	1 – 2	1		
Стекло	2 – 3	3	1 – 2	2		
Камни, штукатурка	0,5 – 1	1	2 – 3	2		
Кожа, резина	0,5 – 1	1	1 – 2	2		
Пластмасса	3 – 4	4	8 – 12	10		
Прочее	1 – 2	1	2 – 3	2		
Отсев (менее 15 мм)	5 – 7	5	5 – 7	5		
ИТОГО:		100	ИТОГО:			100

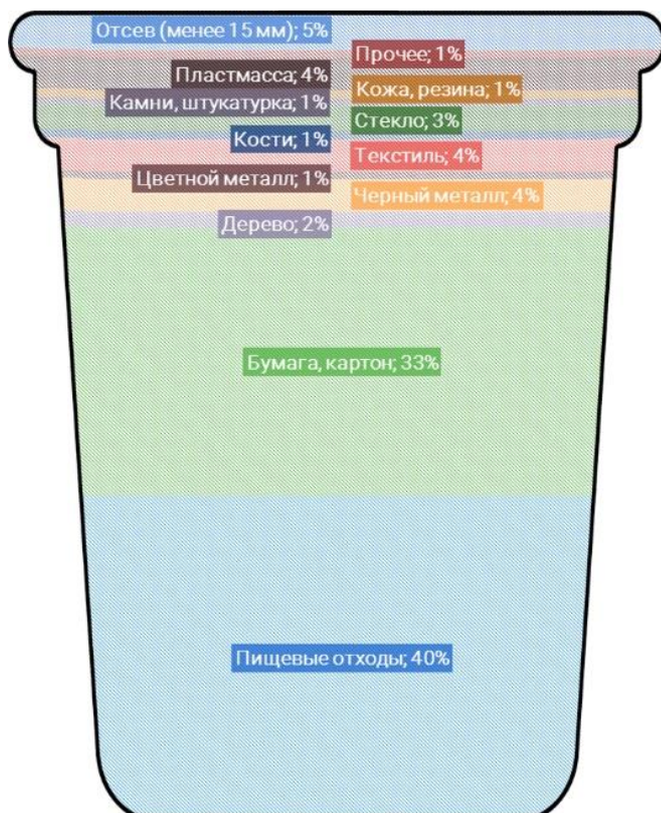


Рисунок 1.24 – Ориентировочный компонентный состав ТКО населения (в среднем по РФ)

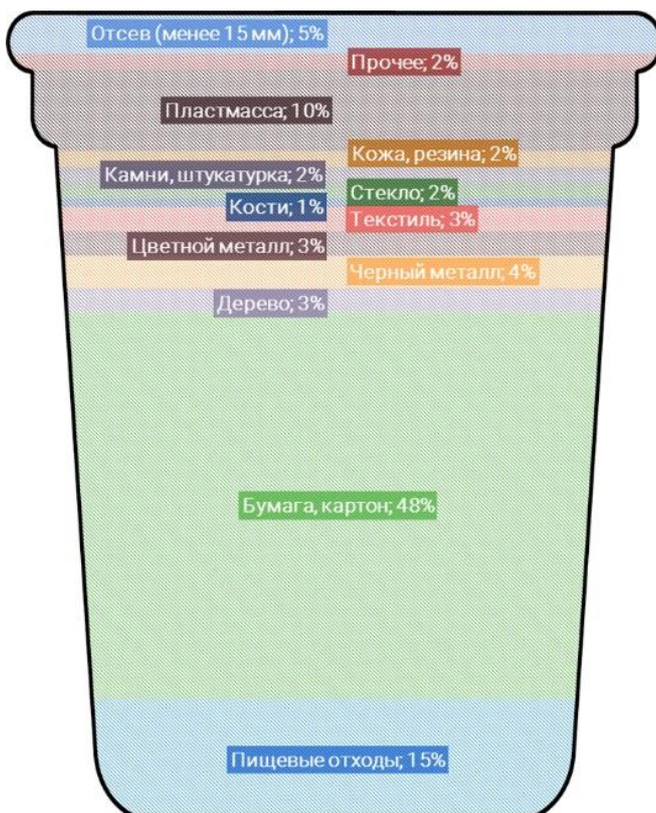


Рисунок 1.24.а – Ориентировочный компонентный состав ТКО организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в среднем по РФ)

Таблица 1.16.а – Ориентировочный состав крупногабаритных отходов

Материал	Содержание, % по массе	Составляющие
Дерево	60	Мебель, обрезки деревьев, ящики, фанера
Бумага, картон	6	Упаковочные материалы
Пластмасса	4	Тазы, линолеум, пленка
Керамика, стекло	15	Раковины, унитазы, листовое стекло
Металл	10	Бытовая техника, велосипеды, радиаторы отопления, детали а/машин
Резина, кожа, изделия из смешанных материалов	5	Шины, чемоданы, диваны, телевизоры

В Московской области в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов (см. Территориальную схему по обращению с отходами в Московской области) определен морфологический состав ТКО (рисунок 1.25, таблица 1.16.б) [19].

Таблица 1.16.б – Ориентировочный морфологический состав ТКО, собираемых в жилищном фонде и общественных и торговых предприятиях (в среднем по Московской области)

Компонент (поток ВМР)	Среднее значение, % от массы	Код группы по ФККО	Классы опасности при выделении в отдельные потоки ВМР
Пищевые отходы	34	4 01 000 00 00 0	4 – 5
Бумага, картон	19	4 05 000 00 00 0	
Дерево	6	4 04 000 00 00 0	
Черный металл	4	4 60 000 00 00 0	
Цветной металл		4 60 000 00 00 0	
Текстиль	3	4 02 000 00 00 0	
Стекло	12	4 51 000 00 00 0	
Пластмасса, полимерные материалы	14	4 30 000 00 00 0	
Прочее	2	7 41 110 00 00 0	
Смет	6		
ИТОГО:	100		

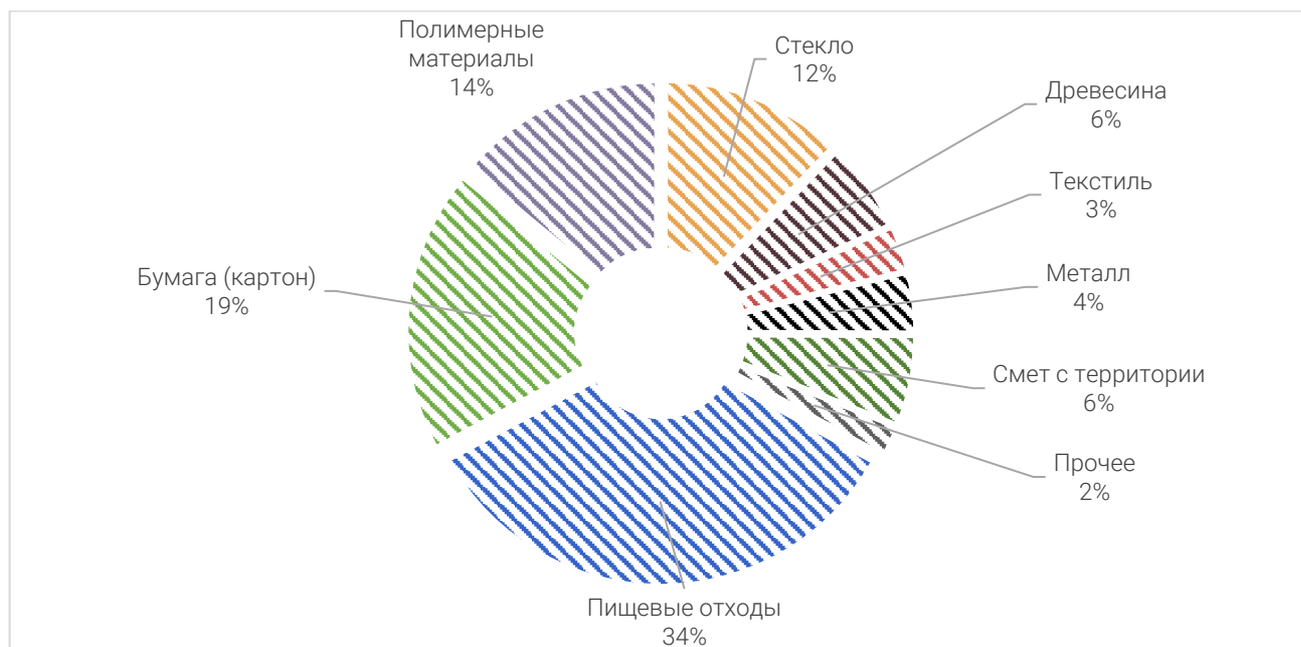


Рисунок 1.25 – Морфологический состав твердых коммунальных отходов в Московской области

Морфологический состав ТКО Московской области отличается от морфологического состава ТКО в среднем по РФ в связи с большим временным разрывом исследований (более 10 лет) и более высоким уровнем жизни населения в Подмоскovie.

В ходе натурных исследований при разработке Территориальной схемы [19] получены следующие выводы:

- Количество и морфологический состав твердых коммунальных отходов Московской области меняется в течение года. В частности, при том же объеме отходов увеличивается их масса и плотность. Это

связи с увеличением количества в составе твердых коммунальных отходов пищевых остатков, которые имеют относительно высокую плотность и массу.

- Летом в Московской области увеличивается количество отходов от объектов общественного питания, парков и скверов, гостиниц и культурно-досуговых объектов в связи с увеличением туристического потока, но снижается от образовательных и административных учреждений в связи с периодом каникул и отпусков. Также летом происходит увеличение образования твердых коммунальных отходов от садоводческих, дачных, огороднических некоммерческих партнерств.
- В осенний период отходы более увлажнены и отличаются повышенной массой. В связи с началом учебного года увеличивается количество отходов в учебных заведениях, музеях, библиотеках, других административных и культурных учреждениях.
- В зимний период наблюдается меньшее количество твердых коммунальных отходов.
- Во всем объеме твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Московской области, содержится порядка 30% вторичных материальных ресурсов по объему, что соответствует порядка 10% по массе, а именно (по массе): 1,5% металлы, 3% стекло, 3% бумага, 2,5% полимерные материалы (таблица 1.16.в, [19]).

Таблица 1.16.в – Содержание вторичных материальных ресурсов в составе ТКО населения и общественных и торговых предприятий торговли, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, организаций бытового обслуживания населения, предприятий общественного питания, культурно-спортивных учреждений, объектов рекреационных зон и иных предприятий и организаций социокультурной среды

№№	Вторичное сырье	Доля в массе, %	Доля в объеме, %
1	бумага	3	30
2	черный металл	1,5	
3	цветной металл		
4	стекло	3	
5	полимерные материалы	2,5	
	ИТОГО:	10	30

Морфологический состав ТКО Московской области отличается от морфологического состава ТКО в среднем по РФ в связи с большим временным разрывом исследований (более 10 лет) и более высоким уровнем жизни населения в Подмоскowie.

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Раменского ГО, принимаются:

- показатели морфологического состава, полученные в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов и морфологического состава ТКО (см. Территориальную схему по обращению с отходами в Московской области) (рисунок 1.25, таблица 1.16.б) [19];
- содержание вторичных материальных ресурсов по объему – порядка 30% (таблица 1.16.в) [19];
- содержание вторичных материальных ресурсов по массе – порядка 10% по массе (1,5% металлы, 3% стекло, 3% бумага, 2,5% полимерные материалы) (таблица 1.16.в) [19].

1.10.3 Оценка количества ТКО и КГО в Раменском городском округе

Источниками образования ТКО в Раменском ГО являются население, объекты социально-бытового, культурно-бытового обслуживания населения, объекты инфраструктуры предприятия торговли, лечебно-профилактические учреждения, образовательные учреждения, организации бытового обслуживания населения, предприятия общественного питания, культурно-спортивные учреждения, объекты рекреационных зон, а также промышленные предприятия.

Согласно данным ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск», в 2019 г. с территории Раменского ГО было вывезено 1 110 098 м куб. ТКО, в 2020 г. – 1 364 494 м куб. ТКО, в 2021 г. – 1 421 983 м куб. ТКО.

По результатам исследований, проведенных специалистами ООО «НПО «МЕГАПОЛИС» в 2019–2021 гг. в Дмитровском, Талдомском и Серебряно-Прудском городских округах Московской области, объемы образования ТКО от населения составляют в среднем 60–80% от общего объема образования ТКО в городском округе:

- в ГО Серебряные Пруды (Каширская зона регионального оператора) в 2021 г.: **70%** ТКО населения (без учета КГО), **30%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды (для р.п. Серебряные Пруды) и **80%** ТКО населения (без учета КГО), **20%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды (сельские населенные пункты ГО).
- в Дмитровском ГО (Сергиево-Посадская зона регионального оператора) в 2021 г.: **81%** ТКО населения (без учета КГО), **19%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.
- в Талдомском ГО (Сергиево-Посадская зона регионального оператора) в 2020 г.: **58%** ТКО населения (без учета КГО), **42%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.



сбора ТКО и не всегда заключают договоры с региональным оператором, вследствие чего часть отходов от торговых и бытовых предприятий попадает на места накопления ТКО от населения многоквартирных и индивидуальных жилых домов. Также на места накопления ТКО от населения МКД и ИЖС могут попадать отходы от садоводческих товариществ. В связи с этим, при анализе фактических данных от регионального оператора был замечен существенный перевес в сторону отходов от постоянного населения, проживающего в МКД и ИЖС.

Также, в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и введением карантинных мероприятий на территории страны, в т.ч. в Москве и Московской области, в 2020 г. увеличился объем отходов, производимых населением за счет миграции населения г. Москвы в Московскую область, и сократился объем отходов от организаций и предприятий, о чем свидетельствовали фактические данные регионального оператора. В 2021 г., в связи с ослаблением карантинных ограничений и постепенным возобновлением работы предприятий и организаций в штатном режиме увеличился объем отходов от организаций и предприятий, и уменьшился объем отходов от населения.

В ходе анализа Генеральных схем санитарной очистки территории городских округов, входящих в Воскресенскую зону деятельности регионального оператора, были выявлены следующие соотношения объемов ТКО:

- в ГО Люберцы (2019 г.): **74%** ТКО населения, **26%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.
- в ГО Бронницы (2020 г.): **67%** ТКО населения, **33%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.
- в ГО Воскресенск (2020 г.): **79%** ТКО населения, **21%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.
- в ГО Рошаль (2020 г.): **83%** ТКО населения, **17%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.
- в ГО Шатура (2022 г.): **77%** ТКО населения, **23%** ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.

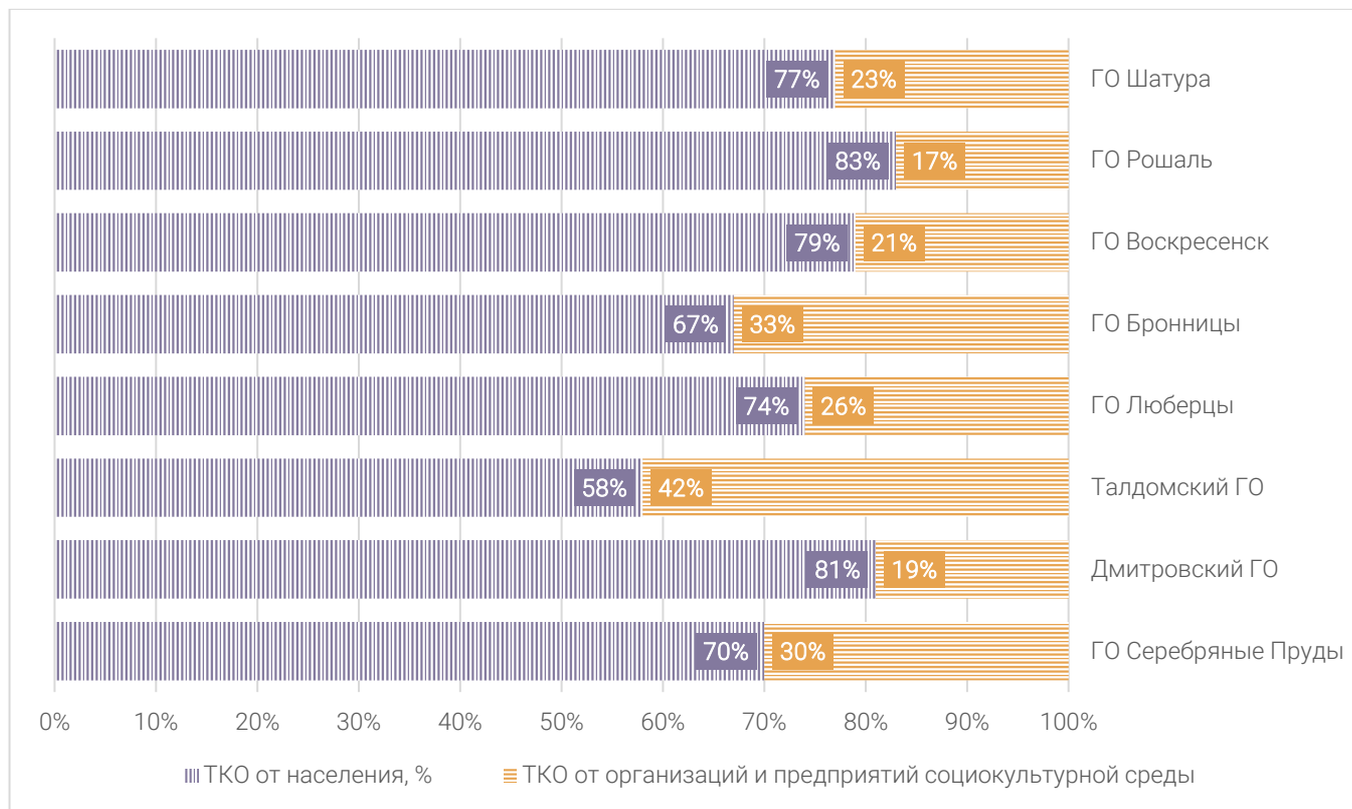


Рисунок 1.26 – Соотношение объемов ТКО по городским округам Московской области

По результатам проведенных ранее исследований специалистами ООО «НПО «МЕГАПОЛИС» населенных пунктов с приблизительно равной численностью населения и схожей инфраструктурой (Ленинградская, Тверская, Калининградская, Мурманская области и др.), объемы образования ТКО от населения составляют 60 – 80 % от общего объема образования ТКО в населенном пункте. Специфика движения потоков отходов обусловлена строительными нормами при планировке и застройке городских и сельских поселений в Российской Федерации [25].

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Раменского ГО, предлагается принять следующее соотношение объемов ТКО:

- 60% ТКО населения (без учета КГО),
- 40% ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.

Таким образом, в 2022 г. при расчете по действующим нормативам накопления ТКО и принятым соотношениям объемов ТКО ожидается образование 1 485 128 м куб. ТКО и КГО, в том числе (см. Раздел 3.1):

ТКО от населения МКД и ИЖС – 697 885 м куб.;

КГО от населения МКД и ИЖС – 222 993 м куб.;

ТКО от организаций и предприятий социокультурной среды – 465 257 м куб.

ТКО от СНТ – 98 993 м куб.

1.10.4 Нормативы накопления ТКО

Нормативы накопления отходов являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в целях обеспечения охраны окружающей среды применительно к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям со стороны специально уполномоченных органов исполнительной власти устанавливаются нормативы накопления отходов потребления. Нормативы накопления используются при расчетах между заказчиком и специализированным предприятием.

Установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области относится к полномочиям Министерства экологии и природопользования Московской области.

Нормативы накопления ТКО установлены согласно распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 №431-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области» и распоряжению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.12.2019 №735-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области» (в редакции распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 18.09.2020 №337-РВ, от 13.05.2021 №202-РВ).

В соответствии с Распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.08.2020 №301-РВ «Об утверждении коэффициента плотности твердых коммунальных отходов на территории Московской области», коэффициент плотности ТКО составляет 7,3 м куб./тонну.

Нормативы накопления ТКО на территории Московской области приведены в таблице 1.18, 1.18.а и в Приложении 3 к Тому 1.

Таблица 1.18 – Среднегодовые нормативы накопления ТКО для домовладений Московской области

Категория объектов	Норматив накопления отходов в единицах ОБЪЕМА, м куб./м кв. площади/год	Плотность, кг/ м куб.	Норматив накопления отходов в единицах МАССЫ, кг /м кв. площади/год
Многоквартирные дома	0,086	136,986	11,781
КГО МКД	0,028		3,836
Индивидуальные жилые дома	0,087	н/д	н/д
КГО ИЖС	0,027		

Примечание: в целях сопоставления объема и массы ТКО (средняя плотность ТКО) коэффициент перевода составляет 7,3 м куб. на 1 тонну

Таблица 1.18.а – Среднегодовые нормативы накопления ТКО для ИЖС Московской области

Категория объектов	Площадь ИЖД, м кв.	Норматив накопления отходов, ТКО и КГО, м куб./м кв. площади/год	Норматив накопления КГО, м куб./м кв. площади/год
Индивидуальные жилые дома	до 50	0,1140	0,0270
	от 51 до 100	0,1140	0,0270
	от 100 до 150	0,1000	0,0237
	от 151 до 250	0,0753	0,0178
	от 251 до 350	0,0566	0,0134
	от 351 до 450	0,0426	0,0101
	от 451 до 500	0,0320	0,0076
	от 501 и более	0,0248	0,0059

Примечание: при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с ТКО к нормативам накопления ТКО применяется понижающий коэффициент 0,8 (K₂). При одновременном использовании указанного коэффициента (K₂) и понижающего коэффициента к нормативам накопления ТКО (K₁), коэффициенты перемножаются.

В дальнейших расчетах, проводимых в рамках Генеральной схемы санитарной очистки для Раменского ГО принимаются показатели, полученные в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов и морфологического состава ТКО (см. Территориальную схему по обращению с отходами в Московской области) [19] с учетом корректировки по методике АКХ им. К.Д. Памфилова [1, 3]:

- норматив накопления ТКО для населения многоквартирных домов 0,086 м куб./ м кв./ год (11,781 кг/м кв./год);
- норматив накопления КГО для населения многоквартирных домов 0,028 м куб./ м кв./ год (3,836 кг/м кв./год);
- норматив накопления ТКО, включая КГО, для населения индивидуальных жилых домов 0,1140 м куб./ м кв./ год (при допущении, что большинство домов ИЖС площадью не более 100 м кв.) при плотности, 136,986 кг/м куб.
- нормативы накопления ТКО для общественных и торговых предприятий торговли, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, организаций бытового обслуживания населения, предприятий общественного питания, культурно-спортивных учреждений, объектов рекреационных зон и иных предприятий и организаций социокультурной среды приведены в *Приложении 5 к Тому 1*.

1.10.5 Жидкие бытовые отходы

1.10.5.1. Существующая система водоотведения и удаления ЖБО в Раменском городском округе

В Раменском городском округе имеется разветвленная централизованная система водоотведения с системой канализационных сетей и очистных сооружений.

Наиболее крупными являются городские очистные сооружения, расположенные в юго-восточной части г. Раменское, вблизи д. Клишева. Проектная производительность очистных сооружений составляет 58 тыс. куб. м/сутки, фактическая – 40 тыс. куб. м/сутки, годовая – 14 290 тыс. куб. м. На городские очистные сооружения передают свои стоки населенные пункты, расположенные в центральной части городского округа, в планировочных районах Родники, Удельная, Кратово, Быково, Ильинское, Заболотьевское, Сафоновское и Кузнецовское.

Канализационные стоки с территории планировочного района Верейский направляются на очистные сооружения полной биологической очистки г. Жуковский (ГО Жуковский). В планировочном районе Островцево очистные сооружения также отсутствуют. Стоки передают МУП «Октябрьский Водоканал» (ГО Люберцы).

Характеристика существующих очистных сооружений (КОС) приведена в таблице 1.19.

Таблица 1.19 – Характеристика канализационных очистных сооружений на территории Раменского ГО

№№	Наименование, место расположения	Состав очистных сооружений	Проектная мощность, куб. м/сутки	Место выпуска очищенных стоков
1.	КОС-418, д. Никулино	приемная камера - 1, аэротенки-отстойники - 2, аэроционные пруды -1, иловая площадка - 1	146,00	р. Москва
2.	КОС-421, с. Рыболово	приемная камера - 1, песколовка - 1, аэротенки-отстойники - 2, биологические пруды - 2, иловые площадки - 3	273,75	р. Москва
3.	КОС-422, д. Старниково	поля фильтрации - 4	–	р. Отра
4.	КОС-423, с. Михеево	поля фильтрации - 2	–	р. Донинка
5.	КОС-520, д. Захарово	приемная камера - 1, иловая площадка - 1	73,00	р. Донинка
6.	КОС-414, п. Рылеево	приемная камера - 1, песколовки вертикальные - 2, первичные отстойники - 2, аэротенки - 2, вторичные отстойники - 2, иловые площадки - 2	985,50	р. Гнилуша
7.	КОС-420, д. Панино	приемная камера - 1, аэротенки-отстойники - 3, иловые площадки - 3	255,50	р. Нишенка
8.	КОС-102, п. Гжелка	приемная камера - 1, аэротенки - 1, вторичный отстойник - 1, иловые площадки - 1	145,00	р. Гжелка
9.	КОС-517, с. Новохаритоново	песколовки вертикальные - 2, первичные отстойники - 4, вторичные отстойники - 2, иловые площадки - 1	365,00	р. Дорка
10.	КОС-518, с. Новохаритоново	блок доочистки, песколовка вертикальная - 1, аэротенки - 3, отстойник - 1, вторичный отстойник - 2, иловые площадки - 3	300,00	р. Дорка
11.	КОС-519, п. Кузьевского фарфорового завода	песколовка - 1, аэротенки - 3, иловые площадки - 1	120,00	р. Дорка



№№	Наименование, место расположения	Состав очистных сооружений	Проектная мощность, куб. м/сутки	Место выпуска очищенных стоков
12.	КОС-312, п. Денежниково	канализационно-насосная станция - 1, приемная камера - 1, дробилка - 1, песколовка - 1, первичные отстойники- 1, промежуточный отстойник - 1, аэротенки - 2, вторичные отстойники - 2, биологические пруды - 1, перегниватель - 2, иловые площадки -2	219,00	р. Велинка
13.	КОС, д. Клишева (городские очистные сооружения)	приемная камера, решетка, песколовки, первичные отстойники, насосная станция сырого осадка, песковая площадка, аэротенки, вторичные отстойники, насосная станция возвратного ила, воздуходувная станция, контактные резервуары, хлораторная, аэробные минерализаторы, илоуплотнители, насосная станция минерализованного осадка, воздуходувная станция, цехмеханического обезвоживания	58 000,00	р. Гжелка
14.	КОС-307, п. ИмениТельмана	приемная камера - 1, песколовка горизонтальная - 2, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 2, иловые площадки - 3	365,00	р. Москва
15.	КОС-310, д. Нижнее Мячково	приемная камера -1, песколовка горизонтальная - 2, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 2, иловые площадки - 3	182,50	р. Пахра
16.	КОС-513, п. Комбината стройматериалов -2	КНС - 1, песколовка вертикальная - 1, регулирующая емкость - 1, водораспределительная камера - 1, аэротенки - 3, камера гашения напора- 2, иловый колодец - 1, илоуплотнитель - 1, контактныйрезервуар - 1, устройство обезвоживания осадка - 1	250,00	р. Гжелка
17.	КОС-514, п. Гжельского кирпичного завода	КНС - 1, песколовки - 2, аэротенки - 2, иловые площадки - 1	300,00	р. Гжелка
18.	КОС-515, с. Речицы (РФЗ)	КНС - 1, песколовка - 1, аэротенки - 3, иловые площадки - 1	300,00	р. Гжелка
19.	КОС-516, с. Речицы (совхоз)	КНС - 1, песколовка - 1, аэротенки - 4, иловые площадки - 1	350,00	р. Гжелка
20.	с. Гжель	поля фильтрации	100,00	-
21.	КОС-413, с. Заворово	приемная камера - 1, песколовки вертикальные - 2, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 2, иловые площадки - 2	365,00	р. Отра
22.	КОС-415, с. Никоновское	приемная камера - 1, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 2, иловые площадки - 2	255,50	р. Северка
23.	КОС-308, п. РАОС	приемная камера - 1, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 4, иловые площадки - 2	255,50	р. Семеновка
24.	КОС-309, с. Софьино	приемная камера - 1, песколовка - 1, аэротенки- отстойники - 2, иловые площадки - 2	328,50	р. Москва
25.	КОС-311, д. Тимонино,	приемная камера - 1, аэротенки-отстойники - 2, иловые площадки - 2	146,00	р. Москва
26.	КОС-416, с. Ульянино	приемная камера - 1, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 4, иловые площадки - 2	255,50	р. Отра
27.	КОС-417, с. Никитское	приемная камера - 1, песколовка горизонтальная - 2, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 2, иловые площадки - 3	511,00	р. Отра
28.	КОС-236, с. Строкино (п. Дубки)	приемная камера - 1, аэротенки- отстойники - 2, биологические пруды- 1, контактные резервуары - 1, иловые площадки - 1	219,00	р. Вьюнка

Применяемая на КОС технология очистки воды не позволяет достичь современных требований, предъявляемых к качеству очищенных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, в особенности в части биогенных элементов – азота и фосфора. Существующая технология очистки предназначена лишь для удаления органических загрязнений, поэтому необходима реконструкция всех очистных сооружений, расположенных в Раменском ГО, с внедрением современных методов очистки сточных вод.

Сбросы недостаточно очищенных вод с очистных сооружений городов Жуковский и Бронницы также оказывают влияние на состояние окружающей среды Раменского городского округа.

В настоящее время уровень развития сети дождевой канализации в Раменском городском округе очень низок. Достаточно развитая сеть дождевой канализации имеется только в г. Раменское, однако



отсутствуют очистные сооружения поверхностного стока и сброс осуществляется в реки Куниловка, Чернавка и в Борисоглебское озеро без очистки.

С территорий практически всех промышленных предприятий поверхностный сток поступает в водоприёмники без очистки.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

1.10.5.2. Планируемая система водоотведения и удаления ЖБО в Раменском городском округе

Генеральным планом предлагается сохранение существующей схемы водоотведения с передачей хозяйственно-бытовых и производственных стоков по сложившейся системе напорно-самотечных коллекторов на канализационные очистные сооружения с дальнейшим её расширением, для чего предлагается:

- реконструкция (модернизация) КОС с применением современных технологий полной биологической очистки и доведением очищенных стоков до нормативных показателей;
- применение на предприятиях оборотных систем водоснабжения, прекращение сброса стоков в водоёмы без очистки, строительство локальных очистных сооружений с доведением очищенных производственных стоков на них до норм, позволяющих использовать очищенную воду в обороте или сбрасывать в существующую канализационную сеть для дальнейшей очистки на КОС;
- размещение новых канализационных очистных сооружений хозяйственно- бытовых сточных вод с применением современных технологий полной биологической очистки и доведением очищенных стоков до нормативных показателей.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

1.10.5.3. Норматив накопления ЖБО

Нормативы накопления отходов являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов.

Норматив накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом фонде в зависимости от местных условий (норм водопотребления, уровня стояния грунтовых вод и т.п.) колеблется от 1,5 до 4,5 м куб./год на 1 человека [1].

- В дальнейших расчетах принимаются нормативы накопления ЖБО равными 3,0 м куб./год на 1 человека.

1.10.5.4. Осадки сточных вод

На территории МО очистка сточных вод осуществляется на 28 очистных сооружениях (таблица 1.19). Отходы (осадки) сточных вод передают на утилизацию лицензированному предприятию.

1.10.6. Опасные отходы

Опасные отходы – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

По данным ряда исследований Научно-исследовательского центра экологической безопасности Российской Академии наук процент содержания высокоопасных отходов в потоке твердых коммунальных отходов может достигать 6 –7,5 % [4, 5]. Бытовые отходы в процессе естественного разложения, или несанкционированного сжигания могут генерировать еще более опасные отходы, которые могут быть отнесены к любому классу, включая первый [5].

К опасным отходам помимо промышленных, медицинских и биологических можно также отнести часть строительных и бытовых отходов. Зачастую в общий поток ТКО попадают и более высоко опасные отходы, которые образуются в результате жизнедеятельности населения, или предприятиями малого бизнеса. Это, например, люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.

1.10.6.1. Обращение с медицинскими отходами

Источниками образования медицинских отходов в Раменском городском округе являются медицинские учреждения:

- ГБУЗ МО Раменская областная больница. г. Раменское, ул. Махова, 14.
 - Инфекционная больница, кожно-венерологическое отделение, областной центр материнства и детства, отделение медицинской профилактики, патологоанатомическое отделение, поликлиника, противотуберкулезное отделение, психоневрологическое отделение, Раменская городская детская больница с поликлиникой, городская поликлиника №1, стоматологическая поликлиника, ЦАОП, центр здоровья.
 - Стационары: 1 кардиологическое отделение, 2 кардиологическое отделение с палатой интенсивной терапии, гастроэнтерологическое-эндокринологическое отделение, ЛОР отделение, нейрохирургическое отделение, онкологическое отделение, отделение анестезиологии-реанимации,

отделение, отделение травматологии, ортопедии, офтальмологическое отделение, первичное сосудистое отделение, рентгенодиагностическое отделение, терапевтическое (пульмонологическое) отделение, функциональная и ультразвуковая диагностика, хирургическое отделение, эндоскопическое отделение.

- Больницы: Бронницкая ГБ, Никитская, Речицкая, Совхозная, Чулковская больницы.
- Поликлиники: Быковская, Ильинская, Удельнинская, поликлиника Чулковской участковой больницы.
- Амбулатории: Амбулатория Никитской участковой больницы, амбулатория Совхозной участковой больницы, Быковская, Вялковская, Донинская, Дружба, Константиновская, Кратовская, Никоновская, Новосельская, Островецкая, Родниковская, Рыболовская, Рылеевская, Сафоновская, Софьинская, Юровская амбулатории.
- Фельдшерские акушерские пункты: Аксеновский ФАП, Белозерский ФАП, Бисеровский ФАП, Бояркинский ФАП, Велинский ФАП, Верхне-Мячковский ФАП, Вохринский ФАП, Ганусовский ФАП, Гжельский ФАП, Денежниковский ФАП, Заворовский ФАП, Загорновский ФАП, Захаровский ФАП, Зюзинский ФАП, Игумновский ФАП, Карповский ФАП, Кузнецовский ФАП, Кузьяевский ФАП, Мининский ФАП, Михеевский ФАП, Нижне-Мячковский ФАП, Никулинский ФАП, Пласкининский ФАП, Поповский ФАП, Салтыковский ФАП, Синьковский ФАП, Старниковский ФАП, Строкинский ФАП, Тимонинский ФАП, Ульянинский ФАП, ФАП ГЗСМ, ФАП ГКЗ, ФАП пос. РАОС, ФАП рыбхоза «Г желка», Хрипанский ФАП.
- Частные медицинские учреждения;
- Аптеки.

Ориентировочный морфологический состав медицинских отходов, обязующиеся в результате деятельности ЛПУ:

Класс А	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и т. д. Пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
Класс Б	Инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани). Пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3–4 групп патогенности.
Класс В	Отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3–4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях. Отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий. Отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности. Отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию.
Класс Г	Отходы, не подлежащие дальнейшему использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.
Класс Д	Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

Обезвреживание медицинских отходов, образующихся на территории лечебно-профилактических учреждений и аптек, отходов здравоохранения всех классов А, Б, В, Г, Д (по СанПиН № 2.1.3684-21) осуществляется посредством заключения договоров со специализированной организацией (операторами) по обращению с медицинскими отходами.

1.10.6.2. Обращение с биологическими отходами и отходами сельского хозяйства

Сельское хозяйство на территории Раменского ГО является развитым, по объему отгруженной сельскохозяйственной продукции округ занимает 1 место в Московской области. Наибольший удельный вес в объеме отгрузки занимает реализация мяса птицы. По производству мяса округ занимает 3 место, по молоку – 7. Также на территории МО располагаются индивидуальные жилые хозяйства, используемые населением для растениеводства и животноводства в личных целях.

Таблица 1.20 – Возможная номенклатура основных видов отходов сельского хозяйства, образующихся на территории Раменского ГО

Код по ФККО	Наименование группы по ФККО
1 12 100 00 00 0	Отходы разведения крупного рогатого скота
1 12 500 00 00 0	Отходы разведения свиней
1 12 700 00 00 0	Отходы разведения сельскохозяйственной птицы
1 12 900 00 00 0	Отходы разведения и содержания животных прочие
1 14 100 00 00 0	Отходы пестицидов и агрохимикатов
1 14 200 00 00 0	Корма для животных, утратившие потребительские свойства

Отходы сельского хозяйства и животноводства преимущественно утилизируются в самом хозяйстве.

1.10.6.3. Ртутьсодержащие отходы

На территории поселения не организована полноценная система сбора отработанных батареек и ламп. Ртутьсодержащие отходы, при отсутствии их организованного сбора, представляют собой поток потенциально опасных отходов в составе ТКО. Большая часть ртутьсодержащих отходов от населения поступает в составе твердых коммунальных отходов на захоронение.

По данным сервиса гесуслетар, на территории МО частными лицами организовано накопление ртутьсодержащих отходов по следующим адресам:

- г. Раменское, ул. Холодово, д. 1 (прием батареек и электротехники в магазине М-Видео)
- г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4б (прием батареек и электротехники в магазине Эльдорадо)
- г. Раменское, ул. Лучистая, д. 9 (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 1в (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15а (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Северное шоссе, д. 4 (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 32 (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Крымская, д. 5 (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Михалевица, д. 5 (прием батареек в магазине «Вкусвилл»);
- г. Раменское, ул. Чугунова, д. 41 (прием ламп, градусников и батареек в контейнер «Первый экологический сервис»);
- г. Раменское, ул. Михалевица, д. 72а (прием ламп, градусников и батареек в магазине «Азбука вкуса»);
- г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 16а (прием ламп, градусников и батареек в контейнер «Первый экологический сервис»);
- г. Раменское, ул. Семейная, д. 3 (прием ламп, градусников и батареек в контейнер «Первый экологический сервис»);
- г. Раменское, ул. Молодежная, д. 30 (прием ламп, градусников и батареек в контейнер «Первый экологический сервис»).

Ртутьсодержащие предметы на территории предприятий (люминесцентные лампы, термометры) собираются и складываются, в основном, в складских помещениях и в дальнейшем утилизируются на специализированных предприятиях региона (таблица 1.14, 1.15).

1.10.6.4. Отходы промышленности и строительства

Наиболее крупные предприятия городского округа осуществляют деятельность в области авиационного приборостроения, производства пищевых продуктов, электротехнического, химического и стекольного производства, а также Гжельского народно художественного промысла (см. раздел 1.6).

Организация утилизации и обезвреживания отходов, образованных в результате деятельности промышленных предприятий, как правило осуществляется предприятиями самостоятельно в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ. Отходы передаются на утилизацию специализированным организациям Московской области (таблица 1.14, 1.15). Номенклатура возможных видов отходов приведена в таблице 1.21.

Таблица 1.14 – Возможная номенклатура некоторых отходов промышленной и строительной деятельности

Код группы по ФККО	Наименование группы по ФККО
3 01 100 00 00 0	Отходы производства пищевых продуктов
3 60 000 00 00 0	Отходы производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
3 90 000 00 00 0	Отходы производств прочей продукции
4 31 100 00 00 0	Отходы продукции из резины незагрязненные
4 33 000 00 00 0	Отходы продукции из резины загрязненные
4 51 800 00 00 0	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные
4 60 000 00 00 0	Лом и отходы черных и цветных металлов
4 82 000 00 00 0	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства
6 11 000 00 00 0	Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива
6 18 000 00 00 0	Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных
6 19 000 00 00 0	Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных
7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 33 300 00 00 0	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам
9 17 000 00 00 0	Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования
9 41 000 00 00 0	Лабораторные отходы и остатки химикалий

1.10.6.5. Отходы автотранспортных средств

Отходы 4-5 классов опасности от автотранспортных средств образуются в результате использования личного транспорта, а также в результате деятельности ряда предприятий и юридических лиц. Резиновые автопокрышки (при частном использовании автотранспорта) преимущественно отправляются для захоронения на полигоне. Отходы 2-3 классов опасности преимущественно утилизируются в организациях, представленных в таблице 1.14, 1.15.

Деятельность по обращению с отходами автотранспортных средств, находящихся на балансе юридических лиц, как правил более организована и обеспечивается соблюдение природоохранного законодательства. Отходы преимущественно утилизируются в организациях, представленных в таблице 1.14, 1.15.

Таблица 1.22 – Номенклатура отходов автотранспортных средств

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
9 20 130 01 53 2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 120 01 53 2	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 130 02 52 3	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита
9 20 120 02 52 3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита
4 13 100 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные
9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 910 01 52 5	Свечи зажигания автомобильные отработанные
9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

1.10.6.6. Осадки сточных вод

На территории МО расположено 28 очистных сооружений. Номенклатура отходов, образующихся в результате очистки сточных вод в таблице 1.23.

Таблица 1.23 – Номенклатура отходов, образующихся в результате очистки сточных вод

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
7 21 000 00 01 0	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей
7 21 100 00 00 0	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров
7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту
7 22 300 00 00 0	Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 400 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта
7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители

1.10.7 Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в Раменском городском округе

На рисунке 1.27 представлена функциональная схема движения потока отходов, образующихся в Раменском городском округе с участием основных объектов обращения с отходами Раменского ГО и Московской области.

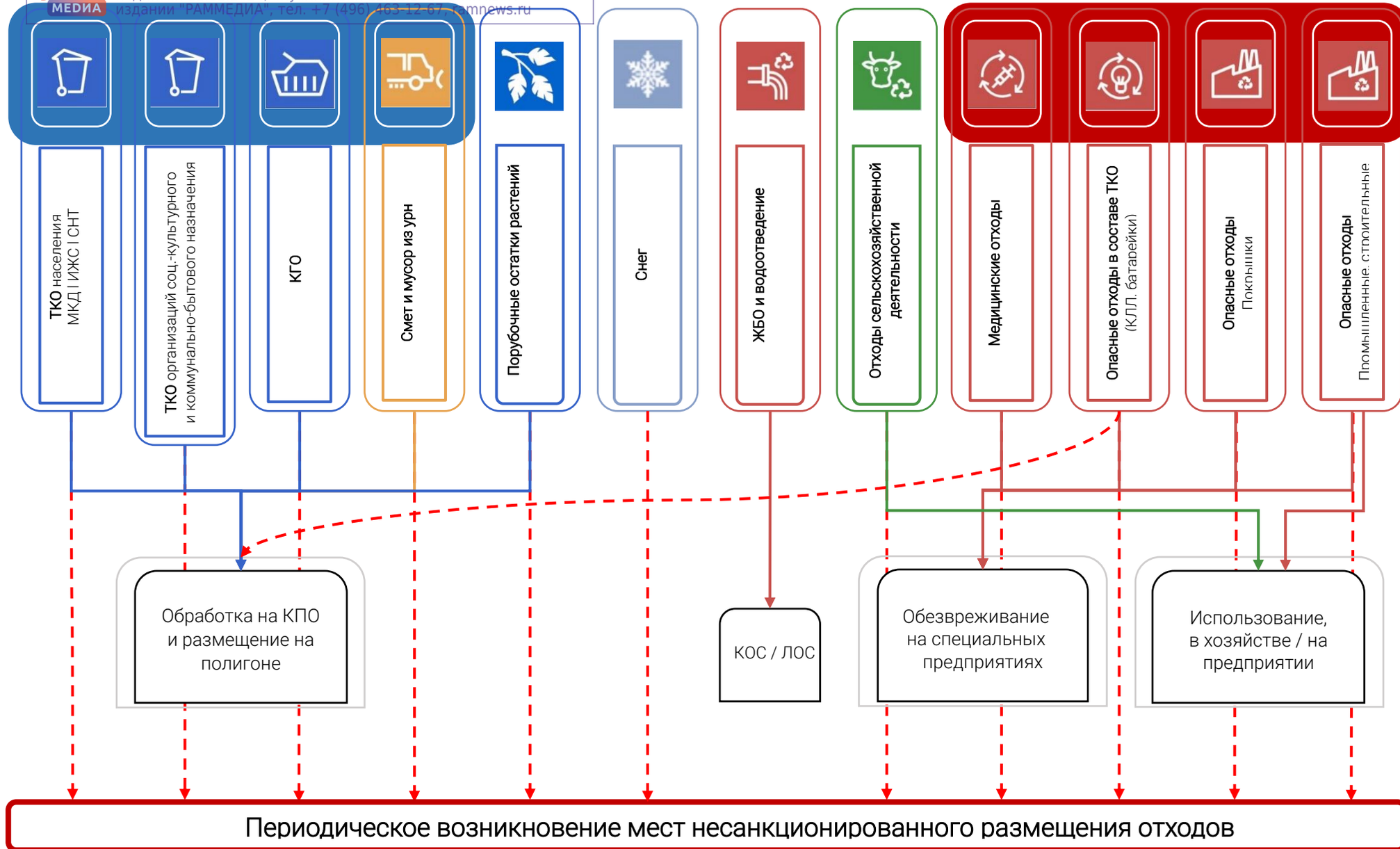


Рисунок 1.27 – Функциональная схема движения потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в Раменском городском округе

1.1 Выводы по Разделу 1.1.0

Система обращения с отходами и благоустройства в Раменском городском округе функционирует согласно требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации, региональных и муниципальных документов.

Основные проблемы и недостатки системы обращения с отходами в Раменском ГО:

При обращении с ТКО, КГО

- Часть контейнерных площадок не соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям: на некоторых площадках отсутствует водонепроницаемое покрытие и/или ограждение.
- На территориях домовладений не всегда присутствуют организованные места сбора крупногабаритных отходов.
- Не развита система снижения объема отходов, поступающих на захоронение, в связи с тем, что отсутствует система извлечения ценных компонентов из состава ТКО.

При обращении с ЖБО

- Неполный охват населения централизованной системой канализации, может являться причиной загрязнения питьевой воды в частных колодцах.

При обращении с опасными отходами

- Отсутствие централизованной полноохватной системы сбора опасных отходов.
- Часть опасных отходов в составе ТКО попадает в общий поток неопасных отходов и поступает на размещение.

Несанкционированные свалки

- Вследствие неорганизованной рекреационной деятельности периодически происходит загрязнение территории коммунальными отходами, в том числе на территории населенных пунктов.



Рисунок 1.28 – Анализ системы обращения с отходами в Раменском ГО

Санитарное состояние атмосферного воздуха

Среди стационарных источников загрязнения атмосферы значительными выбросами характеризуются предприятия электроэнергетики, коммунального хозяйства, а также промышленные предприятия.

Раменский ГО можно разделить на 3 части: центральную, северо-восточную и южную.

Центральная часть – наиболее освоенная и урбанизированная часть городского округа, тяготеющая к г. Раменское, а также к рабочим и дачным посёлкам, расположенным вдоль линии рязанского направления Московской железной дороги (МЖД). Здесь сконцентрированы основные производственные объекты, закрытый полигон ТКО «Сафоново», а также наиболее загруженные транспортные магистрали.

Северная часть – это в основном залесённая территория с большим количеством заболоченных участков, приуроченная к району Гжель-Новохаритоново. Населённые пункты расположены в основном на Егорьевском шоссе, значительные территории заняты садоводческими (дачными) некоммерческими объединениями граждан. Эта промышленная зона испытывают меньшее негативное воздействие на атмосферный воздух. Особенностью Гжельской зоны является развитие керамической промышленности.

Южная часть (Замоскворецкая) – самая большая из трёх зон, имеет выраженную сельскохозяйственную направленность. Наиболее крупные сельскохозяйственные объекты, характеризующиеся значительными выбросами в воздушный бассейн расположены в районе Константиново – это площадки птицепредприятия. Наиболее плотно Замоскворецкая зона освоена вдоль автомобильной дороги М-5 «Урал», где расположены крупные складские и торговые комплексы.

Предприятия Раменского городского округа преимущественно относятся к наименее токсичной группе отраслей промышленности.

Предприятия керамической промышленности являются загрязнителями атмосферы взвешенными веществами, известняковой, керамзитовой и другой неорганической пылью. Механические и металлообрабатывающие предприятия являются источниками загрязнения ксилолом, толуолом, уайт-спиритом, сольвентов и другими растворителями, углеводородами, капролактомом, сероуглеродом и сероводородом. Аммиак, сероводород, меркаптаны выделяются от предприятий агропромышленного комплекса, от полигонов для хранения бытовых и производственных отходов. Характерными для предприятий энергетического комплекса и автотранспорта являются выбросы окислов азота, сернистого ангидрида, окиси углерода, сажи.

Всеми этими источниками загрязнения атмосферы выбрасывается широкий спектр вредных примесей. Преобладающими по массе являются основные загрязняющие вещества: окись углерода, двуокись азота, сернистый ангидрид и взвешенные вещества, которые выделяются в результате процессов горения. Они присутствуют в выбросах практически всех предприятий, их объём составляет до 90% от всех выбросов. Специфические вещества присутствуют также на многих предприятиях, но в меньших количествах.

Вдоль крупных автомобильных дорог формируются зоны загазованности. В состав отработанных газов двигателей автомобильного транспорта входит ряд компонентов, из которых основными загрязняющими веществами, входящими в состав выхлопных газов практически всех двигателей, являются окись углерода – CO, углеводороды – C_nH_m, окислы азота – NO_x.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха из автомобильных дорог вносит М-5 «Урал».

Достижение благоприятного состояния атмосферного воздуха на территории Раменского ГО и сохранение здоровья населения возможно только при условии проведения мероприятий по охране воздушного бассейна:

- организация санитарно-защитных зон предприятий, установка пылегазоулавливающего оборудования, соблюдение режимов санитарно-защитных зон;
- максимально-возможное озеленение санитарно-защитных зон древесными и кустарниковыми насаждениями;
- проведение защитного озеленения вдоль основных улиц и автомобильных дорог.

Санитарное состояние поверхностных водных объектов

Основными источниками загрязнения поверхностных вод на территории Раменского ГО являются:

- поступление загрязняющих веществ с территории г. Москвы и городских округов Домодедово, Люберцы и Подольск, которые поступают с водами рек Москвы, Пахры, Пехорки, Северки, Гнилуши;
- сбросы недостаточно очищенных сточных вод через очистные сооружения г. Раменское и Раменского ГО, городов Жуковский и Бронницы;
- поступление неочищенных поверхностных (дождевых и талых) вод с территории населенных пунктов, предприятий, мостов, автомобильных дорог;



- сброс сточных вод (промышленных и бытовых) с площадок сельскохозяйственных и промышленных предприятий, расположенных в долинах рек;
- сброс бытовых сточных вод от жилых домов неканализованных населенных пунктов, дач, садоводческих товариществ;
- сброс поверхностных вод с площадей несанкционированных свалок отходов, расположенных в долинах рек.

Негативное влияние на гидрологический режим рек оказывает нарушение естественного природного состояния берегов и долин рек, в частности:

- интенсивная жилая застройка берегов рек и озёр;
- распашка прибрежных земель и др. сельскохозяйственные работы по берегам рек;
- вырубка лесов, нарушение растительного покрова.

Наиболее высокие содержания в поверхностных сточных водах имеют взвешенные вещества. Часто в поверхностных стоках отмечаются превышения допустимых значений по нефтепродуктам, БПК, азоту аммонийному, железу общему. Кроме того, в стоках встречаются хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, поверхностные активные вещества, соли различных металлов.

Основным направлением улучшения качества водных объектов является ликвидация источников их загрязнения: недостаточно очищенных хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод, промышленных сточных вод, участков несанкционированного складирования отходов, промышленных объектов в пределах водоохранных зон водных объектов, размещенных там с нарушением требований Водного кодекса Российской Федерации (ст. 65).

Реализация Генерального плана Раменского ГО должна сопровождаться разработкой и выполнением комплексной программы реабилитации водных объектов, которая должна включать:

- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в соответствии с Водным кодексом РФ, ст. 65;
- увеличение охвата застроенных и вновь застраиваемых территорий системами отвода и очистки поверхностного стока со строительством очистных сооружений поверхностного стока и очисткой загрязненного поверхностного стока до нормативных показателей. В районах со сложившейся застройкой, особенно индивидуальной, рекомендуется прокладка локальной поверхностной сети;
- предварительную очистку промышленных сточных вод на локальных очистных сооружениях перед сбросом в канализационные сети;
- максимально возможное повторное использование очищенных стоков в технологических процессах на предприятиях;
- благоустройство территории, увеличение площади озеленённых территорий;
- проведение постоянных работ по очистке водоохранных и прибрежных зон открытых водоёмов от мусора, донных отложений, благоустройства береговых зон, проведение работ против комаров;
- развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей с высокой интенсивностью движения, проходящих по территории городского округа;
- снегоудаление с проезжих частей улиц и тротуаров и утилизацию загрязненного снега.

Санитарное состояние почв и несанкционированные свалки

Основными факторами загрязнения почв являются осаждаемые выхлопы транспортных средств, несанкционированное размещение отходов, недостаточная изоляция выгребных ям, неочищенные стоки промышленных предприятий, неутилизированный осадок КОС. Наибольший уровень загрязнения почв тяжелыми металлами и углеводородами, как правило, отмечается вдоль транспортных магистралей и на территории промышленных предприятий.

Несанкционированные места размещения твердых коммунальных отходов, как правило, возникают стихийно. Администрацией муниципального образования осуществляются мероприятия по регулярной очистке территории от несанкционированных свалок.

Раздел составлен с использованием материалов Генерального плана [20].

1.1.1 МЕДИАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1.12.1 Направления по совершенствованию санитарной очистки территории Раменского городского округа

Благоустройство и уборка территорий

- Обеспечение регулярной механизированной и ручной уборки территорий улично-дорожной сети и обособленных территорий в Раменском городском округе.
- Проведение регулярных мероприятий («субботники») по весенней и осенней санитарной очистке, и благоустройству территории, в целях обеспечения экологически благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территории.

При обращении с ТКО, КГО

- Совершенствование нормативно-правового обеспечения и комплексной системы учета ТКО.
- Достижение высокого уровня финансовой обеспеченности сферы санитарной очистки.
- Полный охват населения и организаций услугами по сбору отходов.
- Совершенствование системы накопления и транспортирования ТКО.
- Формирование оперативной и гибкой системы вывоза ТКО и КГО от населения и юридических лиц.
- Обустройство существующих контейнерных площадок, не соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям обустройства, в том числе для сбора крупногабаритных отходов, в соответствии с СанПиН 2.1.3684–21, а также в соответствии с Стандартом РСО.
- Обустройство перспективных контейнерных площадок, в том числе для сбора крупногабаритных отходов, в соответствии с СанПиН 2.1.3684–21, а также в соответствии с Стандартом РСО.
- Совершенствование управления в сфере обращения с отходами потребления и использования вторичных ресурсов и создание условий для максимизации использования вторичных ресурсов.
- Вывоз и захоронение неперерабатываемой части отходов на лицензированном полигоне и/ или обезвреживание на специализированных предприятиях в соответствии с Территориальной схемой по обращению с отходами в Московской области.
- Отказ от захоронения отходов с 2023 г.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Московской области [19], отходы от Раменского городского округа планируется направлять на обработку на КПО «Восток» с последующим размещением на полигоне при КПО «Восток» до 2023 г., с последующим обезвреживанием на ЗТО «Воскресенск» с 2023 г.

При обращении с ЖБО

- Повышение надежности работы систем водоотведения.
- Применение современных технологий очистки и обеззараживания стока на очистных сооружениях.
- Обследование используемых выгребных ям, выявление и ликвидация объектов, расположенных во II поясах Зон санитарной охраны скважины питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

При обращении с опасными отходами

- Совершенствование нормативно-правового обеспечения в части накопления отработанных батареек, аккумуляторов, ртутьсодержащих ламп и т.п.
- Создание централизованной полноохватной системы сбора опасных отходов от населения (отработанные батарейки, аккумуляторы, компактные люминесцентные лампы, ртутные градусники и т.п.).
- Обеспечение работы централизованной системы сбора опасных отходов от населения (отработанные батарейки, аккумуляторы, компактные люминесцентные лампы, ртутные градусники).

Охрана окружающей среды

- Проведение разъяснительных работ с населением с целью предотвращения образования несанкционированных свалок.
- Мониторинг образования и ликвидация несанкционированных свалок.



1.1.2 Целевые показатели, предусмотренные Национальным проектом «Экология» и Территориальной схемой обращения с отходами Московской области

Тенденции развития отрасли обращения с отходами в нашей стране демонстрируют динамику, направленную на снижение количества отходов, захораниваемых на полигонах, за счет рециклинга отходов и извлечения полезных компонентов из их состава, подлежащих переработке и вторичному использованию. Большой ресурсный потенциал и экономический интерес с этой точки зрения могут представлять отходы производства и потребления.

30 апреля 2012 г. утв. Президентом Российской Федерации *Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года:*

III. Основные задачи государственной политики в области экологического развития:

<...>

9. Достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

<...>

е) обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

<...>

IV. Основные механизмы реализации государственной политики в области экологического развития

<...>

15. При решении задачи обеспечения экологически безопасного обращения с отходами используются следующие механизмы:

а) предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение в повторный хозяйственный оборот посредством максимально полного использования исходного сырья и материалов, предотвращения образования отходов в источнике их образования, сокращения объёмов образования и снижения уровня опасности отходов, использования образовавшихся отходов путём переработки, регенерации, рекуперации, рециклинга;

б) внедрение и применение малоотходных и ресурсосберегающих технологий и оборудования;

в) создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного удаления отходов, их обезвреживания и размещения;

г) поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья (металлолом, бумага, стеклянная и пластиковая тара, автомобильные шины и аккумуляторы и другие);

<...>

е) обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий объектов размещения отходов после завершения эксплуатации указанных объектов.

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 в рамках Распоряжения Правительства РФ от **25 июля 2017 г.** № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

В начале 2018 года Правительством РФ была утверждена *Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года.* Основными целями настоящей Стратегии определены [12]:

- формирование и перспективное развитие отрасли промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, обеспечивающей максимальное вовлечение отходов в производство и планомерную минимизацию количества отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, с применением мирового принципа 3R (предотвращение образования отходов, повторное использование, переработка во вторичные ресурсы).

- формирование и перспективное развитие российской технологической и машиностроительной базы, обеспечивающей отрасль промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов современным высокотехнологичным оборудованием, обладающим также высоким экспортным потенциалом.

В соответствии с целевыми показателями Стратегии, к 2030 году доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме образованных отходов достигнет 86 %, а доля ТКО, направленных на обработку, достигнет 80 % (рисунок 1.29) [12].

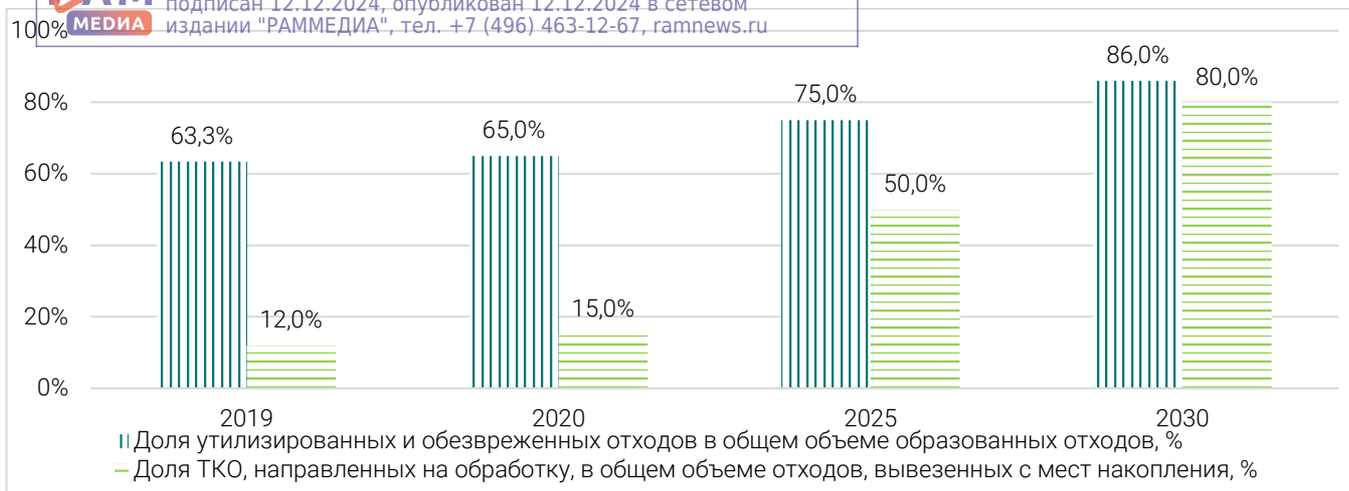


Рисунок 1.29 – Целевые показатели Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления в РФ на период до 2030 года

Указом Президента РФ от **7 мая 2018 г.** № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определены 12 ключевых направлений, по которым должны быть разработаны национальные проекты. 11 февраля 2019 г. опубликован паспорт национального проекта «Экология».

В настоящее время в стадии реализации находится национальный проект «Экология» (сроки реализации 01.10.2018 – 31.12.2024) и его программы «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Чистая страна», ориентированы на максимальное извлечение потенциально полезных компонентов из состава отходов и снижение количества отходов, поступающих на захоронение на полигонах.

Национальный проект «Экология» нацелен на эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов; кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах; повышение качества питьевой воды для населения; экологическое оздоровление водных объектов; сохранение биологического разнообразия. В числе федеральных проектов, входящих в состав национального проекта «Экология», являются проекты «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» и «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности».

Задачами Национального проекта «Экология» является увеличение доли ТКО, направленных на обработку и утилизацию. Так, в целом по стране к 2024 году доля ТКО, направленных на утилизацию, должна вырасти с 7 до 36 % к 2024 г.; доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО должна составить 60 % к 2024 г. Для Московской области целевые показатели чуть выше: доля отходов, направленных на утилизацию, составит к 2024 г. 36,0 % - на обработку – 60,0 % (рисунок 1.30) [11].

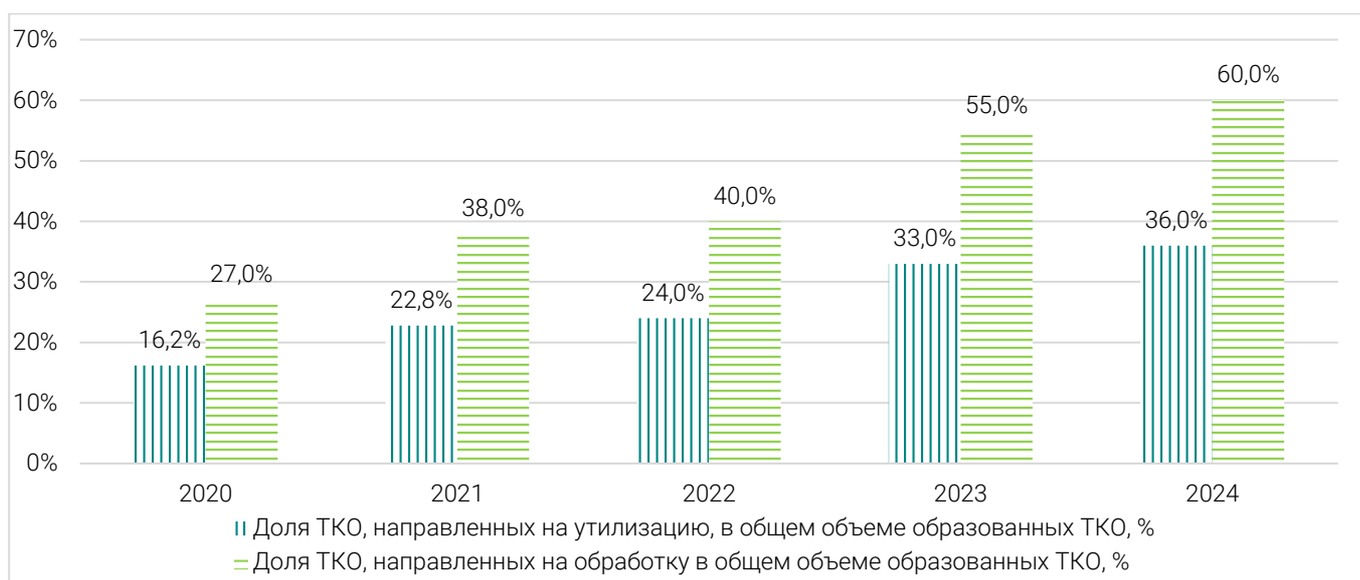


Рисунок 1.30 – Целевые показатели обработки и утилизации отходов для Московской области, определённые в рамках «Национального проекта «Экология»

производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в Российской Федерации в целях предотвращения их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

<...>

Глава III. Общие требования к обращению с отходами (статьи с 9 по 17)

<...>

Статья 13_1. Требования к обращению с ломом и отходами цветных и (или) черных металлов и их отчуждению

1. Физические лица могут осуществлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, отчуждение лома и отходов цветных металлов, образующихся при использовании изделий из цветных металлов в быту и принадлежащих им на праве собственности, согласно перечню разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов, утвержденному органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

<...>

Статья 13_4. Требования к местам (площадкам) накопления отходов

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

В соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» на территории Московской области утверждена **Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области** (2016 г., послед. редакция от 07.11.2020 г.) [19].

Территориальной схемой по обращению с отходами Московской области предусматривается, что доля ТКО, поступающих на захоронение, снизится до 17–20 %, доля утилизированных отходов возрастет до 50 % к 2030 году, а доля отходов, поступающих на обработку, составит 100 % (рисунок 1.31) [19]. Доля ТКО, поступающих на энергетическую утилизацию, будет составлять 30 % к 2030 г [19].

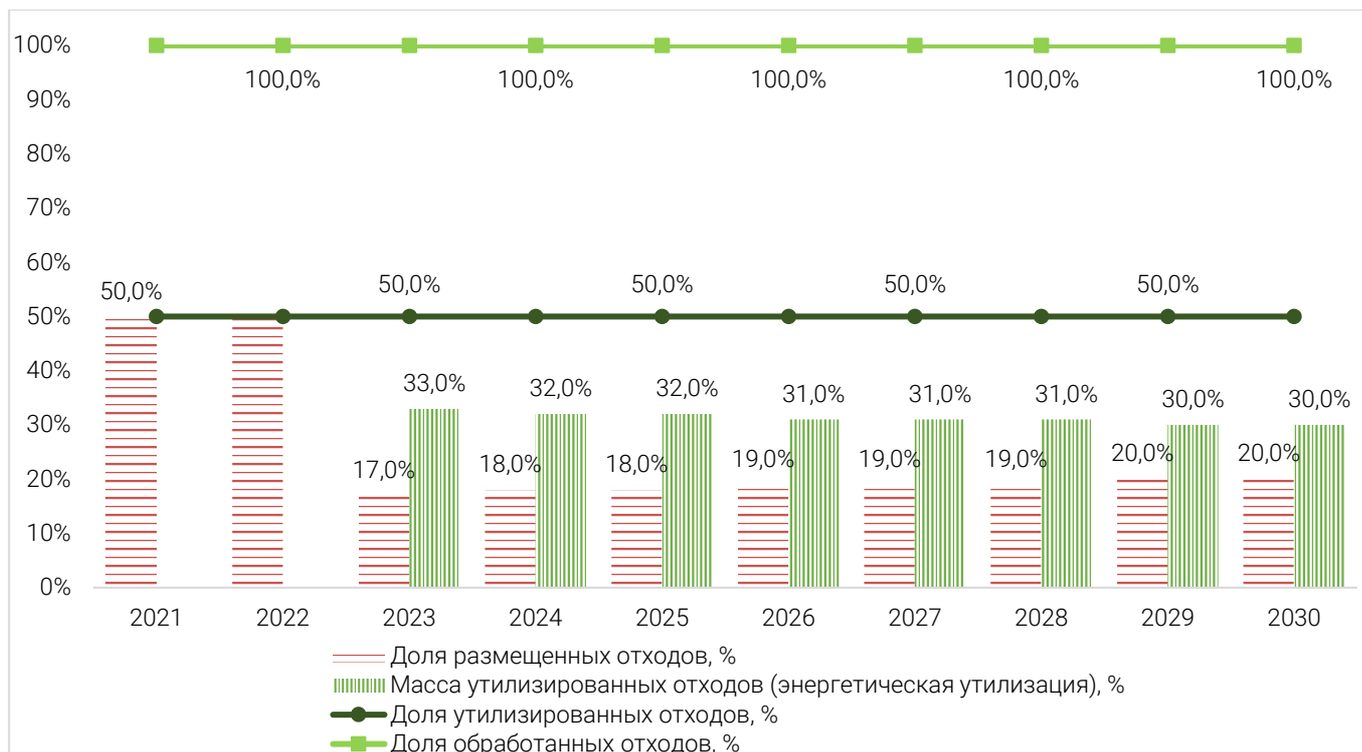


Рисунок 1.31 – Целевые показатели, предусмотренные Территориальной схемой по обращению с отходами Московской области

Для зоны деятельности Воскресенского регионального оператора предусмотрены целевые показатели, представленные на рисунке 1.32 [19].

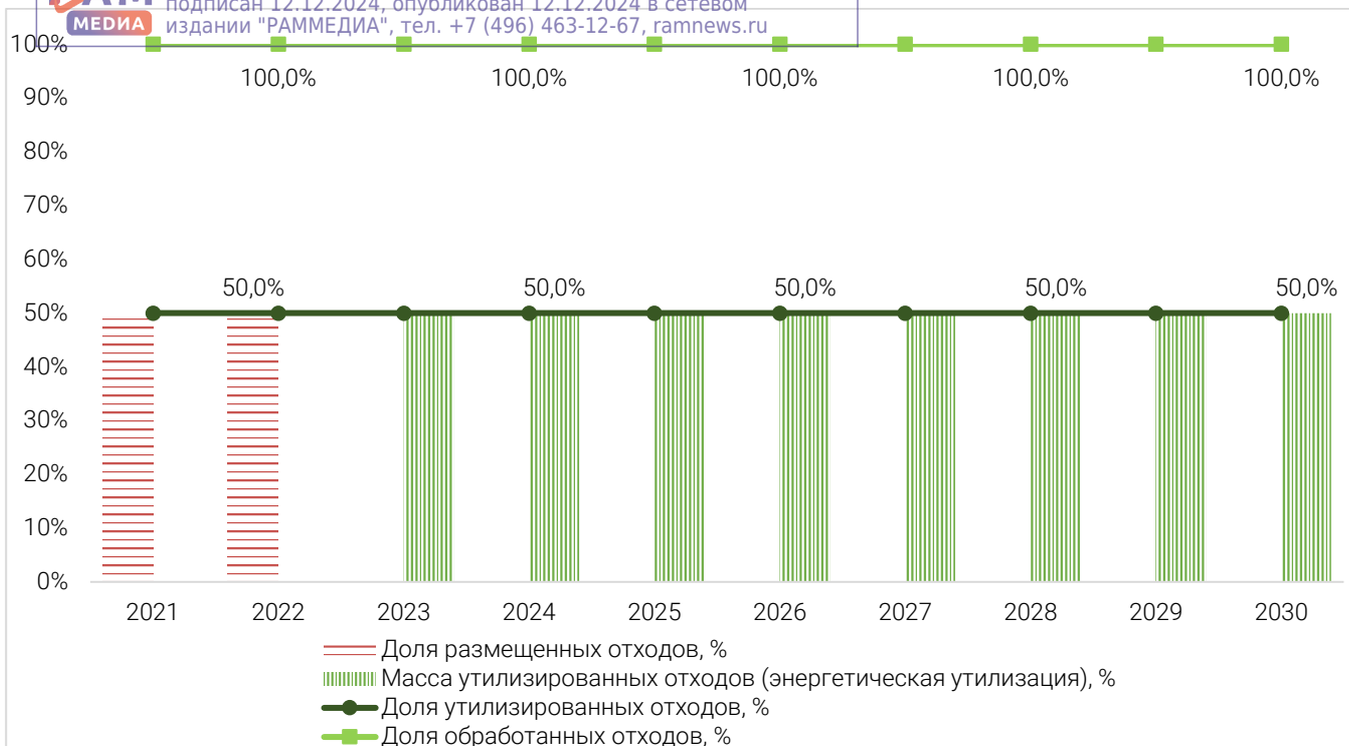


Рисунок 1.32 – Целевые показатели, предусмотренные Территориальной схемой по обращению с отходами Московской области для зоны Воскресенского регионального оператора

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Московской области [19], отходы от Раменского городского округа планируется направлять на обработку на КПО «Восток» с последующим размещением на полигоне при КПО «Восток» до 2023 г., с последующим обезвреживанием на ЗТО «Воскресенск» с 2023 г.

Таблица 1.24 – Схема потоков ТКО в Раменском ГО

Год	Масса образованных отходов	ТКО	КТО	КПО: Название	КПО: Масса	Объект размещения: Название	Объект размещения: Масса	ЗТО: Название	ЗТО: Масса
2022	116,87	99,34	17,53	КПО «Восток»	116,87	КПО «Восток»	58,43	—	—
2023	118,62	100,83	17,79	КПО «Восток»	118,62	—	—	ЗТО «Воскресенск»	59,31
2024	120,40	102,34	18,06	КПО «Восток»	120,40	—	—	ЗТО «Воскресенск»	60,20
2025	122,21	103,88	18,33	КПО «Восток»	122,21	—	—	ЗТО «Воскресенск»	61,10
2026	124,04	105,43	18,61	КПО «Восток»	124,04	—	—	ЗТО «Воскресенск»	62,02
2027	125,90	107,02	18,89	КПО «Восток»	125,90	—	—	ЗТО «Воскресенск»	62,95
2028	127,79	108,62	19,17	КПО «Восток»	127,79	—	—	ЗТО «Воскресенск»	63,89
2029	129,71	110,25	19,46	КПО «Восток»	129,71	—	—	ЗТО «Воскресенск»	64,85
2030	131,65	111,90	19,75	КПО «Восток»	131,65	—	—	ЗТО «Воскресенск»	65,83

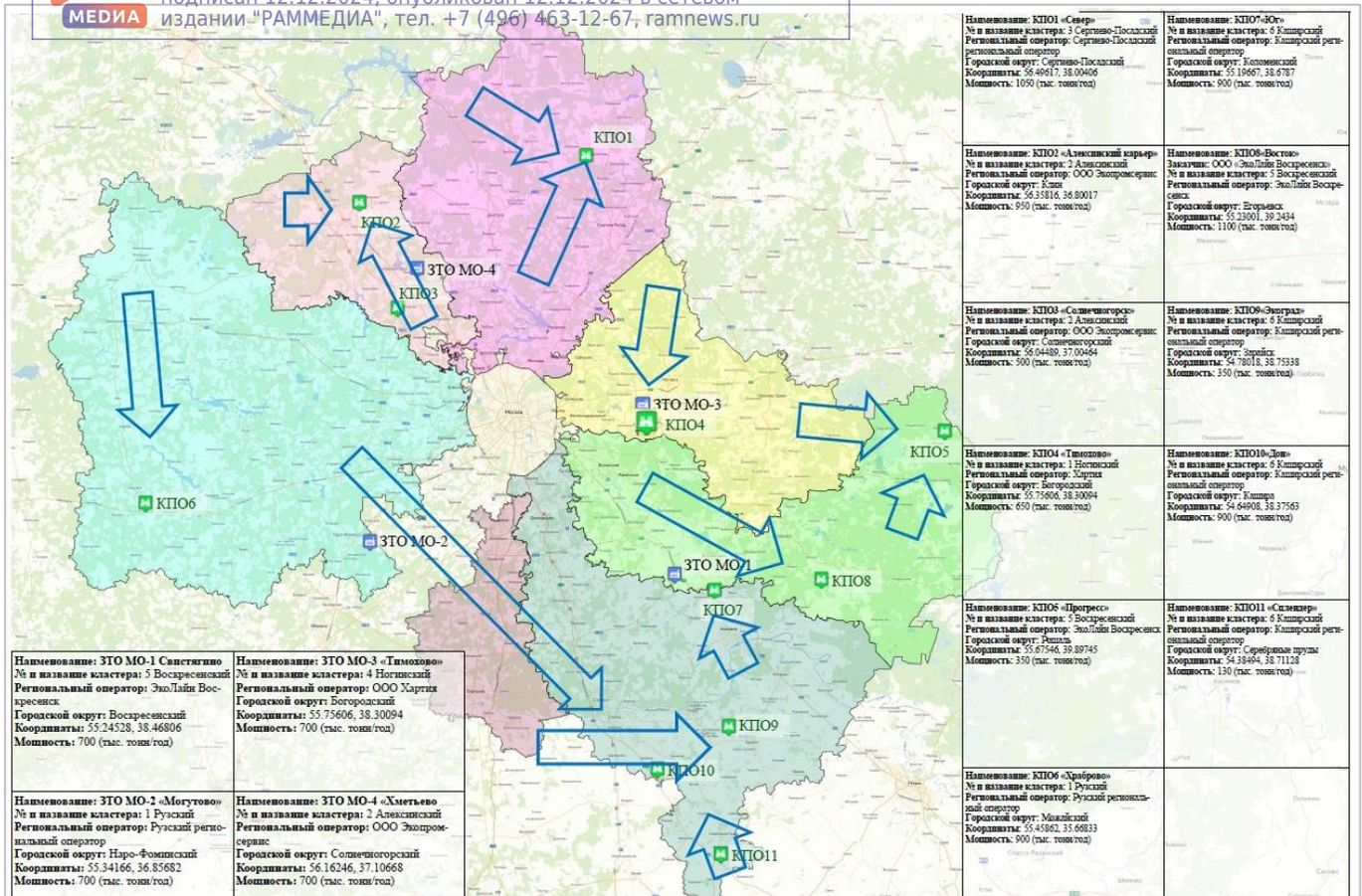


Рисунок 1.33 – Схема потоков ТКО на территории Московской области в 2023 г.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ К ТОМУ 1

1. Мирный А.Н. Санитарная очистка и уборка населенных мест: Справочник – М.: АКХ им. К.Д. Памфилова, 2005. – 326 с.
2. Абрамов Н.Ф. Отходы мегаполиса: морфологический и фракционный состав // Твердые Бытовые Отходы. – 2009. – №9. – С. 42-45.
3. Систер В.Г. Твердые бытовые отходы: Справочник. – М: АКХ им. К.Д. Памфилова, 2001. – 320 с.
4. Лебедева, А.А. Типизация потоков отходов производства и потребления на примере Ленинградской области // Материалы Второй международной конференции «Проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии», 24 мая – 2 июня 2010 года. СибГМУ – Томск., 2010. – С. 29–30.
5. Венцюлис Л.С. Система обращения с отходами: принципы организации и оценочные критерии. – СПб: Изд-во ПИЯФ РАН, 2007. – 207 с.
6. Дикинис А.В. Аспекты выбора технологий обезвреживания и утилизации опасных отходов // Экология и промышленность России. – 2010. – №6. – С. 52–55.
7. Утверждена «дорожная карта» по введению раздельного сбора ТКО [Электронный ресурс]. – 2020 г. – URL: https://www.mnr.gov.ru/press/news/utverzhdena_dorozhnaya_karta_po_vvedeniyu_razdelnogo_sbor_tko.
8. Постановление Госстроя России от 21.08.2003 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации». – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=317765#05786240355996519>
9. СП 131.13330.2020. Строительная климатология. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/573659358>
10. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/456054209>
11. Паспорт национального проекта «Экология» [Электронный ресурс]. – 2019 г. – URL: <http://government.ru/info/35569/>
12. Распоряжение Правительства РФ от 25.01.2018 № 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года». – URL: <http://static.government.ru/media/files/y8PMkQGZLfbY7jhn6QMruaKoferAowzJ.pdf>
13. Венцюлис Л.С. Эколого-экономическая эффективность систем обращения с ТКО в регионах водосборного бассейна Финского залива // Региональная экология. – N 1 (47). – 2017. – С. 16–20.
14. Венцюлис Л.С., Чусов А.Н. Твёрдые коммунальные отходы – одна из основных проблем России. СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 502 с.
15. Никанорова А.А., Лебедев Д.А., Никаноров П.А, Пименов А.Н., Венцюлис Л.С. Перспективы извлечения вторичных материальных ресурсов из ТКО в Ленинградской области // Региональная экология. – 2019. – № 56. – С. 72–85.
16. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902299529>.
17. Лебедев Д.А., Никанорова А.А. Раздельное накопление и сбор отходов: перспективы и возможности // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 61. – С. 507–520.
18. Никанорова А.А., Фураева Д.И., Лебедев Д.А. Учет климатических особенностей Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами // Ученые записки РГГМУ. – 2019. – №57. – С. 98–116.
19. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области (в редакции от 17.11.2020). – URL: <https://mgkh.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/postanovleniya/16-12-2020-15-51-52-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot>
20. Генеральный план Раменского городского округа Московской области. – URL: <https://www.ramenskoye.ru/dokumenty/genplan-pzz>
21. Официальный сайт Администрации Раменского городского округа. – URL: <https://www.ramenskoye.ru>
22. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Московской области. – URL: <https://mosstat.gks.ru>
23. Прогноз социально-экономического развития Раменского городского округа на 2020-2022 годы. – URL: <https://www.ramenskoye.ru/deyatelnost/section-ekonomika/ekonomika/prognoz-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-okruga>
24. Проект схемы теплоснабжения Раменского городского округа на период с 2020 по 2045 годы. – URL: <https://ramenskoye.ru/component/sppagebuilder/?view=page&id=2311>
25. Официальный сайт Правительства Московской области. – URL: <https://mosreg.ru>
26. Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-ПМ (в редакции от 01.09.2021 №401-ПВ). – URL: <https://mgkh.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/rasporyazheniya/30-09-2021-19-40-11-rasporyazhenie-ministerstva-ot-01-09-2021-401-rv-o>
27. Актуализированная Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа (муниципального района), 2019 г.



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
БИОТУАЛЕТ	устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения
БЛАГОПРИЯТНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно–антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
БЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с центральным отоплением, канализацией, водопроводом.	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ	комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния участка.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.
БУНКЕР	мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ВИД ОТХОДОВ	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ	вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (ВМР)	отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.	ГОСТ Р 54098-2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ВЫВОЗ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской



		Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ГО	городской округ	
ГРАНИЦА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
ГРУППЫ ОДНОРОДНЫХ ОТХОДОВ	отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
ДЕМЕРКУРИЗАТОРЫ	вещества, которые вступают в химическое взаимодействие с металлической ртутью и (или) ее соединениями, в результате чего образуются устойчивые и малотоксичные соединения.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	обезвреживание помещений (их поверхности или объема), зараженных металлической ртутью, ее парами или солями.	
ДОРОЖНАЯ МАШИНА	машины, предназначенные для производства дорожных работ при строительстве автомобильных дорог (машины и оборудование для устройства дорожных конструкций), при ремонте и содержании дорог (машины и оборудование для содержания и ремонта автомобильных дорог).	ОДМ 218.2.018-2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог.
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ЖИЛОЙ РАЙОН	структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
ЗТО (ЗАВОД ТЕРМИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ)	предприятие (объект обезвреживания отходов), использующее технологию термического обезвреживания для уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств посредством сжигания.	

ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГИ	работы и мероприятия по защите дороги в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.	ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 –ФЗ.
ИЖД ИЖС	индивидуальный жилой дом индивидуальный жилой сектор (строительство) форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет.	СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ	применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
КАТЕГОРИЯ УЛИЦ	(классификация) магистралей, улиц, проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию.	
КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ (К.О.)	числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ) КОНТЕЙНЕР	люминесцентные лампы с электронными балластами, которые можно включать в патроны E27 и E14 вместо ламп накаливания. мусоросборник, предназначенный для складирования твёрдых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА	место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КПО (КОМПЛЕКС ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ)	техногенный объект, оснащенный оборудованием для обработки, переработки отходов (например, автоматическими сортировочными линиями, площадками для производства компоста из органических отходов, а также системами контроля доступа на объект с передачей данных о балансе масс отходов и т.п.).	
КРАСНЫЕ ЛИНИИ	линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети	«Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от



	инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.	22 декабря 2004 г. № 190 – ФЗ.
ЛАНДШАФТНО–РЕКРЕАЦИОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	включает леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	аварийно–спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 – ФЗ.
ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ И (ИЛИ) ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который в свою очередь светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени.	
МАКУЛАТУРА	бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.	ГОСТ Р 55090-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
МЕСТО ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	территория или пространство потенциального местонахождения большого количества людей, куда каждый гражданин может попасть свободно или платя за вход. В проекте к местам общественного пользования относятся парки, площади, пляжи, рынки, кладбища, дворы, автостоянки и т.п.	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ (МЕТАЛЛОЛОМ)	Металлические изделия или металлические части изделий, зданий и сооружений, пришедшие в негодность и утратившие эксплуатационную ценность.	ГОСТ 16482-70 Металлы черные вторичные. Термины и определения.
МКД	многоквартирный дом, жилое здание, включающее две и более квартиры, помещения общего пользования и общие инженерные системы	СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТКО МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА	содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе. количество захораниваемых отходов.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.



МУСОРОВОЗ	транспортное средство категории N, используемое для перевозки твердых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
МУСОРОПРОВОД	составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТКО.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСОРΟΣБОРНАЯ КАМЕРА	помещение в здании для временного хранения ТКО в контейнерах.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСОРΟΣОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МСК)	станция (комплекс оборудования), на которой осуществляется сортировка, первичная обработка вторичного сырья.	
НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ	легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения
НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НЕБЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ	территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
НОРМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ	площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.	ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.
НОРМАТИВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОГОРОДНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОРОГИ	работы по созданию лесных насаждений и посеву трав в полосе отвода, необходимых для защиты от снежных и песчаных заносов, ветровой и водной эрозии, для эстетического и архитектурно-художественного оформления дороги, а также работы по уходу за элементами озеленения.	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
ОЗЕЛЕНЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	комплекс мероприятий по созданию и использованию зеленых насаждений в населенных пунктах.	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ОПН	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОТХОДЫ БЕЗОПАСНЫЕ	отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (1)	трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; бортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные	«Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов»

	<p>после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.</p>	<p>(утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)</p>
<p>ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (2)</p>	<p>биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ</p>	<p>отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОТХОДЫ ДРЕВЕСНЫЕ</p>	<p>отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ОТХОДЫ ЛПУ)</p>	<p>материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ</p>	<p>все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.</p>	<p>«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.</p>
<p>ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ</p>	<p>отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. К опасным отходам относят отходы 1–3 классов опасности – преимущественно промышленные, медицинские и биологические, также можно также отнести часть строительных и бытовых отходов (люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.).</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ</p>	<p>отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (1)</p>	<p>вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (2)</p>	<p>остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.</p>	<p>ГОСТ Р 54098-2010. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.</p>

<p>ОТХОДЫ ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ (ЖБО)</p>	<p>хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемые в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод;</p>	
<p>ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ (ТКО)</p>	<p>отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (1)</p>	<p>бытовые отходы, крупные габариты которых требуют специальных подходов и оборудования при обращении с ними.</p>	<p>ГОСТ Р 56222-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.</p>
<p>ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (2)</p>	<p>твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.</p>	<p>«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156</p>
<p>ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ</p>	<p>готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ)</p>	<p>система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p>	<p>вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.</p>	<p>«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.</p>
<p>ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ</p>	<p>деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ПОЛИГОН ДЛЯ ТКО</p>	<p>комплексы природоохранительных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания ТКО, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.</p>	<p>Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996 г.</p>
<p>ПОТРЕБИТЕЛЬ</p>	<p>собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или</p>	<p>«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и</p>

	обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.	внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ	территория, непосредственно примыкающая к границам здания или сооружения, ограждению, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся на балансе, в собственности, владении, аренде у юридических или физических лиц, в т. ч. и у индивидуальных предпринимателей.	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ПГМ)	твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (РАО)	Неподлежащие дальнейшему использованию изделия, материалы, вещества и биологические объекты, содержащие радионуклиды в количествах, превышающих значения, установленные действующими нормами радиационной безопасности	ГОСТ Р 50996-96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	хранение и захоронение отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	база данных о местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов.	Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР)	оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО	комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
РСО (РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ)	раздельное накопление твердых коммунальных отходов. РСО предполагает накопление различных видов отходов (компонент отходов) в различных контейнерах, предназначенных для их накопления.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области. Постановлением Правительства Московской



		области от 22.12.2016 №984/47.
САДОВОДЧЕСКОЕ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО	некоммерческая организация (вид товарищества собственников недвижимости), созданная собственниками садовых земельных участков или огородных земельных участков, а также гражданами, желающими приобрести такие участки в соответствии с земельным законодательством, для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур.	
САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
САНИТАРНО–ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)	обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящими нормами, и правилами. Санитарно–защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно–эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.	СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1200 – 03. Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
САНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ	т.е. разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с СНИП. Являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНИП.	О «Временных методических рекомендациях по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в РФ». Письмо министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 11 июля 1995 г. № 01-11/29-2002.
СБОР ОТХОДОВ	прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно–исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно–защитных зон; для устройства путей внутрипоселенческого сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89.
СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ	виды ТКО, в том числе не подлежащие утилизации, такие как: пищевые отходы, загрязненная упаковка от пищевых продуктов, средства личной гигиены.	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования



СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	выполняемый в течение всего года (с учётом сезона) на всём протяжении дороги комплекс работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также по зимнему содержанию и озеленению дороги.	Московской области от 19.04.2018 г. №159-PM Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
СТАНДАРТ РСО	единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-PM
СТЕКЛОБОЙ	отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СТОЧНЫЕ ВОДЫ	жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СУХИЕ ОТХОДЫ	виды ТКО, подлежащие утилизации, а именно: бумага, картон, пластик, полиэтилен, металл, стекло, – годные к вторичной переработке, не загрязненные пищевыми отходами.	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-PM
ТЕРРИТОРИЯ ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД (ТЕРРИТОРИЯ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА)	территория, границы которой определяются в соответствии с утвержденной в отношении этой территории документацией по планировке территории	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ТЕРРИТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ИНЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ	часть территории, имеющая площадь, границы, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре, переданная (закрепленная) целевым назначением за юридическими или физическими лицами на правах, предусмотренных законодательством.	
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
УЛИЦА	территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг,	«Об отходах производства и потребления». Федеральный



	включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 Федерального закона № 89 – Ф3 (энергетическая утилизация).	закон от 24.06.1998 г. № 89–Ф3.
ФАНДОМАТ (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ)	роботизированный агрегат, выменивающий вторичную (возвратную) тару, обычно алюминиевые банки и бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) у населения в обмен на небольшое денежное вознаграждение.	
ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ТКО	это процентное содержание массы компонентов, проходящих через сита с ячейками различного размера, что оказывает влияние как на технологию и организацию сбора и транспорта, так и на параметры оборудования мусороперерабатывающих заводов.	Твердые бытовые отходы: Справочник / В.Г. Систер, А.Н. Мирный, Л.С. Скворцов – М., 2001. –320 с.
ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–Ф3.
ЭКОМОБИЛЬ	мобильный передвижной пункт приема опасных отходов (отработанные компактные люминесцентные лампы, батарейки аккумуляторы и т.п.) или вторичного сырья.	
ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, применяемые как составные части благоустройства.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Законы, кодексы и концепции

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральный закон от 21.12.1994 № 68–ФЗ.
- «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 № 89–ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 30.03.1999 № 52–ФЗ.
- «Земельный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 25.10.2001 № 136–ФЗ.
- «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ.
- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 06.10.2003 № 131–ФЗ.
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 29.04.2004 № 190–ФЗ.
- «О введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 29.12.2004 № 189–ФЗ.
- «Водный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 03.06.2006 № 74–ФЗ.
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123–ФЗ.
- «О лицензировании отдельных видов деятельности». Федеральный закон от 04.05.2011 № 99–ФЗ.
- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Федеральный закон от 21.11.2011 № 323–ФЗ.
- «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 23.11.2011 № 261–ФЗ.
- «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 № 217–ФЗ.

Постановления, указы и распоряжения

- Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении «Рекомендаций по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства».
- Приказ Госстроя РФ № 139 от 09.12.1999 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда».
- Постановление Госстроя Российской Федерации № 170 от 27.09.2003 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
- Постановление Правительства Российской Федерации № 641 от 25.08.2008 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации».
- Указ Президента Российской Федерации № 579 от 13.05.2010 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и Муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 298 от 14.08.2013 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1520 «О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров».
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641».



- Приказ Министерства экономического развития РФ от 29.11.2016 № 766 «Об утверждении требований к аналитической информации, полученной на основе сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, порядка ее предоставления, а также формы запроса такой информации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».
- Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Приказ Росстата от 09.10.2020 №627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения».
- Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1030 от 08.12.2020 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».
- Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05–25–53/28263 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов»).
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

ГОСТы

- ГОСТ 16482–70. Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Термины и определения.
- ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения.
- ГОСТ 4658–73. Межгосударственный стандарт. Ртуть. Технические условия.
- ГОСТ 12.1.007–76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 25834–83. Межгосударственный стандарт. Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 9294–83. Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 12.3.031–83. Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности.
- ГОСТ 12.1.005–88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.
- ГОСТ Р 50996–96. Национальный стандарт Российской Федерации. Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
- ГОСТ Р 17.0.0.06–2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
- ГОСТ 30772–2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
- ГОСТ 30775–2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.

- ГОСТ Р 51769-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.
- ГОСТ Р 52105-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения.
- ГОСТ Р 52748-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
- ГОСТ Р 54098-2010. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
- ГОСТ Р 54564-2011. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 50646-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги населению. Термины и определения.
- ГОСТ Р 55090-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
- ГОСТ Р 51617-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования.
- ГОСТ Р 56222-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.
- ГОСТ 12.0.004-2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- ГОСТ Р 57740-2017. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов.
- ГОСТ Р 58577-2019. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.

Санитарные нормы и правила

- СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения (действует до 1.01.2022).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (действует до 1.01.2022).
- СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
- СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.
- СП 2.1.3678-20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).
- СП 2.3.6.3668-20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).
- СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).
- СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (действуют с 01.09.2021 до 01.09.2027).

Методические рекомендации и инструкции

- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978
- Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. Утверждены начальником Главного управления жилищного хозяйства, Главного управления благоустройства Минжилкомхоза РСФСР от 15.03.1985.
- Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. Утверждены Приказом Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 6 декабря 1994 г. № 13.



- **Методические рекомендации по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации.** Утверждены Письмом Минприроды России от 11.07.1995 № 01-11/29-2002.
- Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 05.11.1996.
- Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Утвержден распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р.
- Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации. Утверждены постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152.
- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.
- Методические рекомендации по определению стоимости вывоза ТБО. Разработаны при участии Администраций города Сургута и города Белгорода, а также Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова от 2005 г.
- ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
- ОДМ 218.2.018-2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25.04.2012 № 203-р.

Строительные нормы и правила

- СП 12-136-2002. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.
- СП 31-108-2002. Свод правил по проектированию и строительству. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
- СП 57.13330.2010. Складские здания и др.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
- СП 62.13330.2011. СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы.
- СП 112.13330.2011. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 31.13330.2012. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СП 125.13330.2012. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90.
- СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
- СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95.
- СП 55.13330.2016. СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные.
- СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
- СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.
- СП 48.13330.2019. Организация строительства. СНиП 12-01-2004.
- СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения.
- СП 30.13330.2020. Внутренний водопровод и канализация зданий.
- СП 131.13330.2020. Строительная климатология.
- СП 476.1325800.2020. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.
- СП 34.13330.2021. Автомобильные дороги.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ТОМУ 1. РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТКО

Таблица П.1.1 – Реестр мест (площадок) накопления ТКО от населения МКД и ИЖС

Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
д. Рыбаки, ул. Садовая, здание №1а МКД	МКД	16872	114466	55,4847	38,23756	7,27	(Прямой договор ДК-3 с 01.02.2022, не является МКД с 01.02.2022) МКД Раменский район, д. Рыбаки, ул. Садовая, д. 1, МКД Раменский район, д. Рыбаки, ул. Садовая, д. 1А, (Прямой договор ДК-3 с 01.02.2022, не является МКД с 01.02.2022) МКД Раменский район, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
ИЖС п. Мирный, ул. Новостройка (у строит базы)	ИЖС	14655	51047	55,51299	38,34449	0,88	ИЖС, Савенков С.Н., Раменский г.о., п.Мирный, ул.Первомайская, д.б, ИЖС, Журавлев В.А., Раменский г.о., пос.Мирный уч.30	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Кривцы КП Велино	ИЖС	16306	114812	55,4578	38,20753	24,45	ИЖС Сакаев И.Р. 140126, Московская обл., Раменский р-н., Кривцы с. «Добрая ул., 78», ИЖС Корнюшина Л.А. 140126 Московская обл., г Раменское, с Кривцы, д. 43а, ИЖС Тагыева А.Эльдар К. 140126 Московская обл., Раменский р-н., с. Кривцы, д. 28/1, ИЖС Яш	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, д. Осеченки, Парковая ул., д. 4	ИЖС	14060	50826	55,65824	38,10458	96,12	140163, Московская обл, г Раменское, д Осеченки, д. 17, 140163, Московская обл, г Раменское, д Осеченки, ул ЛЭП, д. 39, 140163, Московская обл, г Раменское, д Осеченки, д. 22, 140163, Московская обл, г Раменское, д Осеченки, ул Светлая, д. 3, 140163, Московск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменское ул. Сосновый бор 3	ИЖС	6967	51256	55,56558	38,17707	23,19	ИЖС Коновалова Н.С. 140102, Московская область, «Раменское г., Сосновый Бор ул, 4», ИЖС Злобин А.А. 140105, Московская область, «Раменское г., Чапаева ул, 15, ИЖС Трещалов А.Н. 140102, Московская область, «Раменское г., Сосновый Бор ул, 19, ИЖС Рябов	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД д. Островцы, ул. Баулинская, д.3	МКД	7178	50947	55,60371	37,98127	131,71	Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Баулинская, д. 5, к. 2, помещ. 197 (Кисленко Г.В.), ООО "Амиго" Раменский район, д. Новые Островцы, Баулинская ул., д. 3, пом. 274, МКД Раменский район, д Островцы, мкр. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 3, ИП	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Дуб. Роща Ул. Спортивная д.5,8	МКД	11659	51318	55,54192	38,31199	217,66	МКУ "ТУ Сафоновское" (Раменский район, п. Дубовая роща, ул. Спортивная, стр.1А), ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Литвиново, ул.Центральная, д.40, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД пос. Дубовая роща, ул. Спортивная, д. 5, (Прямой договор ДК-3 с 01	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
МКД Раменский район, с-п Островецкое, д. Островцы, мкрн. Новые Островцы, ул. Баулинская, д.7	МКД	9293	113978	55,60567	37,98459	315,32	МО, Раменский р-н, с.п. Островецкое, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 6, помещение 20, МКД Раменский район, д. Островцы, ул. Баулинская, д. 6, Московская обл, р-н. Раменский, д. Островцы, ул. Баулинская 7, пом. 15 (Ирицян Лилит Самвелов	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 8; Контейнер 0,9 м3
МКД с. Игумново, ул. СПТУ-98, д.1,2	МКД	7115	50673	55,62452	38,30628	91,27	ИЖС Белов И.В. 140124, Московская обл., Раменский р-н., Игумново с., ул. Дружбы, 6., ООО "Белана" (Раменский район, с. Игумново, ул. Дружбы, д.б), СНТ "Крокус" Раменский район, с. Игумново, ИЖС Перерва В.Ю. 140124, Московская обл., Раменский р-н., Иг	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД с. Никитское д.16	МКД	9346	50783	55,29319	38,45703	109,2	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД, Раменский район, с. Никитское, д. 14, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД, Раменский район, с. Никитское, д. 16, Кафе (Раменский район, с. Никитское, д.14/1), ООО РамДеликатес, Раменский район, сельское поселение Ул	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
пос.Кузьяевского фарфорового завода, д.14 МКД	МКД	9497	51264	55,61687	38,53916	169,53	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, п. КФЗ д.19, ИЖС Михайлов Д.В. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Кузьяево д., 256/1., ИЖС Наумик А.Г. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Кузьяево д., 150., (Прямой договор	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское Воровского д. 3 (подъезд)	МКД	19471	192827	55,57168	38,21257	12,69	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Воровского, д.3	1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,2 м3
Раменское Дачная, 23 (подъезд)	МКД	9485	128955	55,58411	38,19827	44,12	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Дачная, д.23	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Удельная ул. Зеленый городок 2	МКД	12487	114066	55,62797	38,04536	154,99	ИЖС Пайвин А.С. 140100 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, дп. Удельная, Южный пр-кт, 41а, МКД, Удельная пос., Шахова ул., д. 14, ИЖС Шепелева Т.С. 140140, Московская обл., Раменский р-н., пос. Удельная, ул. Писарева, 3., МКД, Удельная пос., Шахова ул., д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Удельная, ул. Полевая 52 (МКД)	МКД	6821	113556	55,62893	38,0531	70,86	ИЖС, Мирзоян Владимир Сергеевич, 140150., Московская обл., г Раменское., рп Быково, Правлинейная ул., 1/бн, ИЖС Подгорнова Е.Н. 140140, Московская обл., Раменский р-н., Удельная дп., Полевая ул., 51., 1, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД Раменский район,	3; Контейнер 0,9 м3
(КП Креатово) Раменский г.о., дп. Кратово, ул. Шоссейная, 65	ИЖС	22461		55,62178	38,15505	0,59	ИЖС Смирнов Ю.Н. Раменский р-н, дп. Кратово, ул. Спортивная, д. 2, ИЖС, Левченко В.В., Раменский г.о., дп.Кратово, Хрипанское поле, сектор 5, участок 207	1; Бункер 8,0 м3
(не существует) г. Раменское, Северное шоссе, д. 20 МКД	МКД	14047	114203	55,57966	38,21728	5,18	ИП Короткова В.В. г. Раменское, Северное шоссе ул., д. 2	6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Верейское сп, д. Михнево, д.3 МКД	МКД	6935	391940	55,62163	38,00532	16,75	ИЖС Щербинкина Н.А. 140153 Московская обл., Раменский р-н., Михнево д., 56а, 2, ИЖС Паладе Л.В. 140153 Московская обл., Раменский р-н., д. Михнево., 158, кн2747, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Выкатной бак, Заренкова В.И., Раменский г.о, д. Минино, ул. Центральная, д.169	ИЖС	23006		55,63851	38,41779	0,97	Михнево, ул. Лесная, д. 6 ИЖС Гладковский С.М., ИЖС Митрофанова Е.С. Московская обл., г.о.Рам	1; Контейнер 0,24 м3
Выкатной бак, Румянцева Ю.Г., Островецкое с.п., Верхнее мячково, кп. "Белый берег", д.84,кв.1	ИЖС	23023		55,54884	37,99679	0,98	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 1	1; Контейнер 0,24 м3
Выкатной бак, Целовальников А.С., Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Подгорная, д.28	ИЖС	22631		55,54915	38,00281		Выкатной бак, Целовальников А.С., Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Подгорная, уч.28	1; Контейнер 0,24 м3, 1; Контейнер 0,12 м3
Выкатные баки ИЖС, д. Вялки, ул. Кооперативная, д.46а (Изумрудная д. 29)	ИЖС	21104		55,65457	38,09083		ИЖС, д. Вялки, ул. Кооперативная, д.46А	1; Контейнер 0,8 м3
Выкатные баки, Смирнова В. А.,с. Верхнее Мячково, ул Подгорная, д. 55а	ИЖС	22632		55,54777	38,00379		Выкатные баки, Смирнова В. А., Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, ул Подгорная, д. 55а	1; Контейнер 0,24 м3
Вялковское сп, с. Строкино, пос. Дубки, д. 2 (МКД)	МКД	6894	50824	55,67966	38,17192	132,37	140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино с, дом 30, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино с, дом 44в, 140163, Московская обл, г Раменское, с Строкино, д. 35, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
г. Раменское, К.Маркса, 4(подъезд)	МКД	10643	129165	55,56894	38,22627	82,91	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. К.Маркса, д.4, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. К.Маркса, д.8, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. К.Маркса, д.6	1; Контейнер 0,2 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д. 34 МКД	МКД	21144	391932	55,58108	38,22219	101,01	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 34, Раменский г.о., г. Раменское, Северное ш., д. 34, пом. 1.1 (стоматология), Никулицкая О.А. Раменский г.о., Северное шоссе, д.2, пом.VII (кафе La Hrust)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, Серова , д. 47 МКД	МКД	19161	159611	55,56148	38,19936	47,14	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Серова, д.43, ИЖС Крутова Л.В. 140102, Московская область ,Раменское г. , Куракина ул, 49., (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Серова, д.16, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) М	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, Серова, 13а,б МКД	МКД	11598	51140	55,56457	38,20217	49,46	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Серова, д.13А/б, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Серова, д.15, г. Раменское, 100-й Свирской Дивизии ул., д. 11а, АО Тандер (Кумьковский), г. Раменское, ул. Куйбышева, д.39 А, ИЖС	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, Транспортный проезд, д.3 (напротив ГАИ) ИЖС	ИЖС	19146	202864	55,55979	38,2607	17,55	140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Строительная, д. 33, кв. 2, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Михалевича, д. 100, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Михалевича, д. 100, 140108, Московская обл, г	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Крымская, д. 11 МКД	МКД	7425	51112	55,57141	38,25739	186,34	Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Крымская, д.12, пом.11), Московская область, г.о. Раменский, ул. Крымская, д. 12, пом. 10, Евсеев Олег Николаевич (детский центр "PRO KIDS") г.п. Раменское, ул. Крымская, д.11, офис 4, Московская область, г.о. Раменский,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Крымская, д. 5-7 МКД	МКД	20396	391931	55,57306	38,25896	350,6	ИЖС, Бевзюк Е.П.,140109, Московская обл., г Раменское., мкр. Гостица., ул Березки.,37., ИЖС,Бурлинов Н.А.,140109, Московская обл., г Раменское., мкр. Гостица., ул Зеленые берега.,52., ИЖС.,Платонов Ю.А.,140109, Московская обл., г Раменское., мкр. Гост	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 14 (1 подъезд)	МКД	7420	113637	55,57936	38,24962	56,47	г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 14, Московская область, г.о. Раменский, ул. Дергаевская, д. 14, пом. 4	1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 18 (1 подъезд)	МКД	7421	113638	55,57895	38,24798	54,67	г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 18	1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 17а подъездный	МКД	7422	56443	55,58803	38,20078	39,67	г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 17а	1; Контейнер 0,7 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 2 ТСЖ	МКД	12923	51255	55,57047	38,22967	31,37	(ЗАГС отдел 2), г. Раменское. ул. Красноармейская, д.2, МКД г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 2	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Крымская, д. 1 МКД	МКД	10983	51106	55,5758	38,25322	333,93	ИЖС,Симонова Т.Н.,140109, Московская обл., г Раменское., мкр. Гостица., ул Березки.,3., Кирганосов М.М. г. Раменское, Крымская ул., д. 5, пом.20, ООО "ПарусИнвест" г. Раменское, Крымская ул., д. 1, пом. 9, ООО "Спектр-2" г. Раменское, Крымская ул., д. 1,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 10; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г. Раменское, ул. Крымская, д. 4 МКД	МКД	9712	51109	55,57284	38,25355	681,48	г. Раменское, ул. Крымская, д. 12, МО, г. Раменское, ул. Крымская, д. 12, помещ. 12, ООО Все дома, г. Раменское, ул. Крымская, д. 4, пом. 14 (нежилое помещение), г. Раменское, ул. Крымская, д. 12, пом. 8, Литер А, этаж 1, Московская обл., р-н. Раменский, г. Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
г. Раменское, ул. Северное шоссе, д. 12 (подвездный сбор)	МКД	16699	114420	55,57964	38,21387	196,22	МКД г.Раменское, ул.Северное шоссе, д. 12	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 5; Контейнер 0,77 м3 (пластик), 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменские, ул. Молодежная, д. 18 МКД	МКД	12445	55894	55,5935	38,2543	273,47	г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26а кв. 20, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26а кв. 67, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26а кв. 73, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26а кв. 112, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26а кв. 123, г. Раменское, ул. Молодежная, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
г.Раменское (Таунхаусы, ул. Молодежная), д. 16	МКД	12453	51122	55,59349	38,24864	54,48	МКД г. Раменское, Молодежная ул., д. 14, кв. 107, МКД г. Раменское, Молодежная ул., д. 16, кв. 118, МКД г. Раменское, Молодежная ул., д. 13, кв. 93, МКД г. Раменское, Молодежная ул., д. 16, кв. 126, МКД г. Раменское, Молодежная ул., д. 15, кв. 109, МКД, г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
г.Раменское ул.Вокзальная д.4 (Ногина б)МКД	МКД	11229	51206	55,56681	38,22453	115,01	АО Дикси ЮГ Раменское г., ул. Ногина, д.3, Аптечный магазин (г. Раменское, ул. Ногина, д.5), Аптека "Аптечный дом" (г. Раменское, ул. Ногина, д. 5), Территориальный отдел №15, МО г. Раменское, ул. Вокзальная, д.4а, Торговый павильон "Табак" (г. Раменское, ул.	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменское, ул. Народная, д. 21(подвезд)	МКД	7412	57337	55,58453	38,20215	54,28	МКД г. Раменское, ул. Народная, д. 21 (доп), МКД г. Раменское, ул. Народная, д. 21	2; Контейнер 0,77 м3 (пластик), 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 14 МКД	МКД	12447	51127	55,57442	38,25007	241,06	ИП Полякова В.Е. г. Раменское, Приборостроителей ул., д. 16 А студия "Мята", МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 16, МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 14, ИЖС Криволапов К.В. 140102, Московская область, ,Раменское г., , Интернациональная ул.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменское, ул. Семейная, д. 1 МКД	МКД	19712	239697	55,58917	38,24879	64,61	МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 1 кв. 33, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 1 кв. 40, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 1 кв. 57, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 1 кв. 89, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 1 кв. 91, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменское, ул. Семейная, д. 2 МКД	МКД	19834	213116	55,59015	38,2488	61,25	МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 2 кв. 20, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 2 кв. 132, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 2 кв. 19, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 2 кв. 61, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д. 2 кв. 131, МКД г. Раменское, ул. Семейная, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменское, ул. Семейная, д. 3 МКД	МКД	12451	114058	55,58926	38,24884	180,13	Московская область, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Семейная, д.3, пом. X, ПРО ЗДОРОВЬЕ ООО, г. Раменское, Семейная ул., д.3 кв.13, г. Раменское, Семейная ул., д.3 кв.19, г. Раменское, Семейная ул., д.3 кв.36, г. Раменское, Семейная ул., д.3 кв.65, г. Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
г.Раменское, ул. Чугунова, д. 41 МКД	МКД	12449	51125	55,57908	38,20129	158,02	ИЖС Осмоловский В.М. 140104 Московская обл.,Раменский р-н.,Раменское г., ул. Арктическая, 11а., г. Раменское, ул. Чугунова, д. 41, пом. IV, ИЖС г. Раменское, ул. Холодовский проезд, дом 4, ИЖС Сальникова Е.А. 140105 Московская обл.,Раменский р-н.,Раменское г	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Ганусовское сп, д. Панино, ул. Новая, д. 13-12 МКД	МКД	12741	50676	55,3879	38,18845	50,99	(Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, д. Панино, ул. Новая, д. 23, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, д. Панино, ул. Новая, д. 22, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД Раменский райо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Гурьева, 10 подъезды	МКД	10613	129164	55,57053	38,23701	96,03	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д. 10	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 12 подъезды	МКД	10818	114765	55,57017	38,23644	67,85	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.12/2, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.12	2; Контейнер 0,2 м3
Гурьева, 16 подъезд	МКД	10132	114750	55,57061	38,23456	43,21	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.16	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Гурьева, 16/1 подъезд	МКД	10133	114751	55,5709	38,2339	43,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д. 16/1	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Гурьева, 17 подъезд	МКД	11449	114791	55,5686	38,2382	44,49	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д. 17	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 18 подъездный	МКД	9700	114741	55,5705	38,2334	43,17	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.18	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Гурьева, 19 подъезд	МКД	11055	114774	55,56819	38,23793	44,33	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.19	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 1в (подвезд)	МКД	10999	114771	55,5772	38,2422	40,19	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.1в	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 1в– Стахановская 36 МКД	МКД	11620	51103	55,577	38,24134	391,25	Раменский район, г. Раменское, ул. Стахановская, д. 38 (нежилое помещение V), ООО "Ригла", Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д.1Д, ИЖС Марковин М.В. 140109, Московская область, ,Раменское г., , Стахановская ул, 35, МО, г. Раменское, ул. Гурьева	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Бункер 7,5 м3, 1; Контейнер 27 м3
Гурьева, 1г подъезды	МКД	11083	114776	55,5762	38,2426	79,5	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.1г	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 20 подъезд	МКД	12016	114807	55,5689	38,2353	29,17	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.20	8; Контейнер 0,2 м3
Гурьева, 22 подъезды	МКД	9686	114740	55,5689	38,2339	43,19	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.22	12; Контейнер 0,2 м3
Гурьева, 24(подвезды)	МКД	11971	129169	55,5684	38,2342	42,51	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.24	12; Контейнер 0,2 м3
Гурьева, 26 (подвезды)	МКД	10809	114764	55,5677	38,2357	270,97	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.26	12; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 28 (подвезды)	МКД	9349	114729	55,5686	38,2326	52,22	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.28	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Гурьева, 4 (Красноармейская 15)МКД у милиции	МКД	10709	51154	55,57406	38,23666	7,2	ИП Левадная Ю.Ю. г. Раменское, Гурьева ул., д. 4 А, пом. 207, ООО "ТД Иглен" г. Раменское, Гурьева ул., д. 4 а, офис 402 (автошкола), ИП Цепляева Е.Ю. г. Раменское, Гурьева ул., д. 4, ИП Потапов Д.Н. г. Раменское, Гурьева ул., д. 4 А, офис 301 (медицинский к	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
д. Островцы, ул. Баулинская, д.1(конец дома)	МКД	14058	50954	55,60251	37,98675	186,39	Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Островцы, ул Баулинская, д. 2, помещ. 20 (Антипов Андрей Игоревич), (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД Раменский район, с-п Островецкое, д. Островцы, мкрн. Новые Островцы, ул. Баулинская, д.1, Ружникова Л.Л	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Островцы, ул. Баулинская, д.11 (МКД)	МКД	7185	50948	55,60449	37,98337	167,33	МО, Раменский р-н, с.п. Островецкое, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 11, помещение 19, Нежилое помещение Магомедова Л.А. Раменский гор. окр., д. Островцы, Баулинская ул.ю, д. 5, корп. 2, пом. 196, Акатьев Денис Андреевич, МО, Раменски	4; Контейнер 0,75 м3, 3; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Островцы, ул. Баулинская, д.12	МКД	7187	113559	55,60412	37,98536	254,15	(Прямой договор ДК-3 с 01.09.2021) МКД Раменский район, д. Островцы, мкр. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 12, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД Раменский район, д. Островцы, ул. Баулинская, д. 10, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, д. Островцы, ул. Б	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Островцы, ул. Баулинская, д.4	МКД	7179	50946	55,60389	37,98117	83,33	МКД Раменский район, д. Островцы, мкр. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 4, Московская обл, Раменский г.о, д.Островцы, ул. Баулинская 4, пом 311 (Князькова Елена Геннадьевна), Нежилое помещение (Раменский район, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баули	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 10; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Островцы, ул. Баулинская, д.9	МКД	7183	50956	55,60419	37,98769	170,57	ООО "Альфа-М", Раменский район, д. Островцы, Баулинская ул., д.8, МКД Раменский район, с-п Островецкое, д. Островцы, мкрн. Новые Островцы, ул. Баулинская, д.9, Нежилое помещение (Раменский район, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д.8, пом.	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 36, д.33 МКД	МКД	7177	128889	55,59621	37,98726	413,73	ДРСУ Раменское Смёт г. Раменское, Михалевича ул., д. 53 А, Центр ДЭМА ООО, МО, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 36, пом. 4, Раменский район, п.г. Островцы, ул. Подмосковная, д. 33 кв. 124, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2019) МКД Раменский рай	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 10; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
д. Островцы, ул. Подмосковная, д.1, д.3	МКД	10886	50941	55,60001	37,97757	509,36	МКД, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 17, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 19, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 16, (Прямой	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д.23	МКД	7176	128888	55,59617	37,98332	323,07	Раменский район, п.г. Островцы, ул. Подмосковная, д. 30 кв. 301, Раменский район, п.г. Островцы, ул. Подмосковная, д. 30 кв. 261, Раменский район, п.г. Островцы, ул. Подмосковная, д. 30 кв. 254, Раменский район, п.г. Островцы, ул. Подмосковная, д. 30 кв. 174	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д.28 МКД	МКД	10601	50943	55,59782	37,98128	617,69	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 28, ИП Варнавский А.Н. Раменский район, д. Островцы, Подмосковная ул., д. 32, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д.29 МКД	МКД	9667	50942	55,59664	37,97831	208,05	ИП Коршунков С.В. Раменский район, д. Островцы, Подмосковная ул., д. 32, Керимов Н.А. Раменский район, д. Островцы, Подмосковная ул., д. 34, пом. 4, Островецкая СОШ (Раменский г.о. д. Островцы, ул. Подмосковная), ИП Варнавский А.Н. Раменский г/о, д. Островцы	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
д. Первомайка Озерная 28 ИЖС	ИЖС	20770	391945	55,55158	38,17586	206,65	140102, Московская обл, р-н Раменский, д. Первомайка, ул. Озерная, д. 56, ИЖС Карпова В.В. 140102 Московская обл., Раменский г.о., ул. Первомайка д., Восточная ул., 39., ИЖС Скворцова Н.В. 140102 Московская обл., Раменский г.о., ул. Первомайка д., Восточная ул., 5., ИЖС	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Тимонино, д.124	МКД	11411	50849	55,47935	38,18461	25,4	(Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, д. Тимонино, д. 124, сп Софьинское, д. Становое, д.62а, (Прямой договор ДК-3 с 01.07.2020) МКД, Раменский район, д. Тимонино, д. 123	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
д. Бритово, тер. бывшего воен. городка МКД	МКД	11981	128958	55,48522	38,13691	8,53	ИЖС Павлов В.В. 140126, Московская область, , Бритово д., , 78., ИЖС Выборнов С.В. 140160, Московская область, , Бритово д., , 42А., ИЖС Байдильдина К.Э. 140160, Московская область, , Бритово д., ул. Чистая, 58., ИЖС Кирпичева Н.Ю. 140126, Московская область	2; Контейнер 0,9 м3
д. Островцы, ул. Школьная, д. 15	МКД	10726	128956	55,58221	38,00927	5,99	МКД, Раменский район, д. Островцы, ул. Школьная, д. 15, д. Островцы, ул. Центральная, д. 17, кв. 1 ИЖС Мокряков М.С., Раменский район, д. Островцы, Школьная ул., д. 2, МКУ "ТУ "Островецкое", Раменский г.о., д. Островцы, ул. Центральная, д. 24	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
д. Тимонино, д. 115/1 около д/с МКД	МКД	13323	50850	55,48017	38,18762	3,28	МДОУ №43 (Раменский район, д. Тимонино), Раменский район, д. Тимонино (Тимонинский сельский филиал), ДК "Тимонинский", д. Тимонино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
Дергаевская, 28(подъезды)	МКД	11991	128819	55,5792	38,2456	152,51	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Дергаевская, д.28	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Дергаевская, 30 (2 подъезда)	МКД	10163	128801	55,5798	38,2442	96,03	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Дергаевская, д.30	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Дергаевская, 8 (подъезды)	МКД	10879	128811	55,58077	38,24654	92,01	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Дергаевская, д.8	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Дубовая Роща Ул. Новая, 5,6,7 МКД	МКД	12097	51319	55,54028	38,30732	208,5	Московская обл, г.о. Раменский, п. Дубовая Роща, ул. Новая, д. 5 (ИП Сомова Т.В.), (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД пос. Дубовая роща, ул. Новая, д. 1, "Бристоль" Раменский, район, п. Дубовая роща, ул. Новая, д.5/1, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Дубовая роща Ул.Октябрьская,13 МКД	МКД	10250	51316	55,54534	38,30958	47,26	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД пос. Дубовая роща, ул. Октябрьская, д. 14, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД пос. Дубовая роща, ул. Октябрьская, д. 13, Московская обл, г.о. Раменский, п Дубовая Роща, ул Октябрьская, стр. 7 (ИП Гервис С.А., магаз	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п Ильинский, Хрипанское поле ул. Восточная	ИЖС	14831	50773	55,63845	38,15423	24,85	ИЖС Раменский район, р.п Ильинский, ул. Дачная, дом 8, ИЖС Раменский район, п. Ильинский, Гражданский переулок, дом 4, ИЖС.Рябченко В.П.,140163, Московская обл., г Раменское., д Хрипань., ул Привольная.,15.,, ИЖС Горшкова Н.А. 140121, Московская обл., Раме	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п. Ильинский ул. Опаринская д. 74	ИЖС	14820	50763	55,63526	38,10659	151,49	ИЖС, Шатрова И.С., Раменский г.о., рп Ильинский, ул Коммунистическая, д. 776, ИЖС, Шатров В., Раменский г.о., рп Ильинский, ул Коммунистическая, д. 776, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул 8 Марта, д. 20, 140120, Московская обл, г Раменск	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п. Ильинский, ул . Ленинская д.51(возле УК)	ИЖС	14822	50768	55,61763	38,10248	26,2	ИЖС Раменский район, п. Ильинский, ул. Советская, дом 41, ИЖС Виноградова Т.Б. Раменский р-н., рп Ильинский, ул Чкалова, 22А.,, Ижс Раменский район, п. Ильинский, ул. Коммунистическая, д.3, ИЖС Белова Е.П. 140121, Московская область, Раменский р-н.,, рп.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Ганусовское сп, д. Починки	ИЖС	16899	50689	55,36743	38,11159	49,8	140170, Московская обл, г Раменское, д Починки, д. 10, кн 50:23:000000:21704, ИЖС Алиев Н.Ф. 140170, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Раменский р-н., Починки д., Золотая ул., 9.,, ИЖС Кунин В.В. 140170, Московская обл., Раменский р-н., Починки д., 91.,, 140170, Московс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Гжельское сп, д.Кошерово(Центральная 2)	ИЖС	17411	114897	55,63026	38,3789	35,52	140165, Московская обл, г Раменское, д Кошерово, ул Садовая, д. 37, 140165, Московская обл, г Раменское, д Кошерово, ул Центральная, д. 13, 140165, Московская обл, р-н Раменский, д Кошерово, ул Центральная, д. 76, 140165, Московская обл, г Раменское, д Кошер	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп.д. Трошково, ул. Новая д.1 НАПРОТИВ	ИЖС	14017	51359	55,60868	38,41312	77,16	140145, Московская обл, г Раменское, д Трошково, ул Новая, д. 34, 140145, Московская обл, г Раменское, д Трошково, ул Центральная, д. 55а, ИЖС, с. Гжель, ул. Центральная, д.69, Иванова Т.В. Раменский район, ДНП Гжель-3, ул.Почтовая, д.20, 140145, Московская о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Аксёново, за ДК "Аксеново", у ФАПа	ИЖС	14747	50838	55,67634	38,24591	90,61	140163, Московская обл, городской округ Раменский, Аксеново д, дом 3/2, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Аксеново ул, дом 38, ИЖС, д. Аксеново, ул. Школьная, д.3В, ИЖС Артамонов С.А. 140163 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский.,с/	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Бритово Раменский р-н (в военной части)	ИЖС	14804	50865	55,47547	38,13784	24,15	ТСНИЗ "Никольское" (Раменский район, сп Софьинское), ИЖС Дейник А.Н. Раменский район, д. Бритово, д.9, ИЖС, Шевакова Марина Николаевна.,140146.,, Московская обл., г Раменское., Бритово д., 15А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, Раменский г.о., д. Брит	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Вишняково Радужная алл. (многодетн)	ИЖС	19584	391956	55,3895	38,1641	3,66	ИЖС ПИНЧУК В.А. 140170, Московская область, Раменский р-н, Дор д, Клен-1 снт, 7, ИЖС СЫЩИКОВ С.С. 140170, Московская область, Раменский р-н, Дор д, Клен-1 снт, 6, ИЖС Текуч Н.Ю. Московская обл, г.о. Раменский, д Вишняково, ал. Цветочная, д. 21, ИЖС КУСТОВ П.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Прудки (на въезде)	ИЖС	15337	50705	55,51763	37,96033	98,49	140123, Московская обл, р-н Раменский, д Прудки, д. 13а, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Прудки, д. 17/3, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Прудки, д. 33, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Прудки, д. 19/1, 140123, Московская обл, р-н Ра	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Сафоново ул. Раменская 87	ИЖС	18728	114899	55,5461	38,2886	38,24	ИЖС, Масленникова Т.И., Раменский г.о., д Сафоново, ул.Центральная, 122, 140127, Московская обл, г Раменское, д Сафоново, ул Раменская, д. 83, 140127, Московская обл, г Раменское, д Сафоново, ул Раменская, д. 67, 140127, Московская обл, г Раменское, д Сафоно	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Фенино (напротив Приозерная д.5)	ИЖС	15977	51356	55,57249	38,39387	107,78	ИЖС Груздева Е.А. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Фенино д., Лесная ул., 3.,, ИЖС Пантус В.В. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Фенино д., Гжель-5 тер., 21.,, ИЖС Голоктионова Л.Л. 140145, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский., Фенино д., Централь	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Чекменёво Раменский р-н	ИЖС	14775	50906	55,27985	38,12349	13,52	140153, Московская обл, г Раменское, д Чекменево, д б/н, кн 50:23:0050226:267, ИЖС, Батофф Т.В., Раменский г.о., д Чекменево, д б/н, кн 50:23:0050226:267, 140135, Московская обл, г Раменское, д Чекменево, д. 3, 140135, Московская обл, г Раменское, д Чекмен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Чулково, ул.Школьная 9 (К Д 17)	ИЖС	14809	114895	55,55183	38,05861	46,5	ИЖС Соседов О.В. 140125 Московская обл., Раменский р-н., Чулково д., 68А., ИЖС, Маркин В.С., 140125, Московская обл., г Раменское., д Чулково., ул Школьная., 20.,, ИЖС, Строганова М.Л., 140125, Московская обл., г Раменское., д Чулково., ул Школьная., 23.,, ИЖ	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Шувайлово Раменский р-н	ИЖС	14750	50925	55,42177	37,97418	32,69	140162, Московская обл, г Раменское, д Шувайлово, д. 9, 140162, Московская обл, г Раменское, д Шувайлово, д. 31, 140162, Московская обл, г Раменское, д Шувайлово, д. 56, 140162 Раменский м.р. Шувайлово дер. . у/8а/1, 140162, Московская обл, г Раменское, д Шув	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Кратово, ул. Молодцова, д.52	ИЖС	15304	50639	55,5853	38,15872	170,23	ИЖС Букреева Н.В. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,Кратово дл.,Котовского ул.,26, ИЖС Шкляревская М.В. Раменский район, д.п. Кратово, Зарайская ул., д. 8 А, ИЖС Круглянская Н.Н. Раменский район, Кратово п, ул.ОВРАЖНАЯ, д.22а, ИЖС Филачева А.П. Рамен	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 2; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
ИЖС Кузнецовское сп д.Петровское, ул. школьная	ИЖС	14762	114894	55,46252	38,35895	127,83	140126, Московская обл, г Раменское, с Петровское, д. 6, 140152, Московская обл, г Раменское, д Петровское, д. 14, 140152, Московская обл, г Раменское, д Петровское, ул Школьная, д. 111, 140152, Московская обл, г Раменское, д Петровское, ул Песчаная, д. 21, 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС Кузнецовское сп, д. Бояркино ул.Новая в конце улицы	ИЖС	14766	51061	55,44895	38,32266	13,66	ИЖС Крылов С.Н. 140152,Раменский р-н, Бояркино д, Центральная ул, 185, ИЖС Ольховский А.А. 140152,Раменский р-н, Бояркино д, Центральная ул, 164, ИЖС Зорихина А.А. 140152,Раменский р-н, Бояркино д, Центральная ул, 164, ИЖС Власов А.В. 140152,Раменский р-	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Никоновское сп д. Левино (у базы)	ИЖС	16004	50900	55,28702	38,28153	47,2	140170, Московская обл, г Раменское, д Левино, д. 45, 140170, Московская обл, р-н Раменский, д Левино, д. 24, 140170, Московская обл, г Раменское, д Левино, д. 104, ИЖС Сыворотка Н.В. 140170,Московская обл.,Раменский р-н.,Левино д.,,101, ИЖС Коротов А.Н. 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС п. Ганусово близ ММК Ганусово-Нащекино	ИЖС	14765	50679	55,35542	38,11868	142,34	140144, Московская обл, г Раменское, п Ганусово, ул Солнечная, д. 56, 140170, Московская обл, г Раменское, с Ганусово, д. 11а, кв. 3, 140144, Московская обл, г Раменское, п Ганусово, д. 14, 140144, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС посёлок Совхоза Красковский сп Вялковское (новая)	ИЖС	15458	50825	55,68	38,1121	105,9	МКД, Красковский сов-з, д. 9, 000 "Торговый дом Эозино" Раменский район, с. Эозино, Совхозная ул., д. 4, МКД, Красковский сов-з, д. 3, МКД, Красковский с-з, д. 1, МКД, Красковский сов-з, д. 14, АО Дикси ЮГ Раменский р-н, сп Вялковское, пс Красковский, уч.6, Рамен	1; Установить Бункер 8 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский р-н, д. Вялки Новослободский тупик, д. 5	ИЖС	13642	50828	55,65375	38,08151	17,45	ИЖС, Анисимов А.Б.,140142,, Московская обл., г Раменское, Вялки д.,Новослободский туп.,5А, ИЖС Раменский район, д. Вялки, ул. Новослободская, дом 36, ИЖС Раменский район, д. Вялки, ул. 1-я Железнодорожная, д.6, ИЖС,Абрамов А.Н.,140142,, Московская обл.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский р-н,с/п Верейское,д.Верей Колхозная 378 напротив	ИЖС	14005	50735	55,61198	38,04439	287,26	140153, Московская обл, г Раменское, д Верей, д. 10, 140153, Московская обл, г Раменское, д Верей, д. 30, 140153, Московская обл, г Раменское, д Верей, д. 116, 140153, Московская обл, г Раменское, д Верей, д. 190, 140153, Московская обл, г Раменское, д Верей,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Монино, Садовая ул. (у ФАП)	ИЖС	14319	51374	55,64471	38,4011	60,39	140165, Московская обл, г Раменское, д Монино, ул Центральная, д. 28, ИЖС Раменский район, п. Монино, ул. Центральная, дом 168, 140165, Московская обл, г Раменское, д Монино, ул Центральная, д. 826, 140165, Московская обл, г Раменское, д Монино, ул Центральн	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ижс Раменское ул. Десантная(пересеч с Маяковского)	ИЖС	18418	114898	55,56618	38,18862	80,17	140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Речная, д. 10, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Чехова, д. 7, кв. 1, ИЖС г. Раменское, ул. 1 кв. Электрификации, дом 39, ИЖС Савенкова Л.В. 140102, Московская область, Раменское г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Рыболовское (поворот на кладбище)	ИЖС	13883	114893	55,40112	38,3608	1,54	ИЖС, Малышев М. К., Раменский г.о., с.Рыболово, д.3, ИЖС, с. Рыболово, д. 135/1, Раменский район, с. Рыболово (Рыболовский сельский филиал), ИЖС Прошлякова С.А. Московская обл, г.о. Раменский, с Рыболово, д. 59, ИЖС Ачина Н.А. Московская обл, г.о. Раменский,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Быково, Жуковское ш., д.2 (около магазина)	ИЖС	15412	50733	55,6135	38,06028	199,09	ИЖС, Никифорова Г.А., Раменский г.о., с Быково, ул.Шоссейная, д.257а, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Верхняя, д. 33, 140150, Московская обл, р-н Раменский, рп Быково, ул Вялковская, д. 20, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, п	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 11	ИЖС	20605		55,54576	38,00012		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 11	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31 б	ИЖС	20510		55,54859	37,9983		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31 б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 1	ИЖС	20610		55,54939	37,99868		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 4	ИЖС	20606		55,54928	37,99878		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 47А/1	ИЖС	20607		55,55044	38,00646		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 47А/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 14А	ИЖС	20611		55,54995	38,00257		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 14А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 184г	ИЖС	20612		55,55067	37,99931		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 184г	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 50а	ИЖС	20509		55,54759	38,0031		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 50а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Вишняково Константиновское с.п. (у дома 34-35) у обелиска	ИЖС	14751	114238	55,41346	37,99625	5,57	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Вишняково, д.344, ИЖС Раменский район,с.п Константиновское, село Вишняково дом 114, ПАРНАС Эдуард Леонидовича, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, с. Вишняково, д. 40, ИЖС Люля Е.Ю. 140162, Московская обл., Раменский р-н.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с. Забусово Рыболовское с.п.	ИЖС	15359	51024	55,42234	38,36394	14,96	140157, Московская обл, г Раменское, д Забусово, д. 20, 140157, Московская обл, г Раменское, д Забусово, д. 2, 140157, Московская обл, г Раменское, д Забусово, д. 19, ИЖС Дрожжин С.В. 140157,Московская обл.,Раменский р-н.,Забусово д.,,14, 140157, Москва	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Константиново (ул. Новая центр) у кладбища	ИЖС	15321	50921	55,48924	37,97512	26,59	ИЖС, Борщева Е.В., Раменский г.о., с.Константиново, д.553, 140162, Московская обл, г Раменское, с Константиново, д. 659, ИЖС Раменский район, с. Константиново,дом 376, 140162, Московская обл, г Раменское, с Константиново, д. 421, ИЖС Хохлова С.А. Московская о	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
ИЖС с. Новохаритоново (вблизи д.171)д. Дубки	ИЖС	14783	51293	55,5958	38,49242	24,29	140155, Московская обл, г Раменское, с Новохаритоново, д. 57/3, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Новохаритоново, д.172, 140155, Московская обл, г Раменское, с Новохаритоново, ул Центральная, д. 13, 140155, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, у	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС С.Татаринцево (у КП Ясная поляна)	ИЖС	21462	391970	55,35085	38,34412	9,78	140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 27, 140166, Московская обл, р-н Раменский, с Татаринцево, д. 18, 140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 17, 140166, Московская обл, р-н Раменский, с Татаринцево, д. 71, 140166, Московская	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС С.Татаринцево(на въезде)	ИЖС	14105	51001	55,3546	38,3549	49,92	140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 67/1, 140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 47, 140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 52, 140166, Московская обл, г Раменское, с Татаринцево, д. 6/2, 140166, Московская о	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
Ижс с/п Никоновское, с. Заворово, д. 8(у скорой пом)МКД	МКД	16146	50892	55,34314	38,23274	176,67	ИЖС Ильюшин А.А. 140160, Московская обл., Раменский р-н., . Заворово с., . 36/4., ИЖС Золотых В.Н. 140160, Московская обл., Раменский р-н., . Заворово с., Массив 1 ул., 7/1., Раменский район, с. Заворово (Заворовский сельский филиал), ООО "Ортус" Раменс	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Чулковское сп Каменное тяжино (поворот на Торпедо)	ИЖС	17023	114908	55,53828	38,00725	124,24	140125, Московская обл, городской округ Раменский, Каменное Тяжино д, дом 9а, 140125, Московская обл, г Раменское, д Каменное Тяжино, д. 25, 140125, Московская обл, городской округ Раменский, Каменное Тяжино д, дом 49, 140125, Московская обл, городской округ	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС , ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.65, (уч.459) выкатные баки	ИЖС	19933		55,54125	38,38193		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.65 (уч.459) выкатные баки	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС , с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.27а	ИЖС	20608		55,54743	38,00609	1,07	ИЖС, Симоненко Н.А. Раменский г.о., село Верхнее Мячково, ул.Нижняя Подгорная, д.22, ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.27а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС (выкатные баки) ООО"Самар-1" ул. Лесная, дом 30	ИЖС	19929		55,53574	38,37228		ИЖС (выкатные баки) ООО"Самар-1" ул. Лесная, дом 30	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС (выкатные баки) Раменский район ООО"Самар-1" ул. Березовая, дом 32	ИЖС	19920		55,53829	38,37792		ИЖС Выкатные баки Раменский район, ООО"Самар-1" ул. Березовая ,дом 32	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС (выкатные баки) Раменский район, ООО"Самар-1", уч.98 (ул. Кедровая, дом 18)	ИЖС	19936		55,53951	38,3676		ИЖС(выкатные баки) Раменский район, ООО"Самар-1", уч. 98 (ул. Кедровая, дом 18)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС Бритово, Раменский р-н (в начале) у охот хоз	ИЖС	14803	50864	55,47687	38,16149	73,86	140126, Московская обл, г Раменское, д Бритово, д. 83/1, 140126, Московская обл, г Раменское, д Бритово, д. 12, 140126, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Бритово, д. 57, 140126, Московская обл, г Раменское, д Бритово, д. 7, Москов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Быково, Школьный туп., 1	ИЖС	17782	114912	55,63011	38,07581	64,81	140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Первомайская, д. 23/25, кв. 5, 140150, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, рп Быково, ул Прудовая, д. 37/2, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Школьная, д. 34/3, 1401	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 3; Бункер 8,0 м3
ИЖС Верхнее Мячково с, Цветочная ул. 15а,	ИЖС	21098		55,54516	38,00128		ИЖС Верхнее Мячково с, Цветочная ул. 15а,	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Верхнее Мячково с., Нижняя Подгорная ул., д.3	ИЖС	20769		55,5473	38,00713	1,07	ИЖС. Раменский г.о.,с.Верхнее Мячково, ул.Нижняя Подгорная, д.35, ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Верхнее Мячково с., ул.Подгорная, д. 37Б	ИЖС	21150		55,54865	38,00117		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 37Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС ВОСКАНЯН Л.А., Верхнее Мячково с, Подгорная ул. 44А	ИЖС	20566		55,54835	38,00417		ИЖС ВОСКАНЯН Л.А., Верхнее Мячково с, Подгорная ул. 44,	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Выкатной бак, Борисик Е.В. Раменский район, д. Заболотье, ул. Центральная, д.35	ИЖС	22048		55,54167	38,19884		ИЖС выкатной бак Борисик Е.В.д. Заболотье, ул. Центральная, д.35	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
ИЖС Выкатной бак, д. Минано, ул. Центральная, д.166	ИЖС	22419		55,63891	38,41727	1,64	ИЖС Седышкина Н.Л.Раменский район, д. Минано, ул. Центральная, д.58, ИЖС, Ганиева М.Д., Раменский г.о., д.Минано, ул.Восточная, д.11, ИЖС Выкатной бак, Байкова А.Ю. Раменский район, д. Минано, ул. Центральная, д.166	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Выкатной бак, Емельянов А.В. Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.94а	ИЖС	22492		55,54927	37,99757		ИЖС Выкатной бак, Емельянов А.В. Раменский район, с. Верхнее мячково, ул.Подгорная, д.94а	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС Выкатной бак, Марченков К.С., с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.211 Белый берег	ИЖС	22500		55,55314	38,00126		ИЖС выкатной бак Марченков К.С., Раменский район, КП "Белый берег" Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.211	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС ВьКАТНОЙ БАК, п. Кратово, ул. Квартальный просек, д.4а	ИЖС	22975		55,59454	38,18724		ИЖС, Давлеев К.Р., Раменский г.о.,дп.Кратово, ул.Квартальный просек, д.4а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС выкатные баки Зяткова Е.А. ООО"Самар-1", ул. Лесная, д.74	ИЖС	21814		55,54275	38,38058		ИЖС выкатные баки Зяткова Е.А. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Лесная, д.74	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС выкатные баки, Демин Д.Ю., ООО Самар-1, ул. Ольховая, д.62 (уч.342)	ИЖС	21957		55,54174	38,37532		ИЖС выкатные баки Демин Д.Ю. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Ольховая, д.62 (уч.342)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки, Кудрявцева Н.Н, ООО"Самар-1", ул. Кедровая, д.18, уч.99	ИЖС	21600		55,53963	38,36769		ИЖС Выкатные баки, Кудрявцева Н.Н., Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Кедровая 18, уч.99	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Выкатные баки, ООО"Самар-1", ул. Сиреневая, уч. 59-60	ИЖС	19973		55,53955	38,3649		ИЖС Выкатные баки, Раменский район, ООО"Самар-1" ул. Сиреневая, уч. 59-60	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки, Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Дачная, д.12	ИЖС	21833		55,55622	38,01312		ИЖС Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Дачная, д.12	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки, Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Лесная, дом 81 (уч.473-474)	ИЖС	19956		55,54346	38,37749		ИЖС Выкатные баки, Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Лесная, д. 81 (уч.473-474)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки, Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Малиновая, дом 31 (уч.245)	ИЖС	19960		55,53853	38,37538		Ижс Выкатные баки. Раменский район, ООО"Самар-1",ул. Малиновая, дом 31 (уч.245)	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Выкатные баки, Раменский район, ООО"Самар-1", уч.286	ИЖС	19959		55,53562	38,37655		ИЖС Выкатные баки, ООО"Самар-1",участок 286	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки,Раменский район, с. Верхнее мячково, ул. Дачная, д.28а	ИЖС	21660		55,5512	38,01457		ИЖС Выкатные баки, Элизабарян В.Г.,Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Дачная, д.28а	2; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Выкатные баки. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Лесная, д.71 (уч.464)	ИЖС	19957		55,54236	38,38223		ИЖС Выкатные баки. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Лесная, дом 71 (уч.464)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС Выкатные баки. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Малиновая, дом 8 (уч.212)	ИЖС	19962		55,5367	38,37283		ИЖС Выкатные баки. Раменский район, ООО"Самар-1", ул. Малиновая , дом 8, (уч.212)	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Вялковское сп. д. Лужки ул. Лесная 18а	ИЖС	19592	391963	55,66648	38,18195	95,99	140163, Московская обл, г Раменское, д Лужки, ул Подлесная, д. 4, ИЖС Пономарева С.Э. 140163,Московская обл.,Раменский р-н.,,Лужки д.,Сосновая ул.,5, ИЖС Мурадян А.Х. 140163,Московская обл.,Раменский р-н.,,Лужки д.,ул. Подлесная,,11, 140163, Московская обл	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г. Раменское, микрорайон "Лесное озеро"	ИЖС	12592	114818	55,58407	38,29798	39,44	140108, Московская обл, г Раменское, мкр. Лесное озеро, ул Янтарная, д. 1, 140108, Московская обл, г Раменское, мкр. Лесное озеро, ул Дружная, д. 16, 140108, Московская обл, г Раменское, мкр. Лесное озеро, ул Дружная, д. 16, 140108, Московская обл, г Раменск	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г. Раменское,Поповка ул. Лесная	ИЖС	13841	51341	55,5771	38,30237	76,9	Макашина О.И.,ИЖС,140101,Московская обл.,Раменский р-н.,д.Поповка,,Лазурная ул.,14, ИЖС Фалеева М.В. 140163 Московская обл.,Раменский р-н.,,д. Поповка (Кратово),,35/1,, Горбачев В.Н.,ИЖС,,Московская обл,Раменский р-н,д. Поповка,ул. Северная,18,, ИЖС Кондр	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г.п. Быково ул. Карла маркса 44	ИЖС	14817	51308	55,63793	38,08	160,35	140150, Московская обл, г Раменское, д Апариха, д. 3А, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Аптекарская, д. 12, 140150, Московская обл, р-н Раменский, рп Быково, ул Быковская, д. 1, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, пер Вялковский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС г.Раменское, ул. Евсеева(Новая 6)Октябрьская 35б	ИЖС	17415	51254	55,56347	38,22727	98,38	140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Новая, д. 3, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Новая, д. 3, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, проезд Новый, д. 9, ИЖС Кузнецова О.Н. 140128, Московская обл., Раменс	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п Ильинский , ул. Южная д.17;17а	ИЖС	14819	50759	55,61933	38,0864	76,47	140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул 8 Марта, д. 6, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Баумана, д. 13, 140121, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Гоголя, д. 7а, 140121, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинс	
ИЖС г/п Ильинский ул. Театральная д.35	ИЖС	14818	50758	55,61238	38,09087	220,54	140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Колхозная, д. 18а, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Ленинская, д. 89а, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Парижской Коммуны, д. 25, 140120, Московская обл, р-н Раменский,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п Кратово, д. Донино, ул. Новая д.28	ИЖС	14840	50661	55,63782	38,31057	13,12	ИЖС Мухина В.С. Раменский район, Донино д, ул.Новая, д.5, ИЖС Алдохина И.В. Раменский район, Донино д, ул.Новая, д.9, ИЖС Мусикиян В.О. Раменский район, Донино д, ул.Новая, д.13а, ИЖС Габеева А.Б. Раменский район, Донино д, ул.Новая, д.21, ИЖС Куринова Н.В	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,5 м3
ИЖС г/п Кратово, Пл 42км, ул. Блюхера (Жуковская сторона)	ИЖС	14843	114904	55,58211	38,18366	135,43	140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Льва Толстого, д. 14/2, ИЖС Аксенов А.Р. 140104 Московская обл.,Раменский р-н.,Раменское г.,ул. Гагарина.,32., ИЖС Ольховиков В.М. Раменский район, д.п. Кратово, Высоковольтная ул., д. 19, ИЖС Ращепкин	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС г/п Родники Раменский р-н, пересечение ул. Фрунзе и ул. Лесная	ИЖС	14849	51079	55,65417	38,05601	16,68	140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Фрунзе, д. 6, Суворова Н.Г.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Лазо ул,3., ООО "Интелс" (Раменский район, п. Родники, ул. Трудовая, д.6), 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п Родники, пересечение ул.Кооперативная 9 и ул. Коминтерна	ИЖС	14850	114905	55,65248	38,06581	42,84	п. Родники, ул. Кооперативная, д. 9, кв. 6 (МКД Бекшаев М.Е.), ИЖС, Моск. обл., Раменский район, дп. Родники, Центральная ул., д. 18, ИЖС Раменский район, п. Родники, ул. Калинина, дом 27/23, Шашков К.В.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Ко	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС г/п Удельная проезд Осипенко д.6	ИЖС	14851	50980	55,64526	38,0488	25,56	Горяева Н.В.,ИЖС,140140,Московская обл.,Раменский р-н.,Удельная дп.,Искра (ул Политкаторжан) снт.,3, Богатырев О.Ю.,ИЖС,140140,Московская обл,Раменский р-н,Удельная дп,Октябрьская ул,19А, ИЖС Раменский район, пос.Удельная,ул.Октябрьская, дом 62, ИЖС Хайлова	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 8 м3
ИЖС Галкина Д.А., с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 11А	ИЖС	20453		55,55012	38,00316		ИЖС Раменский район, с/п Островцеков, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 11А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Ганусовское сл, д. Головино (на въезде у реки)	ИЖС	16898	50684	55,32121	38,08856	13,83	140144, Московская обл, городской округ Раменский, Головино д, дом 4, 140144, Московская обл, г Раменское, д Головино, д. 11, Московская обл, городской округ Раменский, Головино д, дом 34, 140144, Московская обл, г Раменское, д Головино, д. 8, ИЖС Наумкин И.Н	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ганусовское сл, д. Залесье	ИЖС	17083	50682	55,32961	38,04117	7,79	140144, Московская обл, г Раменское, д Залесье, д. 36, 140144, Московская обл, г Раменское, д Залесье, д. 77, 140144, Московская обл, Залесье д, дом, 140144 Раменский м.р. Залесье, , 140144, Московская обл, г Раменское, д Залесье, д. 35, 140144, Московская о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ганусовское сл, д. Малышево	ИЖС	16900	50687	55,37285	38,14394	41,11	140152, Московская обл, г Раменское, с Малышево, д. 11, 140152, Московская обл, г Раменское, с Малышево, ул Ясная, д. 13, 140170, Московская обл, г Раменское, д Малышево, д. 40, 140170, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Малышево,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Ганусовское сл, п. Рылеево, близ д. 3	ИЖС	15804	50677	55,33413	38,09374	20,04	140144, Московская обл, г Раменское, п Рылеево, ул Прибрежная, д. 5, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, п. Рылеево, д.50а, 140144, Московская обл, г Раменское, п Рылеево, д. 273, 140144, Московская обл, г Раменское, п Рылеево, д. 384, 140144, Московская обл,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ганусовское сл, с. Ганусово ул. Лесная(у кладбища)	ИЖС	17102	50694	55,36546	38,0975	7,28	ИЖС Рузаев А.И. 140144,Московская обл.,Раменский р-н.,„Ганусово п.,„34, ИЖС Кормаков М.С. 140144,Московская обл.,Раменский р-н.,„Ганусово с.,„Лесная ул.,„46, ИЖС Добромирова Л.В. Раменский район, с. Ганусово, ул. Садовая, д.23/1, ИЖС Давтян Л.Д. 140144,Мос	1; Бункер 4,0 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
ИЖС Ганусовское сл, д. Рогачево (на въезде)	ИЖС	16894	50690	55,39531	38,05772	19,67	140170, Московская обл, городской округ Раменский, Рогачево д, дом 12а, ИЖС Анисимова И.А. 140170, Московская область, Раменский р-н, , Рогачево д, , 103а., 140170, Московская обл, р-н Раменский, д Рогачево, д. 19, ИЖС Исрафилова Г.Х. 140170, Московская обла	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Гжельско сл, д. Григорово ул.Новая (пересек Садовая)	ИЖС	17741	114911	55,63815	38,39038	57,84	140165, Московская обл, г Раменское, д Григорово, ул Заречная, д. 66, 68, 68/1, 140165, Московская обл, г Раменское, д Григорово, ул Центральная, д. 20, ИЖС,Горчакова М.А.,140165, Московская обл,г.о.Раменское,д. Григорово (Гжельский с/о),днп. ДНП Григо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сл Григорово ул. Центральная за домом 80	ИЖС	14189	51383	55,63767	38,398	20,9	ИЖС Гуляева Ю.А. 140165 Московская обл.,Раменский г.о.,д. Григорово, ул Центральная, д. 66а, ИЖС Раменский район, д. Григорово, ул. Центральная,д.62, ИЖС 140145,Московская обл.,Раменский р-н.,„Гжель с.,„Новая ул.,„25., ИЖС Раменский район, д. Григорово	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сл д. Григорово, ул. Центральная д.1	ИЖС	14742	51381	55,63104	38,38955	10,52	ИЖС Раменский район, д Григорово, ул. Центральная, д.11, ИЖС, д. Григорово, ул. Центральная, д.64, ИЖС Раменский район, дер.Григорово, ул.Центральная, дом 32а, ИЖС Раменский район, д. Григорово, ул. Центральная, д.1, ИЖС Раменский район, д. Григорово, ул. Цен	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Гжельское сп, д. Коняшино, ул. Лесная	ИЖС	14741	51379	55,62997	38,4219	46,98	ИЖС, Релина О.Ю., Раменский г.о., д.Коняшино, ул.Лесная, д.7а, 140165, Московская обл, г Раменское, д Коняшино, ул Центральная, д. 17, 140165, Московская обл, г Раменское, д Коняшино, ул Центральная, д. 115, 140165, Московская обл, г Раменское, д Коняшино, у	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп, д. Кошерово (за АЗС)Хуторская	ИЖС	15508	51377	55,64091	38,36937	42,14	140165, Московская обл, г Раменское, д Кошерово, ул Садовая, д. 46а, ИЖС Тумко Т.А. 140165, Московская обл., Раменский р-н., Хуторская ул., 20А., ИЖС Боботов А.П. Раменский район, д. Кошерово, ул. Центральная, д.84, ИЖС Раменский район, д. К	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп, д. Глебово на въезде Родниковая	ИЖС	14744	51385	55,59124	38,43204	125,65	140145, Московская обл, г Раменское, д Глебово, д. 18, кв. 2, 140145, Московская обл, г Раменское, д Глебово, д. 37, 140145, Московская обл, г Раменское, д Глебово, ул Звездная, д. 20, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Глебово, д.50, ИЖС Винокурова Т.Г.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп, д. Глебово, ул. Лесная (у озера)	ИЖС	15975	51384	55,58864	38,44093	19,65	ИЖС Капустин Е.Т. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Глебово д., 76., ИЖС Бурушин А.А. Раменский район, д. Глебово, ул. Лесная, д.30, ИЖС Раменский район, д. Глебово, ул. Лесная, д.5, ИЖС Ведищев М.Ю. Раменский район, д. Глебово, ул. Лесная, д.10, ИЖС	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп, д. Григорово, ул. заречная (съезд с А-107)	ИЖС	18554	114913	55,64784	38,37493	32,56	ИЖС, Смирнов В.В., 140165., Московская обл., г Раменское., Григорово д. ,Заречная ул., 41, ИЖС, Емельянов А.М., 140165., Московская обл., г Раменское., Григорово д. ,Заречная ул., 24, ИЖС, Киселев И.Д., 140165., Московская обл., г Раменское., Григорово д. ,За	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Гжельское сп, Речицы (Центральная за д.4) у больницы	ИЖС	17461	114909	55,59519	38,48427	81,19	140145, Московская обл, г Раменское, тер. ДНП Гжельские просторы, ул Яблочная, д. 38, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул 3-я Луговая, д. 29/2, 140145, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул Центральная, д. 22, 140145, Московская обл, г Раменское, с	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Гжельское, с. Речицы 2-я Луговая (у старого кладбища)	ИЖС	17530	51368	55,59978	38,47646	83,3	140145, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул 2-я Луговая, д. 43/5, ИЖС Корягина М.А. 140145 Московская обл., Раменский р-н., с. Речицы., ул. 2-я Луговая, 39, ИЖС Андриянова Л.А. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с. Центральная ул., 66, ИЖС	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
ИЖС д. Поддубье (у дома 34) Ульянинское сп	ИЖС	15941	50800	55,32423	38,43194	125,45	140171, Московская обл, г.о. Бронницы, г Бронницы, д Марьянка, д. 13, Московская обл, г Бронницы, д Марьянка, д. 36, 140167, Московская обл, г Раменское, д Поддубье, д. 27, 140167, Московская обл, г Раменское, д Поддубье, д. 116, 140167 г Раменское, с Ульянин	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Агашкино д 1	ИЖС	15495	114906	55,31007	38,21346	32,51	140160, Московская обл, г Раменское, д Агашкино, д. 131/1, 140160, Московская обл, городской округ Раменский, Агашкино д, дом 39, ИЖС Краснова О.С. 140160 Московская обл., Раменский р-н., Агашкино д., 19а, 2, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д Агашкино,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Аксёново ул. Бирюкова д.52-53—напротив	ИЖС	19713	391964	55,67256	38,23715	105,16	140163, Московская обл, городской округ Раменский, Аксеново д, Центральная ул, дом 30, 140163, Московская обл, г Раменское, д Аксеново, д. 80, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Аксеново д, дом 102, 140163, Московская обл, городской округ Рам	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Амирово (въезд)	ИЖС	16009	50904	55,30691	38,30242	17,98	140155, Московская обл, г Раменское, д Амирово, д. 101, 140155, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Амирово, д. 53, 140170, Московская обл, г Раменское, д Амирово, д. 13, 140155, Московская обл, р-н Раменский, д Амирово, д. 86, 1401	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Антоново Молодежная д.2(перед д. Шевлягино)	ИЖС	18597	114914	55,58851	38,58108	1,03	ИЖС, д. Антоново, дом завода "Электроизолятор" д.1, кв.11, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д Антоново, ул. Молодежная, д.88, ИЖС, д. Антоново, ул. Молодежная, д.10	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Антоново, Раменский р-н, ул. Молодежная 44	ИЖС	14782	51283	55,57844	38,5787	96,71	140155, Московская обл, городской округ Раменский, Антоново д, дом 47, квартира 1, Московская обл, городской округ Раменский, Антоново д, Молодежная ул, дом б/н, ИЖС Раменский район, д. Антоново, ул. Молодежная, дом 82, ИЖС Чистова Т.П. 140155 Московская обл.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Аргуново (на въезде) Ульянинское сп	ИЖС	15938	50807	55,28612	38,40175	21,82	140168, Московская обл, Аргуново д, дом , 140168, Московская обл, г Раменское, д Аргуново, д. 4, 140168, Московская обл, г Раменское, д Аргуново, д. 36, 140168, Московская обл, г Раменское, д Аргуново, д. 146, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, дер Аргуново	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Аринино (за домом 104)	ИЖС	15335	51284	55,57691	38,5914	22,47	140155, Московская обл, городской округ Раменский, Аринино д, дом 31а, ИЖС, д. Аринино, д.116, ИЖС Большакова М.С. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Аринино д., 108., ИЖС Гасилин А.К. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Аринино д., 22., ИЖС Митроф	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Арменево (у магазина)	ИЖС	16003	50911	55,32591	38,18363	94,02	140160, Московская обл, г Раменское, д Арменево, д. 51, 140160, Московская обл, городской округ Раменский, Арменево д, дом 69, 140160, Московская обл, г Раменское, д Арменево, д. 54, 140135, Московская обл, Большое Ивановское д, дом 162, ИЖС Раменский район,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д. Бахтеево у дома 50а	ИЖС	16967	51297	55,58143	38,51726	20,31	ИЖС, д. Бахтеево, д.178, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, д. Бахтеево, д. 92, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д. Бахтеево, д.65, ИЖС Раменский район, д. Бахтеево, дом 139, ИЖС Барыкина Т.Д., д.Бахтеево, 93, ИЖС Федорова Т.А. Раменский район, д. Бахтеево, д.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Белозериха д. 29а	ИЖС	17714	114910	55,47452	38,25631	32,54	140128, Московская обл, р-н Раменский, д. Белозериха, д. 18, 140128, Московская обл, г Раменское, д. Белозериха, д. 26, 140128, Московская обл, г Раменское, д. Белозериха, д. 37, ИЖС Раменский район, д. Белозериха, тер. "Рубеж", дом 187, ИЖС Шабанов а.П. Раменский	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Бубново Ульяновское сп (у пруда)	ИЖС	15936	50818	55,31639	38,50204	43,8	ИЖС Сорокин М.А. 140168,,Московская обл.,Раменский р-н...д. Бубново,Яблонева усадьба ул.,36,, 140168, Московская обл, г Раменское, д Бубново, д. 10, 140168, Московская обл, г Раменское, д Бубново, д. 57, 140168, Московская обл, г.о. городской округ Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Вохринка 48(за домами)	ИЖС	18509	114926	55,40796	38,29335	81,88	140170, Московская обл, г Раменское, д Вохринка, д. 124/1, 140170, Московская обл, г Раменское, д Вохринка, д. 31, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Вохринка д. дом 92, ИЖС Анциферова Е.А. 140170,,Московская обл.,Раменский р-н,,Вохринка д.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Вялки, ул. Кооперативная 52 (за клубом)	ИЖС	16897	114471	55,65491	38,09015	301,94	ИЖС,Киндюк О.А.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Солнечная ул.,13, ИЖС,Кузьмин А.В.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Кленовая ул.,62, ИЖС,Шишкин Г.А.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Кооперативная ул.,35	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Вялки, ул. Садовая	ИЖС	15926	114304	55,651	38,1005	145,39	140142, Московская обл, г Раменское, д Вялки, ул 1-я Ясная, д. 2а, ИЖС,,Пшечников А.К.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Новослободская ул.,52, 140142, Московская обл, г Раменское, д Вялки, ул Кленовая, д. 48, Московская обл, г Раменское, тер	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Вялки, ул.Южная 1(пересек с песчаной) Сиреневая	ИЖС	15729	114825	55,65914	38,06812	106,82	ИЖС,,Клименко Т.В.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Радужная ул.,7, ИЖС,Шавлюк В.Г.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,ул. Сиреневая,13, ИЖС,Ляпина И.А.,140142,, Московская обл., г Раменское,Вялки д.,Октинская ул.,17а, И	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Давыдово (на въезде)	ИЖС	15312	114822	55,34277	38,43887	73,47	140167, Московская обл, г Раменское, с Давыдово, д. 38, 140167 Раменский м.р. Давыдово , у5ба/1, 140167, Московская обл, г Раменское, с Давыдово, д. 136, 140167, Московская обл, р-н Раменский, с Давыдово, кн 50:23:0000000:34307, 140167, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Дергаево ул. Красная	ИЖС	21882	391934	55,58377	38,25821	252,97	140103, Московская обл, р-н Раменский, д Дергаево, ул Центральная, д. 30а, 140103, Московская обл, г Раменское, д Дергаево, ул Красная, д. 47, 140103, Московская обл, р-н Раменский, д Дергаево, ул Красная, д. 47, 140103, Московская обл, р-н Раменский, д Дерг	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Донино (напротив АЗС Лукойл поворот на СНТ) Центральная 11	ИЖС	16653	114828	55,63414	38,32622	24,91	ИЖС Поприга Ю.А. Раменский район, Донино д, ул.Центральная, д.34, ИЖС Новикова Н.Н. Раменский район, Донино д, ул.Центральная, д.35, ИЖС Галкина А.В. Раменский район, Донино д, ул.Центральная, д.40, ИЖС Кантуева А.С. Раменский район, Донино д, ул.Централ	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Донино, ул. Полевая, д. 1	ИЖС	15305	50662	55,63511	38,30999	10,78	ИЖС Поприга Ю.А. Раменский район, Донино д, ул.Полевая, д.2а, ИЖС Киселева Е.В. Раменский район, Донино д, ул.Полевая, д.27, ИЖС Раменский район, д. Донино, д.90, ИЖС Безрук Т.Б. Раменский район, Донино д, ул.Полевая, д.25, ИЖС Милехина И.В. Раменский райо	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Дурниха (у дома 96а)	ИЖС	15519	50859	55,53625	38,11691	172,62	Клыков С.В. Раменский район, д. Дурниха, д.133, 140126, Московская обл, городской округ Раменский, Дурниха д, дом 25а, 140126, Московская обл, городской округ Раменский, Дурниха д, дом 54, 140126, Московская обл, городской округ Раменский, Дурниха д, дом 40ф	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Дьяково Константиновское сп	ИЖС	15444	50937	55,43698	38,15886	79,82	140170, Московская обл., Сельское поселение Константиновское, Дьяково д, дом 34/2, 140170, Московская обл, г Раменское, д Дьяково, д. 29, 140170, Московская обл, г Раменское, д Дьяково, д. 12, 140170, Московская обл, г Раменское, д Дьяково, д. 10, 140170, Мо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Дьяково, с. п. Константиновское (у КП Дьяково Поле)	ИЖС	16127	114323	55,43715	38,17135	30,91	ИЖС 140170,Московская обл.,Раменский р-н,,Дьяково д.,35/1г, ИЖС 140170,Московская обл.,Раменский р-н,,Дьяково д.,48в, ИЖС 140170,Московская обл.,Раменский р-н,,Дьяково д.,105, ИЖС 140170,Московская обл.,Раменский р-н,,Дьяково д.,45В/1, ИЖС	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Ждановское Раменский р-н	ИЖС	14749	50924	55,44498	37,97988	126,44	140162, Московская обл, г Раменское, д Ждановское, д. 210, 140162, Московская обл, г Раменское, д Ждановское, д. 46, 140162, Московская обл, г Раменское, д Ждановское, д. 13, 140162, Московская обл, г Раменское, д Ждановское, д. 45, 140162, Московская обл, г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Жирово,Раменский р-н (вблизи д.171)	ИЖС	14785	51281	55,59576	38,51869	48,02	140155, Московская обл, г Раменское, с Игнатьево, д. 1, ИЖС Наумова Н.Е. Раменский р-н, д. Жирово, д. 76, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Жирово, д.88/1, 140155, Московская обл, г Раменское, с Игнатьево, д. 1, 140155, Московская обл, г Раменское, с Игн	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д. Жирово, Раменский р-н у д.134	ИЖС	18494	114830	55,59022	38,51863	96,33	140155, Московская обл, г Раменское, д Жирово, ул Новая, д. 12, 140155, Московская обл, г Раменское, д Жирово, ул Снежинка, д. 3, ИЖС Раменский район, д. Жирово, дом 97, ИЖС Долгова Е.Ю. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Жирово д., 145., ИЖС Нотина О	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Жирошкино Ганусовское сп	ИЖС	15896	50686	55,37715	38,0374	78,05	140170, Московская обл, городской округ Раменский, Жирошкино д, дом 76а, ИЖС Пузаков В.В. 140170 Московская обл., Раменский р-н., Жирошкино д., 40., 140170, Московская обл, г Раменское, д Жирошкино, д. 4а, кн 50:23:0040838:1472, 140170, Московская обл, горо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Жуково Приозёрная у остановки	ИЖС	17435	50724	55,50748	38,00879	56,13	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Жуково, д. 3в, 140125, Московская обл, г Раменское, д Жуково, д. 10, 140125, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Жуково, ул Лесная, д. 240, 140125, Московская обл, г.о. городской округ Рамен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Заозерье д.1 (у развилки)	ИЖС	19468	202873	55,57358	38,02782	18,25	ИЖС Ковальчук В.Г. 140125, Московская обл., Раменский р-н., Заозерье д., Заводская ул., 9, ИЖС Рассказова Н.В. 140125, Московская обл., Раменский р-н., Заозерье д., 30а, ИЖС Раменский район, д. Заозерье, д.22, ИЖС Авшалумов Р.И. 140125, Московская обл., Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС д. Захариха (на въезде)	ИЖС	17715	114829	55,48644	38,2527	44,11	140128, Московская обл, г Раменское, д Захариха, д. 43, 140128, Московская обл, г Раменское, д Захариха, д. 74, Московская обл, Захариха д., дом 46/1, 140128, Московская обл, г Раменское, д Захариха, д. 60, 140128, Московская обл, р-н Раменский, д Захариха,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ИЖС д. Какузево (на въезде с левой стороны)	ИЖС	15301	50704	55,51197	38,03637	23,21	ИЖС Раменский район, Какузево, д. 19, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Какузево, д. 2, ИЖС Орлова А.И. 140125, Московская обл., Раменский р-н., Какузево д., 31/1, ИЖС Парахневич М.Е. 140125, Московская обл., Раменский р-н., Какузево д., 17, 140125, Мо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Какузево ул. Федора Маркова	ИЖС	22311	390375	55,51341	38,07935	27,88	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Какузево, д. 8, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Какузево, д. 14, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Какузево, д. 38/1, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Какузево, д. 33, 140125, Московская обл, р-	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Колоколово (пов у 13-14дом)	ИЖС	15442	114823	55,36427	38,44378	27,06	ИЖС Евтягина О.В. 140167, Московская обл., Раменский р-н., Колоколово д., 168, ИЖС Башмакова С.Г. 140167, Московская обл., Раменский р-н., Колоколово д., 127, ИЖС Попова Ю.А. 140167, Московская обл., Раменский р-н., Колоколово д., тер. Тихий берег, 22, ИЖС Шев	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Косякино ул. 2й Массив	ИЖС	20784	391948	55,33873	38,17933	17,25	ИЖС Изотова А.Н. 140160, Московская обл., Раменский р-н., Косякино д., 24/1 кв-л., 114., ИЖС Водянов И.Н. 140160, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, с/п. Никоновское, Косякино д., квартал 24, 133., ИЖС Нестерова Л.П. 140160, Московская обл., Раменский р-н.,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Кочина гора,	ИЖС	14756	50940	55,41305	38,17504	17,3	140170, Московская обл, г Раменское, д Кочина Гора, д. 9/1, 140170, Московская обл, г Раменское, д Кочина Гора, д. 17, 140133, Московская обл, городской округ Раменский, Кратово дп, Интернациональная ул, дом 45, 140170, Московская обл, г.о. городской округ Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Кошерово, ул. Центральная (за клубом)	ИЖС	14740	114819	55,63681	38,37514	39,46	ИЖС Раменский район, д. Кошерово, ул. Центральная, дом 112, ИЖС Зотова Л.В. Раменский район, д. Кошерово, ул. Садовая, д.30, ИЖС Вязинкин Л.Л. 140165, Московская обл., Раменский р-н., Кошерово д., Хуторская ул., 30., ИЖС Купатадзе А.Г. 140165, Московская	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Кузяево Раменский р-н (рядом с д.б пос. КФЗ)	ИЖС	14788	51275	55,61437	38,53616	79,39	ИЖС Буряков В.Н. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Кузяево д., 79., ИЖС Щербаква О.Ю. 140155 Московская обл., г Раменское., д Кузяево., д. 275., ИЖС Кононов В.М. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Кузяево д., 26., ИЖС Брусанов А.Г. 140155	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Кузяево ул. Железнодорожная 13	ИЖС	15675	51276	55,61119	38,53878	96,01	ИЖС Алехин А.С. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Кузяево д., 13., 140155, Московская обл, г Раменское, с Игнатьево, тер ДП Рябинка-2, ул Березовая, д. 30, ИЖС Хрустачев Л.В. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Кузяево д., Железнодорожная ул., 28,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Кулаково (около подземного перехода)	ИЖС	14816	50720	55,56913	38,05161	273,4	140125, Московская обл, г Раменское, д Кулаково, ул Вишневая, д. 2, 140125, Московская обл, г Раменское, д Кулаково, ул Вишневая, д. 19, 140125, Московская обл, г Раменское, д Кулаково, д. 34, 140125, Московская обл, г Раменское, д Кулаково, д. 43, 140125, Мо	1; Ломовоз Произвольный м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Левино 5я улица	ИЖС	20789	391953	55,29005	38,26715	33,98	140170, Московская обл, г Раменское, д Левино, д. 27, 140170, Московская обл, г Раменское, д Левино, тер Массив 1, д. 58, Московская обл, г Раменское, д Левино, д. 6/н, кн 50:23:000000:3973, Московская обл, городской округ Раменский, Левино д, 140170, Москов	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Липкино (РАЗВИЛКА НА ВЪЕЗДЕ)	ИЖС	16058	50908	55,29778	38,13786	14,16	140135 Раменский м.р. Липкино дер. , 140135, Московская обл, г Раменское, д Липкино, д. 2, ИЖС Коньков А.Г. 140135, Московская обл., Раменский р-н., Липкино д., 36, 140135, Московская обл, г Раменское, с Никоновское, д. 58, 140135, Московская обл, г Раменск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д. Литвиново, ул. Железнодорожная (за д. 1)	ИЖС	16825	51325	55,5346	38,30834	90,3	140127, Московская обл, г Раменское, д Литвиново, ул Мира, д. 70п, 140127, Московская обл, г Раменское, д Литвиново, ул Центральная, д. 129, 140127, Московская обл, г Раменское, д Литвиново, ул Центральная, д. 77/1, ИЖС Комарова С.А. 140127 Московская обл.Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Лысцево (у развилки)Ульянинское сп	ИЖС	15937	50820	55,2682	38,43445	48,79	140168, Московская обл, г Раменское, д Лысцево, д. 42, кн 50:23:0050541:507, 140168, Московская обл, городской округ Раменский, Лысцево д, дом 5а, 140168, Московская обл, городской округ Раменский, Лысцево д, дом 10, 140168, Московская обл, городской округ Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Макаровка (въезд у 119 дома)	ИЖС	16006	50898	55,28999	38,25016	13,86	140170, Московская обл, г Раменское, д Макаровка, д. 36, 140170, Московская обл, г Раменское, д Макаровка, д. 152, 140170, Московская обл, г Раменское, д Макаровка, д. 285, 140170, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Макаровка, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Малое Саврасово раменский р-н	ИЖС	14754	50931	55,49377	37,93045	184,07	140162, Московская обл, г Раменское, д Малое Саврасово, д. 61, 140162, Московская обл, г Раменское, д Малое Саврасово, д. 62, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Малое Саврасово д, дом 102, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Ма	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Меткомелино (напротив дома 142)	ИЖС	15676	114842	55,58105	38,50197	54,3	140155, Московская обл, г Раменское, д Меткомелино, д. 101а, ИЖС, Раменский р-н, д. Турыгино, д.38, ИЖС,д.Меткомелино, д.120, ИЖС Козулицына Л.С. 140155, Московская область, Раменский р-н., Турыгино д., 114., ИЖС Круглова Е.И. 140155, Московская область, Ра	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС д. Мещёры Раменский р-н (вблизи уч-ка магазина 28)	ИЖС	14794	51287	55,60784	38,60414	34,6	ИЖС Каверина Е.А. 140155 Московская обл., г Раменское..., д Мещеры..., д. 26., ИЖС Русаков А.М. 140155,Московская обл.,Раменский р-н...,Мещеры д...,107, 140155, Московская обл, г Раменское, д Мещеры, д. 19, ИЖС Голубенков А.А. 140155 Московская обл., г Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Минуно за д.Центральная улица, 91А (у лесопилки)	ИЖС	18799	114831	55,64694	38,40984	62,07	ИЖС, Шапчиц Н.Н., Раменский г.о., дер.Минуно, ул.Центральная, д.102, ИЖС, Парамонова Н.Ю., Раменский г.о.д.Минуно, ул.Центральная, д.37, ИЖС Пиндюрин С.Н. Московская обл., г.о.Раменское, д.Минуно, ул.Центральная, д.8а, ИЖС Медведева Н.А. 140165 Московская о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Нижнее Велино(у д. 59-60)	ИЖС	16413	114827	55,43151	38,22114	133,19	140170, Московская обл, р-н Раменский, д Нижнее Велино, д. 46, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нижнее Велино, д. 74, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нижнее Велино, д. 101, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нижнее Велино, д. 136/1, 140170 Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Нижнее Мячково, ул. Сказочная и Высоковольтная(спорт площ)	ИЖС	15513	114817	55,53732	37,97519	132,09	140123, Московская обл, р-н Раменский, д Нижнее Мячково, д. 1, 140123, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Нижнее Мячково, д. 82, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Нижнее Мячково, д. 104, 140123, Московская обл, р-н Раменски	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Никулино (въезд в Никулино и Фомино у д.22/1)	ИЖС	15342	51020	55,41656	38,36524	11,5	140157, Московская обл, г Раменское, д Фомино, д. 23, ИЖС Раменский район, дер.Фомино, дом 25, 140157, Московская обл, г Раменское, д Фомино, д. 11, 140157, Московская обл, г Раменское, д Фомино, д. 15, 140157, Московская обл, г Раменское, д Фомино, д. 28, 140	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Никулино, с/п Никоновское	ИЖС	14774	50896	55,32621	38,22051	20,78	ИЖС, Хушвакова О.Н., Раменский г.о., д.Никулино, д.31/2, 140160, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Никулино, д. 2, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, д. Никулино, д. 23, 140157, Московская обл, г Раменское, д Никулино, д. 61, 140160	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Ломовоз 5 м3
ИЖС д. Новомайково (на въезде) Ульянинское сп	ИЖС	15939	50814	55,31753	38,46904	24,31	140168, Московская обл, р-н Раменский, д Костино, д. 14, 140168, Московская обл, г Раменское, д Новомайково, д. 13, 140168, Московская обл, г Раменское, д Новомайково, д. 2, 140168, Московская обл, г Раменское, д Новомайково, д. 10, 140168, Московская обл, р-	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Осеченки, у кладбища, дорога к ж/д станции Вялки	ИЖС	15567	114270	55,65369	38,11451	33,3	ИЖС, дер. Апариха, ул. Осеченская, д.7а, 140142, Московская обл, г Раменское, д Вялки, ул Садовая, д. 5, 140142, Московская обл, г Раменское, д Вялки, ул Садовая, д. 15, 140142, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Вялки, ул Садовая	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС д. Панино (напротив 18 дома)	ИЖС	15537	114824	55,3874	38,1857	75,39	140170, Московская обл, г Раменское, д Панино, д. 92, 140170, Московская обл, г Раменское, д Панино, д. 64, 140170, Московская обл, г Раменское, д Панино, д. 27, 140170, Московская обл, р-н Раменский, д Панино, д. 28, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Паткино (выезд по ул .Центральная)	ИЖС	15518	50880	55,5202	38,15956	95,15	ИЖС Раменский район, д. Паткино, д.8-11, ИЖС Коржикова Е.А. 140126.,Московская обл.,Раменский р-н...,Паткино д...,94., 140126, Московская обл, р-н Раменский, д Паткино, д. 48, ИЖС Раменский район, д. Паткино., ИЖС Раменский район, д. Паткино, д.50а, ИЖС Рамен	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Патрикеево д. 174	ИЖС	19583	391955	55,3328	38,09878	37,56	140144, Московская обл, г Раменское, д Патрикеево, д. 31, 140144, Московская обл, г Раменское, д Патрикеево, д. 80, 140144, Московская обл, г Раменское, д Патрикеево, д. 18, 140144, Московская обл, г Раменское, д Патрикеево, д. 9, 140144, Московская обл, г Ра	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д. Першино (на въезде)	ИЖС	15308	50798	55,3451	38,40571	48,36	140167, Московская обл, городской округ Раменский, Першино д, дом 63, помещение 2, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.1а, 140167, Московская обл, городской округ Раменский, Першино д, дом 1а, 140167, Московская обл, городской округ Раменский, Першино д, дом	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Першино (в центре у 108 дома)	ИЖС	15309	50796	55,33905	38,39904	100,35	Московская обл, городской округ Раменский, Першино д, 50:23:0000000:20312, 140167, Московская обл, городской округ Раменский, Першино д, дом 44, ИЖС Ерохин А.Н. 140167, Московская обл. Раменский р-н., Першино д., Ульянино снт., 15, ИЖС Туницкий В.В. 140167, Мос	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Пласкинино, ул. Школьная (у вышек связи)	ИЖС	15413	51064	55,53846	38,42684	38,64	Самсонов Е.И., ИЖС, 140152, Московская обл., Раменский р-н., Пласкинино д., Центральная ул., 83., ИЖС, Моск. обл., Раменский район, д. Пласкинино, Нагорная ул., д. 24, ИЖС, Илларионов А.С., Раменский г.о., д. Пласкинино, ул. Центральная, д. 122, Пчелкина О.В., ИЖС, 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Редькино (на въезде)	ИЖС	14815	50718	55,51652	37,96115	14,51	ИЖС Корнева Н.В. 140123, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, д. Редькино, Яхонтова ул., 6., ИЖС Соболев Д.Е. Раменский район, д. Редькино, ул. Берёзовая, д.8, ИЖС Крылова Ю.Н. 140123, Московская обл, Раменский р-н., Редькино д, Овражная ул, 13/1., ИЖС Са	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Рыбаки (разворот автобуса)	ИЖС	15426	51062	55,48047	38,23458	197,49	140102, Московская обл, г Раменское, д Заболотье, ул Песчаная, д. 58/1, 140102, Московская обл, городской округ Раменский, Заболотье д, Советская ул, дом 84, 140102, Московская обл, р-н Раменский, д Заболотье, ул Центральная, д. 9, 140128, Московская обл, г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
ИЖС д. Сафоново, ул. Центральная д.2	ИЖС	18676	114847	55,55588	38,27696	78,77	140127, Московская обл, г Раменское, д Сафоново, ул Центральная, д. 24, 140127, Московская обл, г Раменское, д Сафоново, ул Школьная, д. 17А, 140127, Московская обл, р-н Раменский, д Сафоново, ул Центральная, д. 83, 140127, Московская обл, г Раменское, д Саф	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Сельцо Островецкое сп, ул. Центральная 1	ИЖС	15900	50932	55,5734	38,02212	9,11	ИЖС, Абдуллаев Замир Закир оглы, Раменский г.о. д.Сельцо, ул.Садовая, д.35, Загбин Г.В. Московская обл, г Раменское, с Сельцо, ул Радужная, д. 21, ИЖС, Шилина Т.Н. Раменский г.о., с Сельцо, д. 28, ИЖС Паталаха Н.Н, Раменский район, с. Сельцо, ул. Западная	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Сельцо, Константиновское сп, Раменский р-н (ул. Дачная 2)	ИЖС	14755	50960	55,41693	38,15622	4,12	ИЖС Сизова О.А. 140164, Московская обл, Раменский р-н, Константиновский с/о, Сельцо д., 22., ИЖС Мещерякова Н.А. Раменский район, д. Сельцо, ул. Приозерная, уч.29, 140164 Раменский м.р. Сельцо дер.(с/п Константиновск, 44А, ИЖС, Бабаева И.В., Раменский г.о.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 8; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Сидорово (при въезде у д. 1а)	ИЖС	15324	51279	55,57033	38,60806	69,05	ИЖС Кожанов В.В. 140155, Московская обл, Раменский р-н., Сидорово д, кот.пос.Феникс, 28., ИЖС Межуева Н.К. 140155, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, д. Сидорово, 31., ИЖС Исаев А.В. 140155, Московская обл, Раменский р-н., Сидорово д., 11., ИЖС Якове	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Слободка	ИЖС	15340	51021	55,41946	38,35882	18,55	140157, Московская обл, г Раменское, д Слободка, д. 20, 140157, Московская обл, г Раменское, с Слободка, д. 5, 140157, Московская обл, г Раменское, д Слободка, д. 21, 140157, Московская обл, г Раменское, д Слободка, д. 12, Попова Н.В., ИЖС, 140157, Московская о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Старниково за д 167	ИЖС	15834	51011	55,37216	38,38221	4,05	ИП Лазарев А.Г., МО, Раменский р-н, д. Старниково 167/1, ИЖС, д. Старниково, д.95/1, ИЖС Раменский район, сельское поселение Рыболовское, 50:23:0050446	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Строкино Школьная (напротив д.45)	ИЖС	15731	114290	55,68377	38,17983	49,9	140163, Московская обл, г Раменское, с Строкино, ул Заречная, д. 31, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино с, Заречная ул, дом 138, ИЖС Подзоров Ф.А. 140163 Московская обл. Раменский р-н., с Строкино, ул Школьная., д. 62/4., ИЖС Лес	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Строкино Школьная д.30	ИЖС	19895	246582	55,67834	38,17645	181,64	140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино с, дом 13, 140163, Московская обл, городской округ Раменский, Строкино с, дом 756, 140163, Московская обл, г Раменское, с Строкино, ул Солнечная, д. 92, Московская обл, городской округ Раменский, Ст	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 8; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Титово Раменский р-н (около магазина на въезде)	ИЖС	14810	50709	55,54759	37,96554	61,2	140123, Московская обл, городской округ Раменский, Титово д, Ясная ул, дом 10, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Титово, д. 58, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Титово, д. 78, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Титово, д. 51/2, 140123, Мо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Торопово, с.п. Рыболовское (у кладбища)	ИЖС	13885	114836	55,42793	38,35813	28,64	140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 99, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 726, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 46а, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 129, 140157, Московская обл, г Раменское, д Т	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Трошково Центральная (у дома 55а)	ИЖС	15674	114841	55,60304	38,4149	115,18	ИЖС Усатов Р.А. 140145 Московская обл. Раменский р-н., Трошково д., Шоссейная ул., 28., 140145, Московская обл, г Раменское, д Трошково, ул 2-я Шоссейная, д. 8, 140145, Московская обл, г Раменское, д Трошково, ул Глебовская Слобода, д. 16, Исакова Ю.С., ИЖС, 14	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д. Турыгино, Окружное ш., Раменский р-н (вблизи д.78)	ИЖС	14787	114838	55,58387	38,5088	88,46	ИЖС 140155,Московская обл.,Раменский р-н.,Меткомелино д.,107, ИЖС 140155,Московская обл.,Раменский р-н.,Меткомелино д.,160, ИЖС 140155,Московская обл.,Раменский р-н.,Меткомелино д.,75, ИЖС Раменский район, д. Меткомелино, дом 98, ИЖС Кызыласов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Тяжино Раменский р-н д.58	ИЖС	15007	50872	55,45009	38,18764	29,59	140170, Московская обл, Тяжино д, дом 43/2, 140170, Московская обл, г Раменское, д Тяжино, д. 55, Раменский район, д. Каменное Тяжино, д. 1/1 (магазин), 140170, Московская обл, г Раменское, д Тяжино, д. 51, 140170, Московская обл, Тяжино д, дом 296, 140170, М	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС д. Федино, ул. Бронницкая	ИЖС	15428	114840	55,43062	38,30588	16,1	140170 Раменский м.р. Федино дер. , 45, 140170, Московская обл, г Раменское, д Федино, ул Бронницкая, д. 1, 140170, Московская обл, г Раменское, д Федино, ул Бронницкая, д. 8, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Федино д, Центральная ул, дом 4	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Федино, ул. Центральная у д.2	ИЖС	15427	51017	55,41943	38,30586	50,06	140170, Московская обл, Федино д, дом 6, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Федино д, Центральная ул, дом 40, 140170, Московская обл, г Раменское, д Федино, ул Центральная, д. 27/1, ИЖС 140170,Московская обл.,Раменский р-н.,Федино д,Центр	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д. Фомино Рыболовское сп, (выезд из д.Фомино в Локтевое	ИЖС	15358	51018	55,41685	38,37553	20,54	140157, Московская обл, г Раменское, д Локтевая, д. 14, 140157, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Локтевая, д. 24/1, 140157, Московская обл, г Раменское, д Локтевая, д. 9, 140157, Московская обл, городской округ Раменский, Локтев	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Фоминское, сп Ульянинское, д. Яньшино	ИЖС	17059	50821	55,27641	38,47822	11,19	140168, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Фоминское, д. 60/1, ИЖС Малинникова Л.М. 140170, Московская область, Раменский р-н, , Яньшино д. , 3, 140168, Московская обл, г Раменское, д Фоминское, д. 2а, 140168, Московская обл, г Раменское, д Фоми	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д. Шевлягино, Раменский р-н (вблизи магазина)	ИЖС	14793	51288	55,59079	38,57986	13,63	ИЖС Кондракова С.Н. 140155, Московская область, Раменский р-н, Вороново д., д.68,, ИЖС Косарева Т.А. 140155, Московская область, Раменский р-н., Шевлягино д. , 6, 140155, Московская обл, р-н Раменский, д Шевлягино, д. 26, ИЖС,Семова Н.П.,140155, Московск	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС д. Шилово у лесопилки	ИЖС	21875	114612	55,53087	38,12997	96,64	ИЖС,Каньгина А.А.,140126, Московская обл., г Раменское., д Шилово.,, 17/3.,, 140126, Московская обл, городской округ Раменский, Шилово д, дом 133/6, 140126, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Шилово, д. 5, Московская обл, г Ра	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС д. Щеголево (на въезде с Володарского ш.)	ИЖС	15336	50710	55,52785	37,96567	43,24	140123, Московская обл, г Раменское, д Щеголево, д. 15, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Щеголево, д. 11а/1, 140123, Московская обл, г Раменское, д Щеголево, д. 40/1, 140123 Раменский м.р. Щеголево дер. , , 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Щег	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Юрово, Раменский р-н, ул. Новая -Первомайская 4	ИЖС	14772	51071	55,50146	38,37013	71,95	140152, Московская обл, р-н Раменский, д Юрово, ул Первомайская, д. 8, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Первомайская, д. 19, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Центральная, д. 55, помещ. 2, 140152, Московская обл, городской округ	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д. Юрово, Раменский р-н,ул. Центральная (в начале улицы, напротив дома № 1А)	ИЖС	14773	51073	55,49619	38,36963	68,65	140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Космонавтов, д. 68, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Центральная, д. 46, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Железнодорожная, д. 16, 140152, Московская обл, р-н Раменский, д Юрово,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д.Володино,ул. Художников д. 18 Раменский р-н	ИЖС	14784	51269	55,59544	38,49603	66,17	140155, Московская обл, г Раменское, д Володино, д. 8, 140155, Московская обл, г Раменское, д Володино, д. 70, ИЖС Борисов Е.А. 140155.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Володино д.,,27.,, ИЖС Филиппов В.С. 140155.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Володино д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д.Вороново Раменский р-н (вблизид.69)	ИЖС	14792	51285	55,59836	38,57654	29,17	140155, Московская обл, г Раменское, д Вороново, ул Снежинка, д. 25, ИЖС Бухвостова А.Н. 140155.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Вороново д.,,25.,, ИЖС Ивлева Е.А. 140155.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Вороново д.,Снежинка ул.,1.,, ИЖС Борисова З.А. 140	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д.Жуково Раменский р-н (на повороте ул.Лесная)	ИЖС	14808	50706	55,50208	38,01164	23,6	ИЖС Шуров О.В. 140125.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Жуково д.,Зенит-2 снт.,49.,, ИЖС Крылова В.П. 140125.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Жуково д.,Лесная ул.,83.,, ИЖС, Семенова И.В., Раменский г.о., д.Жуково, д.7/2, ИЖС Комарова М.Г. 140125.,Московска	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д.Капустино, у въезда в СНТ "Автодорожник"	ИЖС	14746	114837	55,66297	38,1326	130,3	ИЖС Елисеев Л.И. 140163, Московская обл., Раменский р-н., , Капустино д., Ромашковая ул., 62.,, ИЖС Гиссек О.Л. 140163, Московская обл., Раменский р-н., , Капустино д., Ромашковая ул., 70.,, ИЖС Немировская И.Е. 140163, Московская обл., Раменский р-н., ,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС д.Коняшино, ул. Зеленая(пересеч с ул. пос строитель)	ИЖС	15509	51380	55,62268	38,43537	79,74	140165 Раменский м.р. Коняшино дер. , уч.28, ИЖС Коротков А.А. 140165.,Московская обл.,Раменский р-н.,,Коняшино д.,Центральная ул.,8.,, ИЖС Говричев В.Н. 140165.,Московская обл.,Раменский р-н.,,д. Коняшино,Зеленая ул.,17.,, ИЖС Соколова Т.И. 140165.,Моск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС д.Копнино ул Южная	ИЖС	15728	114289	55,6881	38,1138	167,57	140142, Московская обл, г Раменское, д Копнино, д. 25, 140142, Московская обл, г Раменское, д Копнино, д. 32в, 140142, Московская обл, г Раменское, д Копнино, д. 57, 140142, Московская обл, г Раменское, д Копнино, д. 60, ИЖС Володькина Л.Н. 140142, Московская	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС д.Лаптево	ИЖС	19975	278081	55,32113	38,48402	6,4	140168, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Лаптево, д. 27а, ИЖС, Гарант И.П., Раменское г.о., д Лаптево, д. 27а, ИЖС Фролова Л.П. 140168, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Раменский р-н, Лаптево д., 277-278., 140168, Московская обл, городско	2; Контейнер 0,75 м3, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д.Соколово-Хомьяново (въезд от Соколово)	ИЖС	16002	50895	55,33706	38,1534	13,5	140160, Московская обл, г Раменское, д Соколово-Хомьяново, д. 40, 140160, Московская обл, г Раменское, д Соколово-Хомьяново, д. 66, ИЖС, Ерохин В.В., Раменский г.о., д Соколово-Хомьяново, д.21, ИЖС Ковальчук А.Б. 140160, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, ,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС д.Старково ул. Рыбхозная у магазина д. 19а	ИЖС	14001	51323	55,55542	38,31235	80,63	140127, Московская обл, г Раменское, д Старково, ул Колхозная, д. 1, 140127, Московская обл, г Раменское, д Старково, ул Колхозная, д. 23, 140127, Московская обл, г Раменское, д Старково, ул Колхозная, д. 48, 140127, Московская обл, городской округ Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС д.Фрязино и д. Коломино д.5	ИЖС	14789	51277	55,63529	38,51151	40,2	ИЖС Загородный О.Г. 140155, Московская обл., Раменский р-н, Коломино д., 45, ИЖС Алесковская С.Л. 140155, Московская обл., Раменский р-н, Коломино д., 49, ИЖС Кононова А.И. 140155, Московская обл., Раменский р-н, Коломино д., 38, ИЖС Фелелов Ф.С. 140155,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Дементьево ул. Центральная (на въезде)	ИЖС	15306	50664	55,6125	38,28296	80,47	140124, Московская обл, р-н Раменский, д Дементьево, ул Лесная, д. 11, ИЖС Конин Н.Н. Раменский район, Дементьево д, ул.Центральная, д.63, ИЖС Зорин Н.А. Раменский район, Дементьево д, ул.Молодежная, д.7, ИЖС Харитонов А.А. Раменский район, Дементьево д,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС деревня Владимировка (у дома 19-20)	ИЖС	14109	50998	55,34897	38,37274	26,51	140166, Московская обл, г Раменское, д Владимировка, д. 8, 140166, Московская обл, г Раменское, д Владимировка, д. 28а, 140166, Московская обл, г Раменское, д Владимировка, д. 14, ИЖС Базаров Х.О. 140166, Московская обл., Раменский р-н, Владимировка д. Нова	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС деревня Сафоново ул.Шоссейная 1	ИЖС	18771	114848	55,54807	38,28444	25,67	ИЖС, Кончакова А.А., Раменский г.о., г.Раменское, пер.1-й Светлый, д.5/2, ИЖС Казаков В.И. 140126, Московская область, Сафоново д, Школьная ул., 11., ИЖС Мальшев С.А. 140126, Московская область, Сафоново д, Школьная ул., 32., ИЖС Мунтян И. 140126, Моско	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС деревня Сафоново ул.Шоссейная 20 (за остановкой)	ИЖС	15699	51347	55,54935	38,28046	26,61	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Сафоново, ул.Центральная, д.77, ИЖС Бушуева Л.В. Раменский район, д. Сафоново, ул. Раменская, д.64, ИЖС Раменский район, деревня Сафоново, ул.Раменская, д.106 Воденикова Елена Евгеньевна, ИЖС Раменский район, дер.Сафоно	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Дубовая роща ул Октябрьская (в сторону Берегини)	ИЖС	15507	51335	55,54638	38,31092	13,78	ИЖС, Ефремова Т.Ф., 140127, Московская обл., г Раменское., п. Дубовая Роща., кв-л 1., 36., ООО "Вайлдберриз" (Раменский г.о., п. Дубовая роща, ул. Новая, д.5/1), ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, п. Дубовая роща, квартал 2, дом 100, ИЖС Раменский район, п. Ду	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Дубовая роща Центральная (за автосервисом) д.111а	ИЖС	18674	114846	55,54118	38,31564	26,1	140127, Московская обл, г Раменское, п Дубовая Роща, кв-л 1, д. 21, ИЖС Сидорова Е.В. Раменский район, п. Дубовая роща, квартал 9, д.28, ИП Кучаров Орибжон Олимбек Угли, 140127, Московская обл, г Раменское, п Дубовая Роща, кв-л 3, д. 86, 140127, Московская об	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Загорново ул. Школьная (у Храма)	ИЖС	15700	51345	55,53732	38,32441	37,28	ИЖС Раменский район, с. Загорново, ул. Школьная, д.16, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Загорново, ул.Октябрьская, д.27а, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Загорново, ул.Луговая, д.1, ИЖС Гуцу М.И. 140127, Московская обл., Раменский р-н., Загор	1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,8 м3
ИЖС Ильинский поворот на ул.Братьев Волковых	ИЖС	14830	50772	55,61135	38,08966	138,23	140121, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Опаринская, д. 84, 140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Ленинская, д. 48, помеш. 2, 140120, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, рп Ильинский, ул Опаленной Юности	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Ильинский, ул.Карла Маркса 30	ИЖС	17721	114845	55,62051	38,10195	161,2	140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Пролетарская, д. 17, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Спортивная, д. 18, 140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Театральная, д. 14, 140121, Московская обл, г Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Ильинский, ул.Карла Маркса д.47	ИЖС	14828	50770	55,61785	38,11051	109,37	140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Театральная, д. 27, 140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Театральная, д. 36, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Театральная, д. 40, ИЖС Лесникова О.В. 140120, Моско	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Константиновское сп, д. Малое Саврасово д2 (у магазина)	ИЖС	18906	113543	55,49168	37,92694	39,83	ИЖС Голобоков П.А. 140162 Московская обл., Раменский р-н, Малое Саврасово д., 60., ИП Старых А.В. Раменский район, д. Малое Саврасово (павильон продукты), ИЖС Зайцева О.В. 140162 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, Малое Саврасово д., 195., ИЖС Романов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Константиновское сп. д. Плетениха	ИЖС	14087	50922	55,47635	37,95902	108,08	140162, Московская обл, городской округ Раменский, Плетениха д, дом 12, ИЖС Печенов Ю.К. 140162 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, с/п. Константиновское, Плетениха д., 177, ИЖС Смирнов А.И. 140162 Московская обл., Раменский р-н., Плетениха д., 131, ИЖС	1; Контейнер 4,0 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Константиновское сп. д. Пушкино (у СНТ Пушкино)	ИЖС	17701	114608	55,40673	38,19859	5,45	140170, Московская обл, г Раменское, д Пушкино, д. 4, ИЖС Алексеев В.Ю. 140170, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, д. Пушкино, 15, 140170, Московская обл, г Раменское, д Пушкино, д. 5а, 140170, Московская обл, г Раменское, д Пушкино, д. 13, ИЖС Ланина Е	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Константиновское сп. с. Ильинское, ул. Грачи	ИЖС	17565	50939	55,43573	38,07057	22,71	ИЖС, Усов Д.С., Раменский г.о., с.Константиновское, д.56, 140164, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Ильинское, д. 24а, ИЖС Медведев В.А. 140164, Московская обл., Раменский р-н., Ильинское с.Грачи, 9а, 140164, Московская обл, г Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Константиновское сп. д. Овчинкино	ИЖС	17531	50930	55,42786	38,11728	37,8	140164, Московская обл, д. Овчинкино, ул. Полевая, дом 7, ИЖС Кенпинская В.Э. 140164, Московская обл., Раменский р-н., Овчинкино д., Полевая ул., 8., 140164, Московская обл, г Раменское, д Овчинкино, ул Березовая, д. 10, 140164, Московская обл, г Раменское, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Константиновское сп., д. Галушино у дома 373	ИЖС	16954	114485	55,44875	37,98182	22,58	140162, Московская обл, г Раменское, д Галушино, д. 11, ИЖС Грачева Н.А. 140162, Московская обл., Раменский р-н., Галушино д., 126., 140162, Московская обл, г Раменское, д Галушино, д. 57, ИЖС Кузнеценкова Е.Ю. 140162, Московская обл., Раменский р-н., Галу	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратово ул. Нижегородская, д.29(Жук)	ИЖС	7119	50643	55,58536	38,14248	67,51	Раменский район, дп Кратово, ул Нижегородская, д. 19, кв. 3/2, ИЖС Абакумов И.А. Раменский район, Кратово п, ул. Алатырская, д.16, ИЖС Замелюхина О.В. Раменский район, Кратово дп, ул. Фаустовская, д.8А/1, ИЖС Шевчук Р.С. Раменский район, Кратово п, ул.Любе	1; Контейнер 0,9 м3, 2; Бункер 8,0 м3
ИЖС Кратово ул.Баумана 15 перес с ул. Тумановской	ИЖС	15302	114839	55,60217	38,1841	204,13	ИЖС 140163, Московская обл., Раменский р-н., Кратово дп., Яблочкова ул., 7., ИЖС 140133, Московская обл., Раменский р-н., Кратово дп., Раменское ш., 43., ИЖС Раменский район, дп Кратово, ул. Парашютная, д.35, ИЖС Лукашенко В.Б. Раменский район, д.п. Кратово. 1	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратово ул.Тумановка, д.2	ИЖС	14834	50652	55,61297	38,17224	209,48	ИЖС Николаева В.М. Раменский район, д.п. Кратово, Пожарный тупик, д. 4 Б, ИЖС Александрова Т.Я. Раменский район. д.п. Кратово, 2-й Пожарный проезд д. 9/13, ИЖС Волокитина И.М. Раменский район, Кратово дп, ул. туп Полевой, д.6, ИЖС Кайнар Н.С. Раменский райо	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратово, д. Хрипань, ул. Железнодорожная, д.5	ИЖС	14837	50654	55,63804	38,17729	84,7	140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул 5-я, д. 2, ИЖС Капалкина Г.К. Раменский район, Хрипань д, ул.Центральная, д.53, ИЖС, Чибисова Г.К., Раменский г.о., д.Хрипань, ул.1-я Речная, д.2а, 140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул ЛЭП, д.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратово, Островского, 2А (платформа 42 км) (Станционная 2)	ИЖС	14833	114849	55,58282	38,18323	200,03	ИЖС, Болховская С.М., Раменский г.о., дп Кратово, ул Рылеева, д. 11, 140130, Московская обл, р-н Раменский, дп Кратово, ул Островского, д. 20, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Чапаева, д. 1, 140104, Московская обл, г Раменское, ул Чапае	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратово, пересечение ул. Танкистов и ул. Вокзальной (рядом ГРС)	ИЖС	8974	50653	55,60807	38,14212	326,1	ИЖС Давыдова С.А., 140130, Московская обл., Раменский р-н, дп Кратово, ул.2-я Парковая, д.33, ИЖС Николаева Т.В. Раменский район, Кратово п, ул.Коммунистическая, д.5/1, ИЖС Горский В.В. Раменский район, Кратово дп, ул.Вокзальная, д.6, ИЖС Воробьева Л.Ф. Ра	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
ИЖС Кратово, ул. Карла Маркса, д.2(жук)	ИЖС	14832	50649	55,59332	38,15617	135,45	МКД Кратово пос., ул.Советская, д.9, кв.8, ИЖС Кугаенко Е.П. Раменский район, Кратово п, ул.Бронницкая, д.1, ИЖС Буянова Н.С. Раменский район, Кратово дп, ул.Центральная, д.1, ИЖС Настечик М.Н. Раменский район, Кратово п, ул.Центральная, д.20А, МКД Кратово	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Бункер 8,0 м3
ИЖС Кратовское сп. д. Хрипань, ул. Слободская, д.42 (парковая 9) Поповка	ИЖС	14839	114850	55,6306	38,17119	232,64	ИЖС, Дубовой В.Г., 140163, Московская обл., г Раменское., ул Полевая, 24., ИЖС Раменский район, д. Хрипань, ул. Слободская, дом 5, ИЖС Тумарец Е.С. Раменский район, Поповка д, ул.Прудовая, д.10, ИЖС Драненков Н.И. Раменский район, Хрипань д, у	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кратовское сп. с. Игумново ул. Заречная 12	ИЖС	17164	50669	55,62245	38,29117	35,68	140124, Московская обл, р-н Раменский, с Игумново, ул Заречная, д. 8/2, 140124, Московская обл, р-н Раменский, с Игумново, ул Центральная, д. 105, ИЖС Гузанова О.И. Раменский район, Игумново с, ул.Заречная, д.27/1, ИЖС Носков И.В. Раменский район, Игумново	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Кузнецовское сп. д. Марково д 57	ИЖС	19045	130245	55,45883	38,2321	36,91	140128, Московская обл, г Раменское, с Марково, д. 35, 140128, Московская обл, г Раменское, с Марково, д. 53, ИЖС 140128, Московская обл., Раменский р-н., Марково с., 40/1, 140128, Московская обл, р-н Раменский, с Марково, д. 28, 140128, Московская обл, горо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Кузнецовское сп. с. Малышево, ул. Сосновая 7/2 (напротив пятерочки)	ИЖС	13886	114851	55,49452	38,36267	68,25	ИЖС Головина Н.Г. ЖК"Кузнецовское подворье" ул. Новая, д.44, ИЖС Сухов А.Г. жк. Кузнецовское подворье, ул. 3-я Березовая, д.28, ИЖС Ефремова Е.С. 140152 Московская обл., Раменский р-н., Малышево (Кузнецовский с/о) с., Полевая ул., 48., ИЖС Горячка А.А. Раменск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Кузнецовское сп, д. Петровское ул. Центральная (у дома 4-6)	ИЖС	15776	51055	55,46426	38,33686	17,36	ИЖС Раменский район, д.Петровское, ул.Центральная, дом 15, ИЖС Страшнов И.А. Московская обл., Раменский р-н, д.Петровское, ул.Центральная, д.68, АО Диски ЮГ (маг №50084) Раменский р-н, Кузнецовское поселение, д.Петровское, магазин №38 (маг №50084, ИЖС Воронин	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кузнецовское сп, д.Бояркино,ул. Центральная (у домов 1-2)	ИЖС	14763	51058	55,45955	38,29594	71,82	140152, Московская обл, городской округ Раменский, Бояркино д, Центральная ул, дом 2а, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Бояркино д, Центральная ул, дом 2б, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Бояркино д, Центральная ул, дом	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кузнецовское сп, с.Малышево (у кладбища)	ИЖС	15780	51050	55,49263	38,3634	124,33	140152, Московская обл, г.Раменское, с.Малышево, ул.Бронницкая, д.9, 140152, Московская обл, г.Раменское, с.Малышево, ул.Бронницкая, д.21, 140152, Московская обл, г.Раменское, с.Малышево, ул.Бронницкая, д.16а/2, 140152, Московская обл, г.Раменское, с.Малы	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Кузнецовское сп, с.Малышево (у старого кладбища)	ИЖС	15777	114855	55,4967	38,355	21,33	ИЖС Шкрябин А.А. 140152 Московская обл.,Раменский р-н.,Малышево (Кузнецовский с/о) с.ул.Ясная,22,, ИЖС Сорокин С.Г. 140152 Московская обл.,Раменский р-н.,Малышево (Кузнецовский с/о) с.Садовая ул.,19,, ИЖС Богданова Е.А. 140152 Московская обл.,Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Литвиново Центральная 158 у остановки из Раменского)	ИЖС	15763	51334	55,53888	38,30952	137,72	ИЖС Маннова Г.И. Раменский район, д. Литвиново, ул. Центральная, д.86, ИЖС Бузайжи Г.В. раменский район, д. Литвиново, ул. Центральная, д.66а, 140127, Московская обл, г.Раменское, д.Литвиново, ул.Лесная, д.16, ИЖС Бардыбахин М.М. 140127 Московская обл.,Рамен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Лукошкино	ИЖС	10090	114865	55,6111	38,50507	39,78	ИЖС Раменский район, д.Кузяево, уч.87 АХУ Лукошкино, ИЖС Раменский район, д. Кузяево, уч.98 АХУ Лукошкино, ИЖС Раменский район, д. Кузяево АХУ Лукошкино, Раменский район, д. Кузяево, дом 37, АХУ Лукошкино, ИЖС Раменский район, д. Кузяево, дом 60 АХУ Лукошкино	1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Маран Т.М., с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д.9	ИЖС	20467		55,5466	38,0048		ИЖС Раменский район, с/п Островцеое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д.9	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС микрорайон Раменье, Северный р-н., ул. Лазурная	ИЖС	19106	274297	55,5943	38,26026	45,42	Московская обл, м.р-н Раменский, г. п. Раменское, д.765, 140103, Московская обл, г.Раменское, мкр. Раменье, ул.Удачная, д.11, 140103, Московская обл, г.Раменское, мкр. Раменье, ул.Измурдная, д.25, 140103, Московская обл, г.Раменское, мкр. Раменье, ул.Рам	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Михайловская Слобода (на въезде с Новорязанского ш)	ИЖС	15299	114255	55,55555	38,06444	42,72	140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михайловская Слобода, д.232, 140125, Московская обл, г.Раменское, с. Михайловская Слобода, д.24/2, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михайловская Слобода, д.122, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михай	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Михайловская Слобода за Газгольдером	ИЖС	16123	50722	55,54935	38,07888	37,75	140125, Московская обл, г.Раменское, с. Михайловская Слобода, д.11, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михайловская Слобода, д.248, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михайловская Слобода, д.268, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с. Михайло	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Никоновское сп д. Макаровка	ИЖС	16933	50899	55,28999	38,23966	27,12	ИЖС Дорохин А.Ю. 140170.Московская обл.,Раменский р-н.,Макаровка д.,37, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Макаровка д, дом 200, ИЖС Ланцов Н.В. 140170,Московская обл.,Раменский р-н.,Макаровка д.,86, ИЖС Муконин В.Н. 140170.Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Никоновское сп д. Григорово (перед рекой)	ИЖС	16060	50894	55,34715	38,2503	0,67	ИЖС, Моск обл, Раменский район, д. Григорово, д.7, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, д. Григорово, д.38, Содержание кладбищ с/п Никоновское (Раменский г.о., с/п Никоновское), ИЖС Раменский район, дер.Григорово, дом 24	4; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 6,0 м3
ИЖС Никоновское сп, д. Большое Ивановское Раменский г.о.	ИЖС	14776	50907	55,31549	38,16535	4,88	ИЖС МО, Раменский район, д. Б. Ивановское, д.69, кв.2, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Большое Ивановское,д.70-1, МРОПП Ильинского храма д. Большое Ивановское Раменский гор.окр., д. Большое Ивановское, ИЖС Шумелкин А.С. 140135.,Московская обл.,Рамен	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Никоновское сп, д. Косякино (на выезде к СНТ)	ИЖС	16001	50913	55,3414	38,18628	182,07	Московская обл, Раменский муниципальный район, Косякино дер., Массив 1, дом 35/1, 140135, Московская обл, г.Раменское, с. Никоновское, ул Орловка, д.105, 140135, Московская обл, г.Раменское, с. Никоновское, ул Орловка, д.262, 140135, Московская обл, г.Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Ломовоз 5 м3
ИЖС Никоновское сп, д. Пестовка	ИЖС	17077	50909	55,30086	38,11077	6,96	140135, Московская обл, городской округ Раменский, Пестовка д, дом 6, Московская обл, городской округ Раменский, Пестовка д, дом 47, 140135, Московская обл, г.Раменское, д.Пестовка, д.8, 140135, Московская обл, г.Раменское, д.Пестовка, д.5/1, 140135, Москов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Никоновское сп, д.Митьково (на въезде)	ИЖС	17101	50903	55,27159	38,30932	2,57	140170, Московская обл, г.Раменское, д.Денисьево, д.3, ИЖС Сердобин В.А. 140170,Московская обл.,Раменский р-н.,Митьково д.,1, ИЖС Вальтц Н.Л. 140170,Московская обл.,Раменский р-н.,Митьково д.,4, 140170, Московская обл, г.Раменское, д.Денисьево, д.8	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Никоновское сп, Заворово Массив 3	ИЖС	16145	50891	55,34867	38,23017	1,83	МРО Православный приход Троицкого храма с. Заворово (Раменский г.о., с. Заворово), ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Заворово, ул.Массив-2, д.21/2,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							ИЖС Муленков Н.С. г.о. Раменский с Заворово, ул. 3-й Массив д. 27/3, ИЖС, Московская область, Раменский р	
ИЖС Никоновское сп, с Никоновское ул. Школьная	ИЖС	17188	114857	55,27712	38,16039	36,72	ИЖС Корня Н.Д. 140135 Московская обл., Раменский р-н., Никоновское с., Орловка ул., 288, ИЖС Раменский район, с. Никоновское, ул. Академика Иванова, д16, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, с. Никоновское, квартал 18/18, д. 8, ИЖС Чумакова З.Н. 140135 Московская	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 12; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Никоновское сп., с. Заворово массив 1	ИЖС	16905	114856	55,33932	38,23223	6,58	ИЖС Рубан И.В., Раменский г.о., с. Заворово, ул.1-й Массив, д.46г/1, ИЖС Никоновское с/п, квартал 40-4, дом 24, СНТ "Рекорд" Раменский район, с/п Никоновское, д. Заворово, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, с. Заворово, д. 68а, ИЖС Лямлина О.В. Раменский райо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Никулино Рыболовское с/п (центр у дома 54/2) около почты	ИЖС	15343	114853	55,42095	38,36631	3,46	сп Рыболовское, д. Никулино, д. 2 ИЖС Матвеева А.А., ИЖС Филлипкина Е.В. Московская обл., г.о.Раменское, д.Никулино, д.45/4, ИЖС Дронова Р.Б., 140157 Московская обл., г.о.Раменское, д.Никулино, д.57/1, Раменский район, д. Никулино, д. 69 МУК КДЦ "Рыболовский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Новохаритоновское сп, д. Фрязино (за д.51и 52)	ИЖС	18639	114862	55,63256	38,51249	17,26	ИЖС Смыгалина И.М. 140155, Московская область, Раменский р-н., Фрязино д., 29,, ИЖС Мальцев А.А. 140155, Московская область, Раменский р-н., Фрязино д., 41,, ИЖС Глазунов Н.Н. 140155, Московская область, Раменский р-н., Фрязино д., 35,, ИЖС Лобкова О.Д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Новохаритоновское сп, д.Володино, ул. Центральная за д.72	ИЖС	18637	114860	55,59716	38,50411	65,81	Ижс Наседкин Ю.А., Раменский г.о., д. Воодино, д.68, ИЖС Юрин Д.А. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Володино д., Молодежная ул., 4,, ИЖС Кочетков А.С. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Володино д., Новая ул., 15,, ИЖС Раменский район, д. Володин	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Новохаритоновское сп,д. Жирово (поворот к д 73и 159)	ИЖС	18638	114861	55,60182	38,52679	4,68	ИЖС Раменский район, д. Жирово, дом 12, ИЖС Раменский район, Жирово, дом 54, ИЖС Раменский район, д. Жирово, дом 83, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Жирово, д.16, ИЖС Ушакова Р.О.Раменский район, д. Жирово, д.13, ИЖС Кузнецова Е.Н. 140155, Московская об	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Новохаритоновское сп,д. Жирово Новая 5	ИЖС	22338	390379	55,60213	38,52918	1,25	ИЖС, Кузнецова Т.В., Раменский г.о., д. Жирово, д.55, ИЖС, Авдоница Н.Н., Раменский г.о., д. Жирово, д.20	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Обухово ул. Центральная (сзади дома 49)	ИЖС	15322	51386	55,62489	38,37639	55,26	ИЖС Новикова Л.И. Раменский район, д. Обухово, ул. Центральная, д.6, 140165, Московская обл, г Раменское, д Обухово, ул Центральная, д. 19а, 140165, Московская обл, г Раменское, д Обухово, ул Центральная, д. 44, 140145, Московская обл, городской округ Раменс	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Островецкое сп д. Сельцо ул. Заречная 92	ИЖС	15934	50959	55,572	38,0113	164,17	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Сельцо, д. 7, 140125, Московская обл, г Раменское, с Сельцо, ул Садовая, д. 54, ИЖС Лавренов С.В., Раменский район, с. Сельцо, ул. Заречная, д.26, 140125, Московская обл, г Раменское, с Сельцо, д. 5, 140125, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 8 м3
ИЖС Островецкое сп д. Сельцо ул. Пограничная	ИЖС	15935	50961	55,56404	38,01236	106,41	140125, Московская обл, г Раменское, с Сельцо, ул Пограничная, д. 6/1, ИЖС Мильберг Е.А. 140125 Московская обл., Раменский р-н., с Сельцо., ул Пограничная., д. 61., ИЖС Мамедова С.В. 140125 Московская обл., Раменский р-н., Сельцо (Островецкий с/о) д., Запа	1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Островецкое сп, Верхнее Мячково (у СНТ Возрождение)	ИЖС	17170	114536	55,55488	38,00336	408,15	140123, Московская обл, городской округ Раменский, Верхнее Мячково с, КИЗ Белый берег тер., Заречная, дом 10, 140123, Московская обл, городской округ Раменский, Верхнее Мячково с, Первомайская ул, дом 15, 140123, Московская обл, р-н Раменский, с Верхнее Мяч	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Островецкое сп, д. Заозерье д.75	ИЖС	15933	50965	55,57296	38,03117	153,58	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Заозерье, д. 7, к. а, 140125, Московская обл, городской округ Раменский, Заозерье д, Солнечная ул, дом 28, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Заозерье, д. 42, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Заозерье, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
ИЖС Островцы Заводская 1а	ИЖС	15795	114295	55,59865	37,98879	233,49	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Островцы, ул Полевая, д. 5, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Островцы, ул Школьная, д. 18, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Островцы, ул Молодежная, д. 18, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Остр	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п Удельная Аэрофлотовская 18а (Жук)	ИЖС	18969	117764	55,62476	38,03539	213,43	140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Белякова, д. 1, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Горячева, д. 32, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Карпинского, д. 18, 140102, Московская обл, г Раменское, дп Удельн	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п Шевлягинского завода (вблизи д.15/1)	ИЖС	14814	51296	55,58753	38,58586	7,95	140155, Московская обл, г Раменское, д Шевлягино, д. 21, ИЖС Викторова И.В. 140155, Московская область, Раменский р-н., Шевлягинского Завода п., 20,, ИЖС Раменский район, д.Шевлягино, дом 34, ИЖС Голубенков А.А. 140155, Московская область, Раменский р-н.,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС п. Быково, Железнодорожная	ИЖС	6857	51303	55,64781	38,10767	154,44	140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Карла Маркса, д. 46, стр. 2, 140153, Московская обл, г Раменское, с Быково, ул Колхозная, д. 90, 140150,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС п. Ганусово (возле дома 86) многодетные	ИЖС	17645	114858	55,3544	38,13246	9,79	Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Октябрьская, д. 16, 140150, Московская обл, г Раменское, рп ИЖС Шлаковская О.А. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 58, ИЖС, пос. Ганусово, д.88, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, Ганусово, д.152, ИЖС Бошаров А.С. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 56, ИЖС Тутав А.И. 140144, Мос	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Ганусово ул. Лесная(71-72 домов)	ИЖС	15333	114852	55,35301	38,10708	14,59	ИЖС Адамян А.А. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 34, ИЖС Гаврилова И.А. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 316, ИЖС Боркут Л.А. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 31, Раменский район., п. Ганусово, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС п. Гжелка, ул. Запрудная 9	ИЖС	18774	114864	55,55412	38,32445	40,46	140127, Московская обл, г Раменское, п Гжелка, ул Центральная, д. 11, кн 50:23:0020272:381, ИЖС Лукьянова М.В. 140127, Московская обл., Раменский р-н., Гжелка п., Советская ул., 28., 140127, Московская обл, г Раменское, п Гжелка, ул Запрудная, д. 14, 140127	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Гжель, ул. Слободская д.6 (у магазина)	ИЖС	15976	51372	55,6129	38,41997	54,14	ИЖС Кобзарь М.В., 140165, Московская обл., г Раменское., п Гжель., ул Линейная, 1., ИЖС Ванюшова М.Н., Раменский г.о, п. Гжель, ул. Линейная, д.13а/1, ИЖС Михайлов А.В., Раменский г.о., п. Гжель, ул. Кооперативная, д.12, ИЖС, Тарасова В.Л., 140165, Московск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Денежниково ул. Приовражная	ИЖС	14753	114239	55,44589	38,11386	11,35	ИЖС Граблев А.Я. 140126 Московская обл., Раменский р-н., Петровское (Софьинский с/о) с., Центральная ул., 21., ИЖС Бусыгин А.Ф. 140164, Московская обл, Раменский р-н, Денежниково д, Центральная ул, 42., ИЖС Раменский район, п. Денежниково, д.36/1, ИЖС Рамен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Ильинский, ул. Ленинская пересечение с ул. Спортивной 1/81	ИЖС	15672	50774	55,61274	38,11377	336,91	140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Братьев Волковых, д. 7, 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Братьев Волковых, д. 15, 140121, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Братьев Федоровых, д. 37, 140121, Московска	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Комбината Стройматер-2 ул. Железнодорожная (ГЗСМ 2)	ИЖС	15510	114854	55,60939	38,43649	34,51	140165 Раменский м.р. ГКЗ пос. Полевая ул. 1, Московская обл, г Раменское, п Гжель, ул. Линейная, д. 13а, 140165 Раменский м.р. ГКЗ пос. Центральная ул. 12, 140165 Раменский м.р. ГЗСМ пос. Почтовая ул. 10, 140165 Раменский м.р. ГЗСМ пос. Шоссейная ул. 3, 14016	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Мирный, ул. Лесная у магазина	ИЖС	16206	51048	55,51136	38,34405	48,88	140152, Московская обл, г Раменское, п Мирный, ул Лесная, д. 2, 140152, Московская обл, г Раменское, п Мирный, ул Садовая, д. 1, 140152, Московская обл, г Раменское, п Мирный, ул Первомайская, д. 24, 140152, Московская обл, г Раменское, п Мирный, ул Садовая,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС п. Родники, пересечение Речная ул. и ул. Касимовская	ИЖС	17742	114859	55,64628	38,07226	20,92	Прокопов С.И., ИЖС, 140143, Московская обл, Раменский р-н, дп. Родники, ул. Заречная, 17А., Седелников Р.Г., ИЖС, 140143, Московская обл, Раменский р-н, Родники дп, Касимовская ул, 4., Кудряцева Л.Д., ИЖС, 140143, Московская обл, Раменский р-н, Родники дп, Касимовская ул, 5/4	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС Пласкинино ул. Новостройка КП №1 напротив пруда (дом 137а)	ИЖС	14769	51065	55,54366	38,44165	111,74	140127, Московская обл, м.р-н Раменский, Самар-1 ООО, д. 444, Московская обл, Раменский муниципальный район, ООО Самар-1, Сиреневая ул., дом 66, ИЖС ЛАКТЮШИН В.В. 140152 Московская обл., Раменский г.о., Пласкинино д., уч 124а., Московская обл, м.р-н Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС пос. Машиностроитель Мичуринская ул.1	ИЖС	18859	114873	55,48979	38,36309	48,38	140152, Московская обл, городской округ Раменский, Машиностроитель п, Зеленая ул, дом 7, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Машиностроитель п, Лесная ул, дом 5, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Машиностроитель п, Садовая ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС пос. Ганусово, дорога к д. 46	ИЖС	17647	50692	55,35388	38,11497	9,29	ИЖС Воронкова В.А. 140144, Московская обл., Раменский р-н., с. Ганусово., 74, ИЖС Алексеева Е.И. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 87, ИЖС Козловская Н.В. 140144, Московская обл., Раменский р-н., Ганусово п., 60, ИЖС Тарасов Д.П. 140144, М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС посёлок совхоза Сафоновский 2-я Новошоссейная улица д.29-32	ИЖС	18672	114872	55,54032	38,30169	15,1	140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Луговая, д. 7, 140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Луговая, д. 13, 140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Луговая, д. 5, 140128, Московская обл,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Разовый вывоз, Юрдин А.В. Раменский г.о.с. Вишняково, уч. 335	ИЖС	22977		55,40681	37,99413	0,3	ИЖС Разовый вывоз, Юрдин А. В., Раменский г.о, д. Вишняково, уч.335, ИЖС Филатова О.Е. г.о. Раменское, с Вишняково, д. 277	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Разовый вывоз, Мамцис М.Н., Раменский г.о, п. Ильинский, ул. 2 Лесная, д.18	ИЖС	23043		55,62696	38,10742		ИЖС Разовый вывоз, Мамцис М.Н., Раменский г.о, п. Ильинский, ул. 2 Лесная, д.18	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский г.о., Верхнее Мячково с., ул. Нижняя Подгорная, д. 26А (выкатные баки)	ИЖС	21468		55,54719	38,00588		ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.26а	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Раменский г.о., Гжельское сп, д.Коняшино ул. Сосновая	ИЖС	15784	51378	55,62669	38,42588	5,9	МУК КДЦ "Гжельский" филиал ДК Кошеровский 140165, Московская область, Раменский городской округ, деревня Кошерово, ул. Центральная д.49, ИЖС Скорик А.В. Раменский район, д. Коняшино, д.92а, Магазин "Продукты" (Раменский район, д. Коняшино, ул. Центральная)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский г.о., д.п. Кратово, ул. Карла Маркса д.1 (платформа Кратово)	ИЖС	13623	50648	55,59348	38,15741	286,57	Московская обл., Раменский г.о., Кратово, ул.Кирова, д.12, кв. 3, ИЖС Якушков А.А. Раменский район, Кратово п, ул.Кратовская, д.7/1, ИЖС Иванов Д.И. Раменский район, Кратово дп, ул.Б.МОСКОВСКАЯ, д.30А, ИЖС Блинова Т.Ю. Раменский район, Кратово дп, ул.Наго	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
ИЖС Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 100б	ИЖС	21869		55,55057	37,99824		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 100б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, Подгорная ул., д.13А	ИЖС	21174		55,54959	38,00692		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 13А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.25А	ИЖС	20284		55,54926	37,9996		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.25А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.33б	ИЖС	20212		55,54799	37,99797		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.33б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.34А	ИЖС	20292		55,54772	37,99751		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.34А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.40а	ИЖС	20216		55,547	37,99791		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.40а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.82 кв.1	ИЖС	20300		55,54842	37,99677		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Белый берег ул., д.82 кв.1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, д. 25б	ИЖС	20285		55,5491	37,99971		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, д. 25б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, д. 32г	ИЖС	20211		55,54818	37,99776		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, д. 32г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Н.Подгорная ул., д.2	ИЖС	20223		55,54727	38,00774		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Н.Подгорная ул., д.2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.20	ИЖС	20308		55,54687	38,00423		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.20	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.21	ИЖС	20222		55,54692	38,00437		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.21	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.31А	ИЖС	20231		55,5477	38,00715		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.31А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.48/1	ИЖС	20237		55,54992	38,00708		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.48/1	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 20А	ИЖС	20324		55,54906	38,00634		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 20А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 228	ИЖС	20326		55,55128	38,00009		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 228	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 3Б	ИЖС	20333		55,55012	38,00532		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 3Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 82А	ИЖС	20267		55,54873	38,00746		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 82А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 8А	ИЖС	20342		55,54997	38,00419		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., 8А	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.16а	ИЖС	20243		55,54983	38,0022		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.16а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.1а	ИЖС	20322		55,5507	38,00512		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.1а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.24А	ИЖС	20252		55,54913	38,00088		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.24А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.26А	ИЖС	20328		55,54939	38,00193		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.26А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.51А	ИЖС	20337		55,5476	38,00325		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.51А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.68а	ИЖС	20262		55,5482	38,00553		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.68а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.75а	ИЖС	20265		55,54854	38,0065		ИЖС Раменский р-н, с/п Островецкое, Верхнее Мячково с., КП Белый берег, Подгорная ул., д.75а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский р-н,г/п. Родники Касимовская(перес Центральная)	ИЖС	13624	51081	55,64996	38,07349	240,55	ИЖС, Кирсанова С.А.. Раменский г.о., пос.Родники, ул.Центральная, д.4, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул 300-летия Флота, д. 9, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул 300-летия Флота, д. 20, 140143, Московская обл, г Раменское,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский р-н.д. Веряя.ул. Шоссейная 457 б	ИЖС	14007	50737	55,62144	38,03823	84,48	140153, Московская обл, г Раменское, д Веряя, д. 464, Московская обл, Раменский муниципальный район, Сельское поселение Верейское, Веряя д, дом 464/1, ИЖС,Баулин А.С.,140153,, Московская обл., г Раменское,,Веряя д,..429, ИЖС Раменский район, д.Веряя, дом	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 8 м3
ИЖС Раменский р-н.д. Старково.ул. Средняя 18 (у магазина)	ИЖС	14003	135776	55,5536	38,3016	30,65	ИЖС Семерицкая О.В. Раменский район, д. Старково, ул. Средняя, д.10а, ИЖС, Ермакова М.Ю., Раменский г.о., дер.Старково, ул.Колхозная, д.26, 140127, Московская обл, р-н Раменский, д Старково, ул Средняя, д. 12, 140127, Московская обл, г Раменское, д Старково	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский р-н.д. Фенино у дома 93	ИЖС	14010	51355	55,58043	38,39865	77,41	ИЖС Галашева С.А. 140145., Московская обл., г Раменское.д. Фенино.,,109.,, ИЖС Дорогина И.Ю. 140126., Московская обл., г Раменское.д. Холуденево.,, ИЖС, Анисина В.В.,140145, Московская обл., г Раменское., д Фенино., д. 117а.,, 140145, Московская об	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский р-н., д. Вялки, у ж/д станции Родники, ул. Кооперативная проход к ЖД	ИЖС	13644	50829	55,65551	38,07112	12,29	ИЖС Сафронова Г.Н. Раменский район, д. Вялки, ул. Звездная, д.23, ИЖС,д. Вялки, ул. Кооперативная, д.125, 140142, Московская обл, г Раменское, д Вялки, ул Уютная, д. 8, ИЖС Мокроусов А.А. Раменский район, д. Вялки, ул. Изумрудная, д.17, 140142, Московская обл	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС Раменский р, Константиновское сп, с. Ильинское	ИЖС	14574	50928	55,43964	38,08495	19,98	140164, Московская обл, г Раменское, с Ильинское, д. 9, 140164, Московская обл, г Раменское, с Ильинское, д. 8, 140164, Московская обл, р-н Раменский, с Ильинское, д. 46, ИЖС, Каримов Д.М.,Раменский г.о., с.Ильинское, д.34а, ИЖС Волков А.Ю. 140164,Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, Верхнее Мячково с, ул Цветочная, д.б	ИЖС	20815		55,54495	38,00104	1,07	ИЖС Раменский район, Верхнее Мячково, ул.Цветочная, д.б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, гп Кратово, д.Захарово, ул. Центральная, д.60	ИЖС	14271	114868	55,65957	38,30686	144,84	ИЖС Снимщиков Ю.И. Раменский район, Захарово (Дементьевский с/о) д, ул. Центральная, д.31, 140157, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Захарово, д. 5б, 140157, Московская обл, м-р-н Раменский, с.п. Рыболовское, д Захарово, д. 22	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, гп Родники, ул. Коминтерна д 7 (перес Стахановская)	ИЖС	17730	114871	55,65384	38,06149	44,94	ИЖС,Борисов А. М., Раменский г.о., дп Родники, ул 850-летия Москвы, д. 6, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Коминтерна, д. 35, Шуваева Т.А.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Краснознаменная ул,б,, ИЖС, Московская обл., Рам	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Бахтеево, вблизи д. 17	ИЖС	14626	51272	55,58641	38,51966	119,22	140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 100а, 140155, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Бахтеево, д. 34, 140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 94/1, 140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 67	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Дементьево, ул. Пионерская. д.1	ИЖС	13895	50665	55,61083	38,29671	58,21	Раменский район, д. Дементьево, ул. Пионерская, д.52б, ИЖС Торопов А.Л. Раменский район, Дементьево д, ул.Пионерская, д.27, ИЖС Цыпин А.Л. Раменский район, Дементьево д, ул.Пионерская, д.48, ИЖС Грибкова Н.Е. Раменский район, Дементьево д, ул.Пионерская,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, д. Донино, ул. Центральная, д. 167	ИЖС	14325	114869	55,6327	38,29769	77,16	140124, Московская обл. г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Донино, ул Центральная, д. 23, 140124, Московская обл, р-н Раменский, д Донино, ул Центральная, д. 86, 140124, Московская обл, р-н Раменский, д Донино, ул Центральная, д. 145, ИЖС Кульпин	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Кузнецово, ул. Тихая (за магазином)	ИЖС	14496	114870	55,5014	38,34566	17,53	ИЖС Малышева И.В. Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Тихая, д. 97, ИЖС Прыгунков И.А. 140152 Московская обл., Раменский р-н, Кузнецово д., Тихая ул., 36., ИЖС Молотков В.И. Раменский район, д. Кузнецово, ул. Тихая, д.1а, ИЖС, Моск. обл., Раменский район, д. Кузн	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Морозово д.87	ИЖС	17328	51028	55,38469	38,36882	110,51	140166, Московская обл, г Раменское, д Морозово, д. 17, 140166, Московская обл, р-н Раменский, д Морозово, д. 106, 140166, Московская обл, г Раменское, д Морозово, д. 174а, ИЖС Абдуллажанов А.М. Раменский район, ДНТ Морозовские дачи, д.53, 140166, Московская о	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, д. Старково, Рыбхозная ул. (Средняя 4а)	ИЖС	13951	51322	55,55629	38,29944	25,16	Дони А.Т., ИЖС, 140127, Московская обл, г Раменское, д Старково, ул Маршала Жукова, 13., ИЖС, Ермакова Е.В., Старково д, Рыбхозная ул, дом 36, ИЖС Облезова Г.В. Раменский район, д. Старково, ул. Рыбхозная, д.16, ИЖС Парамзин А.В., Раменский район, д. Старково	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Холуденево	ИЖС	14331	50866	55,47092	38,15969	89,58	ИЖС, Мьялкина Н.Е., Раменский г.о., д.Холуденево, ул.Рябинная, д.215, 140126, Московская обл, г Раменское, д Холуденево, д. 11а, 140126, Московская обл, г Раменское, д Холуденево, д. 29б, Московская обл, г Раменское, д Холуденево, д. 1а, ИЖС, Фокин А.С., 14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Юрово, ул. Мира (напротив БГЭ ФГБУ ИМГРЭ) ИЖС	ИЖС	14338	51070	55,50719	38,37174	25,3	140152, Московская обл, г Раменское, п станции Бронницы, ул Мира, д. 8, 140152, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Юрово, ул Мира, д. 21, 140152, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Юрово, ул Первомайская, д. 39б, 14015	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Юрово, ул. Полевая за д. 17	ИЖС	18650	135791	55,49999	38,38427	32,74	140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Садовая, д. 12, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Садовая, д. 13, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Садовая, д. 21, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Садовая, д. 36	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, (у поля)	ИЖС	14498	51074	55,51176	38,38183	46,31	140152, Московская обл, р-н Раменский, д Юрово, ул Первомайская, д. 29, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Центральная, д. 59/2, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Центральная, д. 103, 140152 Раменский м.р. Юрово дер. Центральная	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, п. Быково, ул. Куровская с2а Борзова И.Д.	ИЖС	13233	114919	55,65218	38,08116	410,24	140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Карла Маркса, д. 23, кв. 4, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Карла Маркса, д. 47, 140150 Раменский м.р. Быково пос. К.Маркса ул. уч.61/1, 140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, п. Ильинский, Московская ул. 33	ИЖС	13760	50771	55,61535	38,1037	111,91	140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Интернациональная, д. 27, 140120, Московская обл, городской округ Раменский, Ильинский рп, Интернациональная ул, дом 1, 140120, Московская обл, г Раменское, рп Ильинский, ул Московская, д. 16/1, 140121, М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, п. Кратово, Железнодорожная ул., д. 45	ИЖС	17729	135790	55,59958	38,14258	148,96	ИЖС Рябов А.А. Раменский район, Кратово п, ул.Старо-Московская, д.63/1-а, ИЖС Гомберг М.Б. Раменский район, Кратово дп, ул.0, д.300, ИЖС Терехов С.Д. Раменский район, Кратово дп, ул.Шоссеиная, д.42, ИЖС Борчанинов А.В. Раменский район, Кратово п, ул.Рожд	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС Раменский район, п. Родники, ул. Новая	ИЖС	13968	51083	55,64892	38,06122	122,88	140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Кооперативная, д. 18, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Новая, д. 13, Агапова А.С., ИЖС, 140143, Московская обл, Раменский р-н, Родники дп, Новая ул, 14., Федяева Т.И., ИЖС, 140143, Московская обл, Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, п. Рылеево, ул. Коттеджная у поля	ИЖС	17329	50693	55,34173	38,09609	70,83	140144, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, п Рылеево, д. 12, 140144, Московская обл, г Раменское, п Рылеево, ул Прибрежная, д. 13/3, 140144 Раменский м.р. с.п.Ганусовское п.Рылеево, , 140144, Московская обл, г.о. городской округ Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Раменский район, с. Верхнее Мячково, кл "Белый берег", ул. Белый берег, д. 86, кв.1	ИЖС	20395		55,54911	37,99771		Раменский район, с. Верхнее Мячково, кл "Белый берег", ул. Белый берег, д. 86, кв.1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Подгорная ул. д. 23г	ИЖС	20677		55,54933	38,00057		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Подгорная ул. д. 23г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Подгорная ул. д. 89, 2	ИЖС	21727		55,54963	37,99942		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Подгорная ул. д. 89, 2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Цветочная ул. д. 4	ИЖС	20574		55,5445	38,00054		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кл Белый берег, Цветочная ул. д. 4	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1, 2Д	ИЖС	20648		55,54426	37,99958		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1, 2Д	1; Контейнер 0,24 м3
Ижс Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.184а	ИЖС	20244		55,55074	37,99899		Ижс Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.184а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с. Загорново (за кладбищем старое)	ИЖС	17716	128437	55,53637	38,32767	29,82	140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Школьная, д. 46/1, 140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Железнодорожная, д. 16, 140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Школьная, д. 31, ИЖС Лякало Ж.С.Раменский район, с. Заг	1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, с. Загорново, Советская 79(у пруда) за остановкой	ИЖС	13965	51340	55,53187	38,33418	36,9	ИЖС Воробьев А.С. 140127, Московская обл., Раменский р-н., . Загорново с., Советская ул., 38., ИЖС Воробьева Е.Н. 140127, Московская обл., Раменский р-н., . Загорново с., Советская ул., 38Б., ИЖС Жулина Л.В. 140127, Московская обл., Раменский р-н., . 3	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, с. Михайловская слобода, ул. Новорязанская (ИЖС)	ИЖС	14286	50714	55,53909	38,0929	71,61	140170, Московская обл, г Раменское, д Митьково, д. 4/1, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с Михайловская Слобода, д. 173а, ИЖС Байтальская И.В. 140125 Московская обл.,Раменский р-н.,с. Михайловская Слобода.,,259/1,, 140125, Московская обл, р-н Рамен	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, с. Речицы Садовая ул.	ИЖС	14039	128436	55,5931	38,4851	60,04	140145, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул Садовая, д. 7/2, ИЖС Кириллина А.Н. 140145 Московская обл.,Раменский р-н.,,Речицы с.,Садовая ул.,14., ИЖС Голунов А.Ю. 140145 Московская обл.,Раменский р-н.,,Речицы с.,Садовая ул.,3., ИЖС Карабанова Т.Н. 14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, с. Строкино, ул. Заречная-тя Солнечная	ИЖС	14726	114236	55,67715	38,17481	113,9	ИЖС Подсевалова Е.А. 140163 Московская обл.,Раменский р-н.,, с Строкино., ул Заречная., д. 89., ИЖС Орлова О.В. 140163,МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.,р-н. Раменский.,,Строкино с.,,111,а., ИЖС Комарова И.В. Раменский район, с. Строкино, д.50, ИЖС Туйев У. Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, с.Верхнее Мячково, КП "Белый берег", дом 81, кв.2	ИЖС	20298		55,54798	37,99712		ИЖС Раменский район, с.Верхнее Мячково, КП "Белый берег", дом 81, кв.2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 21 (ООО "Сибинтертрейд")	ИЖС	20282		55,54635	38,00206		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 21 (ООО "Сибинтертрейд")	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., 2Б	ИЖС	20209		55,54564	37,99852		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., 2Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 10	ИЖС	20527		55,54625	38,00012		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 10	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 13	ИЖС	20551		55,54582	38,00039		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 13	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 19	ИЖС	20802		55,54633	38,00173		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 19	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 23	ИЖС	20411		55,54671	38,00246		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 23	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 3	ИЖС	20412		55,54536	37,99917		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 6	ИЖС	20535		55,54593	37,99935		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 6	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 7	ИЖС	20208		55,54544	37,99943		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 7	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 9	ИЖС	20283		55,54548	37,99982		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 9	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д.2 а	ИЖС	20393		55,54552	37,99859		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д.2	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д.8	ИЖС	20413		55,5461	37,99971		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д.8	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., уч. 1Б	ИЖС	20873		55,54519	37,99884		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., уч. 1Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., уч. 2Г	ИЖС	20427		55,54589	37,99831		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., уч. 2Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 25Г	ИЖС	20513		55,54916	37,99935		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 25Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 27а	ИЖС	20414		55,54909	37,99908		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 27а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 27Г	ИЖС	20431		55,54901	37,99882		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 27Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29а	ИЖС	20415		55,54894	37,99859		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29Б	ИЖС	20289		55,54877	37,9987		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29в	ИЖС	20416		55,54873	37,99847		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29В	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29г	ИЖС	20417		55,54886	37,99831		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 29Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31В	ИЖС	20291		55,54844	37,99819		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31В	2; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31Г	ИЖС	20609		55,54849	37,99794		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 31Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 32А	ИЖС	20418		55,54832	37,99787		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 32А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 32В	ИЖС	20376		55,54813	37,99804	0,59	ИЖС, Чепкасов С. Н., Раменский г.о., с Верхнее Мячково, ул Подгорная, д. 203, ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 32В	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 33А	ИЖС	20524		55,54804	37,99768		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 33А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34Б	ИЖС	20354		55,54765	37,99776		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34В	ИЖС	20215		55,54751	37,99774		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34В	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34Г	ИЖС	20872		55,54754	37,99743	0,89	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 34Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 37А	ИЖС	20546		55,54725	37,99777		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 37А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 38А	ИЖС	20293		55,54719	37,99783		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 38А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 42А	ИЖС	21557		55,54691	37,99814		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 42А	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 61-62	ИЖС	20419		55,54692	37,99865		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 61-62	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 63	ИЖС	20428		55,54625	37,99853		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 63	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 64	ИЖС	20547		55,54644	37,99898		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 64	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 74	ИЖС	20294		55,54812	38,00099		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 74	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 77	ИЖС	20407		55,54706	38,00061		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 77	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 80, кв. 1	ИЖС	20409		55,54784	37,99722		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 80, кв. 1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 81, кв. 4	ИЖС	20420		55,54793	37,99695		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 81, кв. 4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 83, кв. 1	ИЖС	20421		55,54867	37,99629		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 83, кв. 1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 83, кв. 2	ИЖС	20809		55,54878	37,99656		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 83, кв. 2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 2	ИЖС	20392		55,54891	37,99702		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 3	ИЖС	21003		55,54877	37,99714		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 4	ИЖС	20422		55,54869	37,99685	0,29	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 84, кв. 4, ИЖС, Батищев Е.В., Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Первомайская, д.67/2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 86, кв. 4	ИЖС	20374		55,54898	37,99783		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 86, кв. 4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 87, кв. 3	ИЖС	20423		55,5492	37,9986		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 87, кв. 3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 87, кв. 4	ИЖС	20990		55,54911	37,99833		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 87, кв. 4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 2	ИЖС	20552		55,54948	37,99895		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 3	ИЖС	20424		55,54935	37,99907		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 88, кв. 3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 89, кв. 4	ИЖС	20811		55,54944	37,99925	1,07	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 89, кв. 4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.25в	ИЖС	20286		55,54903	37,99946		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.25в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.27б	ИЖС	20287		55,54894	37,99918		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.27б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.31а	ИЖС	20290		55,54867	37,99806		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.31а	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.32б	ИЖС	20210		55,54826	37,99816		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.32б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.33в	ИЖС	20213		55,54783	37,99791		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.33в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.33г	ИЖС	20214		55,54789	37,99757		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.33г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.80, кв.2	ИЖС	20295		55,54772	37,99712		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.80, кв.2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.82, кв.2	ИЖС	20301		55,54824	37,99693		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.82, кв.2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.82, кв.3	ИЖС	20302		55,54834	37,99659		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.82, кв.3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.85 кв.1	ИЖС	20303		55,54896	37,99722		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.85 кв.1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.85, кв.2	ИЖС	20304		55,54905	37,9975		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.85, кв.2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.86/2	ИЖС	20305		55,54918	37,99798		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.86/2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.86/3	ИЖС	20306		55,54907	37,9981		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д.86/3	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 1	ИЖС	20425		55,54758	38,00814		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 17 (ООО "Сибирь")	ИЖС	20307		55,54643	38,00284		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 17 (ООО "Сибирь")	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 19	ИЖС	20379		55,54684	38,00387		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 19	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 25	ИЖС	20525		55,54722	38,0053		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 25	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 44	ИЖС	20437		55,54884	38,00796		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 44	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 44А	ИЖС	20312		55,54891	38,0079	1,09	ИЖС, Пампуха О.А.. Раменский г.о., Верхнее Мячково с, коттеджный поселок Белый берег тер., Нижняя Подгорная, дом 44А, ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 44А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 46А	ИЖС	20314		55,55061	38,00632		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 46А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 48А	ИЖС	20426		55,54979	38,00718		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 48А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп	ИЖС	20521		55,54956	38,00734		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 49А/3	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Белый берег, Нижняя Подгорная ул. д. 49А/3								
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул. д. 8	ИЖС	20359		55,54667	38,00523		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул. д. 8	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 28А	ИЖС	20225		55,5475	38,00642		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 28А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 34	ИЖС	20234		55,54791	38,00783		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 34	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 47А	ИЖС	20315		55,55018	38,00671		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 47А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 48	ИЖС	20316		55,54968	38,00725		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 48	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 48А/1	ИЖС	20238		55,55001	38,00693		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 48А/1	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 13	ИЖС	20218		55,54578	38,00375		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 13	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 20а	ИЖС	20221		55,54691	38,00427		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 20а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 23	ИЖС	20309		55,54708	38,00493		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 23	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 43А	ИЖС	20311		55,54877	38,00804		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 43А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 47	ИЖС	20235		55,5501	38,00685		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 47	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 49А/2	ИЖС	20318		55,54941	38,00752		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 49А/2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 6	ИЖС	20239		55,54685	38,00601		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 6	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 7	ИЖС	20240		55,54671	38,00572		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 7	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 18а	ИЖС	20219		55,54676	38,00381		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 18а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп	ИЖС	20233		55,54775	38,00728		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д. 32	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.32								
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.4	ИЖС	20310		55,54708	38,00677		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.46	ИЖС	20313		55,55054	38,00639		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.46	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.47/1	ИЖС	20236		55,55034	38,00668		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.47/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.49/2	ИЖС	20317		55,54935	38,00757		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул., д.49/2	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 101а	ИЖС	21027		55,55023	37,99887		ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 101а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 102а	ИЖС	20241		55,55002	37,99837		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 102а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 13а	ИЖС	20494		55,54999	38,00275		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 13а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 162	ИЖС	20545		55,55117	37,9995		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 162	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 163	ИЖС	20499		55,55095	37,99967		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 163	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 183б	ИЖС	20463		55,55033	37,99924		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 183б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 183г	ИЖС	20503		55,5504	37,99944		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 183г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 184б	ИЖС	20321		55,55063	37,99909		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 184б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 185а	ИЖС	20763		55,55102	37,99882		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 185а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 185г	ИЖС	20526		55,55093	37,99917		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 185г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 188	ИЖС	20245		55,54972	37,99641		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 188	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 190	ИЖС	20538		55,54995	37,99688		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 190	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 192	ИЖС	20598		55,55028	37,99725		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 192	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 194	ИЖС	20397		55,55057	37,99765		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 194	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 195	ИЖС	20398		55,55074	37,99785		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул. д. 195	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 196	ИЖС	20480		55,55092	37,99804		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 196	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 197	ИЖС	20481		55,55106	37,99824		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 197	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 198	ИЖС	20482		55,5512	37,99848		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 198	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 199	ИЖС	20483		55,55135	37,99868		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 199	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 19а	ИЖС	20771		55,54966	38,0016		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 19а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 1Б	ИЖС	20323		55,5504	38,00522		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 1Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 а	ИЖС	20485		55,55064	38,00487		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 А	ИЖС	20487		55,55028	38,00454		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 Б	ИЖС	20488		55,55017	38,00471		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 2 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 200	ИЖС	20484		55,55151	37,99887		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 200	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 201	ИЖС	20498		55,55167	37,99904		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 201	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 202	ИЖС	20500		55,55183	37,9993		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 202	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 203	ИЖС	20501		55,552	37,99947		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 203	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 207	ИЖС	21455		55,55263	38,00027		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 207	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 208	ИЖС	20362		55,55276	38,0005		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 208	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 209	ИЖС	20502		55,55293	38,00066		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 209	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 20Б	ИЖС	20325		55,54901	38,00653		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 20Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 21 а	ИЖС	20570		55,54954	38,00125		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 21 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 210	ИЖС	20534		55,55308	38,00092		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 210	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 214	ИЖС	20478		55,55373	38,00174		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 214	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 216	ИЖС	20479		55,55406	38,00216		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 216	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 23в	ИЖС	21527		55,54941	38,00084		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 23в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 24Б	ИЖС	20253		55,54905	38,00065	0,59	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 24Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 25А	ИЖС	20327		55,54924	38,00148		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 25А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 26 Б	ИЖС	20564		55,54939	38,00162		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 26 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 34Б	ИЖС	20254		55,54891	38,00587		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 34Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 35 Б	ИЖС	20561		55,5485	38,00506		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 35 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 38	ИЖС	20565		55,54871	38,00169		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 38	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 45А	ИЖС	20492		55,54845	38,00155		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 45А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 48А	ИЖС	20540		55,54809	38,00353		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 48А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 49А	ИЖС	20563		55,54805	38,00192		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 49А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 5 А	ИЖС	20491		55,55007	38,00563		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 5 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 5 Б	ИЖС	20388		55,55006	38,00587		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 5 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 50а/1А	ИЖС	20365		55,54792	38,00307		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 50а/1А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 50а/1Б	ИЖС	20336		55,54798	38,00328		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 50а/1Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 53 А	ИЖС	20932		55,54769	38,00347		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 53 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 59 а	ИЖС	20497		55,54791	38,0043		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 59 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 6 а	ИЖС	20520		55,55042	38,00409		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 6 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 66 а	ИЖС	20998		55,54823	38,00523	1,07	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 66 а	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 67 а	ИЖС	20766		55,54832	38,00536		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 67 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 69 а	ИЖС	20519		55,54835	38,00566		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 69 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 72	ИЖС	20493		55,54829	38,0003		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 72	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 73а/1	ИЖС	21719		55,54854	38,00622		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 73а/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 77 а	ИЖС	20562		55,54869	38,00675		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 77 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 78 а	ИЖС	20495		55,54859	38,00691		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 78 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 79 а	ИЖС	20496		55,54871	38,00702		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 79 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 8 Б	ИЖС	20537		55,55001	38,00394		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 8 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 80 а	ИЖС	20877		55,54879	38,00714	1,07	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 80 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 81 а	ИЖС	20341		55,54873	38,00731		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 81 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 98 А	ИЖС	20269		55,55011	37,99779		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 98 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 98 Б	ИЖС	20270		55,54995	37,9976		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 98 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 99 А	ИЖС	20550		55,55039	37,99804		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 99 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 17А	ИЖС	20320		55,54977	38,002		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 17А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 18А	ИЖС	20246		55,54972	38,00182		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 18А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 191	ИЖС	20247		55,55015	37,99697		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 191	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 27а	ИЖС	20329		55,54938	38,00236		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 27а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 3А	ИЖС	20332		55,55014	38,00509		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 3А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 45Б	ИЖС	20255		55,54824	38,00174		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 45Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 4А	ИЖС	20257		55,55032	38,00604		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 4А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 58А	ИЖС	20260		55,54789	38,0042		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 58А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 6А	ИЖС	20338		55,54998	38,0063		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 6А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 70а	ИЖС	20264		55,54834	38,00583		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 70а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 72а	ИЖС	20339		55,54841	38,00613		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 72а	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 73	ИЖС	20274		55,54852	38,00063		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 73	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 76а	ИЖС	20266		55,54855	38,00666		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 76а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 98В	ИЖС	20271		55,54987	37,99778		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 98В	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 215	ИЖС	20249		55,55394	38,0019		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 215	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 217	ИЖС	20250		55,55425	38,00232		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 217	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 276	ИЖС	20330		55,54948	38,00213		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 276	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 48Б	ИЖС	20334		55,54813	38,00371		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 48Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 4а	ИЖС	20256		55,55051	38,00448		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 4а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 50/1А	ИЖС	20335		55,54777	38,00249		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 50/1А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 50/1Б	ИЖС	20258		55,54785	38,00266		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 50/1Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 57а	ИЖС	20259		55,54779	38,00409		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 57а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 6Б	ИЖС	20263		55,55014	38,00622		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 6Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 7а	ИЖС	20340		55,55033	38,00393		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 7а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 94б	ИЖС	20268		55,54947	37,99736		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 94б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 9а	ИЖС	20272		55,55025	38,00355		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 9а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 102Б	ИЖС	20242		55,55007	37,99848		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 102Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 205	ИЖС	20248		55,55236	37,99972		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 205	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 22б	ИЖС	20251		55,54959	38,00264		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 22б	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 65а	ИЖС	20261		55,54809	38,00514		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 65а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 99Б	ИЖС	20343		55,55021	37,99804		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул., д. 99Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д. 11	ИЖС	21571		55,54656	38,00389		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д. 11	1; Контейнер 0,12 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхоодообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.12	ИЖС	20921		55,54585	38,0042		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.12	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.14	ИЖС	20468		55,54562	38,0035		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.14	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.18	ИЖС	20469		55,54672	38,00356		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.18	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.19а	ИЖС	20405		55,54688	38,00398		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.19а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.1А	ИЖС	20355		55,54782	38,00862		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.1А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.21а	ИЖС	20549		55,54708	38,0044		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.21а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.22	ИЖС	20227		55,547	38,00464		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.22	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.23а	ИЖС	20429		55,54714	38,00501		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.23а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.24а	ИЖС	20548		55,54727	38,00515		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.24а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.32а	ИЖС	20560		55,54778	38,00739		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.32а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.33	ИЖС	21543		55,54798	38,00734		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.33	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.33а	ИЖС	20470		55,54788	38,00769		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.33а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.34а	ИЖС	20471		55,54795	38,00793		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.34а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.35	ИЖС	20472		55,54798	38,00804		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.35	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, уч. 76	ИЖС	20490		55,5475	38,00048		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, уч. 76	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 21 б	ИЖС	20275		55,54462	37,99922		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 21 б	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхоодообразователей	Описание
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 23 А	ИЖС	20474		55,54505	37,99944		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 23 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 23 Б	ИЖС	20476		55,54493	37,99955		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 23 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 6 А	ИЖС	20277		55,5451	38,00144		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 6 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 8	ИЖС	20473		55,54524	38,00261		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, д. 8	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, уч. 23 В	ИЖС	20477		55,54484	37,99963		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, уч. 23 В	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2б	ИЖС	20511		55,54395	37,99992		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2в	ИЖС	20345		55,54403	37,99983		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2г	ИЖС	20571		55,54414	37,99969		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 21в	ИЖС	20344		55,54482	37,99913		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 21в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, Подгорная ул, д. 4В, кв.4	ИЖС	20780		55,54976	38,00034	1,08	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, Подгорная ул, д. 4В, кв.4	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, с/п Рыболовское, д. Никулино, д.3	ИЖС	7027	50984	55,41523	38,3605	76,05	140160, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Никулино, д. 9, (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, д. Никулино, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, д. Никулино, д. 4, 140160, Московская	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменский район, село Верхнее Мячково, ул.Подгорная 103А	ИЖС	20582		55,54977	37,99745		ИЖС Раменский район, село Верхнее Мячково, ул.Подгорная 103А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, село Верхнее Мячково, ул.Подгорная, дом 103б	ИЖС	20401		55,54972	37,99727		ИЖС Раменский район, село Верхнее Мячково, ул.Подгорная, дом 103б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Раменский район, Софьинское сп, д. Васильево (при въезде)	ИЖС	17657	50868	55,47064	38,07153	29,03	140126 Раменский м.р. Васильево дер. , 27/1, 140126, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Подберезное, д. 16а, ИЖС Мященко А.Е. 140126, Московская обл., Раменский р-н., Васильево (Софьинский с/о) д., ТИЗ НПАП Прогресс РАН тер. 79.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, Чулковское сп, д. Каменное Тяжино	ИЖС	14581	50711	55,53935	38,02372	147,28	ИЖС Сулименко О.Л. Раменский р-н, д. Каменное Тяжино, ул. Заречная, д.3, к.2, кв. 2, ИЖС Грязнова В.В. г.о. Раменский, г Раменское, д Каменное Тяжино, ул Заречная, д. 58, 140125, Московская обл, городской округ Раменский, Каменное Тяжино д, Соловьиная роща	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменский район, р. п. Быково, ул. Вялковская	ИЖС	14494	51310	55,6317	38,07038	175,15	ИЖС Карасева И.М. 140150 Московская обл., Раменский р-н., Быково рп., Коллективная ул., 19, ИЖС Нестерова Е.А. 140150 Московская обл., Раменский р-н., Быково рп., Коллективная ул., 22, ИЖС, Смыков А.В., Раменское г.о., рп Быково, ул Верхняя, д. 34, ИЖС Громова	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ИЖС Раменское Транспортный проезд 11А (Восточная гостница)	ИЖС	19464	202524	55,57423	38,26987	393,55	140109, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, мкр. Гостица, ул Весенняя, д. 37, 140100 Раменский м.р. Гостица КИЗ , уч.362, 140100 Раменский м.р. Гостица, дом 50, 140109, Московская обл, г Раменское, мкр. Гостица, ул Зеленые берега, д.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменское Транспортный проезд, 4а	ИЖС	19116	144613	55,55649	38,25478	0,29	ИЖС г. Раменское, ул. Садовая, д.29	1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Раменское ул. Железнодорожная 31 (у пл. 47 км, Ипподром)	ИЖС	19193	153173	55,55954	38,24088	30,39	ИЖС, Церлевская В.И., Раменский г.о., г.Раменское, ул.Рязанская, д.23, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Железнодорожная, д. 2, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Железнодорожная, д. 7, 140108, Московская обл, р-н Раменский	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Раменское ул. Казанская 65	ИЖС	19199	202609	55,55672	38,24588	77	140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Казанская, д. 32, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Казанская, д. 56, 140108, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, ул Казанская, д. 67, 140108, Московская обл	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Раменское ул. Революции 33Б	ИЖС	19289	177181	55,56534	38,22161	168,42	ИЖС Гудков И.В. 140104 Московская обл.,Раменский р-н,Раменское г.,Краснознаменская ул.,31б,, 140104, Московская обл, г Раменское, ул Краснознаменская, д. 17/9, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Краснознаменская, д. 20, 140104, Москва	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Раменское, Зеленый тупик 2	ИЖС	19129	202610	55,57195	38,18594	234,99	140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово, ул Высоковольтная, д. 4, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Электрификации, д. 11, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Электрификации, д. 23, 140104, Московская обл, г Ра	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Речицы ул. Школьная (напротив д. 13а)	ИЖС	18574	128438	55,60594	38,44452	51,76	ИЖС Воробьева Г.А. 140145 Московская обл.,Раменский р-н,Речицы с.,Школьная ул.,17,8, 140145, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул Полевая, д. 26/3, ИЖС Потапчук О.Н. 140145 Московская обл.,Раменский р-н,Речицы с.,Полевая ул.,26,, 140145, Москва	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Родники, ул. Коммунальная(пересечение с ул. Галины Фетисовой	ИЖС	18696	135792	55,64913	38,06622	25,24	Кузнецов А.Г.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Молодежная ул,7,, Карпеева С.Л.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Седовцев ул,28,,, Фетисов Н.С.,ИЖС,140143,Московская обл,Раменский р-н,Родники дп,Галины Фетисовой ул,2,, Мель	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Русланова С.В. с. Верхнее Мячково, ул. Береговая, уч. 2 В КП Белый Берег	ИЖС	20486		55,54572	37,99842		с. Верхнее Мячково, ул. Береговая, уч. 2 В КП Белый Берег ИЖС Русланова С.В.	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Рыболовское с. Старниково (за клубом)	ИЖС	17276	51012	55,36787	38,40073	68,76	140167 Раменский м.р. Старниково, , 140167, Московская обл, городской округ Раменский, Старниково д. дом 69а, квартира 2, 140167, Московская обл, г Раменское, д Старниково, д. 77, 140105, Московская обл, г Раменское, д Старниково, тер. ДНП Солнечный дом, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Рыболовское сп.д. Старниково поворот на д. Колоколово	ИЖС	15831	51010	55,3635	38,4066	23,11	140167, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Старниково, д. 32, помещ. 1, 140167, Московская обл, г Раменское, д Старниково, д. 33, 140167, Московская обл, г Раменское, д Старниково, д. 65, 140167, Московская обл, г Раменское, д Ста	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп, д. Бельково д.5	ИЖС	16234	51008	55,38304	38,48909	22,95	140166, Московская обл, г Раменское, д Бельково, д. 25, 140166, Московская обл, г Раменское, д Бельково, д. 9, 140166, Московская обл, г Раменское, д Бельково, д. 10, 140166, Московская обл, г Раменское, д Бельково, д. 16, ИЖС, Моск. обл, Раменский район, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп, д. Лубнинка	ИЖС	17074	51014	55,37904	38,30823	23,79	140170, Московская обл, г Раменское, д Лубнинка, д. 5, 140170, Московская обл, г Раменское, д Лубнинка, д. 35, 140170, Московская обл, г Раменское, д Лубнинка, д. 5/2, 140170, Московская обл, г Раменское, д Лубнинка, д. 28, 140170, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп, д. Слободино	ИЖС	17043	51015	55,37458	38,2862	43,09	140170, Московская обл, г Раменское, д Слободино, ул Центральная, д. 16, 140170, Московская обл, г Раменское, д Слободино, ул Лесная, д. 39/1, 140170, Московская обл, г Раменское, д Слободино, д. 1а, ИЖС Шагинян А.С. 140170, Московская обл, Раменский р-н, ,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп, д.Захарово раменский р-н	ИЖС	14807	51023	55,4132	38,3624	25,71	ИЖС Овчинникова Н.В. , Московская обл, Раменский р-н, , Захарово д., Лесная ул., 7а,, ИЖС, Хорикова А.С., Раменский г.о., дер.Захарово, д.4а, Рыболовский с/о, д. Захарово, д. 41 ИЖС Бибичева Л.М., ИЖС Гасилина Г.А. 140157, Московская обл., Раменский р-н	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Рыболовское сп, с. Боршева (у тепличек)	ИЖС	17140	50997	55,40218	38,30765	33,8	140166, Московская обл, г Раменское, с Боршева, д. 12, кв. 1, 140166, Московская обл, г Раменское, с Боршева, д. 38, 140166, Московская обл, г Раменское, с Боршева, д. 53, 140166, Московская обл, г Раменское, с Боршева, д. 99, 140166, Московская обл, г Раменс	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Рыболовское сп, с. Михеево (напротив мемориала ВОВ)	ИЖС	15441	51007	55,3814	38,46061	38,52	140166, Московская обл, г Раменское, с Михеево, д. 23, 140166, Московская обл, г Раменское, с Михеево, д. 12, 140166, Московская обл, с/п. Рыболовское, Михеево с, дом 37, 140166, Московская обл, г Раменское, с Михеево, д. 150, ИЖС Раменский район, с. Михеево,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп, с.Михеево (напр 50 дома	ИЖС	17658	128430	55,38192	38,44979	54,65	140166, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, с Михеево, д. 51, 140166, Московская обл, с/п. Рыболовское, Михеево с, дом 68/4, 140166, Московская обл, с/п. Рыболовское, Михеево с, дом 71, 140166, Московская обл, г Раменское, с Михеево, д. 78, ИЖС, Иван	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп.д. Морозово д. 122/1	ИЖС	16239	50996	55,39041	38,3458	33,38	140166, Московская обл, г Раменское, д Морозово, д. 125, 140166, Московская обл, г Раменское, д Морозово, д. 137, Московская обл, г Раменское, д Старниково, тер. СНТ Старниково, д. 160, 140166, Московская обл, г Раменское, д Морозово, д. 126, кв. 1, 140166, М	2; Контейнер евро 1,2 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Рыболовское сп.д. Морозово д. 88	ИЖС	20394	391968	55,38738	38,34068	1,52	ИЖС Архаров С.Б. 140166, Московская обл, Раменский р-н, , Морозово д. , 57,, Продуктовый магазин (Раменский район, д. Морозово, д.16/1)	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Рыболовское сп. д. Колоколово	ИЖС	17095	128428	55,36145	38,43938	23,67	140167, Московская обл, г Раменское, д Колоколово, д. 23, 140167 Раменский м.р. Колоколово, уч17/6, 140167, Московская обл, г Раменское, д Колоколово, д. 9,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС с Загорново, Октябрьская 12	ИЖС	18731	135793	55,53318	38,31685	86,39	Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Колоколово, д б/н, 140167, Московская обл, ИЖС Костюченко А.А., Раменский г.о., с. Загорново, ул. Октябрьская, д.18, пом.2, ИЖС Володин В.В. 140127, Московская обл., Раменский р-н., Загорново с., Центральная ул., 17., ИЖС Грибков Ю.А. 140127, Московская обл., Раменский р-н., Загорново с., Цен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с Загорново, Школьная	ИЖС	18870	135796	55,5376	38,32329	50,49	ИЖС Аносов А.М. 140126, Московская область, Сафоново д, Молодежная ул., б/1., 140127, Московская обл, городской округ Раменский, Загорново с, Полевая ул, дом 43, 140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Школьная, д. 66, 140127, Московская обл,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с Косякино д 143	ИЖС	20783	391947	55,3411	38,19546	61,61	140160 Раменский м.р. Косякино дер. , 140160, Московская обл, Раменский р-н, Косякино д, дом 106/1, 140160 Раменский м.р. Косякино дер. , 140160, Московская обл, г Раменское, д Косякино, д. 49, ИЖС Чернобровкин С.Р. 140160, Московская обл., Раменский р-н.,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с Речицы Новая за д. 43а (Молодежная)	ИЖС	18571	128431	55,60003	38,45316	122,1	ИЖС Павлова Т.А. Московская обл, г.о. Раменский, с Речицы, ул Новая, д. 14/1, ИЖС Лобкарева В.Н. Московская обл, г.о. Раменский, с Речицы, ул Радужная, д. 57, ИЖС Палаткина О.Н., Раменский г.о, с. Речицы, ул. Новая, д.66а, ИЖС раменский район, с. Речицы, ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с Речицы, ул.Гжельское Лесничество	ИЖС	21686	391961	55,61403	38,45385	1,41	ИЖС Пучкова Г.В. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Гжельское Лесничество ул., 4., ИЖС Иванова И.Т. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Гжельское Лесничество ул., 1А., ИЖС, Корковец А.П., Раменский г.о., с.Гжель, ул.Центральная, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с Речицы, ул.Дачная 51а	ИЖС	18595	128433	55,60065	38,44833	83,17	ИЖС Ингильдеева С.А. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Дачная ул., 27А., ИЖС Усова Т.Я. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Дачная ул., 51., ИЖС Барыкина Т.М. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Дачная ул., 56., ИЖС С	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Бахтеево ул. Заречная (вблизи д.83/1)	ИЖС	14786	51273	55,57792	38,51245	25,68	140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, ул Солнечная, р.н., 50, 140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 7, 140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 16а, 140155, Московская обл, г Раменское, д Бахтеево, д. 183, ИЖС. Мызрова Л.И., 14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Бисерово 61 Рыболовское сп	ИЖС	16260	128427	55,40576	38,27986	92,41	140170, Московская обл, с/о Рыболовское, Центральная ул, д. 14/2, 140152, Московская обл, г Раменское, д Бисерово, ул Победы, д. 45, 140152, Московская обл, г Раменское, д Бисерово, ул Победы, д. 61, 140170, Московская обл, Рыболовское с/о, Бисерово с., дом 4	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 12 (выкатные баки)	ИЖС	20843		55,54643	38,00059	1,1	ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Береговая ул., д. 12	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 66 (выкатные баки)	ИЖС	20532		55,54685	38,00021		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, д. 66	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 49/1 (выкатные баки)	ИЖС	20727		55,54919	38,00773		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 49/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 49А/1 (выкатные баки)	ИЖС	20733		55,54928	38,00765		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Нижняя Подгорная ул, д. 49А/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 100а (выкатные баки)	ИЖС	20578		55,55066	37,99845		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 100а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 184в (выкатные баки)	ИЖС	21905		55,55087	37,99941		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 184в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 189 (выкатные баки)	ИЖС	20594		55,54981	37,9967		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 189	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 1А (выкатные баки)	ИЖС	20754		55,55052	38,0055		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 1А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 20а (выкатные баки)	ИЖС	20772		55,54961	38,00145		ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 20а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 213 (выкатные баки)	ИЖС	20536		55,55359	38,00149		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 213	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 37А (выкатные баки)	ИЖС	20704		55,54881	38,00098		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 37а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 44Б (выкатные баки)	ИЖС	20579		55,54835	38,00437		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 44Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 52 а (выкатные баки)	ИЖС	20533		55,54772	38,00332		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 52 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 60 а (выкатные баки)	ИЖС	20810		55,54798	38,00445	1,07	ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 60 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 61 а (выкатные баки)	ИЖС	20974		55,54805	38,00457		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 61 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 62 а (выкатные баки)	ИЖС	20975		55,54806	38,00469		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 62 а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 7 А (выкатные баки)	ИЖС	20577		55,54997	38,00361		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 7 А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 7 Б (выкатные баки)	ИЖС	20576		55,54993	38,00344		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 7 Б	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.24 (выкатные баки)	ИЖС	20741		55,54717	38,00512		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, ул. Нижняя Подгорная, д.24	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, уч. 23 Г (выкатные баки)	ИЖС	20597		55,54474	37,99979		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул, уч. 23 Г	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2а(выкатные баки)	ИЖС	20604		55,54383	37,99999		ИЖС Раменский район, с/п Островцеко, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Цветочная ул., д. 1,2а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, ул. Дачная 2Б	ИЖС	14575	114226	55,5559	38,02125	117,01	ИЖС Петряков А.В. 140123 Московская обл., Раменский р-н., Верхнее Мячково с., Взлетная ул., 12., ИЖС Чернышова Н.Н. Раменский г.о., с Верхнее Мячково, ул Центральная, д. 131, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, кв-л 30128, д. 534, Московская обл, г с. Верхнее Мячково, ул. КП Белый берег, д.85, кв.3 Лыков С.Ю.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, ул. КП Белый берег, д.85, кв.3	ИЖС	20529		55,54892	37,99762			1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с. Верхнее Мячково, ул. Центральная (у мемориала ВОВ за магазином)	ИЖС	15790	114294	55,5477	37,98012	98,98	140123, Московская обл, Раменское г, Верхнее Мячково с, Дачная ул, дом 42а, 140123, Московская обл, г Раменское, с Верхнее Мячково, ул Центральная, д. 47/1, 140123, Московская обл, р-н Раменский, с Верхнее Мячково, ул Центральная, д. 58, 140123, Московская о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с. Вишняково Константиновское сп, (у дома 18)у пруда	ИЖС	17529	50926	55,40962	37,99773	11,92	140170, Московская обл, г Раменское, д Вишняково, д. 180, ИЖС Савин В.Н. 140162, Московская обл., Раменский р-н., Вишняково с., 126., Местная православная религиозная организация Прихода храма Рождества Христова , Раменский район, с. Вишняково, 140170	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Воскресенское раменский р-н	ИЖС	14752	50927	55,43168	38,06411	55,25	140164, Московская обл, г Раменское, с Воскресенское, д. 2, 140164, Московская обл, г Раменское, с Воскресенское, ул Центральная, д. 23, ИЖС Коровицына С.И. 140164 Московская обл., Раменский р-н., Воскресенское с., Центральная ул., 35/1., Московская обл, г Раи	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Гжель ул. Академика Копнина 28(Лесная)	ИЖС	14735	128424	55,60277	38,4005	38,65	ИЖС Власова Е.Г. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Гжель с., Ивановская ул, 8., ИЖС Темникова Л.А. 140145, Московская обл, Раменский р-н., Гжель с., Ивановская ул., 9., ИЖС Павлова Н.В. 140165, Московская обл., Раменский р-н., Гжель п.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Гжель, Полевая	ИЖС	21685	391960	55,61311	38,4026	5,38	ИЖС Мингазова И.А. Раменский г.о. с.Гжель, ул.Новая, д.23, ИЖС Новокрепченых В.Ю. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Гжель с., Полевая ул., 7а., ИЖС Шаренков А.В. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Гжель с., Полевая ул., 4., ИЖС Моск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Гжель, Слободская ул., д. 12	ИЖС	18589	128432	55,60706	38,39088	21,8	ИЖС, Сушково С.Ю., Раменский г.о., с.Гжель, ул.Центральная, д.52, ИЖС Щербакова В.А. 140165, Московская обл., Раменский р-н., Гжель п., Слободская ул., 20., ИЖС Садаев А.И. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Гжель с., Слободская ул., 15., ИЖС А	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС с. Давыдово (напротив 37/4 дома)	ИЖС	15313	50794	55,34138	38,45535	5,05	ИЖС, Зелинская Е.Л., Раменский г.о., с.Давыдово, д.48, ИЖС Раменский район, с.Давыдово, дом 56/1, ИЖС Лушкова Е.М. 140167, Московская обл., Раменский р-н., Давыдово с., , 36/1., ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Давыдово, д.246, Раменский район, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Дементьево, ул. Лесная 23	ИЖС	15307	50666	55,61374	38,30503	66,14	ИЖС Раменский район, д. Дементьево, ул. Лесная 21б, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Дементьево, ул.Центральная, д.123, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Дементьево, ул.Лесная, д.15, ИЖС Зорина И.В. 140124, Московская область, , Игумново с, Центра	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Еганово въезд	ИЖС	15300	50719	55,54035	38,03801	149,15	140125, Московская обл, г Раменское, с Еганово, ул Садовая, д. 3, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с Еганово, д. 36, 140125, Московская обл, г Раменское, с Еганово, д. 62а, ИЖС Карелина Т.П. 140125, Московская обл., Раменский р-н., Еганово с., , 73/1, ИЖС	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Заворово 2й Массив	ИЖС	20786	391950	55,34627	38,23645	25,18	АО "Продторг", МО, Раменский район, с. Заворово, стр. 98	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Заворово за Храмом	ИЖС	20785	391949	55,34176	38,22828	93,95	Московская обл., сельское поселение Никоновское, Заворово с, Квартал 47/1, дом 147 А, 140160 Раменский м.р. Заворово квартал 18 б/н, 140160, Московская обл, г Раменское, с Заворово, кв-л 18/14, д. 34, 140160, Московская обл, г Раменское, с Заворово, 18/14 к	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Заворово, 45 квартал	ИЖС	16020	50889	55,34292	38,23783	46,34	140160, Московская обл, г Раменское, с Заворово, д. 27, 140160, Московская обл, г Раменское, с Заворово, д. 1, кн 50:23:0050164:491, 140160, Московская обл, г Раменское, д Никулино, д. 4, 140160, Московская обл, г Раменское, с Заворово, д. 22, помещ. 2, 14016	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Заворово, ул. Орловская	ИЖС	20878	391954	55,34214	38,21942	0,47	ИЖС Мозговая М.О. 140160, Московская обл., Раменский р-н., , Заворово с., , 23., ИЖС Гоглов В.И. 140160, Московская обл., Раменский р-н., , Заворово с., , 28а/1.,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Загорново ул. Полевая 12	ИЖС	18732	135794	55,5359	38,31551	57,95	140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Луговая, д. 16/1, 140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Молодежная, д. 6, 140127, Московская обл, г Раменское, с Загорново, ул Советская, д. 18, 140127 Раменский м.р. Загорново с. Луговая ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Зеленая Слобода на въезде с Володарского ш.	ИЖС	15512	50721	55,53238	37,99646	66,67	140125, Московская обл, г Раменское, с Зеленая Слобода, д. 1в, 140125, Московская обл, г Раменское, с Зеленая Слобода, д. 41, 140125, Московская обл, г Раменское, с Зеленая Слобода, д. 61/1, 140125, Московская обл, г Раменское, с Зеленая Слобода, д. 35, 14012	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Игнатьево у д. 22/1	ИЖС	19802		55,601	38,51045	0,3	ИЖС ,Московская обл.,Раменский р-н.,Игнатьево с.,,27.,	1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Игнатьево у д. 43(рядом с кп кладбищем)	ИЖС	15338	128425	55,60153	38,5123	25,07	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Игнатьево, д.1, ИЖС Северова О.Н. , Московская обл., Раменский р-н., , Игнатьево с., , 42., ИЖС Татаринцева Т.К. 140155, Московская обл., Раменский р-н., , Игнатьево с., , 65., ИЖС Фирсанова Т.И. , Московская обл.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Игумново, Березовая ул. (3й Луговой)	ИЖС	15356	128426	55,62726	38,29183	58,04	140124, Московская обл, городской округ Раменский, Игумново с, Центральная ул, дом 21/1, ИЖС Раменский район, с. Игумново, проезд 3 Луговой, дом 11, 140124, Московская обл, р-н Раменский, с Игумново, проезд 4-й Луговой, д. 9, 140124, Московская обл, р-н Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Игумново, ул. Перспективы (напротив д.2б)	ИЖС	15357	50667	55,61656	38,30685	37,26	ИЖС Прядильщикова Е.И. Раменский район, Игумново с, ул. Перспектива, д.5, ИЖС Муртазина Р.Р. 140124, Московская область, , Игумново с, Центральная ул, 90., 140124, Московская обл, р-н Раменский, с Игумново, ул Заречная, д. 12, ИЖС Ярова Т.В. 140124, Московс	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Карпово (Дорога к кладбищу) у вышки	ИЖС	19778	391966	55,58413	38,54949	9,01	ИЖС Березовская Л.В. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Карпово с., , 96, ИЖС Жирнов В.Б. 140155, Московская обл., Раменский р-н., , Карпово с., , 126., ИЖС Бучнева И.Н. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Карпово с., , 77/1, ИЖС Осокин Н.В. 140155	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС с. Карпово (напротив д.48)	ИЖС	15972	51291	55,58277	38,56402	32,79	ИЖС Тимакова В.Ю. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Карпово с., , 61, 140155, Московская обл, городской округ Раменский, Карпово с, дом 52, 140155, Московская обл, городской округ Раменский, Карпово с, дом 123, 140155, Московская обл, г Раменское, с Кар	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС с. Колупаево, поворот на Локтевая	ИЖС	15341	51022	55,41386	38,3733	48,43	140157, Московская обл, г Раменское, д Колупаево, д. 29, 140157, Московская обл, г Раменское, д Колупаево, д. 55, 140157, Московская обл, г Раменское, д Колупаево, д. 13/1, ИЖС Раменский район, д. Колупаево, д. 48, 140157, Московская обл, г Раменское, д Колуп	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Константиново у д. 186	ИЖС	18911	114725	55,4882	37,9769	204,97	Московская обл, , Сельское поселение Константиновское, Константиново с, дом 512, 140162, Московская обл, г Раменское, с Константиново, зд. 14, 140162, Московская обл, г Раменское, с Константиново, д. 18, кн 50:23:0000000:119047, 140162, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Кузнецово, Гагарина 86 (перед бетонным узлом)	ИЖС	18765	135795	55,50909	38,34513	8,38	ИЖС, Молотков С.И., Раменский г.о., д Кузнецово, ул Тихая, д. 1, ИЖС Сонина Э.Б. 140152, Московская обл, Раменский р-н, , Кузнецово д, Гагарина ул, 78., ИП Кулешова	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							Н.А. (Раменский район, д. Кузнецово, ул. Гагарина, д.80/1), ИЖС 140152, Московская обл., Рамен	
ИЖС с. Кузнецовское ул. Центральная пересеч с Весенней	ИЖС	16539	114953	55,50498	38,32348	4,33	ИЖС, РЫЖКОВ С. А., Раменский г.о., Кузнецово, ул Центральная, д. 27а/2, ИЖС Раменский район, дер. Кузнецово, ул. Центральная, 135, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Кузнецово, ул.Центральная, д.143, ИЖС Кузнецово, ул. Центральная, дом 135, Сбор мусора с	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
ИЖС с. Никитское (у бани)	ИЖС	15317	114947	55,30174	38,46802	55,51	140168, Московская обл, г Раменское, с Никитское, д. 376в, 140168, Московская обл, г Раменское, с Никитское, д. 71, 140168, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Никитское, д. 73/1, 140168, Московская обл, г Раменское, с Никитское, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Никитское, ул. Зеленая (Развилка у д.2)	ИЖС	15942	50811	55,29808	38,47732	5,77	ИЖС Раменский район, с.п.Ульянинское, квартал 50449, дом 412, ИЖС Раменский район, сельское поселение Ульянинское, дер. Фоминское, дом 14, ИЖС Епихова Г.В.Раменский район, с. Никитское, д.3, ИЖС Матнищан Э.А. 140168 Московская обл., Раменский г.о., Никитское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Никитское, ул. Новая (напротив дома 605)	ИЖС	15940	50813	55,30448	38,45657	28,37	140168, Московская обл, г Раменское, с Никитское, д. 409, Московская обл., Раменский р-н., село Никитское, ул. Новая, д. 13, ИЖС Бобылева Е. М., 140168, Московская обл, Раменский муниципальный район, Сельское поселение Ульянинское, Никитское с, дом б/н, ИЖС	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Никоновское ул. Колхозная на развилке	ИЖС	20788	391952	55,28339	38,1656	3,05	ИЖС Демина Н.В. Московская обл, г.о. Раменский, с Никоновское, ИЖС Стрельникова Е.В., Московская обл., с. Никоновское, уч.339, ИЖС Акчурина Т.А. 140135 Московская обл., Раменский р-н., с. Никоновское., ул Колхозная., 10а., ИЖС., Корчунова Елена Викторовна., 140	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Никоновское, д. Орловка ул. Орловка	ИЖС	14777	50910	55,28467	38,14418	95,7	140135, Московская обл, г Раменское, с Никоновское, ул Академика Иванова, д. 16, 140135, Московская обл, г Раменское, с Никоновское, ул Колхозная, д. 1, 140135, Московская обл, г Раменское, с Никоновское, ул Колхозная, д. 15, 140135, Московская обл, г Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Никулино за базой	ИЖС	20787	391951	55,32935	38,22591	8,77	ИЖС Кирьянов В.В. 140160 Московская обл., г Раменское., с Никулино., д. 10., "Бристоль" ООО, Раменский район, с. Никулино, д.36	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Новохаритоново (у дома 182)	ИЖС	15677	114950	55,59207	38,48721	29,33	ИЖС Бабкин А.М. Раменский район, с. Новохаритоново, д.165/1, ИЖС Кагарлицкая Д.Б. 140155 Московская обл., Раменский р-н., с. Новохаритоново., 181/3., ИЖС, с. Новохаритоново, д.146, ИЖС Никулина Н.С. Раменский район, с. Новохаритоново, д.646, ИЖС Игнатова Н.М	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Новохаритоново Раменский р-н, (вблизи уч.83а)	ИЖС	14790	51278	55,59163	38,513	23,7	ИЖС Попова И.Ю. 140155 Московская обл., Раменский р-н., Новохаритоново с., 107,1, ИЖС, Ксенофонов А.М., Раменский г.о., с.Новохаритоново, д.80а, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, с.Новохаритоново, д.111, ИЖС, Московская область, Раменский р-н, с.Новохар	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с. Новохаритоново, ул. Гжельская вблизи д.24	ИЖС	15332	51267	55,59099	38,50361	42,82	ИЖС Алевина Г.К. 140155 Московская обл., г Раменское., с Новохаритоново., д. 106., Прошин А.И. Раменский район, с. Ново-Харитоново, д. 18, ИЖС, Нестерова Т.В., Раменский г.о., с.Новохаритоново, д.45, п. Электроизолятор, д. 81 ИП Лисицына В.В., ИЖС Петрос	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с. Речицы, между кладбищами(Зя Луговая) 1-я Луговая	ИЖС	14738	51366	55,60104	38,47501	81,92	ИЖС Гришечкин А.В. Раменский район, с. Речицы, ул.2-я Луговая, д.49а, ИЖС Шанин И.А. 140145 Московская обл., г Раменское., с Речицы., ул Новая Слобода., д. 47., ИЖС Токарчук С.В. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Молодежная ул., 24., ИЖС Ак	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Речицы, ул. Железнодорожная (напротив Д.60)	ИЖС	16013	51371	55,60585	38,45452	38,4	140145, Московская обл, г Раменское, с Речицы, ул Железнодорожная, д. 16, ИЖС Шаренкова Е.Д. 140145 Московская обл., Раменский р-н., Речицы с., Железнодорожная ул., 1., ИЖС Раменский район, с. Речицы, ул. Железнодорожная, дом 8а, ИЖС Раменский район, с.Речицы	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с. Речицы, ул. Художника 11	ИЖС	14739	51367	55,59631	38,46857	73,16	140165, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, п Гжель, ул Родниковая, д. 12, ИЖС Абубакирова З.Н. 140145 Московская обл., Раменский р-н., с. Речицы., ул. Заречная., 4., ИЖС Раменский район, с.Речицы, ул. Старая Слобода, дом 11, МКД, Московская область,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС с. Рыболово 101/1 (МУРЛЫНОВКА)	ИЖС	15429	114949	55,40404	38,39464	82,84	140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 59, 140166, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Рыболово, д. 73, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 76, ИЖС Медведева В.А. 140166, Московская обл, Раменский р-н,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Салтыково	ИЖС	17649	114954	55,38466	38,12035	158,01	140170, Московская обл, г Раменское, с Салтыково, д. 19, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Салтыково с, дом 10, 140170, Московская обл, городской округ Раменский, Салтыково с, Долина озер днт, ул. Удачная, дом 7, 140170, Московская обл, с. С	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Семеновское (въезд у 40 дома)	ИЖС	16007	50902	55,29134	38,3451	19,64	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, Никоновский с/о, д.Семеновское, д.15, 140170, Московская обл, г Раменское, д Семеновское, д. 109, 140170, Московская обл, г Раменское, д Семеновское, д. 3/1а, 140170, Московская обл, г Раменское, д Семеновское, д. 37, 1401	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС с. Синьково (развилка дороги у 200 дома)	ИЖС	15516	114266	55,50762	38,11787	63,27	140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 116, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 86, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 154, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 182, 140126, Московская обл, г Раменское	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Синьково д. Запрудное (у храма)	ИЖС	15514	50862	55,50785	38,10411	83,71	140126, Московская обл, г Раменское, д Запрудное, д. 336/1, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 3, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 7, 140126, Московская обл, г Раменское, д Запрудное, д. 30, 140126, Московская обл, г Раменское	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Софьино (развилка дороги у 241 дома)	ИЖС	15517	50860	55,49566	38,18443	76,4	140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 101, 140126, Московская обл, Софьино с, ул. Центральная, дом 170, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 209, кн 50:23:0040206:271, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, ул Шаровка, д.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Софьино Раменский р-н у "Зодчего"	ИЖС	14795	50853	55,50299	38,18857	11,34	ИЖС Ротарь В.Ф. 140126 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ..район. Раменский,..с.Софьино,..56с., ИЖС Шевырева О.В. 140126 Московская обл.,Раменский р-н,..Софьино с,..182, ИЖС, с. Софьино, ул. Центральная, д.168а, ИЖС Крюкова И.С. 140126 Московская обл.,Раменский р-н,..	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Софьино, ул. Советская (старое кладбище)	ИЖС	17725	114955	55,50253	38,182	4,28	ИЖС Варфоломеева Ю.Ю. Раменский район, с. Софьино, д. 3086/1, ИЖС Варфоломеева Н.В.Раменский район, с. Софьино, д. 308а/1, ИЖС, Бартенов Д.И., Раменский г.о., с Софьино, ул Шлюзовая, д. 6, помещ. 2, ИЖС Стефанова Т.О. Раменский район, с. Софьино, д.144г, ИЖС,	2; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с. Татаринцево (напротив мемориала ВОВ)	ИЖС	15832	51000	55,35916	38,34314	3,66	МО, Раменский р-н, с. Татаринцево, д. 42/2 (магазин Продукты), Приход Крестовоздвиженского храма с. Татаринцево	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Торопово (центр у д. 74)	ИЖС	15339	114948	55,43339	38,35199	25,18	140157, Московская обл, р-н Раменский, д Торопово, д. 31, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 36, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 49, 140157, Московская обл, р-н Раменский, д Торопово, д. 40, 140157, Московская обл, р-н Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с. Ульянино (у администрации)	ИЖС	15315	114945	55,34541	38,43477	34,81	ИЖС Афанасьева Л.Г. Раменский район,ДНТ Яблоневая усадьба, д.37 , 140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 68/1, 140167 Раменский м.р. Ульянино , , ИЖС Тюгаев М.П. Раменский район, ДНП Яблоневая усадьба, д.39, 140167, Московская обл, г Раменское, с	8; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС с.Верхнее Мячково, КП Белый берег, Подгорная ул., д.227	ИЖС	21339		55,55157	37,99998		ИЖС Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, КП Белый берег, ул.Подгорная, д.227	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с.Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 34А	ИЖС	21518		55,54886	38,00616		ИЖС Раменский район, с/п Островское, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 34А	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС с.Давыдово (развилка у кладбища напротив 71 дома)	ИЖС	15314	50795	55,34527	38,45452	1,35	ИЖС Миронова Е.В. 140167 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ..р-н Раменский,..с. Давыдово,..43а, ИЖС Ключкина С.П. 140167, Московская обл., Раменский р-н., , Давыдово с., , 15., ИЖС, Носова Е.Б., Раменский г.о., с.Давыдово, д.61, ИЖС Овчинникова Л.В. Раменский район, с	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с.Еганово (около кладбища)	ИЖС	17416	50723	55,53271	38,03304	0,89	МРОПП Покровского храма д. Еганово, ИЖС Раменский район, дер. Еганово, дом 17б, ИЖС Белова В.И. 140125, Московская обл, Раменский р-н., Еганово с., , 63., ИЖС Раменский район, с. Еганово, дом 58	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с.Карпово 201 (на выезде у магазина)	ИЖС	15971	114952	55,57719	38,56805	56,29	ИЖС Рошина М.Ю. 140155,Московская обл.,Раменский р-н,..Карпово с,..122, ИЖС Агрич А. 140155,Московская обл.,Раменский р-н,..Карпово с,..124, ИЖС Аникина С.В. 140155,Московская обл.,Раменский р-н,..Карпово с,..163А, ИЖС Мокунев Н.Ф. 140155,Московская	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с.Кузнецовское Центральная (д. Малышево ул.Красная у Мемориала ВОВ)	ИЖС	15706	114951	55,49858	38,35072	58,65	ИЖС Ходжаева М.Х. 140152,Московская обл.,Раменский р-н,..Малышево (Кузнецовский с/о) с.,Пограничная ул.,68а., ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Кузнецово, ул.Центральная, д.85, ИЖС Васильева Е.Е. 140152, Московская обл, Раменский р-н., Кузнецово д.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
ИЖС с.Кузнецовское Центральная 172 (за пожарным прудом)с Мира	ИЖС	19020	135797	55,50262	38,32427	14,25	ИЖС Поликарина Г.Н. 140152, Московская обл, Раменский р-н., Кузнецово д. Мира ул, 48., ИЖС Гильмутдинова А.В. 140152, Московская обл., Раменский р-н., , Кузнецово д., Центральная ул., 3/4., ИЖС Андросюк С.А. , Московская обл., Раменский р-н., , Кузнецов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с.Синьково (напротив 142 дома)	ИЖС	15515	50861	55,50796	38,11059	93,01	ИЖС Шыжьыр Н.О. 140126 Московская обл.,Раменский р-н,..Синьково с,..82б., 140126, Московская обл, р-н Раменский, с Синьково, д. 2, кв. 3, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 18, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 58б/3, 1401	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с.Татаринцево Рыболовское с.п., Раменский р-н (Клуб)	ИЖС	14114	50999	55,35866	38,34942	9,31	ИЖС Дергач И.И. 140166 Московская обл.,Раменский р-н,..с/п. Рыболовское ..с. Рыболово,..7/1., ИЖС, Якушина О.И., Раменский г.о., с.Татаринцево, д.54, кв.2, ИЖС Храпова С.А. 140166 Московская обл.,Раменский р-н,..Татаринцево с,..61,2, ИЖС Миронова Е.В. 1401	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС с/п Верейское д. Михнево Новая 9	ИЖС	14854	114944	55,62188	37,99656	26,17	ИЖС Ведилова Н.В. 140153 Московская обл.,Раменский р-н.,,Михнево д.,Новая ул.,26,кн1028, ИЖС Капранова И.С., Московская обл., г.о.Раменское, д.Михнево, д.17/1а, ИЖС Филатова О.И. 140153 Московская обл.,Раменский р-н.,,Михнево д.,,104,, ИЖС Бахрова О.М. Р	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с/п Вязловское, д. Полушкино, у детской площадки	ИЖС	7062	50840	55,68187	38,09549	107,94	140142, Московская обл, г Раменское, д Полушкино, ул Ясная поляна, д. 69, Франгян Ф.Р.,ИЖС,140142,Московская обл,Раменский р-н.,Полушкино д,Полевая ул,1,, Зиновьева И.С.,ИЖС,140142,Московская обл.,Раменский р-н.,,Полушкино д.,,36,, ИЖС Растопчина Н.Н. 14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с/п Ганусовское, д. Нестерово ДК "Лель"	ИЖС	14855	50691	55,38517	38,18276	55,32	140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, д. 5, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, д. 1, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, д. 19, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, д. 23/1, 140170, Московская обл, городск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС с/п Ганусовское, д. Нестерово, ул. Советская, д. ВЖК	МКД	12756	50674	55,38589	38,18214	79,06	140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, д. 171, 140170, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Нестерово, д. 113в, 140170, Московская обл, г Раменское, д Нестерово, ул Советская, д. 175, 140170, Московская обл, г Раменское,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС с/п Ульянинское д. Бубново (напротив КП "Яблоневый Сад)	ИЖС	15316	114946	55,3061	38,48699	8,37	Московская обл., Ульянинское с.п. 50:23:005044962145, Московская обл., Ульянинское с.п 50:23:0050449:2330, 140167 г Раменское, с Ульянино ДПК "Яблоневый сад" 1, 140167 г Раменское, с Ульянино ДПК "Яблоневый сад" 1, 140167 г Раменское, с Ульянино ДПК "Яблоне	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3; 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Сафоново ул. Дачная - Совхозная (у старой кузни)	ИЖС	15452	51326	55,55372	38,28754	21,61	Стройкова Т.П.,Раменский район, д. Сафоново, ул. Школьная, д.50, ИЖС, Моск. обл., Раменский район, д. Сафоново, Центральная ул., д.121, ИЖС Салахова Г.Х. 140126, Московская область., Сафоново д. Совхозная 2-я ул., 18,, ИЖС Вайсбург Л.Г. Раменский район, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп Поповка Запрудная д. 4	ИЖС	18769	114863	55,56832	38,29404	25,89	ИЖС Седова Е.И. 140101 Московская обл.,Раменский г.о.,, д Поповка., ул Серебряная., д. 12б, Рожкова Н.М.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,д. Поповка (Сафоновский с/о),ул. Запрудная,ба., ИЖС Раменский район, д. Поповка, ул. Садовая, дом 53, ИЖС, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп, д. Литвиново (за котельной перед Сервис Парк))	ИЖС	18673	114940	55,54046	38,31413	30,01	140127, Московская обл, р-н Раменский, д Литвиново, ул Центральная, д. 147, ИЖС Раменский район, д. Литвиново, ул. Луговая, д.3, ИЖС Кузьмина А.А. 140127 Московская обл.,Раменский р-н.,,Литвиново д.,Речная ул.,13,, 140127, Московская обл, г Раменское, д Лит	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп, д. Поповка,ул Заозерная 47	ИЖС	18868	114942	55,573	38,29579	113,03	ИЖС Гуськова Т.В. 140101 Московская обл.,Раменский р-н.,,Поповка д.,Лесная ул.,25А, 140108, Московская обл, р-н Раменский, д Поповка (Сафоновский с/о), ул Садовая, д. 1, Боранцев О.В.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,Поповка (Сафоновский с/о) д.Зао	3; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 9; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп, д. Поповка,ул. Заречная (поворот у д.1)	ИЖС	16828	51342	55,57379	38,28066	57,86	Швырев А.Л.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,Поповка (Сафоновский с/о) д.,3б., Иванов В.В.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,Поповка (Сафоновский с/о) д.Заречная ул.50,, ИЖС, д. Поповка, ул. Садовая, д.78а, Романов В.А.,ИЖС,140101,Московская обл	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп, д. Поповка,ул. Заречная 21(у ФАП)	ИЖС	18768	114941	55,57051	38,28706	43,51	Жалнина Т.В.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,Поповка (Сафоновский с/о) д.Центральная ул,19,, ИЖС Раменский район, д. Поповка, ул. садовая, дом 89, ИЖС, д. Поповка, ул. Садовая, д.34, Чикова И.Г.,ИЖС,140101,Московская обл,Раменский р-н,Поповка (Сафоно	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Сафоновское сп, у платформы "Совхоз"	ИЖС	15697	51327	55,54176	38,29366	10,28	140127, Московская обл, р-н Раменский, кв-л 20271, кн 50:23:0020271:1483, 140104, Московская обл, г Раменское, ул Солнечная, д. 13, ИЖС Раменский район, д. Сафоново, ул. Центральная, уч.78, 140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Солне	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Свирчев Ю.В., с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 183в	ИЖС	20466		55,55054	37,99933		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 183в	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС село Кривцы-д. Тимонино (развилка на новое клад и церковь)	ИЖС	16412	114934	55,46933	38,19431	173,66	140126, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Кривцы, д. 41, 140126, Московская обл, р-н Раменский, с Кривцы, д. 62, 140126, Московская обл, г Раменское, с Кривцы, д. 76, 140126, Московская обл, г Раменское, с Кривцы, д. 84, 140126, М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3; 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Семенов А.Л., с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.64а	ИЖС	20575		55,54819	38,00495		с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.64а КП Белый Берег ИЖС Семенов А.Л.	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Софьинское сп, д Ивановка (Дорожная 1)	ИЖС	16414	50884	55,51539	38,12543	91,58	140126, Московская обл, г Раменское, д Ивановка, д. 14л/1, ИЖС 140126,Московская обл.,Раменский р-н.,,Ивановка д.,,26/1,, 140126, Московская обл, г Раменское, д Ивановка, д. 47, 140126, Московская обл, г Раменское, д Ивановка, д. 75а, 140126, Московская обл	1; Ломовоз Произвольный м3; 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3; 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Софьинское сп, д. Васильево	ИЖС	17097	50867	55,47175	38,0818	37,31	140126, Московская обл, г Раменское, д Васильево, д. 44, 140126, Московская обл, г Раменское, д Васильево, д. 17, 140126, Московская обл, р-н Раменский, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3; 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							Васильево(Софьинский с/о), д. 24а, 140126, Московская обл, р-н Раменский, д Васильево(Софьинский с/о).	
ИЖС Софьинское сп, д. Тимонино (у д. 138)	ИЖС	17100	114937	55,47724	38,18945	21,06	140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 105, Воканов А.В., ИЖС, 140126, Московская обл., Раменский р-н., Тимонино д. ..., 102а, 140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 117, 140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 122, ИЖС Соколов В	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Софьинское сп, д. Тяжино (у Ново Рязан ш)	ИЖС	17096	50877	55,44859	38,19987	23,62	140170, Московская обл, г Раменское, д Тяжино, д. 2, 140170, Московская обл, г Раменское, д Тяжино, д. 27, 140170, Московская обл, г Раменское, д Тяжино, д. 19, 140125, Московская обл, г Раменское, д Каменное Тяжино, д. 26, 140170, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Софьинское сп, с. Петровское (у д. 14А)	ИЖС	17098	137760	55,46436	38,08921	0,37	ИЖС, Малыш В.Ю., Раменский г.о., с.Петровской, д.45, МРОПП Никольского храма с. Петровское Раменского гор.окр. М.О.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Софьинское сп, с. Синьково (у кладбища)	ИЖС	17237	114553	55,50933	38,10712	19,64	140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 33, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 37, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 49, 140126, Московская обл, г Раменское, с Синьково, д. 39, 140126, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Софьинское сп, с. Софьино (после церкви поворот налево)	ИЖС	17026	114936	55,50237	38,17536	39,12	140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 237, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 2, помещ. 2, 140126, Московская обл, Софьино с, дом 18х, 140126, Московская обл, Раменский муниципальный район, Сельское поселение Софьинское, Софьино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Софьинское сп, с. Софьино Киевская (между 254и 256 у предпр)	ИЖС	17022	114507	55,49584	38,18067	22,23	140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, ул Шлюзовая, д. 6, кн 50:23:0040208:150, ИЖС Воронин М.Н. 140126 Московская обл., Раменский р-н., Софьино с., 12шк/2., 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, Киевская, д. 28, 140126, Московская обл, г	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Софьинское сп, с. Софьино ул. Центральная(развилка с Шаровкой)	ИЖС	17014	50854	55,50894	38,17782	147,92	140126, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, с Софьино, Киевская, д. 10, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 22а, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, д. 30/1, 140126, Московская обл, г Раменское, с Софьино, ул Центральная,	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС Софьинское сп, с. Становое ул. Овражная у д. 102	ИЖС	17099	114518	55,50766	38,13443	138,87	140126, Московская обл, г Раменское, д Становое, д. 6, 140126, Московская обл, г Раменское, д Становое, д. 16, 140126, Московская обл, г Раменское, д Становое, д. 46а, 140126, Московская обл, г Раменское, д Становое, д. 56, 140126, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС территория Медик-2 кузнецовское сп,	ИЖС	17187	114938	55,50492	38,44685	6,65	ИЖС Раменский район, с/т "Медик", дом 33, ИЖС Раменский район, с/т "Медик-2", уч. 19, ИЖС Раменский район, с.п. Кузнецовское, с.т. "Медик-2", уч. 31, ИЖС Раменский район Кузнецовское с.п "Медик-2", дом 33, ИЖС Раменский район, с.п Кузнецовское, с/т "Медик-2", у	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Торопово (на въезде)	ИЖС	15345	51025	55,43381	38,34032	14,85	ИЖС Левин А.А., Раменский район, д. Торопово, д.46а, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 23, 140157, Московская обл, г Раменское, д Торопово, д. 9, Московская обл., Раменский р-н., дер. Торопово, д. 65, ИЖС Писаренко В. В., 140157, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Ульянино (поворот к д.20к2) у гостиницы	ИЖС	15319	114932	55,35094	38,4261	33,42	140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 11, 140167, Московская обл, р-н Раменский, с Ульянино, д. 89, 140167, Московская обл, р-н Раменский, с Ульянино, д. 48, 140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 61, 140167, Московская обл, г Рамен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, п. Лесничество	ИЖС	19501	398504	55,33942	38,42824	6,19	140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 6, ИЖС Раменский район, п. Ульянинское лесничество, дом 2, 140167 Раменский м.р. Ульянинское лесничество, 6, ИЖС п. Ульянинское лесничество, дом 6, ИЖС Раменский район, п. Ульянинское лесничество, дом 5, 1401	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Булгаково	ИЖС	17013	50819	55,24506	38,41725	96,89	140168, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Булгаково, д. 29, 140168, Московская обл, г Раменское, д Булгаково, д. 60, 140168, Московская обл, г Раменское, д Булгаково, д. 165, 140168, Московская обл, городской округ Раменский, Булгаково д, дом 32	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Костино (1я развилка)	ИЖС	16984	50815	55,32195	38,47595	13,02	140168, Московская обл, р-н Раменский, д Костино, д. 15, 140168, Московская обл, г Раменское, д Костино, д. 23, 140168, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Костино, д. 32, 140168, Московская обл, г Раменское, д Костино, д. 6, 140168	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Старомайково (у д. 130)	ИЖС	16981	50801	55,31963	38,42251	4,93	ИЖС Богданов О.В. 140167, Московская область, Раменский р-н., Старомайково д., 29/1., ИЖС Гришаков О.Н. 140167, Московская область, Раменский р-н., Старомайково д., 9., ИЖС Леонов Л.В. 140167, Московская область, Раменский р-н., Старомайково д., 17б,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Юрасово (въезд у Топаза)	ИЖС	17109	50806	55,31932	38,36088	7,05	140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасово, д. 2, ИЖС Назирова Ж.Т. 140170, Московская область, Раменский р-н., Юрасово д., 24., ИЖС Зотова Л.А. 140170, Московская область, Раменский р-н., Юрасово д., 5., 140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Ульянинское сп, д. Юсупово	ИЖС	17108	50804	55,30817	38,37239	5,67	ИЖС Раменский район, с. Юсупово, 3, ИЖС Мазин В.В. 140170, Московская область, Раменский р-н, Юсупово с., 1А, ИЖС Раменский район, с. Юсупово, д. 5, ИЖС Раменский район, с. Юсупово, д. 8, ИЖС Раменский район, с. Юсупово, д. 3, 140170, Московская обл, г Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Поддубье (напротив д.15)	ИЖС	16975	114935	55,32214	38,43495	26,63	ИЖС, Лушкина С.С., г Раменское, д Поддубье, д. 141, ИЖС 140167, Московская обл., Раменский р-н., Поддубье д., 29а, ИЖС 140167, Московская обл., Раменский р-н., Поддубье д., 27, СНТ "Дубки", Раменский г.о., с.п. Ульянинское, ИЖС 140167, Московская обл., Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Старомайково (к дому 13а)	ИЖС	16980	50802	55,31983	38,41771	10,75	140167, Московская обл, г Раменское, д Старомайково, д. 65, ИЖС, Московская обл., с/с Ульянинское, ДП "Ожерелье", ул.Поселковая, д.14, 140167, Московская обл, г Раменское, д Старомайково, д. 1, к. в, 140167, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Фоминское	ИЖС	17012	50822	55,2687	38,46991	65,72	140168, Московская обл, г Раменское, д Фоминское, д. 34, 140168, Московская обл, г Раменское, д Фоминское, д. 12, 140168, Московская обл, р-н Раменский, д Фоминское, д. 16б, 140168, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Фоминское, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, д. Юрасово (выезд)	ИЖС	17110	50805	55,31674	38,36755	5,07	140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасово, д. 18, 140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасово, д. 16, 140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасово, д. 57, 140170, Московская обл, г Раменское, д Юрасово, д. 16а, 140170, Московская обл, г Раменское, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, с. Степановское (у СНТ Ясная поляна)	ИЖС	15943	114933	55,2926	38,42754	45,48	ИЖС Саукина М.В. 140168, Московская обл., Раменский р-н., Степановское с., 19, ИЖС Лагутина М.В. 140168, Московская обл., Раменский р-н., Степановское с., 417, Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, дом 107, ИЖС Раменский район, село Степ	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп, с. Степановское (у остановки)	ИЖС	17107	50809	55,29722	38,42477	29,3	Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, дом 133А, Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, Поле 2 тер., дом 78, Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, дом 198а, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.С	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Ульянинское сп., д. Першино	ИЖС	17240	50797	55,32945	38,39233	9,96	ИЖС Раменский район, д. Першино, д.1 ю, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.1, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.64а, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.85, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.14б, ИЖС Раменский район, д. Першино, д.145, ИЖС Раменский район, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС Фенино за д.201	ИЖС	21687	391962	55,58824	38,41654	29,02	140145 Раменский м.р. Фенино дер. Центральная ул. 45а, 140145, Московская обл, городской округ Раменский, Фенино д, дом 10, 140145, Московская обл, городской округ Раменский, Фенино д, дом 55, квартира 2, 140145, Московская обл, городской округ Раменский, Фе	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Фенино за д.77(у фабрики)	ИЖС	18570	114939	55,58168	38,40439	16,89	ИЖС Петрова О.В. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Фенино д., 175., ИЖС Ярошевский П.Ю. 140145, Московская обл., Раменский р-н., Фенино д., 177., ИЖС, Майоров В.В., 140145, Московская обл., г Раменское., д Фенино., 37., ИЖС Васильев В.М. 140145.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Фенюшина А.В. с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.8а КП Белый Берег	ИЖС	20603		55,55029	38,00374		с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д.8а КП Белый Берег ИЖС Фенюшина А.В.	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС Хрипань ул. Школьная 26	ИЖС	15303	50656	55,63689	38,16417	140,69	140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул Слободская, д. 23, 140163, Московская обл, р-н Раменский, д Хрипань, ул Слободская, д. 35б, 140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул Хуторская, д. 6в, 140163, Московская обл, р-н Раменский, д Хрипа	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС Чулково (поворот с Рязанского ш. у Мебельного)	ИЖС	15970	50708	55,55408	38,05945	72,97	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Чулково, д. 77, 140125, Московская обл, г Раменское, д Чулково, д. 38а, 140125, Московская обл, г Раменское, д Чулково, ул Новая, д. 13, кн 50:23:0040305:811, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Чулково, ул Садов	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Чулковское сп с.Зелёная Слобода (въезд в центре)	ИЖС	16117	50715	55,52069	38,00185	89,16	140125, Московская обл, Зеленая Слобода с, дом 65Б, ИЖС 140125, Московская обл., Раменский р-н., Зеленая Слобода с., Лесная ул., 49, ИЖС 140125, Московская обл., Раменский р-н., Зеленая Слобода с., ТИЗ Зеленая Слобода тер., 74а, ИЖС, Шевченко С.В., Раменский г.о	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Чулковское сп, д. Чулково, ул. Почтовая (пов к 21д)	ИЖС	17200	124674	55,55041	38,06411	105,43	140125, Московская обл, р-н Раменский, д Чулково, д. 13б, 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Чулково, д. 22, 140125, Московская обл, городской округ Раменский, Чулково д, дом 78, 140125, Московская обл, г Раменское, д Чулково, д. 12б, 140125, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Чулковское сп, с. Михайловская Слобода (у 241 дома)	ИЖС	17238	114554	55,543	38,08493	87,66	140125, Московская обл, р-н Раменский, с Михайловская Слобода, д. 32, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с Михайловская Слобода, д. 5б, 140125, Московская обл, г Раменское, с Михайловская Слобода, д. 80, 140125, Московская обл, р-н Раменский, с Михайловс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС Чулковское сп. д. Редькино (за АЗС)	ИЖС	17528	50726	55,5242	37,96607	58,14	140123, Московская обл, г Раменское, д Редькино, д. 10, 140123, Московская обл, г Раменское, д Редькино, д. 21/1, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Редькино, д. 24, 140123, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Редькино, ул Но	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС ширяево Раменский р-н	ИЖС	14757	50934	55,41605	38,14671	38,38	140164, Московская обл, г Раменское, д Ширяево, ул Васильковая, д. 1, 140164, Московская обл, г Раменское, д Ширяево, ул Центральная, д. 13, Московская обл, городской округ Раменский, Ширяево д, Центральная ул, дом 22а, Московская обл, Раменский муниципальны	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Шмеленки Лесная за АЗС лукойл	ИЖС	18886	114916	55,63917	38,17808	4,78	ИЖС Дорофеев Н.М. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,Сосновая ул.,10, ИЖС Козлов В.И. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,10, ИЖС Раменский район, д. Шмеленки, ул. Центральная, д.61, ИЖС Фролкина А.З. Раменский район, д. Шм	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Шмелёнки ул земляничная д. 27а	ИЖС	18883	114915	55,64212	38,16203	123,19	140163, Московская обл, г Раменское, д Шмеленки, д. 2а, 140163, Московская обл, г Раменское, д Шмеленки, д. 63, ИЖС Шипилева Н.В. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,12, ИЖС Логинова Л.Ф. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС Шмеленки ул. Заповедная д. 4	ИЖС	18867	114930	55,64747	38,15634	69	140163, Московская обл, г Раменское, д Шмеленки, ул Лесная, д. 1а/1, ИЖС Лисневская И.С. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,Яблоневая ул.,3, ИЖС Серегина О.А. 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Шмеленки д.,9а, 140163, Московская обл,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, Вялковское сп, д. Власово, въезд в коттеджный поселок "Дома России"	ИЖС	15157	114251	55,67065	38,16058	123,49	140163, Московская обл, г Раменское, д Власово, д. 3, 140163, Московская обл, г Раменское, д Власово, д. 9, 140163, Московская обл, г Раменское, д Власово, д. 48, 140163, Московская обл, г Раменское, д Власово, ул Новая, д. 8, 140163, Московская обл, Власово	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, Вялковское сп, д. Капустино, ул. Центральная, д. 6А	ИЖС	15574	50837	55,65434	38,13608	86,18	ИЖС Раменский район, д. Капустино, дом 11, ИЖС Новиков Н.С. .Московская обл.,Раменский р-н,...д. Капустино,...15., ИЖС 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Капустино д.,Капустино-2 тер.,78., ИЖС 140163,Московская обл.,Раменский р-н,...Капустино д.,Ва	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Вялковское сп, д. Устиновка, Весенняя	ИЖС	18866	114929	55,66086	38,13888	205,49	ИЖС, Курочкина Г.А., Раменский г.о., дер.Устиновка, д.63, 140163, Московская обл, г Раменское, д Устиновка, д. 35, 140163, Московская обл, г Раменское, д Устиновка, ул Весенняя, д. 92, ИЖС Востриков Н.Т., Раменский г.о, д. Устиновка, д.65, ИЖС Рошкова М.В. 14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, д. Бисерово ул. Олега Кошевого КПН№1 (у старого ФАПа)	ИЖС	14770	51067	55,51619	38,43114	14,03	140152, Московская обл, г Раменское, д Бисерово, ул Победы, д. 30, ИЖС Раменский район, д.Бисерово, ул. Олега Кошевого, дом 19, 140152, Московская обл, г Раменское, д Бисерово, ул Победы, д. 70, 140152, Московская обл, г Раменское, д Бисерово, ул Победы, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, д. Верхнее Велино	ИЖС	15889	50873	55,44179	38,21201	7,97	140170, Московская обл, г Раменское, д Верхнее Велино, д. 946, 140170, Московская обл, г Раменское, д Верхнее Велино, д. 52а, 140170, Московская обл, г Раменское, д Верхнее Велино, д. 68а, 140170, Московская обл, р-н Раменский, д Верхнее Велино, д. 13а, 14017	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС, д. Вишняково с.п Ганусовское (у дома 97)	ИЖС	15894	50688	55,38702	38,14657	201,65	140170, Московская обл, р-н Раменский, д Василево, д. 14, 140170, Московская обл, г Раменское, с Вишняково, д. 24, кв. 1, 140162, Московская обл, г Раменское, с Вишняково, д. 382, 140162, Московская обл, р-н Раменский, с Вишняково, д. 11, 140162 Раменский м.р	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, д. Клишева (за питомником Зеленый ковер -у очистных)	ИЖС	15898	50747	55,54889	38,22946	166,96	140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Красная, д. 64, 140128, Московская обл, городской округ Раменский, Клишева д, Октябрьская ул, дом 40, 140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Октябрьская, д. 44а, 140128, Московская обл, г Раменск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 1; Ломовоз 1,1 м3, 7; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС, д. Клишева, ул. Школьная д 5 (у старой школы)	ИЖС	15897	50746	55,54681	38,24229	251,29	140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Майская, д. 14, 140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Молодежная, д. 42, 140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Красная, д. 14, 140128, Московская обл, г Раменское, д Клишева, ул Цен	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, д. Надеждино, Раменский р-н.ул. Центральная (Кузнецовское сп)	ИЖС	14771	51069	55,49073	38,43067	70,3	140152, Московская обл, городской округ Раменский, Надеждино д, Лесная ул, дом 11, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Надеждино д, Лесная ул, дом 8а, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Надеждино д, дом 12а, 140152, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, д. Нижнее Мячково, на въезде, слева от Автоцентра и дикси	ИЖС	15836	15836	55,53594	37,97957	0,59	ИЖС,Маргарян А.Г., Раменский г.о., д.Нижнее Мячково, д.29, ИЖС Раменский район, дер.Нижнее Мячково, дом 8	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, д. Нижнее Мячково, на въезде, справа от магазина "Пятерочка"	ИЖС	15839	50716	55,53686	37,97088	10,94	ИЖС, Мартюгова Г.В., Раменский г.о., д.Нижнее Мячково, д.6, ИЖС Садыков В.Х. Раменский район, д. Нижнее Мячково, д.83, ИЖС Илюхина Н.А. Московская обл, г Раменское, д Нижнее Мячково, д. 16а, ИЖС, Самойлов Н.В., Раменский г.о., д.Нижнее Мячково, д.7, ИЖС, Спр	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС, д. Островцы, ул. Совхозная	ИЖС	15893	114924	55,5856	38,0044	185,12	140125, Московская обл, г Раменское, д Островцы, ул Молодежная, д. 1, кв. 1, 140125, Московская обл, г Раменское, д Островцы, ул 2-я Лесная, д. 4в/2, 140125 Раменский м.р. Островцы дер. Лесная 2-я ул. , 140125, Московская обл, р-н Раменский, д Островцы, ул Л	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ИЖС, д. Первомайка, ул. Озерная, д.6а (выкатной бак)	ИЖС	20435		55,55378	38,1769		д. Первомайка, ул. Озерная, д.6а	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС, д. Сельвачево напротив д. 60	ИЖС	14759	114241	55,42254	37,96145	52,7	Московская обл, городской округ Раменский, Сельвачево д, дом 263, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Сельвачево д, дом 113, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Сельвачево д, дом 264, 140162, Московская обл, городской округ Раменский	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, дер. Вертячево (Въезд)	ИЖС	15888	50874	55,54442	38,13583	40,01	140126, Московская обл, г Раменское, д Вертячево, д. 86, 140126, Московская обл, г Раменское, д Вертячево, д. 9, 140126, Московская обл, г Раменское, д Вертячево, д. 9а, 140126, Московская обл, г Раменское, д Вертячево, д. 42, 140126, Московская обл, р-н Раменский	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Константиновское сп, д. Хлыново	ИЖС	15887	50936	55,43551	38,12209	25,53	140164, Московская обл, г Раменское, д Хлыново, д. 3, 140164, Московская обл, г Раменское, д Хлыново, д. 13а, 140164, Московская обл, г Раменское, д Хлыново, д. 13, 140164, Московская обл, г Раменское, д Хлыново, д. 14, 140164, Московская обл, р-н Раменский,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.51 уч. 295 (выкатные баки)	ИЖС	20023		55,53773	38,37839	1,06	ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.51 (уч. 295) (выкатные баки), ИЖС, ООО Самар-1, ул. Лесная, д.51 уч. 295 (выкатные баки), ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.51 уч. 295 (выкатные баки)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Березовая, д.40 (уч.270) (выкатные баки)	ИЖС	19994		55,53863	38,37744		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Березовая, д.40 (уч.270) (выкатные баки)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.2(выкатные баки)	ИЖС	19928		55,54041	38,36101		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.2 выкатные баки	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.29, выкатные баки	ИЖС	19922		55,53584	38,37152		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.29	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.33(выкатные баки)	ИЖС	19927		55,53673	38,37006		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.33 выкатные баки	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.6 (уч.303) выкатные баки	ИЖС	20052		55,53943	38,36239		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.6 (уч.303) (выкатные баки)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.73, (уч.466) выкатные баки	ИЖС	19932		55,54174	38,3826		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.73, (уч. 466)выкатные баки, ИЖС, ООО Самар-1, ул Лесная, д.73	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Малиновая, д.23 уч.373 (выкатные баки)	ИЖС	20008		55,5399	38,3756		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Малиновая, д.23 уч. 373 (выкатные баки)	1; Контейнер 0,5 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Рябиновая, уч.37(выкатные баки)	ИЖС	19937		55,53974	38,36327		ИЖС, ООО "Самар-1, ул. Рчбиновая, уч.37, выктные баки	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", уч. 296(выкатные баки)	ИЖС	19923		55,53783	38,37849		ИЖС, ООО "Самар-1", уч. 296, выкатные баки	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", уч.273, выкатные баки	ИЖС	19926		55,5356	38,37533		ИЖС, ООО "Самар-1", уч.273, выкатные баки	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", уч.331 (выкатные баки)Лесная 34	ИЖС	19988		55,53514	38,37328		ИЖС, ООО "Самар-1", уч.331 (выкатные баки)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО "Самар-1", уч.457 (выкатные баки)	ИЖС	19990		55,54084	38,38148		ИЖС, ООО "Самар-1, уч.457 (выкатные баки)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИЖС, ООО "Самар-1", уч. 340(выкатные баки)	ИЖС	19963		55,54129	38,37504		ИЖС, ООО "Самар-1", уч.340 (выкатные баки)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, ООО Самар-1, ул. Лесная, д.24 (уч.171) (выкатные баки)	ИЖС	20044		55,53726	38,37012		ИЖС, ООО "Самар-1", ул. Лесная, д.24 (уч.171) (выкатные баки)	1; Контейнер 0,12 м3
ИЖС, ООО Самар-1, уч.15 (выкатные баки)	ИЖС	20448		55,54256	38,36321		ИЖС, ООО Самар-1, уч.15	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, разовый вывоз, Раменский г.о., д. Жуково	ИЖС	23005		55,5031	38,01706		Разовый вывоз,Ложкин О.М., Раменский г.о. д. Жуково	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, разовый вывоз, Раменский район, тер.Кузяево, Игнатьевские дачи,ясенева уч.102	ИЖС	22858		55,61584	38,52276	0,16	ИЖС, Зименко Н.В., Раменский г.о., дер.Кузяево, тер.Игнатьевские дачи, д.103	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС, Раменский р-н., Кузнецовское сп, д. Пласкинино, ул. Новостройка (поворот на развлекательный центр)	ИЖС	15415	51063	55,54092	38,42111	52,03	140152, Московская обл, г Раменское, д Пласкинино, ул Центральная, д. 33, Рогачёв А.Н.,ИЖС,140152,Московская обл,Раменский р-н.,Пласкинино д.Центральная ул,45,, ИЖС Бобкова Г.Д. Московская обл, г.о. Раменский, д Пласкинино, ул Центральная, д. 58, Сабуров Е.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Раменский р-н., Софьинское сп, д. Тимонино (при въезде в деревню)	ИЖС	15693	50871	55,47155	38,19559	65,13	140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 91, 140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 130, 140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							23, 140126, Московская обл, г Раменское, д Тимонино, д. 104, 140126, Московская обл, г Раменск	
ИЖС, Раменский р-н., Софьинское сп, д. Тимонино ул Правды	ИЖС	22918	401461	55,48214	38,19437	4,72	ИЖС Малкина И.Л. 140126 Московская обл.Раменский р-н.,Софьино с.,Шлюзовая ул.,10,1, ИЖС Ли Ж. 140126 Московская обл.Раменский р-н.,Софьино с.,12Р., ИЖС Продан И.А. 140126 Московская обл.,Раменский р-н.,Софьино с.,Шлюзовая ул.,10,, ИЖС Горбунова Ю.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Раменский р-н., сп Кузнецовское, д. Петровское, ул. Березовая 68д	ИЖС	15417	114921	55,4715	38,33901	2,14	ИЖС, Актентьева Н. И., Раменский г.о., д. Петровское, ул Центральная, д. 2а, ИЖС, Данилюк Е.И., Раменский г.о., ЗАО "Реал-Кост" уч.109	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Раменский р-н., сп Кузнецовское, с. Малышево, ул. Сосновая д. 25 (за детской площадкой)	ИЖС	15416	51049	55,4898	38,35668	95,31	ИЖС, Попов И.В., Раменский г.о., с.Малышево, ул. Красная, 16/1, 140152, Московская обл, г Раменское, с Малышево, ул Красная, д. 12, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Малышево с, Красная ул, дом 39, 140152, Московская обл, г Раменское, с Малы	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
ИЖС, Раменский район, д. Воловое	ИЖС	16182	50681	55,32498	38,06282	22,25	140144, Московская обл, г Раменское, д Воловое, д. 4, помещ. 3, 140144, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Воловое, д. 3, 140144, Московская обл, г Раменское, д Воловое, д. 1, помещ. 4, 140144, Московская обл, г.о. городской округ	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
ИЖС, Раменский район, д. Толмачево	ИЖС	15803	50915	55,3615	38,2248	50,74	ИЖС Шаврыгина А.В. 140160, Московская область, Раменский р-н., Толмачево д., 14Б, 140160, Московская обл, г Раменское, д Толмачево, д. 16, ИЖС Раменский район, с.п.Никоновское,д.Толмачево, Московская обл., Сельское поселение Никоновское, Толмачево д, ква	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Раменский район, с. Зюзино, за храмом	ИЖС	15478	114262	55,68408	38,12749	267,12	140142, Московская обл, г Раменское, с Зюзино, ул Луговая, д. 22, 140142, Московская обл, г Раменское, с Зюзино, ул Лесная, д. 37, Московская обл, г Раменское, с Зюзино, ул Луговая, кн 50:23:000000:8781, 140142, Московская обл, г Раменское, с Зюзино, ул Лес	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, с п Рыболовское, Булатовка 156 (у стадиона)	ИЖС	13882	114920	55,39836	38,38366	0,84	ИЖС Бухтиярова О.С. 140166 Московская обл.,Раменский р-н.,, с Рыболово,,, д. 170., ИЖС Корнилова А.Г. 140166 Московская обл., г Раменское,,, с Рыболово,,, д. 156., Московская обл., Раменский р-н., сп Рыболовское, ИЖС Бондина Н. Л.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
ИЖС, с. Игумново, Станционная ул., д. 19	ИЖС	14681	50668	55,6284	38,31172	72,14	ИЖС Бут В.И. Раменский район, Игумново с, ул.Дружбы, д.8, ИЖС Ярова Т.В. Раменский район, Игумново с, ул.Центральная, д.95, ИЖС Рябов Ю.В. Раменский район, Игумново с, ул.Центральная, д.101, ИЖС Раменский район,с. Игумново, ул. Центральная, д.7, ИЖС 14012	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, сельское поселение Островецкое, Верхнее Мячково с, коттеджный поселок Белый берег тер., Подгорная ул, дом 15а	ИЖС	22752		55,5499	38,00233		ИЖС Раменский район, с/п Островецкое, с. Верхнее Мячково, кп Белый берег, Подгорная ул, д. 15а	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖС, Софьинское сп, д. Дурниха (выезд на Рязанское шоссе)	ИЖС	15688	50879	55,531	38,10717	17,45	ИЖС Вартанов С.Р. Раменский район, д. Дурниха, 23П, ИЖС, Быкова Л.Н. Раменский г.о., д Дурниха,д. 3ф, ИЖС Раменский район, дер Дурниха, дом 45, ИЖС Окуньков А.В. 140126 Московская обл.,Раменский р-н.,Дурниха д.,13а., ИЖС Аксенова Т.В. Раменский район,	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, Софьинское сп, с. Софьино (конец Шаровки)	ИЖС	15629	114280	55,50721	38,16982	3,95	ИЖС Упыркин А.Г. 140126 Московская обл.,Раменский р-н.,Софьино с.,81к., ИЖС Фролов А.И. 140126 Московская обл.,Раменский р-н.,с. Софьино,ул. Шаровка,32б., ИЖС, Чиннова Н.Ю., Раменский г.о., с.Софьино, ул.Шаровка, д.116б, ИЖС Аскретков Д.А. 140126 Мос	1; Ломовоз Произвольный м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, съезд с Володарского ш у автотехцентра Макс	ИЖС	15511	114922	55,53445	37,98532	73,05	140123, Московская обл, г Раменское, д Нижнее Мячково, ул Центральная, д. 18, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Нижнее Мячково, д. 19, 140123, Московская обл, р-н Раменский, д Нижнее Мячково, ул Южная, д. 11, 140123, Московская обл, г Раменское, д Ниж	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, ул. Садовая (у Магазины), посёлок совхоза Сафоновский,	ИЖС	15698	114923	55,54436	38,29616	30,55	140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Сафоновский", ул Садовая, д. 1, 140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Садовая, д. 4, помещ. 4, 140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Садовая, д. 24, ИЖС Жилич Е	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС, ул. Садовая д.17 посёлок совхоза Сафоновский,	ИЖС	18730	114928	55,54643	38,30204	5,68	ИЖС Перепечкин В.Е. Раменский район, п. с. "Сафоновский", ул. Садовая, д.11а, ИЖС Баркова Л.О., Раменский г.о, п. Совхоза Сафоновский, ул. Садовая, д.23, ижс Челушкин И.И. Раменский район, п. совхоза Сафоновский, пер. Садовый, д.1в/1, ИЖС Раменский район, со	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС,(разовый вывоз), МО, Раменский г.о., пос. Кратово, ул. Б. Московская, д. 38	ИЖС	21832		55,59052	38,16824		ИЖС,(разовый вывоз), МО, Раменский г.о., пос. Кратово, ул. Б. Московская, д. 38	1; Бункер 8,0 м3
ИЖС,д. Сельвачево Раменский р-н около д. 122 у част рыбалки	ИЖС	14758	114240	55,4288	37,96243	71,86	140162, Московская обл, г Раменское, д Сельвачево, д. 2, 140162, Московская обл, г Раменское, д Сельвачево, д. 156/1, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Сельвачево д, дом 203, 140162, Московская обл, городской округ Раменский, Сельвачево д, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ИЖС,Кузнецовское сп, д.Петровское, ул. Березовая (напротив дома № 46)	ИЖС	14761	51053	55,46831	38,334	30,75	ИЖС Малетич И.Р. 140152 Московская обл.,Раменский р-н.,Петровское (Кузнецовский с/о) д.ЗАО Реал Кост тер.,34, ИЖС Шишкина Е.Г. 140152 Московская обл.,Раменский р-н.,Петровское (Кузнецовский с/о) д.ЗАО Реал-Кост.,56,, ИЖС Джулардов В.В. 140152 Московс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС,Кузнецовское сп, д. Бисерово ул. Олега Кошевого и ул Победы	ИЖС	18657	114927	55,52092	38,43495	19,88	140170, Московская обл, Рыболовское с/о, Бисерово с, ул Кирпичная, дом 39, 140170, Московская обл, г Раменское, с Бисерово, ул Центральная, д. 20, 140170 Раменский м.р. Бисерово , 49, 140170, Московская обл, Раменское г, с/о Рыболовский, Бисерово с, д. 35а, 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС,Кузнецовское сп, д. Бисерово ул. Победы 2 (у остановки)	ИЖС	18912	114726	55,50329	38,43045	2,11	ИЖС, д. Бисерово, ул. Победы, д.8, ИЖС,Бушуева Валентина Викторовна,140152., Московская обл., г Раменское,Бисерово д. .ул. Победы,48А	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС,Кузнецовское сп, д. Бояркино.ул.Центральная(за маг Продукты)	ИЖС	14764	51059	55,45489	38,30103	56,77	140152, Московская обл, г Раменское, д Бояркино, ул Центральная, д. 65, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Бояркино д, Центральная ул, дом 122, 140152, Московская обл, городской округ Раменский, Бояркино д, Центральная ул, дом 203, Московская	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3; Контейнер евро 1,1 м3
ИЖС,Кузнецовское сп, с. Малышево Привокзальная площадь (за магазином "Культтовары")	ИЖС	14760	51051	55,49877	38,3618	80,22	АО "ПОДМОСКОВИЯ" Раменский район, с/пКузнецовское, с. Малышево, Привокзальная площадь, , Магазин (Раменский район, п. ст. Бронницы, здание магазина №44), ИЖС, Раменский район, с. Малышево, Бронницкая ул., д. 21, ИЖС, Хилинская И.Н., Раменский г.о., д.Малышев	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС.п. Удельная, ул. Октябрьская 19а	ИЖС	18865	114900	55,64	38,04923	44,45	140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Октябрьская, д. 70, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Ольховая, д. 10, ИЖС Лободенко Н.В. (2 дома на участке) Московская обл, г.о. Раменский, дп Удельная, ул 3-го Интернационала, д. 39	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ИЖС(выкатные баки) ООО "Самар-1", ул. Березовая, дом 45 (уч.446)	ИЖС	19924		55,54205	38,38134		ИЖС (выкатные баки) Раменский район, ООО "Самар-1", ул. Березовая, дом 45 (уч.446)	1; Контейнер 0,24 м3
ИЖСНиконовское сп д. Натальино (развилка у магазинов)	ИЖС	16008	50905	55,31798	38,31923	51,34	140170, Московская обл, г Раменское, д Натальино, д. 5, 140170 Раменский м.р. Натальино , 27, 140170, Московская обл, г Раменское, д Натальино, д. 68, 140135, Московская обл, г Раменское, с Никоновское, ул Пионерская, д. 11а, 140135, Московская обл, г Раменск	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
Ильинский ул. Праволинейная 19 (ТСЖ Ильинский дворик)	МКД	7060	391937	55,6168	38,09717	23,87	МКД Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Праволинейная, д. 19, МКД Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Праволинейная, д. 19Б	6; Контейнер 0,8 м3
Кирова 5(3 подъезда)	МКД	12519	124503	55,5774	38,2013	20,77	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.5, МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.5 (дополнительный вывоз)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Кирова 5а(подъезд)	МКД	12520	124504	55,5769	38,2006	21,1	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, Московская область, г.Раменское, ул.Кирова, д.5А, МКД, Московская область, г.Раменское, ул.Кирова, д.5А (дополнительный вывоз)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Константиново, д.10-11 МКД	МКД	21158	391957	55,48772	37,98871	109,58	ИЖС Гладких Л.Н. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 172., ИЖС Прудникова Л.Е. 140162 Московская обл.,Раменский г.о.,,Константиново с.,,22., ИЖС Леонтьева Г.А. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., .	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Константиново, д.293 МКД	МКД	21159	391958	55,48159	37,96657	8,57	ИЖС Сенчурова О.Ю. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 450., ИЖС Табаров Ф.А. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 429., ИЖС Дудерина Е.Ю. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Константиново,д.1 МКД (у администрации и школы)	МКД	8395	391959	55,48525	37,98158	264,59	ОПС 140162 Константиново,Раменский район,с.Константиново, ИЖС Филоненко Ю.В. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 455., ИЖС Любинтон Н.Е. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 462., ИЖС Петрухина Н.Г.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
Константиново,ул.Новая. д.10 МКД	МКД	8409	124502	55,48898	37,96943	23,42	ИЖС Марусий В.Ф. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 350., ИЖС Гусейнова З.А. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с., , 713., ИЖС Воробьев Ю.М. 140162, Московская обл., Раменский р-н., , Константиново с	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Константиново,дом 8 МКД	МКД	8406	50919	55,48905	37,98586	222,48	Московская обл, г.о. Раменский, с Константиново, д. 126 (маникюрный кабинет, Лукьянчиков Е.Н.), Московская обл, г.о. Раменский, с Константиново, д. 126 (магазин одежды, Лукьянчиков Е.Н.), (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД Раменский район, с. Константин	3; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
Космонавтов, 20/1(подъезд)	МКД	10276	124532	55,5858	38,20505	22,41	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.20/1	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Космонавтов, 20/3 ПОДЪЕЗД	МКД	11133	124375	55,58634	38,20445	20,14	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.20/3	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Космонавтов, 34 подъездный	МКД	9528	124530	55,5898	38,2024	22,46	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.34	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Космонавтов, 35 подъездный	МКД	12058	124540	55,5862	38,2022	33,6	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.35	3; Контейнер 0,24 м3
Космонавтов, 36 подъездный	МКД	9378	124526	55,5903	38,203	23,21	ИЖС Анурина Е.З. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,,Кратово дп.,Барсукова ул.,, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.36, ИЖС Ганин В.В. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,,Кратово дп.,Барсукова ул.,1,	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Космонавтов, 38 подъезд	МКД	11431	124536	55,59	38,2017	22,26	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.38	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Космонавтов, 40 подъездный	МКД	9445	124528	55,59173	38,2047	29,85	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.40	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 10 подъезды	МКД	11427	124535	55,5699	38,2314	104,75	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.10	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 11 подъездн	МКД	9618	274302	55,5735	38,234	25,6	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.11	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 14 подъезд	МКД	11163	124534	55,5718	38,2333	91,98	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.14	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 16 (подъезды)	МКД	10108	124340	55,5718	38,2354	88,41	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.16	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 20 (подъездный)	МКД	11647	124347	55,57094	38,23985	29,11	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.20	4; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Красноармейская, 21 (подъездный)	МКД	11908	124348	55,57215	38,24173	58,09	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.21	3; Контейнер 0,3 м3, 3; Контейнер 0,2 м3
Красноармейская, 276 подъезды	МКД	10708	124341	55,5729	38,2455	78,72	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.276	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красноармейская, 8 (подъездный)	МКД	9417	274301	55,5714	38,232	62,77	МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.8	2; Контейнер 0,75 м3
Красноармейская, 9 подъездный	МКД	9620	124336	55,5736	38,2331	26,22	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.9	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Красный Октябрь, 16 МКД (ПКО 16)	МКД	11603	51142	55,56937	38,20614	180,76	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.17, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.40, АО Дикси ЮГ Раменское г, ул. Десантная, д.16, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Красный Октябрь, 356 (общага)МКД ПКО 35 общежитие	МКД	10198	51144	55,57002	38,19742	73,29	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.356, МУДО Дюсш г. Раменское, ул. Красный Октябрь, ИЖС Белошенко Д.Р. 140104 Московская обл., Раменский р-н., Раменское г., ул. Высоковольная, 2а., (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
Красный Октябрь, 47 кп (ПКО 47)	МКД	9496	51234	55,5714	38,204	59,29	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.47, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.47а, ИЖС Барышников Н.Г. 140102, Московская область, Раменское г., Красный Октябрь ул. 44., ИЖС Не	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
Кратово ул. Нижегородская, д.21 (жук сторона)	ИЖС	7118	50642	55,5883	38,14302	23,8	Шевяков М.Ю., ИЖС, 140130, Московская обл., Раменский р-н., Кратово дп., Центральная ул., 25А., Раменский район, дп Кратово, ул Нижегородская, д. 31, кв. 7, Раменский район, дп Кратово, ул Нижегородская, д. 27, кв. 7, ИЖС Котов С.М. Раменский район, п. Кратово,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Кузнецовское сп, Юрово Лесная д.41 МКД	МКД	9764	56274	55,50194	38,36296	140,8	140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Заводская, д. 9, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Заводская, д. 18, МКД п.ст. Бронницы, ул. Лесная, д. 41, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Заводская, д. 13а, 140152, Московская	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 7,5 м3
Кузнецовскоесп, Кузнецово, Центральная д.1 МКД	МКД	11936	51038	55,49938	38,35558	233,76	140152, Московская обл, г Раменское, д Кузнецово, ул Весенняя, д. 51, 140152, Московская обл, г Раменское, д Кузнецово, ул Гагарина, д. 51, 140152, Московская обл, г Раменское, д Кузнецово, ул Центральная, д. 82, 140152, Московская обл, г Раменское, д Кузнец	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Ленина д.1, п. Дружба МКД	МКД	13478	51034	55,50818	38,33541	195,41	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Дружба, ул. Ленина, д.5, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Ленина, д.5, ИЖС Гришин В.Б. 140152, Московская обл., Раменский р-н., Дружба п., 209а., МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Ленина, д.1, Банкетный зал (Раменский	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
Михалевича, 12/1(подъездный)	МКД	11568	124346	55,56599	38,23047	34,2	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.12/1	2; Контейнер 0,75 м3
Михалевича, 14/1 подъезды	МКД	11064	124344	55,56582	38,2315	34,64	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.14/1	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 16/1 подъезды	МКД	10847	124342	55,56567	38,23238	34,77	МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.16/1	2; Контейнер 0,375 м3
Михалевича, 20 подъезды	МКД	9740	124339	55,56544	38,23286	18,45	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.20	1; Контейнер 0,2 м3
Михалевича, 22 подъезды	МКД	10903	124343	55,56487	38,23593	36,53	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.22	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 23 (подъездный)	МКД	11113	51244	55,56767	38,23191	44,79	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.23	1; Контейнер 0,3 м3, 2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 24 подъезды	МКД	9679	124338	55,56453	38,23654	37,43	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.24	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 25 (подъезд)	МКД	11384	124345	55,5673	38,23226	44,29	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.25	1; Контейнер 0,3 м3, 1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 26 подъезды	МКД	9471	124335	55,56433	38,23737	37,33	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.26	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Михалевича, 27(подъезд)	МКД	9661	124337	55,56697	38,23351	44,61	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.27	1; Контейнер 0,3 м3, 2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
МКД Раменский район, п. Кратово, Тверская д.1Б (заезд с ул. Лазо)	МКД	6885	123239	55,59662	38,16697	857,63	Раменский район., дп Кратово, ул Ленгника, д. 3, кв. 1, 140130, Московская обл, городской округ Раменский, Кратово дп, Береговая ул, дом 15, 140130, Московская обл, городской округ Раменский, Кратово дп, Береговая ул, дом 17, Раменский район., дп Кратово, ул	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,8 м3
МКД (ИЖС) д. Коробово (въезд у дома 1)	ИЖС	16059	50893	55,3411	38,24643	10,85	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д.Коробово, д4/1, ИЖС Карташова Е.И. 140160, Московская обл, Раменский р-н., Коробово д., 9/1., 140160, Московская обл, г Раменское, д Коробово, д. 22, кв. 1, 140160, Московская обл, р-н Раменский, д Коробово, д. 21, ИЖС	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
МКД (ИЖС) Никоновское сп д. Агашкино (напротив 50 дома)	ИЖС	16904	50897	55,30883	38,20646	26,63	ИЖС Раменский район, д. Агашкино, д.19а, 140160, Московская обл, г Раменское, д Агашкино, д. 20, ИЖС Кузовкин В.С. 140160, Московская область, Агашкино д., 74., ИЖС Магомедова М.М. 140126, Московская область, Агашкино д., с/т. Экология, 27., 140160, М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 16а	МКД	12448	51128	55,57555	38,2482	114,8	Московская область, г.о. Раменский, ул. Приборостроителей, д. 16а, пом. X, Московская область, г.о. Раменский, ул. Приборостроителей, д.16а, пом. VIII, ООО РамДеликатес, г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.16А пом 9, Московская область, г.о. Раменский, ул	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 7 (подъездный сбор)	МКД	12446	124313	55,57596	38,24704	124,74	(Прямой договор ДК-3 с 01.09.2022) МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 7	1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,8 м3
МКД Ганусовское сп д. Нащекино	МКД	16896	50683	55,32999	38,06775	1,35	140144, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, д Воловое, д. 30, кн 50:23:0050126:278, 140144, Московская обл, городской округ Раменский, Воловое д, дом 13/2, 140144, Московская обл, г Раменское, д Воловое, д. 11, 140144, Московская обл	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
МКД д. Островцы, ЖК Новые Островцы, ул. Баулинская, д.5к2	МКД	7182	128996	55,60545	37,98313	141,01	Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Баулинская, д. 6 (КН 50:23:0030155:1298), ООО "Амиго" Раменский район, д. Островцы, мкр. новые Островцы, Баулинская ул., д. 5, корп. 2, пом. 200, МКД Раменский район, д. Островцы, мкр. Новые Островцы, ул. Баули	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД д. Тимонино, д.125	МКД	11455	50851	55,47831	38,18325	24,36	Аптека "Чулково" (Раменский район, д. Чулково), д. Тимонино, д.66/1 ИЖС Щербаков В.Х., ИП Матыцин А.С. Раменский район, д. Тимонино, д. 125А, ПАО Ростелеком, Раменский район, д. Тимонино, ИП Кунаев С.В. Раменский гор. окр. , д. Тимонино , (Прямой договор ДК-3 с 0	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД д. Хрипань разъезд 41 километр	МКД	17820	50657	55,63724	38,20024	39,92	ИЖС Соловьева А.О. Раменский район, Хрипань д, ул. 41 км разъезд, д.14, 140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул Солнечная, д. 36-а, 140163, Московская обл, г Раменское, д Хрипань, ул Солнечная, д. 32, ИЖС Кузин Ю.К. Раменский район, Хрипань д.,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,8 м3
МКД Красноармейская 14 (Гурьева 18)	МКД	18400	124320	55,57154	38,23354	3,5	Кафе (г. Раменское, ул. Гурьева, д.17/1), ИП Стороженко Р.Б. г. Раменское, Гурьева ул., д. 12 А, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Гурьева, д. 12а (ТЦ Трио, ИП Антипова Н.С.), МО, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 12а (магазин овощи и фрукты), ООО "	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Красный Октябрь, 35 (ПКО 35 СЭС)	МКД	6771	51143	55,5696	38,2005	243,1	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.35, ИЖС, д. Заболотье, ул. Ленинская, д.21В, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красный Октябрь, д.29, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД п. им. Тельмана Чулково д.22-21	МКД	15679	50701	55,56508	38,03832	322,01	(Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, п. им Тельмана, д. 26, АО Тандер (Спрейтер) Раменский р-н, им Тельмана п, д.15, МКД Раменский район, пос. Тельмана, д. 24, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, п. им Тельмана, д. 19	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД пос. Дубовая роща, ул. Октябрьская, д.10	МКД	11089	51317	55,54418	38,3075	286,07	МО, Раменский р-н, Дубовая Роща, ул. Октябрьская, стр.7 (спорт клуб "Oxugen", ИП Миньшиков М.И.), ПАО Ростелеком, Раменский район, п. Дубовая роща, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД пос. Санатория "Раменское" , д.1, (Прямой договор ДК-3 с 01.07.2021) пос. Д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменский район, военный городок (Литвиново 43Б) ДОСы	МКД	14539	55,55579	38,35519	29,08	г. Раменское, д. Литвиново, д. 30, кв. 7, Раменский район, пос. Литвиново, д.32, кв.8, (Прямой договор ДК-3 с 01.07.2019) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (жил. фонд), Раменский район, пос. Литвиново, д.30(27), Раменский район, пос. Литвиново, д.29а, кв.2, (Пря	1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3	
МКД Раменский район, д. Захарово (гп Кратово), д.126(ДОСы)	МКД	15329	124316	55,66841	38,33105	55,07	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, с. Захарово (Кратово) д.28, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, д. Захарово (Кратово) д.123, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, с. Захарово (Крат	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД Раменский район, п. Быково, Аэропортовская д.1	МКД	6861	51307	55,6249	38,06507	377,86	МКД, Быково пос., Аэропортовская, д. 6, ИП Лазарев Р.А. Раменский район, п. Быково, Праволінейная ул., уч. 24, ООО "Престиж-Мск" Раменский район, р.п. Быково, Праволінейная ул., д. 6, стр. 5, ИЖС Раменский район, п. Быково, ул. Праволінейная, д.10 пом. 1, МКД	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
МКД Раменский район, п. Денежниково, д.7 - д.9	МКД	11485	50916	55,44082	38,11152	116,81	140164, Московская обл, г Раменское, п Денежниково, ул Садовая, д. 10, АО Дикси ЮГ Раменский р-н, Денежниковский с/о, дер. Денежниково, магазин №10 (рядом с Ильинской церковью), 140164, Московская обл, г Раменское, п Денежниково, д. 13, помещ. 2, 140164, Мос	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменский район, п. Удельная, Горячева д.42	МКД	6881	274350	55,6243	38,0407	164,79	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 43, МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 42, ИЖС Рубанова Н.Е. п. Удельная, ул. Песочная, 7, МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 41, Аптека, Магазин продукты Раменский район	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
МКД Раменский район, п. Электроизолятор, ул. Дом подстанции, д.1	МКД	15347	124317	55,5908	38,492	9,74	(Прямой договор ДК-3 с 01.12.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, ул. Дом подстанции д.1, п. Электроизолятор, д. 51 ИП Ключникова Г. А., п. Электроизолятор, д. 81 ИП Жужков Д.В.	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Раменский район, п.Спартак д.31	МКД	6888	50739	55,60276	38,04558	90,9	ИЖС Рукавишников В.В. 140153, Московская область, Раменский р-н., Спартак п., 43., ИЖС Королев Д.Е. 140153, Московская область, Раменский р-н., Спартак п, Парковая	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
МКД Раменский район, с/п Рыболовское, с. Михеево, д.151	МКД	7003	50991	55,38299	38,45155	99,86	ул. 27., МКД, Спартак пос., д. 8, ИЖС Кутелия Р.Р. 140153, Московская область, Раменский р-	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3
МКД Раменский район, с/п Рыболовское, с. Рыболово, д.173А	МКД	7016	50989	55,40017	38,38025	13,03	140153, Московская обл, г Раменское, д Михеево, д. 15, 140153, Московская обл, р-н Раменский, д Михеево, д. 15, 140153, Московская обл, г Раменское, д Михеево, д. 12а, 140153, Московская обл, г Раменское, д Михеево, д. 16, 140153, Московская обл, г Раменское, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД, Раменский район, с. Рыболова, д. 173а	1; Контейнер 0,9 м3
МКД Раменский район, с/п Рыболовское, с. Рыболово, д.241	МКД	7017	50990	55,40018	38,37149	55,27	140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 8, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 2, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 20, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 102, 140166, Московская обл, г Раменское,	2; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД Раменский район, с/п Рыболовское, с. Рыболово, д.241 (2-я кл)	МКД	21601	391971	55,40001	38,37156	15,1	140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 237, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 247, кв. 2, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 248, помещ. 2, 140166, Московская обл, г Раменское, с Рыболово, д. 262, 140166, Москов	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
МКД Раменское Крымская 7-8	МКД	20862	313615	55,57193	38,26174	30,79	Нежилое помещение, г. Раменское, Крымская ул., д. 8, пом. 3, ИП Отчайнова О.Ю. г. Раменское, Крымская ул., д. 7, пом. 1, ИП Отчайнова О.Ю. г. Раменское, Крымская ул., д. 7, пом. 9, Нежилое помещение Ленивцева Н.О. г. Раменское, Крымская ул., д. 8, пом. 7, 000	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское Рабочая 2А (Коминтерна 7)	МКД	6965	51129	55,56518	38,23992	51,01	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, Московская область, г.Раменское, ул.Михалевича, д.35, ООО "Арто" г. Раменское, Рабочая ул., д. 4А, Общежитие "Полет" АО "РПЗ" (г. Раменское, ул. Коминтерна, д.9)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Раменское Свободы, 8	МКД	9785	51153	55,57731	38,23326	40,41	ИЖС Тушников В.М. 140108 Московская обл., Раменский г.о., г Раменское, ул Лесничество, 1,1, ТЦ "Альянс" супермаркет (г. Раменское, ул. Свободы, д.4а), г. Раменское, ул. Свободы, д. 10Б ООО ЧОП Алекст; ТЦ "Альянс" продуктовый магазин (г. Раменское, ул. Своб	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Раменское Северное шоссе 22	МКД	19875	243797	55,57922	38,2228	94,3	ООО " Умный ритейл" г. Раменское, Северное шоссе, д. 26, пом. 1.5, 1.6, МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 22, Автошкола Пионер, Северное ш. 22, стр. 1.1	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 3 м3, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик); 1; Бункер 8,0 м3
МКД Раменское Северное шоссе 26	МКД	19874	258225	55,57917	38,21931	209,47	ООО "Альфа-М", Московская обл, г. Раменское, Северное шоссе, д.26, МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 24, МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 26, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ш Северное, д. 24, помещ. 1.10 (Семейное кафе Пататапа), Мо	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МКД Раменское Северное шоссе 28	МКД	22372	391936	55,58041	38,21963	213,92	МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 28, кв. 479, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 28	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское Северное шоссе 30	МКД	21170	391933	55,58055	38,22015	198,67	ООО "Альфа-М", Московская обл, г. Раменское, Северное шоссе, д.30, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 32, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 30	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское Северное шоссе 36, 20	МКД	21399	391178	55,58037	38,21757	369,32	Московская обл., р-н. Раменский, г. Раменское, ш. Северное, д.50, пом 2 (Семилетов Вячеслав Алексеевич), Московская обл, р-н. Раменский, г. Раменское, ш. Северное, д.50, пом 3 (Семилетова Наталья Анатольевна), Московская обл, р-н. Раменский, г. Раменское, ш	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 7; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Раменское Северное шоссе 38	МКД	21865	55,58061	38,21421	140,68	Рябинин А.М. ИП Раменский г.о., Северное ш., д.50, помещение 7, МКД г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 38, РЕН ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Северное шоссе, д. 24, пом. 1.12, этаж 3, ком. 307 (медицинский центр)	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)	
МКД Раменское Северное шоссе д.46	МКД	10821	114891	55,58253	38,22092	189,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.03.2022) МКД г. Раменское, Северное шоссе, д. 46, Винлаб-Запад ООО, г Раменское, Северное шоссе, д. 46 ком.1 часть комнаты 2, г.Раменское, ул. Северное шоссе, д. 50. пом. 5, ИЖС Ростовцева Т.А. 140105 Московская обл., Раменский р-н.,	2; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское СПТУ-93 (Техникум, ул. Спец СМУ)	МКД	7866	51192	55,55255	38,20135	136,62	ИЖС Сучилин Ю.В. Московская обл., г.о.Раменское, д.Заболотье, ул.Центральная, д.13, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Спец СМУ 1, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Спец СМУ 18, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022)	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское ул. Дергаевская 24	МКД	15673	51157	55,58039	38,24559	85,01	Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Дергаевская, д.24, пом.1), Языковой центр "Линго-Кроха" (г. Раменское, ул. Дергаевская, д.26), ИП Кожевникова Н.В. г. Раменское, Дергаевская ул., д. 18, пом. 1, ИЖС, д. Дергаево, ул. Луговая, д.10, Киоск Печать, г. Раменск	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское ул. Москворецкая 16 (напротив ТЦ "Изумруд")	МКД	15992	124318	55,55977	38,21423	181,3	ИЖС Обухова Т.Н. г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.4, кв.1, 140104, Московская обл, г Раменское, ул Дунайская, д. 13, 140104, Московская обл, г Раменское, ул 100-ой Свирской дивизии, д. 28, 140104, Московская обл, Раменское г, 100-ой Свирской дивизии ул, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
МКД Раменское ул. Строительная, 15 (Михалевича 82)	МКД	10712	51200	55,55711	38,25881	57,21	ИЖС Ковешников О.Г. 140108 Московская обл., Раменское г., ул. Строительная, 23,, ИЖС Слепухин А.Ф. 140101 Московская обл., Раменский р-н., Раменское г., ул. 2-я Танеевская, 22,, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Строительная, д.13, И	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Раменское, Десантная 17	МКД	13477	123191	55,56707	38,19927	375,81	ИЖС Романова Е.А. 140104 Московская обл., Раменский р-н., Раменское г., Электрфикации 1 квартал ул.43, "Бристоль" г. Раменское, ул. Десантная, д.17, г. Раменское, Десантная ул., д. 17, пом. 10, г. Раменское, ул. Десантная, д. 17, кв. 292, г. Раменское, ул.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД Раменское, Лучистая 6-9	МКД	13957	124315	55,56527	38,19812	226,26	сеть маг."Рамделикатес", г. Раменское, ул. Лучистая, д7, Нежилое помещение Зубова Н.В. г. Раменское, Лучистая ул., д. 8, пом. 3, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2020) МКД г. Раменское, ул. Лучистая, д. 6, Нежилое помещение Герчанников Р.Г. г. Раменское, Лучистая	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
МКД Рыболовское сп, д. Вохринка, д. 73	МКД	8405	50985	55,40532	38,30174	105,68	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД, Раменский район, д. Вохринка, д. 77, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД, Раменский район, д. Вохринка, д. 81, (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, д. Вохринка, д. 87, (Прямой договор ДК-3 с 01.1)	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер евро 1,2 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД с. Никоновское Пионерская, за д/с	МКД	12802	50885	55,28052	38,149	7,39	с. Никоновское, ул. Полевая, д. 21 ИЖС Абдуллаев Э.Н., МКУ ТУ "Юго-Западное" (Раменский г.о., с. Никоновское, ул. Центральная, д.74), МДОУ № 56 (Раменский район, пос. Никоновское, ул. Пионерская, д. 59), с. Нмконовское, ул. Центральная, д. 74 Администрация с	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
МКД с. Рыболово, д. 258	МКД	8424	124311	55,39945	38,36724	45,02	(Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, с. Рыболово, д. 259, ИЖС Шепарнев А.В. 140166 Московская обл., Раменский р-н., Рыболово с., 265,, (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, с. Рыболово, д.258, ИЖС Соболевский А.В. 1401	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД С.Софьино, д.10/1	МКД	16496	50842	55,49272	38,17652	28,98	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 10/1, Раменский район, с. Софьино, д. 91К (киоск), ООО "Связное дело" Раменский гор. окр., с. Софьино, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 10/2	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД с.Софьино, ул.Новая, 5	МКД	16064	50844	55,4923	38,1719	123,44	ТЦ Март, МО, Раменский р-н, с. Софьино, ул. Новая, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 15/4, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 15/2, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 15/3, (Прямой договор ДК-3 с 01.0	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МКД ул. Интернациональная 20/общага(въезд с березовой просеки)	МКД	16588	124319	55,57607	38,25211	13,84	ИЖС, дер. Дергаево, ул. Интернациональная, д.3, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Интернациональная, д. 20	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,75 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МКД Ульянинское сп, с. Никитское, д.19,20	МКД	7081	50784	55,29183	38,46026	85,09	(Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД, Раменский район, с. Никитское, д. 20, Владимирский храм Раменский г.о., с. Никитское, ООО "Агро-Инвест" (здание-контора) Раменский район, с. Никитское, д. 51 А, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2020) МКД, Раменский район,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МКД Ульянинское сп, с. Ульянино, д.34а	МКД	7089	50792	55,35443	38,42348	22,16	140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 23а, 140167, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Ульянино, д. 100, 140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 22, 140167, Московская обл, г Раменское, с Ульянино, д. 1А, 1	2; Контейнер 0,9 м3
МКД, Быково, Полевая ул. д.1 (д.3)	МКД	6859	51305	55,62239	38,07551	253,49	МКД Раменский район, рп. Быково, ул. Полевая, д. 12, кв. 2, МКД Раменский район, рп. Быково, ул. Полевая, д. 12, кв. 12, п. Быково, ул. Аптекарская, д.2, МДОУ № 84 (Раменский район, пос. Быково, ул. Ново-Полевая, д. 7а), МКД, Быково пос., Полевая ул., д. 5, МК	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 2; Бункер 8,0 м3
МКД, г. Раменское, Гурьева ул., д. 17	МКД	15530	51194	55,5688	38,2388	114,63	"Бристоль" г. Раменское, ул. Гурьева, д.17/1, Клуб "Капитоша" г. Раменское, Гурьева ул., д. 11а, ком. 9, МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.15/1, МО, г. Раменское, ул. Гурьева 12а (магазин разливного пива) ТЦ Трио, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД, г. Раменское, ул. Десантная, д.15	МКД	17488	51100	55,567	38,20092	79,47	СБДД РОО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Десантная, д. 15. пом. IV (Центр помощи при ДТП), ИЖС, Слепченко С.А., г.Раменское, ул.Полевая, д.12 пом 2, ИЖС Семенова О.Ф. г. Раменское, ул. Октябрьская, д.36, кв.2, ИЖС г. Раменское, ул. Московская, дом 25, ИЖ	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД, г. Раменское, ул. Десантная, д.44-48	МКД	19162	159612	55,56826	38,19838	121,48	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Десантная, д.42, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Десантная, д.52, ИЖС. Сурков Б.П.. Раменский г.о.г.Раменское, ул.Чехова, д.42, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МКД, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Островцы, мкр Новые Островцы, ул летчика Волчкова, д. 1	МКД	22386	402118	55,59944	37,9889	194,83	(Прямой договор ДК-3 с 01.07.2022) МКД, Московская обл, Раменский г.о., д Островцы, мкр Новые Островцы, ул летчика Волчкова, д. 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
МО, г. Раменское, ул. Крымская, д. 3 МКД	МКД	12094	51108	55,57492	38,25606	204,89	г. Раменское, ул. Крымская, д. 3, пом. 5, ИП Невмержицкий Б.Ю. г. Раменское, Крымская ул., д. 3, офис 9, ИЖС, Ростовцева Н.А., 140109, Московская обл., г	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 9; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
МО, г. Раменское, ул. Крымская, д. 5 левая МКД	МКД	11104	51110	55,57483	38,25642	429,82	Раменское, мкр. Гостица, ул. Малиновка, 31., ИЖС, Бобурков Н.А., 140109, Московская обл., г. Раменское. Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Крымская, д. 5, пом. 14), г. Раменское, ул. Крымская, д. 5, пом. 8, г. Раменское, ул. Крымская, д. 5, пом. 11, ИЖС, мкр. Гостица, ул. Березовая просека, д. 39, ИП Сурков А.А. (г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 101), Аптека (2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МО, г. Раменское, ул. Крымская, д. 9 МКД	МКД	11033	51111	55,57052	38,26031	335,32	Московская область, г.о. Раменский, ул. Крымская, д. 9, пом. 11, ИП Лобова Н.И. г. Раменское, Крымская ул., д. 9, офис 7, ООО "ВестСтрой-ПК" г. Раменское, Крымская ул., д. 9, пом. 2, ИП Кондратьева М.Е. г. Раменское, Крымская ул., д. 9, пом. 11, г. Раменское,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
МО, г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1а МКД	МКД	11025	51105	55,57707	38,25132	362,17	г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1А, пом. 03/3, г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1А, ООО "МОСОБЛИНТЕРСТРОЙ" г. Раменское, Приборостроителей, д. 1А, Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1А, пом. 5/2), Аптека "Целитель" (г.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Молодежная д.30-29 МКД (Между домами)	МКД	7068	51120	55,59438	38,25043	150,66	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД г. Раменское, ул. Молодежная, д. 30	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 7; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл., Раменский р-н., с. Верхнее Мячково, ул. Нижняя Подгорная, д. 27, ИЖС Трефилова И. Н.	ИЖС	20445		55,54745	38,00584		Московская обл., Раменский р-н., с. Верхнее Мячково, ул. Нижняя Подгорная, д. 27, ИЖС Трефилова И. Н.	1; Контейнер 0,24 м3
Московская обл., с. Верхнее Мячково, ул. Нижняя Подгорная, д. 5а, ИЖС Трефилов А. Н.	ИЖС	20446		55,54683	38,00651		Московская обл., Раменский р-н., с. Верхнее Мячково, ул. Нижняя Подгорная, д. 5а, ИЖС Трефилов А. Н.	1; Контейнер 0,24 м3
Ногина, 3 (подездный сбор)	МКД	9532	124321	55,56674	38,22662	18,43	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Ногина, д. 3	1; Контейнер 0,2 м3
Островцы Баулинская 8.мкд	МКД	13191	50957	55,60484	37,98669	139,9	Московская обл, г.о. Раменский, д. Островцы, ул. Баулинская, д. 6 (КН 50:23:0030155:1294, Абышов Р.У.), Нежилое помещение Звягина О.В. Раменский гор. окр., д. Островцы, Баулинская ул., д. 4, пом. 319, Нежилое помещение Карелин А.С. Раменский гор. окр., д. Ос	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
п. Ильинский ул. Московская 4/1 МКД	МКД	18405	130113	55,62338	38,08615	111,03	ИЖС Петров А.В. Московская обл, г.о. Раменский, рп Ильинский, ул. Интернациональная, д. 5/2, ИЖС Бубнов Г.В. Раменский район, п. Ильинский, ул. Советская, д. 52, ИЖС Раменский район, п. Ильинский, ул. Советская, д. 43, ИЖС Исаева Т.В. Московская обл, г.о. Раменский	1; Контейнер 0,75 м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
п. Ильинский ул. Гражданский пер. д. 5 (Пролетарская 25) МКД	МКД	6848	50764	55,62698	38,09413	57,54	ИЖС Толин И.А. 140120, Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., Парижской Коммуны ул., 18/38., ИЖС Степанов А.В. 140120, Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., Опаринская ул., 42., ИЖС Раменский район, п. Ильинский, ул. Рабочая, дом	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 8 м3
п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной 36/1 МКД	МКД	12530	50767	55,62715	38,12076	93,21	ИЖС Спирина Е.А. 140121, Московская обл, Раменский р-н., Ильинский рп, Чапаева ул, 11., ИЖС Рогатина А.С. 140120, Московская обл, Раменский р-н., Ильинский рп, Интернациональная ул, 24., ИЖС Елисеева Н.В. 140121, Московская обл, Раменский р-н., Ильинский р	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной 36/3 МКД	МКД	12531	50766	55,6275	38,12176	70,67	ИЖС Самуйлова О.К. 140120, Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., Коммунистическая ул., 34/41., ИЖС Ушакова А.А., Раменский г.о, п. Ильинский, ул. Коммунистическая, д. 77, ИЖС Петров А.Н., Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., ул.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной 36/5 МКД	МКД	12532	50765	55,62799	38,1229	119,69	ИЖС. Иногамова Х.С., 140121., Московская обл., г. Раменское, Ильинский рп., Коммунистический 2-й пер., 6, ИЖС Раменский район, п. Ильинский, ул. Краснознаменная, д. 61, ИЖС Пономарев Л.В. 140120, Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., Каляева ул.,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
п. Ильинский, ул. Островского, д. 4 МКД	МКД	7545	50761	55,62607	38,12648	569,11	140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Краснознаменная, д. 21, 140120, Московская обл, рп Ильинский, ул Лесная 1-я, дом , 140120, Московская обл, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Опаленной Юности, д. 6, 140121, Московская обл, р-н Раменский,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 8 м3, 2; Бункер 8,0 м3
п. Ильинский, ул. Чкалова, д. 2 (МКД)	МКД	7549	50756	55,61275	38,10323	401,16	ИЖС п. Ильинский, ул. Братьев Волковых, д. 9, ИЖС Раменский р-он, п. Ильинский, ул. Бр. Волковых, д. 9, Раменский г.о., рп Ильинский, ул. Чкалова, д. 2, корп. 1, МО, Раменский р-н, пос. Ильинский, ул. Чкалова, д. 2, корп. 2 помещ VII, ИП Томбул Рамазан, Раменски	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3
п. РАОС, Центральная МКД	МКД	13417	114137	55,52103	38,09075	189,73	МДОУ №63 (Раменский район, пос. РАОС), РАОС, д. 5г, пом. 1 ООО ВМ Пром, ООО "УК РАОС" Раменский район, п. РАОС, д. 5А, Парикмахерская (Раменский г.о., пос. РАОС, д. 10А), ИЖС Тимохина Н.А. Раменский г.о., п. Раос, д. 29, ИЖС, п. РАОС. ул. Центральная, д. 1а, ИЖС В	2; Контейнер евро 1,2 м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
п. Ремзавода д. 1, Ульянинское сп МКД	МКД	12129	50788	55,33923	38,44342	110,47	(Прямой договор ДК-3 с 01.08.2022) МКД, Раменский район, п. Ремзавода, д. 10, 140167, Московская обл, г Раменское, п Ремзавода, д. 27А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2021) МКД, Раменский район, п. Ремзавода, д. 1, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2021) МКД, Рамен	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
п. Родники, ул. Б. Учительская, д.1,2,3 МКД	МКД	6945	51077	55,64555	38,05298	23,21	Похель В.Б.,ИЖС,140140,Московская обл,Раменский р-н,п. пос.Удельная,ул. Кирова,9, Раменский район, п. Родники, ул. Трудовая, д. 3 (Родниковский городской филиал), Серебрякова Е.Ю.,ИЖС,140140,Московская обл,Раменский р-н,Удельная дп,Кирова ул,22, МКД, Родники	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
п. Родники, ул. Б. Учительская, д.17 МКД	МКД	6944	51076	55,64948	38,05316	94,05	140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Б.Учительская, д. 49, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники, ул Краснознаменная, д. 3/1, кв. 1, МКД, Родники пос., Большая Учительская ул., д. 17, 140143, Московская обл, г Раменское, дп Родники,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 10; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
п. Спартак, д.26 МКД	МКД	6932	50728	55,59882	38,04297	193,06	ИЖС, Грабовская С.А., Раменский г.о., пос.Спартак, д.96/1, МКД, Спартак пос., д. 22, ИЖС Предко Н.А. 140153, Московская область, Раменский р-н., Спартак п, Парковая ул, 55., ИЖС Тычкова А.О. 140153, Московская область, Раменский р-н., Спартак п., 43/9., МК	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
п.им. Тельмана, д.10 МКД	МКД	6757	50700	55,56088	38,04341	242,55	(Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, п. им Тельмана, д. 12, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, Раменский район, п. им Тельмана, д. 17, (Прямой договор ДК-3 с 01.08.2021) МКД, раменский район, п. им Тельмана, д. 11, (Прямой договор Д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
п.им. Тельмана, д.27 МКД	МКД	10158	50702	55,56194	38,04631	134,51	ИЖС.,Полячин А.А.,140125, Московская обл., г Раменское., д Чулково,., 33/2,., ИЖС,Лаврентьев А.И.,140125, Московская обл., г Раменское., д Чулково,., 22/1,., ИЖС.,Степеннова О.Н.,140125, Московская обл., г Раменское.,Чулково д.,.,20/2,., (Прямой дог	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 14КП Прозорово-галицино(после шлагбаума через 150 м КП)	МКД	12488	123267	55,631	38,1589	226,89	МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 22 к. 3, МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 8 к. 2, МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 24 к. 1, МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 8 к. 8, МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 22а к. 6, МКД п.Кратово, ул. Гвардейская, д. 22 к.	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Первомайская д.14, п. Дружба МКД	МКД	13473	51031	55,50587	38,33937	72,8	ИЖС Руснак Е.А. 140152, Московская обл., Раменский р-н., Кузнецово д., Гагарина ул., 19/2., МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.14, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.12	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Первомайская д.18/3, п. Дружба МКД	МКД	13475	51032	55,50538	38,33713	81,27	ИЖС Кузьмина А.А. 140152, Московская обл., Раменский р-н., Кузнецово д., Весенняя ул., 16., ИЖС Бондарович Н.А. 140152, Московская обл., Раменский р-н., Кузнецово д., Весенняя ул., 28., МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.18/3, ИЖС	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Первомайская д.2 п. Дружба МКД	МКД	10274	51029	55,50912	38,341	191,41	МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.1, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.5, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.2, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.4, Раменский район, пос. Дружба, у	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Первомайская д.6, п. Дружба МКД	МКД	13482	51030	55,50711	38,34013	152,11	Аптечный пункт "Дружба" (Раменский район, пос. Дружба, ул. Ленина, д.5), МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.7, ПАО Ростелеком,Раменский район,п.Дружба, Магазин (Раменский г.о., пос. Дружба, ул. Первомайская, д.5А), ИЖС Субботин М.С. 140152,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
пос. Санатория Раменское, д.1,2 МКД	МКД	6956	51320	55,55109	38,30768	3,4	ИЖС Меметов А.Ш. 140127, Московская обл, Раменский р-н., Санаторий Раменское п, Речная ул, 9а., ИЖС Ирушкина Л.С. Раменский район, п. сов. Раменский, ул. Солнечная, д. 10, ИЖС Агеева В.О. 140127, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, р-н. Раменский, п. Санаторий Раменское	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
пос. станции Бронницы ул. Красноармейская д.20 МКД	МКД	11525	51036	55,50635	38,36825	33,15	140152, Московская обл, г Раменское, п станции Бронницы, ул Красноармейская, д. 2, 140152 Раменский м.р. Юрово дер. Красноармейская ул. 13, ОПС 140109 Раменское ,Раменское ул.Красноармейская,д.24, ИЖС Синицын А.С. 140104 Московская обл.,Раменский р-н.,Рамен	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Приборостроителей д.8 (подъездный сбор)	МКД	13030	51238	55,57486	38,248	22,17	Общежитие для малосемейных АО "РПЗ" (г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.8)	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Приборостроителей, 1 подъезды	МКД	11523	123252	55,57746	38,24798	44,32	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.1	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Приборостроителей, 21 (подъездный)	МКД	10912	123251	55,57318	38,24684	78,28	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.21	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
р.п. Быково, ул. Береговая МКД	МКД	6957	51311	55,63341	38,06397	17,1	140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Спортивная, д. 31, МКД, Быково пос., Береговая ул., д. 1, МКД, Быково пос, Береговая ул., д. 2, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Спортивная, д. 31	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,8 м3
р.п. Быково, ул. Прудовая, д.17, 17а МКД	МКД	6960	51312	55,63204	38,06387	41,89	МКД, Быково пос., Прудовая ул., д. 26а, Ижс Раменский район, п. Быково, Спортивный тупик, д.3, ООО "Альфа-М", Московская обл, Раменский район, д.п. Удельная, ул. Интернациональная, д.15, МКД, Быково пос., Прудовая, д. 17, ИЖС Гайдамак Т.Н. Раменский район, п.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
р.п. Быково, ул. Прудовая, д.19 МКД	МКД	19755	391938	55,63185	38,06464	10,87	Панкратов А.Г.,ИЖС,140140,Московская обл,Раменский р-н,Удельная дп,Быковский пер,2А,., ИЖС Давыдов В.А. 140150,Московская обл,Раменский р-н,.,Быково рп.,Осеченский проезд,6,., ИЖС Гвоздков А.А. 140150,Московская обл,Раменский р-н,.,рп. Быково, ул. Пруд	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
р.п. Быково, ул. Чапаева, д.7 МКД	МКД	6961	51304	55,64412	38,08737	7,13	140150, Московская обл, г Раменское, рп Быково, ул Рябиновая, д. 213, Московская обл, г Раменское, рп Быково, тер СНТ Пенсионер, 30 Поле, участок 5, ИЖС,Бородина	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Ломовоз 1,1 м3, 7; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							Татьяна Вячеславовна, 140150, Московская обл., г. Раменское, рп Быково, ул. Лермонтова, 4	
Рабочая, 19 (подъездный)	МКД	11593	123253	55,56885	38,24212	22,61	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.19	1; Контейнер 0,2 м3
Рабочая, 3 (подъезды)	МКД	9771	123249	55,5659	38,23964	28,99	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.3	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Рабочая, 5 (подъезды)	МКД	10880	123250	55,56594	38,23885	43,83	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.5	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Рабочая, 7 (подъездный)	МКД	6759	123234	55,56615	38,23814	43,43	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.7	5; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Рабочая, 9 (подъезд)	МКД	12048	123256	55,56716	38,23867	22,07	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.9	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский г.о., п. Денежниково, д. 16, 17 МКД (у пожарки)	МКД	12762	123242	55,44054	38,10781	11,12	Раменский район, пос. Денежниково, д. 28 (МРОПП Ильинского храма пос. Денежниково), ИЖС, Наумов Ю.К., 140164, Московская обл., г. Раменское, п. Денежниково, ул. Садовая, 12, ИЖС, Бусыгин Л.О., 140164, Московская обл., г. Раменское, п. Денежниково, 20, 2, М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., пос. Комбината стройматериалов-1, д.5 МКД	МКД	10664	51351	55,60791	38,44033	150,64	ИЖС Алдошина Н.Е. 140165 Московская обл., Раменский р-н, с Речицы, ул. Центральная, д. 272, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, пос. Комбината стройматериалов-1, д.12, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, МО, Раменский район	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменский г.о., пос. Электроизолятор, д.30 МКД	МКД	10828	51260	55,58822	38,50045	39,22	ИЖС Горбачев С.П. 140126 Московская обл., Раменский р-н, с Новохаритоново, 8, ИП Семко И.В. Раменский г.о., п. Электроизолятор, стр. 85, Раменский район, п. Электроизолятор, д. 81, Раменский район, пос. Электроизолятор, д. 50, МКУ ТУ "Новохаритоновское"	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский г.о., с. Гжель, ул. Новая, д.24 МКД	МКД	6791	51352	55,60972	38,39005	103,61	ИЖС Куракина Т.К. 140145, Московская обл., Раменский р-н, с Гжель с, Центральная ул., 62, 140145, Московская обл, р-н Раменский, с Гжель, ул. Ивановская, д. 7, 140165, Московская обл, г. Раменское, с Гжель, ул. Центральная, д. 72, Московская обл, г. Раменск	3; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, д. Дергаево, Майский тупик, д.3 (выкатные баки)	ИЖС	19546	274296	55,58546	38,24825		Ижс Раменский район, д. Дергаево, Майский тупик, д.3 (Свист Д.А.)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, д. Островцы, ул. Баулинская, д. 1 МКД	МКД	9290	50955	55,60236	37,98477	34,79	МО, Раменский р-н, с.п. Островецкое, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 1, помещение 23, ООО "РУРОУЗ" Раменский район, д. Островцы, Баулинская ул., стр. 3 Б, АО "ПОДМОСКОВИЯ" г. Раменское, д. Островцы, ул. Баулинская(мкр. Новые Островцы)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Баулинская, д. 13 МКД	МКД	15404	123244	55,60306	37,98888	222,08	Московская область, г.о. Раменский, д. Островцы, мкр. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 12, пом. 20, Московская обл., р-н Раменский, д. Островцы, ул. Баулинская 13, пом.23 (Моллаева Гуруней Ибрагим Кызы), Московская область, г.о. Раменский, д. Островцы, м	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, д. Антоново дом учителей МКД	МКД	11985	51263	55,57438	38,57731	30,87	ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д. Антоново, дом з-да Электроизолятор, д.1, кв.17, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, дер. Антоново, дом з-да Электроизолятор, д.1, кв.9, ИЖС, Московская обл., Раменский р-н, д. Антоново, дом з-да Электроизолятор, д.1, кв	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, д. Веря д.303	МКД	6890	50729	55,60925	38,04378	62,06	ИЖС Павлова С.А. 140104, Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., Маяковского ул., 7, ИЖС, 140155, Московская обл., г. Раменское, Антоново д., 68, ИЖС, 140153, г. Раменское, Веря д., Веря д., 114А, ИЖС, 140153, г. Раменское, Веря д., Веря д., 14	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменский район, д. Веря, ул. 8 Марта д.1 (Колхозная 137) МКД с. Быково, Колхозная, МЧС	МКД	6891	50730	55,6101	38,046	15,42	ИЖС, Евдокимова О.Ю., 140153, Московская обл., г. Раменское, Веря д., 344, ИЖС 140153, Московская обл., Раменский р-н, Быково с., Колхозная ул., 61, ИЖС Иншин А.А., Московская обл., Раменский р-н, Быково с., ул. Колхозная, 16, 16/1, 4, ИЖС Джалилов	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, Левовиленная д. 48 МКД (Опаринская 1)	МКД	6849	51298	55,62464	38,08044	70,31	ИЖС Исаченкова Н.В. Раменский район, п. Быково, пер. 1-й Пограничный, д. 4, МКД, Быково пос., Левовиленная ул., д. 46/3, МКД, Быково пос., Левовиленная ул., д. 47, ИП Конова И.И. Раменский г.о., р.п. Быково, Левовиленная ул., д. 38 Б, ИЖС, Гасперовичс Лекса,	2; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Быково, Маяковская д.6/1-6/3 МКД	МКД	6860	135802	55,61973	38,07545	39,37	ИЖС Березуева А.Б. Раменский р-н, Ильинский, ул. Садовая, д.5, ИЖС, Золотова Н.Г., Раменский г.о., р.п. Быково, ул. Верхняя, д.27, ИЖС, Поклонова Наталия Николаевна, 140150, Московская обл., г. Раменское, рп Быково, Ново-Полевая ул., 1, ИЖС Гришин А.В., Раменс	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, Первомайская д.29 МКД	МКД	6850	51299	55,63213	38,08205	18,29	ИЖС, Сиротинский Сергей Ефимович, 140150, Московская обл., г. Раменское, рп Быково, ул. Школьная, 40, МКД, Быково пос., Первомайская ул., д. 29/7, Перегудова Н. А., Раменский р-н, Верейское с/п., село Быково, ул. Колхозная, д. 124, ИЖС, Дементьев Василий	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, Первомайская д.33 МКД	МКД	6851	51300	55,63362	38,08231	8,74	МКД, Быково пос., Первомайская ул., д. 33/19в, МКД, Быково пос., Первомайская ул., д.33/19б	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Быково, Чапаева д.11/2 МКД	МКД	6858	123238	55,64278	38,08849	209,07	"Бристоль", Раменский район, п. Быково, ул. Щорса, д.4А, литера А, ПОМ. XXXVIII, Московская область, г.о. Раменский, рп. Быково, ул. Щорса, д. 4а, кв. 103, МКД, Быково пос., Чапаева ул. д. 7, Московская область, г.о. Раменский, рп. Быково, ул. Щорса, д. 4а,	2; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, п. Быково, Щорса д.11 подъездный	МКД	6855	123236	55,64229	38,08453	65,82	МКД, Быково пос., ул. Щорса, д. 11	4; Контейнер 0,7 м3
Раменский район, п. Быково, Щорса д.12 подъездный	МКД	6856	123237	55,64272	38,08558	39,38	МКД, Быково пос., Щорса ул., д. 12	1; Контейнер 0,9 м3, 2; Контейнер 0,2 м3
Раменский район, п. Быково, Щорса д.9 Подъездный	МКД	6854	123235	55,64214	38,08618	65,43	МКД, Быково пос., Щорса ул., д. 9	4; Контейнер 0,7 м3
Раменский район, п. Быково, Щорса,1а МКД	МКД	6853	51302	55,64029	38,08818	119,24	ИЖС,Рыбкина Л.В.,, Московская обл., г Раменское.,Быково п.,ул. К. Маркса.,61, МКД, Быково пос., Щорса ул., д. 1а, МКД, Быково, Щорса ул., д. 2, ИЖС, п. Быково, ул. Пушкинский проезд, д.14а, ИЖС.,Астахова Т.А.140150., Московская обл., г Раменское., рп Бы	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Денежниково, д. 23 МКД	МКД	12764	114089	55,44218	38,10021	32,78	ИЖС Давранов Р.П. 140164, Московская обл, Раменский р-н, Денежниково д. , 26,, ИЖС Сердич В.Ю. 140164, , Московская обл, Денежниково п., 103,, (Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Константиновское, п. Денежниково, д. 23	1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, п. Ильинский ул. Опаринская 4/3 МКД	МКД	12779	50760	55,62405	38,08339	201,75	МКД Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаринская, д. 4, к.1, МКД Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаринская, д. 4, к.2, ООО Лабиринт-М Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Московская, д.4/1, МКД Раменский район, рп. Ильинский, ул. Московская, д. 6, Раменский	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Ильинский ул. Опаринская 72 МКД	МКД	6847	50762	55,63489	38,10334	334,63	ИЖС,140120., Московская обл.,Раменское г.,Ильинский рп, Опаринская ул.,28/88, МКД, Ильинский пос., Октябрьская ул., д. 57/1, ИЖС Раменский район, пос.Быково, пер.Садовый, дом 2, МКД, Ильинский пос., Московская ул, д. 3, кв. 8-2, Ижс Раменский район, п.Ильи	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Чкалова, д.1 МКД	МКД	16266	50757	55,61228	38,10406	152,46	ИЖС Смирнов И.А. 140120, Московская обл., Раменский р-н., Ильинский рп., Чкалова ул., 3., ИЖС Раменский район, п. Быково, ул. Чкалова, д.10, МКД Раменский район, п.Ильинский, ул. Чкалова, д. 1, ИЖС Ерёмин А.В. 140120, Московская обл., Раменский р-н.,	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. Мира 8 МКД	МКД	6883	50644	55,61245	38,15665	364,42	Раменский район., дп Кратово, ул Мира, д. 6, кв. 7, ИЖС.,140121.,Московская обл.,Раменское г.,рп.Ильинский, ул. Братьев Федоровых.,4, ИЖС.,140130.,Московская обл.,Раменское г.,Кратово дп.,Кирова ул.,8, 140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово,	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменский район, п. Кратово, Чурилина д.4 (Старомосковская 16-железнодорожная)МКД	МКД	6884	50641	55,60565	38,12744	138,25	140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово, ул Гоголя, д. 15, 140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово, ул Береговая Нижняя, д. 9, 140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово, ул Овражная, д. 18, 140130, Московская обл, г Раменское, дп Кратово	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Кузьевского фарфорового завода, д.15-д.16	МКД	17582	123247	55,61477	38,53312	13,56	ИЖС Иванова О.А. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Кузьево д., , 131., ИЖС Новомлинова Л.С. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Кузьево д., , 147., ИЖС Дербуков Ю.В. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Кузьево д., , 17А., ИЖС	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменский район, п. Опытное поле д.1 МКД	МКД	6893	391939	55,6179	38,01492	82,99	МКД, Опытное поле пос., д. 5, ИЖС Шешина Л.В. 140153 Московская обл.,Раменский р-н.,,Михнево д.,Лесная ул.,20/6,кн 2358, МКД, Опытное поле пос., д. 1, МКД, Опытное поле пос., д. 7, ИЖС Ионкина Е.С. 140153 Московская обл.,Раменский р-н.,,д. Михнево.,ул. Лесн	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Удельная, Горячева д.14(подъезды)	МКД	12525	274349	55,62824	38,0412	1,48	Сеть Связной ООО, Раменский район, Удельная дп, Южный проспект д.29	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Удельная, Горячева д.19(подъезды)	МКД	6877	274348	55,62901	38,04171	70,84	ИЖС Яханова И.Н. Раменский р-н., дп Удельная, ул Громова, 4Б, , МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 19, ИЖС Котлярчук И.М. р-н. Раменский, п. Удельная, ул. Громова, 3.,	4; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, п. Удельная, Горячева д.25 подъезды	МКД	6878	274347	55,629	38,04259	30,67	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 25	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Горячева д.40 МКД	МКД	6880	50972	55,62625	38,03941	18,41	ИЖС Колмыков М.А. 140140,Московская обл.,Раменский р-н.,п. Удельная.,ул. Белякова,9/1.,, ИЖС Ларионова А.В. 140140,Московская обл.,Раменский р-н.,п. Удельная.,ул. Кривоколенная.,14,1, ИЖС Хрусталева М.Г. 140140 Московская обл.,Раменский р-н.,,Удель	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Грибоедова д.9 МКД	МКД	6866	50976	55,62568	38,02002	23,52	МКД, Удельная пос., Грибоедова ул., д. 9, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Грибоедова, д. 6, 140140, Московская обл, р-н Раменский, дп Удельная, ул Куйбышева, д. 18, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, ул Грибоедова, д. 3, 14	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Удельная, Зеленый городок д.17(ЗА БАШНЕЙ)МКД	МКД	6868	274346	55,62656	38,04093	235,62	МКД, Удельная пос., Зеленый городок ул., д. 5, МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 16, МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 17, МКД, Удельная пос., Зеленый городок ул., д. 3, МКД, Удельная пос., Зеленый городок у	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, п. Удельная, Первомайская д.17 МКД	МКД	6879	50967	55,63908	38,05161	254,36	ИЖС Захарова Е.Н. 140140 Московская обл.,Раменский р-н.,Удельная дп.,Первомайская ул.,11/32., МКД, Удельная пос., Октябрьская ул., д. 48, Ижс Раменский район, п. Удельная, ул. 3 Интернационала, д.1 (Родин Е.В.), ИЖС, пос. Удельная, ул. Северная, д.28, МКД,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский район, п. Удельная, Солнечная д.2 (подъезд)	МКД	6864	203130	55,63158	38,04253	41,58	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 2	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Солнечная д.21 МКД	МКД	6863	50977	55,63138	38,04764	74,87	Пташок А.В., ИЖС, 140140, Московская обл, Раменский р-н, Удельная дп, Южный пр-кт, 33,, Аксенова З.С., ИЖС, 140140, Московская обл, Раменский р-н, Удельная дп, Южный пр-кт, 42,, Чистяков Д.Ю., ИЖС, 140140, Московская обл, Раменский р-н, Удельная дп, Пожарный 2-й проезд, 4,, Ч	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменский район, п. Удельная, Солнечная д.6 (подъезд)	МКД	6865	203131	55,63113	38,04362	41,61	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 6	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, ул. Солнечная, д.37 ТСЖ	МКД	7641	274345	55,63033	38,05441	143,08	"Аптека А,В,Е-1" ООО, Раменский район, п. Удельная, Южный проспект, д.28, ТСН "ТСЖ Южный"	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, п. Удельная, Чехова д.32 ИЖС(жук)	ИЖС	6867	50975	55,62607	38,02915	170,47	140140, Московская обл, р-н Раменский, дп Удельная, ул. Песочная, д. 7, 140140, Московская обл, г. Раменское, дп Удельная, ул. Ломоносова, д. 10, 140140, Московская обл, г. Раменское, дп Удельная, ул. Песочная, д. 19, 140140, Московская обл, г. Раменское, дп Удель	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д. 4 (подъезды)	МКД	6872	274344	55,62994	38,04239	30,41	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 4	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.1 (подъезды)	МКД	6869	274343	55,63035	38,04253	42,23	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 1	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.10 (подъезды)	МКД	6874	274342	55,62987	38,04371	100,89	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 10	4; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.2 (подъезды)	МКД	6870	274341	55,62999	38,04164	30,42	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 2	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.20 МКД	МКД	6875	50969	55,6288	38,04824	366,4	140140, Московская обл, городской округ Раменский, Удельная дп, Южный пр-кт, дом 22, МКД, Удельная пос., Шахова ул., д. 9, 140140, Московская обл, р-н Раменский, дп Удельная, ул. Советская, д. 4, 140140, Московская обл, г. Раменское, дп Удельная, пр-кт Южный,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.3 (подъезды)	МКД	6871	274340	55,63045	38,04345	41,57	МКД, Удельная пос., Шахова ул., д. 3	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Шахова д.8 (подъезды)	МКД	6873	274339	55,62923	38,04394	49,98	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 8	3; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п.Родники, Учительская Б. д. 16 МКД	МКД	6887	123240	55,64713	38,04961	543,25	ООО Ника-Трейдинг, Раменский район, п. Родники, Б. Учительская ул., д. 24, МКД, Родники пос., Большая Учительская ул, д. 8, МКД, Родники пос., Большая Учительская ул., д. 9, МКД, Родники пос., Большая Учительская ул., д. 19, п. Родники, ул. Трудовая, д. 5а ИП	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 8; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Родники, ул. Б.Учительская, д. 4	МКД	16698		55,64986	38,05542	105,97	Московская обл., р-н. Раменский, дп. Родники, ул. Учительская Б., д. 4, часть цокольного этажа, (Фрункина Марина Александровна 50:23:0000000.146466), Московская обл, Раменский р-н., дп Родники, ул Учительская Б, д. 4 (Проскурня Оксана Вадимовна 50:23:0060	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос.Электроизолятор, д.14, 12, 20(МКД)	МКД	11426	57365	55,58569	38,49776	192,23	Раменский район, пос. Электроизолятор, д.55 (офис АО "Гжельская УК"), ООО "Аптека +" (Раменский район, п. Электроизолятор, д.81), (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.62, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос.Электроизолятор, д.16,17,18 МКД	МКД	10608	51258	55,5872	38,49837	231,03	МУДО ДШИ "Гжель" Раменский г.о., п.Электроизолятор, д.29 (хореографический зал), (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.18, ИП Шашичева Г.Н. Раменский район, п. Электроизолятор, д. 81, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, пос.Электроизолятор, д.24 МКД	МКД	13840	51261	55,5852	38,5044	255,25	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.52, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.25, Раменский район, пос. Электроизолятор, д. 52, Раменский район, п. Электроизолятор, д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос.Электроизолятор, д.26 МКД	МКД	9789	51259	55,58445	38,49956	91,64	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.53, ИЖС, д. Меткомелино, д.61, МКД, МО, Раменский район, п. Электроизолятор, д.26, Магазин Цветы Раменский р-н п. Электроизолятор уч. 63, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменский район, пос.Электроизолятор, д.29 МКД	МКД	11504	57373	55,58902	38,49685	26	ИП Дунашов И.В. Раменский гор. окр., п. Электроизолятор, д. 81 (рядом с ТЦ "Городок"), Раменский район, п. Электроизолятор, д. 29	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
Раменский район, поселок Гжельского кирпичного завода, д.2-6 МКД	МКД	12047	51348	55,61309	38,43729	338,05	ИП Дунашова И.Н. Раменский г.о., п.ГКЗ, д.7 магазин, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, пос. Гжельского кирпичного завода, д.2, (Прямой договор ДК-3 с 01.07.2022) МКД, МО, Раменский район, пос. Гжельского кирпичного завода, д.6, МКД	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 9; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменский район, с-п Островцево, ул. Баулинская, д.2(двор) МКД	МКД	9292	50953	55,60311	37,98341	164,73	МО, Раменский р-н, с.п. Островцево, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 2, помещение 15, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД Раменский	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д.1а МКД	МКД	11101	51353	55,61848	38,38093	60,69	район, с-п Островцекое, д. Острова, мкрн. Новые Острова, ул. Баулинская, д.2, МО, Раменский р-н, ИЖС Карасев А.Н. Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д.20, ИЖС, Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, дом 25, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, МО, Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д.1А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
Раменский район, с. Зюзино, ДОС-3 военный городок (МКД)	МКД	14536	136837	55,68144	38,10428	127,84	МКД Раменский район, с. Зюзино, ДОС-4, МКД Раменский район, с. Зюзино, ДОС-3	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, с. Никоновское, ул. Пионерская, д.67	МКД	12722	50887	55,2796	38,14908	145,27	МКД Раменский район, с/п Никоновское, с. Никоновское, ул. Пионерская, д. 54, (Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Никоновское, с. Никоновское, ул. Пионерская, д. 50, (Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Никоновское	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Речицы, ул. Дом тяговой подстанции, д.4 МКД	МКД	6998	51354	55,60998	38,4523	6,04	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2022) МКД, МО, Раменский район, с. Речицы, ул. Дом тяговой подстанции, д.4	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, с. Речицы, ул. Совхозная, д.18 МКД	МКД	10138	51349	55,59554	38,47484	244,03	ИЖС Авраменко Н.В. 140145 Московская обл., г Раменское, с. Речицы, ул. Садовая, д. 60а, ИЖС Гарайко Ж.В. 140145 Московская обл., Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная, 57, МКД, с. Речицы, ул. Совхозная, д. 7, кв 1, ИЖС Сидонцева Ю.А. 140145 Моско	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменский район, с. Речицы, ул. Школьная, д.18 МКД	МКД	14470	123203	55,60828	38,44722	1,19	ИЖС, Ахтямова И.С., Раменский г.о., с.Речицы, ул.Школьная, д.8, ИЖС Балашова Е.Е., Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д.45а, Раменский район, с. Речицы, ул. Школьная, д.18, кв.1	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, с/п Вялковское, с. Строкино, п. Дубки, д.1	МКД	7061	50823	55,67808	38,16876	39,25	МКД, Дубки пос., д. 1, АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Строкино, п.Дубки, ул. Школьная, д.1	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, п. Рылеево, д. 11 МКД	МКД	12736	123202	55,33416	38,09394	369,22	(Прямой договор ДК-3 с 01.07.2021) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, п. Рылеево, д. 28, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2021) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, п. Рылеево, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2021) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, п	3; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, с. Никоновское, ул. Академика Иванова, д. 17	МКД	12716	50886	55,28187	38,15959	64,02	МУК КДЦ "Северянка", ИЖС Бурбаева Л.В. 140135 Московская обл., г Раменское, с. Никоновское, ул Пионерская, д. 24, (Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Никоновское, с. Никоновское, ул. Академика Иванова, д. 17, ИЖС Милованова А.О.	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, д. 12 МКД (у гаражей)	МКД	12715	50890	55,34331	38,22986	37,64	(Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, д. 12, ООО "Новый Свет", Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, д.95, (Прямой договор ДК-3 с 01.09.2020) МКД Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, д. 11	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, с/п Островцекое, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 104	МКД	15348	391941	55,5492	37,99581	17,51	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2019) Раменский район, с/п Островцекое, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 104, ИЖС 140123, Московская обл., Раменский р-н, с. Верхнее Мячково, ул. Первомайская, ИЖС 140123, Московская обл., Раменский р-н, с. Верхнее Мячково	2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, с/п Островцекое, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 218 МКД	МКД	15349	391942	55,55424	38,00301	25,62	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2019) Раменский район, с/п Островцекое, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 219, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2019) Раменский район, с/п Островцекое, с. Верхнее Мячково, ул. Подгорная, д. 218	3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Морозово, д.131 МКД	МКД	7021	50987	55,39049	38,35042	15,08	МОУ Рыболовская СОШ (Раменский район, д. Морозово), (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2021) МКД, Раменский район, д. Морозово, д. 131	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Морозово, д.132 МКД	МКД	7022	50995	55,39039	38,35209	0,25	АО Почта России Раменский район, д. Морозово, д.26	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Старниково, д.111 МКД рядом с котельн	МКД	7020	50992	55,36275	38,40145	79,17	МО, Раменский р-н, д. Старниково, возле д. 112 (магазин продукты), (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2021) МКД, Раменский район, д. Старниково, д. 109, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2021) МКД, Раменский район, д. Старниково, д. 112б, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2021) МКД	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское 1-я Фабричная д.16 МКД (Чугунова 38)	МКД	17532	114590	55,58359	38,19989	38,38	Оптика Аспект Чугунова дом 43, пом. 3, ИП Демин Р.В. г. Раменское, Фабричная ул., д. 21, "Бристоль" г. Раменское, ул. Чугунова, д.41, ИЖС Золотов Р.Е. 140105 Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., 1-я Фабричная ул., 9, Ижс Раменский район, санаторий Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Гурьева, 14 подъезд	МКД	11185	114783	55,57034	38,23583	29,14	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.14	4; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменское Гурьева, 24а МКД	МКД	9523	51195	55,56851	38,23515	0,36	ООО "ЭксФарм" г. Раменское, Гурьева ул., д. 12 А	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское Гурьева, 4а подъезды	МКД	10705	114762	55,57493	38,23704	58,48	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.4а	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Дергаевская, д. 16 (подъезды)	МКД	11482	51250	55,5791	38,24903	51,26	г.Раменское, ул. Дергаевская, д. 16	2; Контейнер 0,9 м3
Раменское Дергаевская, 10 МКД	МКД	6758	51158	55,58114	38,24727	116,32	ИЖС Маслова Г.В., 140103 Московская обл., г.о.Раменское, д.Дергаево, ул.Октябрьская, д.85, Аптека,Раменское,ул.Дергаевская, д.36, ИЖС Раменский район, д. Дергаево, ул. Ленинская, дом 32, ИЖС Евсеев А.Н., 140103 Московская обл., г.о.Раменское, д.Дергаево, ул.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменское Дергаевская, 30-32 МКД	МКД	12043	51156	55,5801	38,2439	325,9	Поликушкин А.А. г. Раменское, Дергаевская ул., д. 26, пом. № 1-13, Ижс г. Раменское, д. Дергаево, 2й Майский тупик, д.17, ИП Посметухова А.В. г. Раменское, Дергаевская ул., д. 32, пом. 2 (Салон красоты), "Бристоль" г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 32, г. Раменское	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Кирова, 1 (Подъездный сбор)	МКД	11640	124537	55,57708	38,20399	88	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.1	5; Контейнер 0,2 м3
Раменское Королева, 36 МКД	МКД	11920	51172	55,5915	38,2036	130,55	ИЖС Кургулиевы А.А, С.А., В.В, г. Раменское, ул. Королева, д.36, кв.4, ИЖС Павлов А.Ф. 140105, Московская область, ,Раменское г., ,Прямойлинейная ул, 22А,, ИЖС Тальзина В.И. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,,Кратово дл., Комарова ул.,8,, ИЖС Козлова М.В	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменское Космонавтов 21 МКД	МКД	11506	51236	55,58856	38,20033	154,93	140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Чкаловская, д. 12, 140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Чкаловская, д. 14, кв. 1, ИЖС Милёхина О.С. 140104 Московская обл.,Раменский р-н.,Раменское г.,,Королева ул.,26,, ИП Платонова И	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 3 м3
Раменское Космонавтов, 16 МКД	МКД	9385	51177	55,58698	38,20729	116,58	АО "РАМЗЭТ" (г. Раменское, ул. Левашова, д.25а), (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.16, г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 20а (магазин "Продукты"), г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 16, кв. 43 (Раменский городской филиал	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Космонавтов, 20/2 МКД (возле Верного)	МКД	12000	51173	55,58697	38,20482	127,43	ИП Шушпанников Р.А. г. Раменское, Космонавтов ул., д. 20, к. 3, ООО "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1389), г. Раменское, ул.Космонавтов, д.246, ООО "Зима-2 " (мед. центр) г. Раменское, Космонавтов ул., д. 30, ИП Попова О.С. г. Раменское, Космонавтов ул.,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Космонавтов, 5 МКД	МКД	11066	51178	55,5869	38,2023	189,93	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.1, Ижс Раменский район, г. Раменское, квартал 20262, д.663, Сеть Связой ООО, г. Раменское, Космонавтов ул., д.1Б, АО Диски ЮГ Раменское г., ул. Космонавтов, д.1, г. Раменское, ул. Космон	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Космонавтов, 8 (4 подъезда)	МКД	9387	124527	55,58614	38,20975	28,44	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.8	4; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменское Красная, 20 МКД	МКД	10955	51221	55,56037	38,24288	79,78	140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Красная, д. 8, ИЖС Полежаева В.С.Раменский г.о., г. раменское, ул. Дмитрия Князева, д. 6, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красная, д.20, ИЖС, Борисова Е.М., Раменский г.о., г.Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменское Красноармейская, 12 (подъезды)	МКД	11872	124538	55,5705	38,2322	70,46	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.12	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Красноармейская, 19 МКД	МКД	11118	51155	55,57231	38,24041	2,84	Нежилое помещение Андреев В.А. г. Раменское, Красноармейская 17, Медицинский центр (г. Раменское, ул. Красноармейская, д.21), г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 23а, офис №4, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 23А, офис №3, г. Раменское, ул. Красноарме	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Красноармейская, 6 МКД	МКД	11095	51245	55,57084	38,23164	112,01	г. Раменское, Красноармейская ул., д.4 кв.13, г. Раменское, Красноармейская ул., д.4 кв.21, г. Раменское, Красноармейская ул., д.4 кв.47, г. Раменское, Красноармейская ул., д.4 кв.4, г. Раменское, Красноармейская ул., д.4 кв.20, г. Раменское, Красноармейская у	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Красный октябрь 49 (ПКО 49)	МКД	10835	51145	55,57199	38,20493	133,17	ИЖС Федосов И.И. 140104, Московская область, ,Раменское г., ,Десантная ул, 43,, ИЖС Лукин И.Е. 140104, Московская область, ,Раменское г., ,Десантная ул, 45,, ИЖС Леонтьева Н.Ю. 140101, Московская область, ,Раменское г., ,Октябрьская ул, 1, 104051кн, ИЖС Н	5; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Кустарная, 3 МКД	МКД	11002	51146	55,56498	38,21076	109,33	140104, Московская обл, г Раменское, ул Кустарная, д. 11, кв. 3, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Кустарная, д. 45/1, ИЖС, Поваляева Н.В., Раменский г.о.,г.Раменское, ул.Кустарная, д.59, ИЖС Яценко В.С. 140104 Московская обл.,Раменский	1; Контейнер 0,75 м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 7,5 м3
Раменское Лесная, 25 МКД	МКД	9460	51164	55,5627	38,2383	225,24	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Лесная, д.23, ИЖС Куприянова М.И. 140104, Московская область, ,Раменское г., ,Лесная ул, 35,, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Лесная, д.25, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Лучистая 3 МКД	МКД	11128	109269	55,56543	38,19757	191,04	г. Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 35, г. Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 83, г. Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 98, г. Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 107, г.	3; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское Михалевича, 18 МКД	МКД	11465	51159	55,5656	38,2331	149,55	Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 110, г. Раменское, ул. Лучистая, д. 3 кв. 159, г. Раменское МФЦ Раменское, Михалевича ул., д. 18, Киоск по продаже питьевой воды (г. Раменское, ул. Михалевича, у д.25), ОПС 140108 Раменское, Раменское, ул. Михалевича, д. 18, ИП Кудинов И.И. г. Раменское, Михалевича ул., д. 16 А, ООО ФОНКОР, МО, Раменский г.о., г. Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Новостройка, 5 МКД	МКД	9831	51174	55,5767	38,2104	88,37	ИЖС г. Раменское, ул. Левашова, дом 8, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Новостройка, д.5, ИЖС г. Раменское, ул. Левашова, дом 10, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Чугунова, д.12, ИЖС г. Раменское, ул. Трудовая.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Ногина, 2 (подъездный)	МКД	11142	124322	55,56654	38,22733	19,65	Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Ногина, д.2, помещение 2а), Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Ногина, д.2, помещение 3), (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Ногина, д.2, Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Ногина, д.2, помещение	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Октябрьская 3 МКД	МКД	12011	51088	55,5706	38,21	185,03	140104, Московская обл, г Раменское, ул Октябрьская, д. 12, ООО "Ренессанс" г. Раменское, Десантная ул., д. 10, лит. В, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Октябрьская, д. 29, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Октябрьск	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Приборостроителей, 2 (подъезды)	МКД	11874	123254	55,57777	38,24752	78,65	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.2	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Приборостроителей, 3 (подъезды)	МКД	11929	123255	55,57706	38,24806	44,46	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.3	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Приборостроителей, 5 (подъездный)	МКД	9405	123248	55,57678	38,24645	79,53	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Приборостроителей, д.5	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Садовая, 3 МКД	МКД	9585	51246	55,55645	38,25583	27,32	ИЖС Страшнова О.Ю 140101 Московская обл., Раменский р-н., Раменское г., Садовая ул., 41., 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Садовая, д. 37/2, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Садовая, д. 35, ИЖС Литвинова В.Н. 140101,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Сафоновский пр-д, 3 МКД	МКД	10119	51165	55,56167	38,2437	7,32	ИП Алиев Б. г. Раменское, Сафоновский проезд, д. 2, Аптека (г. Раменское, Сафоновский проезд, д.11а), (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, Московская ул, г.Раменское, ул.Стальконструкции, д.8	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Свободы, д. 11а подъезды	МКД	9511	122914	55,5764	38,23413	65,91	г. Раменское, ул. Свободы, д. 11а	4; Контейнер 0,9 м3
Раменское Свободы, 13 МКД площадка	МКД	9576	122915	55,57562	38,23558	116,85	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.13, ИП Гасанханов Ф.Г. г. Раменское, Свободы ул., д. 17, АНОДО Центр развития ребенка "Ирбис" г. Раменское, ул. Народное Имение, д.11А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, у	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Свободы, 21 (подъезды)	МКД	13450	122898	55,57467	38,23607	86,7	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.21	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское Северное шоссе д.16Б МКД	МКД	13485	51247	55,58146	38,2126	176,31	140105, Московская обл, г Раменское, ул Профсоюзная, д. 23, "Вкусвилл", г. Раменское, Северное шоссе., д.4, г. Раменское, Северное шоссе, д. 16Б, пом. XII, г. Раменское, Северное шоссе, д. 16Б, помещение кад. №50:23:0110146:1914, 140105, Московская обл, г Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 2; Бункер 8,0 м3
Раменское Северное шоссе д.2 МКД(подъезды)	МКД	11059	114892	55,57887	38,21516	124,24	МКД г. Раменское, Северное шоссе, д. 2, кв. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, Северное шоссе, д. 2, МКД г. Раменское, Северное шоссе, д. 2, кв. 3	2; Контейнер 0,8 м3
Раменское Северное шоссе д.44 МКД	МКД	11556	114795	55,58232	38,21837	471,3	г.Раменское, Северное шоссе, д. 42 кв.165, Киоск по продаже питьевой воды (г. Раменское, Северное ш., у д.46), Аптека (г. Раменское, Северное шоссе, д.44), (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2020) МКД г. Раменское, ул. Северное шоссе, д. 44, Козлова Е.А. г. Раменск	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Серова, 11(Тракторная 10) МКД	МКД	10971	122889	55,5665	38,20408	54,76	140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, проезд Деревообделочный, д. 8, ИЖС Молодова О.Д. 140104 Московская обл., Раменский р-н., Раменское г., ул. Серова., 1 к2,6, ИЖС Языканова А.М. 140104, Московская область, Раменское г., 100-й Свирской Диви	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Советская 17 МКД	МКД	6813	51134	55,569	38,22769	259,36	Банк ВТБ,г.Раменское, ул.Карла Маркса,д.4, Сеть Свянной ООО, г. Раменское, Советская ул., д.16, г. Раменское, ул. Советская, д. 19 (Центральная библиотека), г. Раменское, ул. Советская, д. 2а ООО ФАНТОЦЦИ 5, ИП Королев В.А. г. Раменское, Советская ул., д. 14.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Солнцева, 10 МКД	МКД	9479	51182	55,57425	38,21039	246,21	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Воровского, д.14, Аптека (г. Раменское, ул. Чугунова, д.11/1), Зоомагазин (г. Раменское, ул. Чугунова, д.11/1), ООО "ГеоЛаб", МО, г. Раменское, ул Чугунова, д. 11/1, пом.1, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 7,5 м3
Раменское Солнцева, 6 МКД	МКД	6795	51181	55,573	38,2132	89,11	Пункт приема металла, г. Раменское, Карла Маркса ул., д. 5, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Солнцева, д.6, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Солнцева, д.2, ИП Афанасьев А.А. г. Раменское, Чугунова ул., д. 8, (Пр	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское Спортивный проезд д.6 МКД	МКД	19543	274352	55,57751	38,20223	347,97	МКД г. Раменское, ул. Спортивный проезд, д. 6	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Строительная, 10 МКД	МКД	11183	122897	55,55503	38,26316	48,55	ИЖС Милованов В.В. Раменское г., ул. Садовая, д.8, кв.7-8, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 96а, ИЖС Винокурова Т.И. 140101 Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., Строительная ул., 31б., г. Раменское, Сафоновское шоссе, д. 1а (офисное помещение), ИЖС г.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское Строительная, 6 МКД	МКД	9721	51169	55,55639	38,25999	65,14	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, Московская область, г.Раменское, ул.Транспортный проезд, д.5/11, ИЖС Коркунов Д.В. 140101, Московская область, Раменское г., Строительная ул, 1., ИЖС Крюков В.П. 140101, Московская область, Раменское г., Строите	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское Тракторная, 8 МКД	МКД	10701	51139	55,56764	38,2057	103,9	ИЖС Валова Р.М. 140104 Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., ул. Краснознаменская, 14/11,2, ИЖС Моисеенков А.Л. 140104 Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., Полевая ул., 9., (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Сосновый бо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское ул. Гурьева 4 (подъезды)	МКД	17673	176039	55,57456	38,23773	87,43	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.4	3; Контейнер 0,75 м3
Раменское ул. Кирова д.24 МКД	МКД	17527	51184	55,57919	38,19976	298,5	140105, Московская обл, г Раменское, ул Холодово, д. 40, 140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Холодово, д. 42, "Сбербанк" ПАО, г. Раменское, ул. Чугунова, д.43, ИЖС Глухов Р.О. 140104, Московская область, Раменское г., Праволинейная ул,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменское ул. Лучистая, д. 1 МКД	МКД	10700	51097	55,5644	38,1964	91,13	МКД г. Раменское, ул. Лучистая, д. 1	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское ул. Молодежная 26а,6 МКД	МКД	21265	398589	55,59357	38,25573	60,43	АО Тандер (Гарделеген), г. Раменское, ул. Молодежная, д.26 Б, АО Тандер (Фагоцитоз), Раменское, ул. Молодежная, д.26 В, ЖК Десятка, МО, г. Раменское, ул. Молодежная 26б, пом. 8, ИП Генералов Александр Александрович, МО, г. Раменское, ул. Молодежная, д.26Б, по	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул. Молодежная 26В МКД	МКД	19711	391930	55,59426	38,25429	126,27	МКД г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26в, кв. 16, МКД г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26в, кв. 45, МКД г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26в, кв. 49, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26б кв. 6, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 26б кв. 43, г. Раменское, ул. Мол	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменское ул. Молодежная 27 МКД	МКД	7065	51123	55,5924	38,25258	196,5	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Молодежная, д. 27	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул. Молодежная 8 МКД	МКД	7064	51121	55,59168	38,25092	169,12	Московская обл, г Раменское, ул Молодежная 8, пом.VIII (Мишустин Сергей Вадимович), Московская обл, г Раменское, ул Молодежная 8, пом.9 (Осмоловская Тамара Дмитриевна), МКД г.Раменское, ул. Молодежная, д. 8, Аптека (г. Раменское, ул. Молодежная, д.20а, в тц	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул. Новостройка, 11 МКД (Мира3)	МКД	11923	51175	55,57747	38,20909	133,42	140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Дружбы, д. 23, ИЖС г. Раменское, ул. Новостройки, дом 4, ИЖС, Раменское, ул. Мира, д.19, ИЖС Исаева Г.В. 140105, Московская область, Раменское г., Трудовая ул, 8., ИЖС Варенов И.В. 140104, Московская о	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул.Гурьева д.1Д (Подъезды)	МКД	9429	123187	55,57598	38,24234	33,51	(Прямой договор ДК-3 с 01.07.2020) МКД г.Раменское, ул. Гурьева, д. 1Д	2; Контейнер 0,9 м3
Раменское ул.Гурьева д.1Д МКД	МКД	21147		55,5756	38,2433	9,32	ИЖС Терентьева Е.М. Раменский район, д. Дергаево, ул. Красная, д.81а, ИЖС Раменский район, д. Дергаево, ул. Красная, д.99, ИЖС Смирнова Т.П. Раменский район, д. Дергаево, ул. Центральная, д.54, ИЖС, Соколова М.В., Раменский г.о., д.Дергаево, ул.Центральная,	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское ул.Дергаевская 12 (подъезды)	МКД	11539	122871	55,5801	38,2487	82,54	МКД г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 12	4; Контейнер 0,7 м3
Раменское ул.Дергаевская 36 МКД	МКД	11961	122870	55,58113	38,24434	157,83	Кругликов Андрей Иванович, г. Раменское, Дергаевская ул., д.36, н/п 12, ИЖС, Кувшинова М.В., 140101, Московская обл, г.о.Раменское, Дергаево д., Ленинская ул., 74., Меликов Тагир Кияседдинович, г. Раменское, Дергаевская ул., д.36, н/п 10, ИП Юсупова Я.В. г. Ра	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское ул.Красноармейская д.17 (подъездный)	МКД	12059	123195	55,57255	38,23642	76,21	ИП Богомазова Н.А. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 17, (Прямой договор ДК-3 с 01.03.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 17	2; Контейнер 0,9 м3
Раменское ул.Мира2,4,5,6 МКД	МКД	9596	51230	55,57618	38,2147	384,24	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2020) МКД г. Раменское, ул. Мира, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2020) МКД г. Раменское, ул. Мира, д. 4, ИП Галаева К.О. г. Раменское, Мира ул. д. 2, ИП Горбачев Д.Б. г. Раменское, Мира ул., Московская обл, г.о. Раменский, г	4; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 9; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул.Приборостроителей д.12 (подъезды)	МКД	9600	123190	55,57373	38,24876	102,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.07.2020) МКД г.Раменское, ул. Приборостроителей, д. 12	3; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское ул.Свободы д.6А МКД площадка	МКД	9351	51114	55,57781	38,23024	146,9	АО Фирма "Лифтремонт" г. Раменское, Свободы ул., д. 6А, (Прямой договор ДК-3 с 01.03.2022) МКД г.Раменское, ул. Свободы, д. 6А	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское ул.Спортивный проезд, д.15 МКД(Кирова 8)	МКД	6764	51215	55,5778	38,2049	72,68	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.4, МКД г. Раменское, ул. Спортивный проезд, д. 15, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.8, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.10	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское ул.Чугунова д.21А МКД	МКД	13472	51115	55,57848	38,20326	127,77	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Чугунова, д.29, (Прямой договор ДК-3 с 01.03.2022) МКД г. Раменское, ул. Чугунова, д. 21А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Кирова, д.3, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Бронницкая, 19 МКД	МКД	10587	51161	55,5631	38,2371	152,9	г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 6 (ИП Зайцева О.Н., детская одежда), 140108, Московская обл, г Раменское, ул Бронницкая, д. 14, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Бронницкая, д. 23, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Бронницкая, 29 МКД	МКД	9398	51162	55,5618	38,2407	163,03	ИЖС Баракин Р.Н. 140105, Московская область, "Раменское г., Бронницкая ул, 18., (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Бронницкая, д.31, ИЖС Никонова О.И. 140108 Московская обл., г Раменское., ул Бронницкая., д. 30., (Прямой договор	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Бронницкая, 33 МКД	МКД	11672	51163	55,5615	38,2419	90,07	ИЖС г. Раменское, микр. "Гостица", ул.Солнечная, дом 28, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, Сафоновский проезд, д.11, Судебный участок №210,211,326,Московская обл,г.Раменское ул.Бронницкая ,д.33, АО Тандер (Чедвик) Раменское г., ул. Красна	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Воровского, 5 МКД	МКД	10622	51180	55,5722	38,21137	182,41	МО, г. Раменское, ул. Воровского, д.3/1, ООО "Рейма", (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Воровского, д.3/1, Опека г Раменское, ул Воровского, д. 7, г. Раменское, ул. Воровского, д. 4 (Раменский детский филиал №2), г. Раменское, ул. Воро	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Высоковольтная 20 МКД	МКД	9507	51093	55,5731	38,2023	98,1	г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 20, пом. 1, Потолов Юрий Вячеславович, г. Раменское, Высоковольтная ул., д.20 н/п 6, Биркалова Влада Александровна, г. Раменское, Высоковольтная ул., д.20 н/п 2, ИЖС Грачёва С.В.Раменский район, д. Заболотье, ул. Песчаная	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Высоковольтная 21 МКД	МКД	10868	51090	55,5733	38,2003	192,43	Рожкова Диана Дмитриевна, г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 21 н/п 4, Зайцева Евгения Юрьевна, г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 21 н/п 5, Ристич Гордана, г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 21 н/п 6, Рожкова Диана Дмитриевна, г. Раменское, Высоковоль	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Высоковольтная 23 (внешняя) МКД	МКД	11023	123192	55,5744	38,1999	65,3	ИЖС, г. Раменское, Харьковский проезд, д.3, ИЖС, Чурон Н.Ш., г.Раменское, ул.Некрасова, д.45/1, ИЖС Кукушкин С.Б. 140104 Московская обл.,Раменский р-н.,Раменское г.,ул. Горького, 17/10, ИЖС г. Раменское ул. Чайковского, д.17а, ИЖС Винк Н.Б. 140104, Москва	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Гурьева, 25 подъездный	МКД	6769	123184	55,56467	38,23499	44,32	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.25	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Дергаевская , д. 26 (подъезды)	МКД	11590	128817	55,57883	38,24677	77,6	г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 26	2; Контейнер 0,9 м3, 2; Контейнер 0,2 м3
Раменское, Донинское шоссе, 10 подъезды	МКД	9439	123188	55,5805	38,2477	69,35	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.10	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Донинское шоссе, 14, подъездный	МКД	9490	123189	55,5771	38,2457	44,26	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.14	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Донинское шоссе, 2а (подъезды)	МКД	10167	51188	55,5789	38,2418	133,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.2а	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Донинское шоссе, 8 подъезды	МКД	11450	123193	55,57831	38,24477	86,83	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.8	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Железнодорожный пр-д, 5 МКД	МКД	10980	51160	55,566	38,2299	136,2	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, Железнодорожный проезд, д.9, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Советская, д. 2 (мастерские, салоны красоты) Корендо М.Ю., "Проксима" ООО,г. Раменское, ул. Гурьева, д.27, Аптека,Раменское,ул.С	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Коминтерна 29 МКД (в гаражах)	МКД	13285	51210	55,56911	38,24426	115,63	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.78, г. Раменское, Михалевича ул., д. 31а (2 этаж), АО Тандер (Раменский) Раменское г., ул. Коминтерна, д.5, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Рабочая, д.14, (Пр	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Коммунистическая 40/1 МКД	МКД	12099	51237	55,59383	38,20562	252,85	ИЖС Ивнев Н.Н. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,Кратово дл.,Профессорский туп.,6/1., ИЖС Кононенко Е.Л. 140130 Московская обл.,Раменский р-н.,Кратово дл.,Профессорский туп.,23., "Сити", г. Раменское, Коммунистическая ул., д.40/1 н/п 2, ООО "Вектор	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское, Коммунистическая, 1 МКД	МКД	11144	51147	55,58573	38,21067	178,81	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.10, пересечение ул. Левашова и Северного шоссе ИП Караев А.И. (АЭС), Киоск по продаже питьевой воды (г. Раменское, ул. Левашова, у д.27), (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022) МКД г. Раменс	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 16 МКД	МКД	9419	51150	55,5899	38,205	176,59	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.15а, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.15, ОПС 140105 Раменское, г.Раменское, ул.Космонавтов д32, Магазин "Мебель хозтовары" (г. Раменское	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Коммунистическая, 17 подъездный	МКД	11997	123194	55,59079	38,20684	103,65	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.17	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 19 подъездный	МКД	11172	123155	55,58821	38,21274	101,69	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.19	4; Контейнер 0,75 м3
Раменское, Коммунистическая, 23 подъездная	МКД	11891	51235	55,58964	38,21316	94,6	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.23	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 25 МКД	МКД	10235	51151	55,5905	38,2112	136,21	ООО "Пивной дом ЛТД" (г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.26), ИЖС Куранге С.П. 140120, Московская область, Раменское г., Коммунистическая ул, 73., Дудкина Т.А. г. Раменское, Коммунистическая ул., д. 20 Б, г. Раменское, Коммунистическая ул., около д. 1	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 1,1 м3 пластик, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, Коммунистическая, 25 подъездный	МКД	11587	123159	55,58973	38,21034	102,92	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.25	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 26 подъезды	МКД	11007	123154	55,58919	38,21109	53,48	г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 26а ООО Нефрит, г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 26а ООО Нефрит, г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 26а ООО Нефрит, "Аптека А,В,Е-1" ООО, г. Раменское, ул.	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 27 (подъезды)	МКД	10147	123151	55,59096	38,21354	47,42	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.27	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 28 подъездный	МКД	11512	123157	55,59105	38,21121	47,58	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.28	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 3 подъездная	МКД	11622	123160	55,58774	38,21113	101,61	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.3	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 30 подъездный	МКД	11176	123156	55,59033	38,21355	47,13	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.30	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 31(подъезды)	МКД	6739	123149	55,5905	38,21257	28,61	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.31	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 32 подъездный	МКД	10206	51204	55,59079	38,21207	28,95	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.32	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 33 подъездный	МКД	10576	123152	55,59138	38,20961	47,62	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.33	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 34 подъездный	МКД	11585	123158	55,59073	38,20868	22,35	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.34	1; Контейнер 0,75 м3
Раменское, Коммунистическая, 35 подъездный	МКД	9510	123150	55,59139	38,20859	47,28	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.35	2; Контейнер 0,2 м3
Раменское, Коммунистическая, 36 подъездный	МКД	10723	123153	55,59236	38,20631	52,41	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.36	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 37 подъездный	МКД	9467	274300	55,59221	38,20491	22,5	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.37	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 39 подъездный	МКД	10572	122959	55,59282	38,20568	30,76	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.39	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 3а подъездный	МКД	11171	122979	55,5887	38,20985	21,86	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.3а	1; Контейнер 0,2 м3
Раменское, Коммунистическая, 3а МКД	МКД	6799	51148	55,5885	38,2099	201,14	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.4, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, Коммунистическая, д.6, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.20, (Прямой договор ДК-3	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 7а подъездный	МКД	11396	122980	55,59035	38,20749	22,47	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.7а	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменское, Коммунистическая, 9 МКД	МКД	9489	51149	55,5885	38,2077	202,35	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.10, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 8, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.9, (Прямой договор	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Красноармейская, д. 23а (подъездный)	МКД	9469	124529	55,57291	38,24048	70,12	Московская обл, г Раменское, ул Красноармейская, 23А, пом VI (Руденко Кристина Викторовна), Московская обл, г Раменское, ул Красноармейская 23А, пом. IX (Рубан	2; Контейнер 0,9 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							Елена Владимировна), Московская обл, г Раменское, ул Красноармейская, 23А, пом VII (Руденко Крис	
Раменское, Красноармейская , д. 25(подъезды)	МКД	6776	124374	55,57274	38,24308	89,26	г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 25	4; Контейнер 0,9 м3
Раменское, Красноармейская , д. 25а подъездный	МКД	9650	124531	55,5734	38,24313	57,81	г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 25а	3; Контейнер 0,9 м3
Раменское, Красноармейская , д. 25б МКД	МКД	13007	51102	55,574	38,2425	190,95	МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 25а (обувной магазин), ООО "АлВа Дент" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 25А, оф 3, Нежилое помещение Сафронова Л.Н. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 25 а, пом. IX, 140109, Московская обл, р-н Раменский, г Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Красноармейская , д. 5а МКД	МКД	10685	51101	55,57456	38,23358	81,14	г.Раменское, ул. Красноармейская, д.5а, Парикмахерская (г. Раменское, ул. Красноармейская, д.17), ИЖС Рюмин В.И. 140109, Московская область, "Раменское г., ул. Народное имение, 19., ИЖС Страшнова Н.А. 140109, Московская область, "Раменское г., Красноарме	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Красноармейская, 13 (МКД)	МКД	19131	159610	55,57283	38,23326	39,78	ИЖС Бурмистрова Е.К. 140108, Московская область, "Раменское г., Первомайская ул, 6., ИЖС Соколов П.Д. 140108, Московская область, "Раменское г., Первомайская ул, 3., ИП Ванюшкин И.С. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 13, ИЖС Сухова В.А., г. Раменское	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Красноармейская, 13 (Подъезды)	МКД	11106	51213	55,5725	38,2347	61,82	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.13	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Красноармейская, 13а (подъезды)	МКД	9691	122972	55,5727	38,233	33,12	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.13а	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Красноармейская, д.19 подъезд	МКД	12131	122965	55,57224	38,24021	99,89	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.19	6; Контейнер 0,75 м3, 6; Контейнер 0,2 м3
Раменское, Левашова, 27(подъезды)	МКД	9563	122971	55,58063	38,20705	263,58	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул Левашова, д.27	15; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 29 (подъезд)	МКД	9415	56557	55,58268	38,2078	43,87	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.29	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское, Левашова, 29а (подъезды)0	МКД	10839	122978	55,58232	38,20668	56,03	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.29а	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 31 (подъезд)	МКД	10199	122974	55,58304	38,2069	44,21	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.31	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 33 (подъезд)	МКД	9537	122970	55,58354	38,20606	44,48	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.33	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 35 подъезды	МКД	10604	122976	55,58263	38,20579	61,37	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.35	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 37(подъезды)	МКД	10656	122977	55,58405	38,20461	47,89	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.37	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Левашова, 37а подъезд	МКД	10170	122973	55,58357	38,20486	31,85	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Левашова, д.37а	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Лучистая 7и 8	МКД	13958	51209	55,56639	38,19649	200,22	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2020) МКД г. Раменское, ул. Лучистая, д. 8, Нежилое помещение Бородатый С.И. г. Раменское, Лучистая ул., д. 8, пом. 4, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2020) МКД г. Раменское, ул. Лучистая, д. 7, Нежилое помещение Ушакова Л.А. г. Ра	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменское, Михалевича, 66/2 (Стальконструкции 4) МКД	МКД	9357	51207	55,56151	38,24625	87,58	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.74, ИЖС Белобородова О.Е. 140108, Московская область, "Раменское г., Михалевича ул, 51., ИЖС Архипцева Е.Ю. 140108, Московская область, "Раменское г., Михалевича ул, 84., ООО "Стройпо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, МКД Высоковольтная 22 ДВОР ЛЕВАЯ	МКД	17111	122968	55,57411	38,20094	2,55	ИЖС Шейн К.В. г. Раменское , ул. Гагарина, д.48а, ИЖС Воронцова О.В. г. Раменское, ул. Полевая, д.35, Киоск по продаже питьевой воды (г. Раменское, ул. Высоковольтная, у д.22), ООО " Меридиан" г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 22, пом. 2	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, МКД Высоковольтная 22 ДВОР ПРАВАЯ(5подъезд)	МКД	10724	51092	55,57318	38,20294	368,02	г. Раменское, ул. Высоковольтная, д.22, нежилое помещение №8, г. Раменское, ул. Высоковольтная, д.22, оф.8 ИП Котова М.А., Ристич Гордана, г. Раменское, Высоковольтная ул., д.22 оф. 16, МКД г. Раменское, ул. Высоковольтная, д. 22, Ристич Гордана, г. Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, МКД Высоковольтная 22 (со стороны ЖД) правая	МКД	18933		55,57364	38,20341	0,45	ИП Медведева Юлия Михайловна, ИЖС, г. Раменское, ул. Чайковского, д.15	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, МКД Высоковольтная 22 (со стороны ЖД) слева	МКД	18934	170259	55,57416	38,20229	6,35	АМ ДОЛГОПРУДНЫЙ ООО (маг. Ароматный Мир), МО, г. Раменское, ул. Высоковольтная, д.22, пом. 11	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Октябрьская 12 (у станции Раменское, залинейная сторона) (ИЖС)	ИЖС	19130	247858	55,56738	38,21889	16,98	ИЖС Чуканова Н.Б. 140104, Московская область, "Раменское г., Московская ул, 18., ИЖС Полякова С.В. 140104, Московская область, "Раменское г., Московская ул, 62а., ИЖС Кузнецова А.М. 140104, Московская область, "Раменское г., Московская ул, 1., ИЖС Криг	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Рабочая 14 (коминтерна 21) МКД	МКД	11100	51240	55,56845	38,24301	269,35	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коминтерна, д.11, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коминтерна, д.29, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Коминтерна, д.7, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхождообразователей	Описание
Раменское, Северное шоссе 16 МКД	МКД	13481	122982	55,58067	38,21386	290,67	ИП Вихарева А.А. г. Раменское, Северное шоссе, д. 2, пом. Х, г.Раменское, Северное шоссе, д. 16 кв.60, г.Раменское, Северное шоссе, д. 16 кв.94, г.Раменское, Северное шоссе, д. 16 кв.117, г.Раменское, Северное шоссе, д. 16 кв.131, г.Раменское, Северное шоссе,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Северное шоссе 4 ТСЖ	МКД	6823	51231	55,5791	38,2167	97,63	МКД г.Раменское, Северное шоссе, д. 4, кв. 3, Приемный пункт,000"Химчистка Восток", г.Раменское, ул.Северное шоссе, д.2, (Прямой договор ДК-3 с 01.06.2020) МКД г.Раменское, Северное шоссе, д. 4, ИП, (сеть м-в Рамделикатес) , г. Раменское , Северное шоссе, д.	3; Контейнер 0,75 м3
Раменское, Совхоз ул. Беговая, дом 6. МКД	МКД	11613	50743	55,5536	38,25377	121,44	МКД Раменский район, совхоза "Раменское", ул. Центральная, д. 11, Раменский р-н, совхоза "Раменское" п, Беговая ул., д. 4 кв.1, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2021) МКД Раменский р-н, совхоза "Раменское" п, Беговая ул, дом № 1, МКД Раменский район, д. Клишева,	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Совхоз ул. Беговая,дом 2 МКД	МКД	12008	50742	55,55469	38,2493	139,02	Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Центральная, д. 2 кв. 35, Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Центральная, д. 2 кв. 8, УДАЛИТЬ_МКД Раменский район, совхоза "Раменское", ул. Центральная, д. 1, Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Це	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Совхоз ул. Школьная,дом,1 МКД	МКД	10691	50741	55,55238	38,2473	188,7	Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Школьная, д. 5 кв. 33, МКД Раменский район, совхоза "Раменское", ул. Школьная, д. 3, Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Школьная, д. 5 кв. 55, Раменский район, пос. свх. "Раменское", ул. Школьная, д. 5 кв.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 1; Ломовоз 1,1 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, ул. Воровского 3/1 (подъезд Общага)	МКД	12521	122966	55,5716	38,213	1,16	МФЦ, г. Раменское, Воровского ул., д. 3/1	2; Контейнер 0,2 м3
Раменское, ул. Воровского 3/2(Подъездный общ)	МКД	12523	274299	55,572	38,21191	24,3	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Воровского, д.3/2	2; Контейнер 0,2 м3
Раменское, ул. Воровского 3/3 (подъезд общага)	МКД	12524	122967	55,57252	38,21067	25,59	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Воровского, д.3/3	2; Контейнер 0,2 м3
Раменское, ул. Высоковольтная 23 во дворе МКД	МКД	8699	51099	55,57361	38,19987	240,87	Заборов Дмитрий Викторович, г. Раменское, Высоковольтная ул., д.23 н/п 3, ИЖС г. Раменское, ул. Некрасова, дом 7, ИЖС Раменское г., ул. Гоголя, 22, ИЖС, Неволин Ю.А., г.Раменское, ул.Калинина, д.17/13 дом 2, Левченко Владимир Юрьевич, г. Раменское, Высоковоль	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, ул. Донинское шоссе 4А МКД	МКД	12499	51199	55,57813	38,24226	192,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.4, ООО "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1903) г. Раменское, Донинское шоссе, д.2А, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, Донинское шоссе, д.2, (Прямой договор ДК-3 с 01	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, ул. Коммунистическая 13 А (Космонавтов 28) МКД	МКД	12511	51198	55,58893	38,20495	169,96	Магазин "Кроп Пиво" г. Раменское, Космонавтов ул., д. 26, (Прямой договор ДК-3 с 01.04.2022) МКД г. Раменское, ул. Космонавтов, д.28, ЛОМБАРД ГЕЛЮТА ООО, Моск. обл, г. Раменское, ул.Коммунистическая, д.26 А, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменско	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, ул. Коммунистическая, д. 7 подъездный	МКД	9438	122969	55,5895	38,2084	101,28	МКД г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 7	4; Контейнер 0,8 м3
Раменское, ул. Красноармейская 27А подъезды	МКД	10237	122975	55,5732	38,2442	44,83	МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 27А	1; Контейнер 0,7 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, ул. Михалевича 3 МКД	МКД	12494	51131	55,56841	38,22909	114,88	Куриный дом г. Раменское, Михалевича ул., д. 5, Автомойка (г. Раменское, ул. Михалевича, уч. 65), Магазин одежды (г. Раменское, ул. Михалевича, д.3), г. Раменское, ул. Михалевича, д. 3 ТИЦ, Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Михалевича, д.3, пом. II), Медици	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, ул. Михалевича 8а МКД	МКД	12493	51197	55,56613	38,22956	140,13	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49, склад 4 ООО ТД Полистирол, ул. Михалевича, д. 131 ООО АВТОЦЕНТР, г. Раменское, ул. Советская, д. 16 ТК "Агат" (Банк ВТБ), МО, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 51Б (гостиница, ИП Сорокин А.П.), Артазян А.Б. ИП Раменский г.о	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 7; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, ул. Северное шоссе 18 МКД	МКД	10677	51220	55,5804	38,2152	237,79	ООО "Вектор плюс", г. Раменское, Северное шоссе д.18 н/п 8, ИЖС Бармина С.В. 140104, Московская область, ,Дружбы ул, 16., ООО "Вектор плюс", г. Раменское, Северное шоссе д.18 н/п 3, ИЖС г. Раменское, ул. Дружбы, д.12, ИЖС г. Раменское, ул. Дру	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, ул.Бронницкая д.11 (подъездный)	МКД	11248	122911	55,56445	38,23505	43,91	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 11	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, ул.Бронницкая д.13 (подъезды)	МКД	11247	122910	55,56392	38,23533	43,99	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 13	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, ул.Бронницкая д.15 (подъезды)	МКД	11238	122909	55,56412	38,23598	38,04	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 15	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, ул.Бронницкая д.17 (подъезды)	МКД	11243	122907	55,56354	38,23608	37,43	ИЖС, г. Раменское, ул. Лесная, д.39, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Бронницкая, д.17	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Фабричная, 20 (подъездный сбор)	МКД	11644	122920	55,58358	38,20199	96,17	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Фабричная, д.20	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменское, Фабричная, 38 МКД	МКД	9806	51179	55,585	38,1998	216,56	МКД г. Раменское, ул. Народная, д.3, ИЖС Шараев М.Г. 140105, Московская область, Раменское г., Чкаловская ул. 7., ИЖС Февралева Е.В. 140108, Московская область, Раменское г., Дачная ул. 49., 140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Дачная	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Чугунова 15/1 МКД	МКД	10588	51085	55,57522	38,20873	135,71	Ткебучава Дареджан Григорьевна, г. Раменское, Чугунова ул, дом 15/3 оф.4, ИП Боброва Елена Николаевна, г. Раменское, Чугунова ул, дом 15/3 оф.2, ООО "Здравник" г. Раменское, Чугунова ул., д. 15/1, Уварова Евгения Александровна, г. Раменское, Чугунова ул, дом	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова 15/4 МКД	МКД	10876	51086	55,57609	38,20797	325,93	140105, Московская обл, г Раменское, ул Чугунова, д. 156, кв. 286, МКД г.Раменское, ул. Чугунова, д. 15/4, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15/4, условный номер VII, ИП Рахова Ольга Федоровна (г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15/4, пом. 8), Вострухин Сергей Викто	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменское, Чугунова 15/5 МКД	МКД	11393	51087	55,57613	38,20649	129,6	АО Тандер (Методичный) Раменское г., ул. Чугунова. д.15а, Евстигнеев Анатолий Анатольевич, г. Раменское, Чугунова ул, дом 15/5 оф.4, ООО "Ситилинк" г. Раменское, Чугунова ул., д. 18 А, ИП Астафьева С.Б. г. Раменское, Чугунова ул., д. 15Б, пом. XVI, МКД г.Раме	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова 15а МКД	МКД	13486	51089	55,57681	38,20621	378,37	"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15А, Попова Валентина Николаевна, г. Раменское, Чугунова ул., д.15а н/п 19, ООО "ВЕСТА-Прогресс", г. Раменское, Чугунова ул., д.15а н/п 37, Палевиц Борис Борисович, г. Раменское, Чугунова ул., д.15б н/п 24, Астафьева	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова 32-32а между домами МКД	МКД	13931	51176	55,58263	38,20274	17,83	Московская область, г.о. Раменский, ул. Чугунова, д. 32А, пом. 6, Московская область, г.о. Раменский, ул. Чугунова, д. 32А, пом. 7, ИЖС Ермакова Е.В. 140105 Московская обл.,Раменский г.о., г Раменское...ул 2-я Фабричная,8., ООО "ЭваДент" г. Раменское, Чуг	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 1.1 м3 пластик
Раменское, Чугунова, 22 Подъезд	МКД	9558	51232	55,57923	38,2051	44,56	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.22	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 24 (подъездный сбор)	МКД	11540	122919	55,57944	38,20441	105,4	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.24	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 26 (подъезды)	МКД	10190	274298	55,58045	38,20256	117,43	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.26	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 28 подъезды	МКД	11195	122906	55,5809	38,2044	87,85	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.28	5; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 28-30 МКД площадка	МКД	9615	51196	55,58142	38,20439	6,37	ИЖС Шульгина Е.И. 140105, Московская область, Раменское г., Фабричная ул. 56., ИЖС Уразова Т.И. 140105, Московская область, Раменское г., 1-я Фабричная ул. 27., ИЖС Строилова М.С. 140105, Московская область, Раменское г., Фабричная ул. 39., ИЖС Алек	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 3; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 30 подъезды	МКД	13117	122912	55,58195	38,20409	57,96	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.30	3; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 32 (подъездный)	МКД	13476	122917	55,58203	38,2031	98,9	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.32	5; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 34 (подъездный сбор)	МКД	11057	122905	55,58151	38,20107	117,28	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.34	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 36 (подъезды)	МКД	11967	122921	55,58235	38,19988	79,26	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.36	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 38 (подъезды)	МКД	10667	122904	55,58328	38,1991	60,48	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.38	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Чугунова, 40(подъезд)	МКД	10599	122903	55,58369	38,19946	47,28	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул, Чугунова, д.40	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменское, Шевченко, 2 (Пограничная) МКД	МКД	9564	122902	55,58218	38,18937	71,23	140105, Московская обл, г Раменское, ул Северная, д. 1, 140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Северная, д. 6, 140105, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Северная, д. 7, ИЖС Бурцев А.А., Раменское г., ул.Красной Звезды, д.7/2, ИЖС	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Красноармейская, д. 7 подъездный	МКД	10927	124533	55,57335	38,23277	41,01	г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 7	2; Контейнер 0,9 м3
Раменское, п. Удельная, ул. Горячева 3/1 КП	МКД	13839	274338	55,63315	38,04304	30,93	Анискин О.Н.,ИЖС,140140,Московская обл,Раменский р-н,Удельная дп,Песочная ул,6, р-н. Раменский, дп. Удельная, ул. Горячева д.3/2 кв.6, ИЖС Несмачная М.Е. 140140 Московская обл.,Раменский р-н.,Удельная дп.,Солнечная ул.,1Б., р-н. Раменский, дп. Удельная, ул	2; Контейнер 0,9 м3
Раменское, Совхоз Ул. Школьная, дом, 25 (Шоссейная 24) МКД	МКД	9557	50744	55,54948	38,24998	37,53	140128, Московская обл, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Шоссейная, д. 1, ИЖС Раменский район, пос. совх. Раменский, ул. Луговая, д.9, (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2021) МКД Раменский р-н, совхоза "Раменское" п, Беговая ул, дом № 5, ИЖС Раменский район	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, Совхоз ул. Шоссейная 27 МКД	МКД	10995	50745	55,55119	38,25245	113,17	"Бристоль" г. Раменское, ул. Шоссейная, д. 25Б, Офис (Раменский г.о., пос. совхоза "Раменское", ул. Шоссейная, д.32), (Прямой договор ДК-3 с 01.12.2021) МКД Раменский район, пос. свх. "Раменское" ул. Шоссейная, д. 27, АО Тандер (Боровец) Раменское г.с/о Забо	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 9; Контейнер 0,9 м3, 2; Ломовоз 1,1 м3
Раменское, ул. Северное шоссе 14 подъезд	МКД	9818	114890	55,5803	38,2125	134,16	(Прямой договор ДК-3 с 22.03.2019) МКД г. Раменское, Северное шоссе, д. 14	3; Контейнер 0,8 м3
Раменское, Михалевича д. 31 МКД (Школьная 4)	МКД	6966	51132	55,56519	38,23689	261,5	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Михалевича, д.31, ИП Шукулев Д.Ю. г. Раменское, Михалевича ул., д. 31, АО Тандер (Везнайка) Раменское г..	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУП	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
							ул. Михалевича, д.31, АО Диски ЮГ Раменское г., ул. Михалевича, д.39, к.21, г. Раменское, ул. Ра	
Рамесное ул.Красноармейская д.27к1 МКД (2 КП)	МКД	19132	152537	55,57172	38,24317	27,89	МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 27 (ТЦ Городок, м-н Цветы), Киоск по продаже питьевой воды (г. Раменское, ул. Красноармейская, у д.27б), МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 27 (ТЦ Городок, детская секция борьбы Дзюдо), МО, г. Раменское, ул. К	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Рыболовское спд. Вохринка, д. 110	МКД	8404	129060	55,4028	38,30301	8,01	Раменский район, д. Вохринка, д. 92 (Вохринский сельский филиал), ФармАвторитет ООО, МО, г.о. Раменский, с. Боршева, стр. 1/5, ИЖС Тамбовский А.В. 140166 Московская обл.,Раменский р-н.,Боршева с.,13., (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский рай	3; Контейнер 0,9 м3
Рыболовское сп.с.Боршева (У церкви) ИЖС	ИЖС	20408	391969	55,39689	38,323	48,21	140166, Московская обл. г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Боршева, д. 55, 140166, Московская обл, г.о. городской округ Раменский, г Раменское, с Боршева, д. 73, 140166, Московская обл, г Раменское, с Боршева, д. 102, 140166, Московская обл, г.о.	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
Рыбхоз "Гжелка", Центральная МКД	МКД	12763	51315	55,55856	38,3227	31,44	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022) МКД г. Раменский район, пос.Гжелка, ул.Центральная, д.б, ИЖС Раменский район, пос. Гжелка,ул. Советская, дом 26, Раменский район, рыбхоз "Гжелка" (Старковский сельский филиал), ИЖС Раменский район, рыбхоз Гжелка, дом 1, МДОУ	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
с. Малахово ИЖС	ИЖС	20854	391944	55,48888	38,23716	33,49	140128, Московская обл, г Раменское, с Малахово, д. 15, 140128, Московская обл, г Раменское, с Малахово, д. 38, 140128, Московская обл, г Раменское, с Малахово, д. 59, 140128, Московская обл, г Раменское, с Малахово, д. 20а, 140128, Московская обл, г Раменско	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
с. Новое, ул. усадьба СПЕЦ СМУ, (напротив д.17) МКД ПМК-17	МКД	11087	51225	55,55361	38,20082	422,61	140102, Московская обл, г Раменское, с Новое, ул Горького, д. 46, 140102, Московская обл, г Раменское, с Новое, ул Карла Маркса, д. 7, 140102, Московская обл, г Раменское, с Новое, ул Карла Маркса, д. 12, 140102, Московская обл, р-н Раменский, с Новое, ул Мо	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
с. Речицы, ул. Речицкий фарфоровый завод, д.21 МКД (РФЗ)	МКД	6765	123201	55,60221	38,45775	131,65	ИЖС Мордашов А.Ю. Раменский район, с. Речицы, ул. Полевая, 33, ИЖС Беспалова Т.Е Раменский район, с. Речицы, ул. Полевая, д.22, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД, МО, Раменский район, с. Речицы, ул. Речицкий э-д, д.12, ИЖС Алексеева Ю.В. 140145 Московск	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
с. Ульянино д.3 МКД	МКД	10187	50786	55,34885	38,43464	29,63	ИЖС Шлыкова Ю.В. 140167,Московская обл.,Раменский р-н.,Ульянино с.,1., (Прямой договор ДК-3 с 01.11.2020) МКД, Раменский район, с. Ульянино, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД, Раменский район, с. Ульянино, д. 3, ИЖС.Кузичева Л.В.,140167,,	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
с. Ульянино, д.5 МКД	МКД	7086	50787	55,35061	38,43437	92,94	(Прямой договор ДК-3 с 01.02.2021) МКД, Раменский район, с. Ульянино, д. 6, ИЖС Сучков С.Н. 140167 Московская обл.,Раменский р-н.,Ульянино с.,129/1., (Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД, Раменский район, с. Ульянино, д. 5, МУК ДК "Рубин", ИЖС Пархоменк	1; Бункер 8,0 м3
с.Софьино, ул Киевская, д.15 МКД	МКД	10937	50846	55,49324	38,17217	245,3	ИЖС Шуркевич А.В. 140126,Московская обл.,Раменский р-н.,с Софьино,Шлюзовая ул.,б.,2, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2021) МКД, Раменский район, с. Софьино, д. 14, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2021) МКД, Раменский район, с. Софьино, д. 20/2, ИЖС Котова Н.Д.	1; Ломовоз Произвольный м3, 4; Контейнер евро 1,2 м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
с.Софьино, д.14д/1 и МДОУ №31 (МКД)	МКД	12848	50843	55,49399	38,17639	43,24	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 14Д/2, МДОУ №31 (Раменский район, с. Софьино), (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 14Д/1, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, д. 14Д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
с.Софьино, ул. Новая, д.4 МКД	МКД	9656	50847	55,49169	38,17298	61,41	(Прямой договор ДК-3 с 01.01.2022) МКД с. Софьино, ул. Новая, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, ул. Новая, д. 6, (Прямой договор ДК-3 с 01.01.2021) МКД с. Софьино, ул. Новая, д. 4, (Прямой договор ДК-3 с 01.02.2021) МКД с. Софьино, ул.	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Ломовоз 1,1 м3, 1; Бункер 8,0 м3
с/п Ганусовское, д. Нестерово, ул. Советская, д. 17 (МКД)	МКД	12754	50678	55,38296	38,17947	33,5	(Прямой договор ДК-3 с 01.02.2021) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, д. Нестерово, ул. Советская, д. 17, Ижс Раменский район, д. Нестерово, д.1а, (Прямой договор ДК-3 с 01.02.2021) МКД Раменский район, с/п Ганусовское, д. Нестерово, ул. Советская, д. 3	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Свободы, 10 подъездный	МКД	10259	122916	55,57784	38,23315	99,3	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.10	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Свободы, 11(подъездный)	МКД	11474	122918	55,57605	38,23286	43,53	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д. 11	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Свободы, 11б (подъездный)	МКД	9462	122913	55,57682	38,23575	90,73	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.11б	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Свободы, 19 подъезды	МКД	11131	122899	55,57476	38,23501	28,89	(Прямой договор ДК-3 с 01.02.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.19	4; Контейнер 0,2 м3
Свободы, 6 подъезд	МКД	6741	122896	55,57715	38,23058	44,48	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.б	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Свободы, 7 подъезды	МКД	9632	122895	55,57597	38,23146	43,71	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д. 7	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Свободы, 8 (4 подъезда)	МКД	10947	122894	55,577	38,23251	90,34	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.8	4; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Свободы, 9 (подъездный)	МКД	11074	122893	55,57602	38,23214	43,21	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Свободы, д.9	6; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Северное шоссе 6 МКД(подъезды)	МКД	7640	113702	55,57953	38,21808	91,67	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2020) МКД г.Раменское, Северное шоссе, д. 6	3; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Софьинское сп, с.Софьино, ул.Овражная, д.4 (МКД)	МКД	14080	50845	55,49036	38,17753	47,99	(Прямой договор ДК-3 с 01.04.2021) МКД с. Софьино, ул. Овражная, д. 1, (Прямой договор ДК-3 с 01.03.2021) МКД с. Софьино, ул. Овражная, д. 4, (Прямой договор ДК-3 с 01.03.2021) МКД с. Софьино, ул. Овражная, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.02.2021) МКД с. Соф	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Спортивный проезд 1,2,5 МКД	МКД	11403	51224	55,57561	38,20268	12,76	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Спортивный проезд, д.1, ООО "СтройЭнергоМонтажРегион" г. Раменское, Спортивный проезд, д. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Спортивный проезд, д.5, (Прямой договор ДК-3 с 01.0	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3
Тенистая Аллея (Верейское с/п) ИЖС	ИЖС	20003	391929	55,62413	38,01866	38,23	ИЖС Антипова И.А. Раменский р-н ВЭИ им Ленина п, Лесная ул.6, ИЖС Свердлов Д.А. Раменский р-н ВЭИ им Ленина п, Лесная ул.16, ИЖС Кошечкина И.А. Раменский р-н ВЭИ им Ленина п, Тенистая аллея ул.16, ИЖС Творогова Ю.В. Раменский р-н ВЭИ им Ленина п, Тенистая ал	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
Удельная Полевая 26 МКД	МКД	7102	50968	55,62832	38,05068	277,21	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 40, Офис (ООО "Автопластик"), Раменский район, п. Удельная, Южный проезд, д.4, МКД Раменский район, г.п. Удельная, Южный проспект, д. 12, МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 33, МКД, Удел	2; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 8 м3, 5; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Удельная ул. Октябрьская, д.1 МКД	МКД	7101	50966	55,63606	38,04419	279,68	140127 Раменский м.р. Санаторий Раменское пос. Речная ул. 3/16, 140127, Московская обл, г Раменское, п санатория "Раменское", ул Речная, д. 18, 140140, Московская обл, г Раменское, дп Удельная, туп 1-й Северный, д. 4, 140140, Московская обл, р-н Раменский, д	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 3 м3, 6; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Удельная ул.Горячева,д.15 подъезды	МКД	11269	274337	55,63118	38,04272	44,93	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 15, Раменский район, п. Удельная, ул. Горячева, д. 14а	1; Контейнер 0,5 м3
Удельная ул.Горячева,д.23 подъезды	МКД	11268	274336	55,63011	38,04131	30,16	МКД Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 23	1; Контейнер 0,5 м3
ул. Красноармейская 20 (Гурьева 13) МКД площадка	МКД	7336	51202	55,57076	38,23932	167,97	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.13, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.13/1, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 19, кв. 2 (Раменский городской филиал №4), Московская обл, г.о. Раменский,	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 6; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ул. Красноармейская 24 МКД за почтой	МКД	12501	51135	55,56999	38,24209	171,86	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.26, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д.24, 140108, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Красноармейская, д. 76, Парикмахерская г.	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 4; Контейнер 0,9 м3 (пластик)
ул. Лучистая, д. 2 МКД	МКД	10242	51208	55,56501	38,19581	325,23	(Прямой договор ДК-3 с 01.10.2020) МКД г. Раменское, ул. Лучистая, д. 5, МКД г.Раменское, ул. Лучистая, д. 2, "Сбербанк" ПАО, г. Раменское, ул. Куйбышева, д.39а	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 8; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ул. Молодежная 1 (Таунхаусы)	МКД	7070	122875	55,5898	38,24975	33,73	МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 6, кв. 36, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 5, кв. 32, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 1, кв. 2, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 1, кв. 3, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 5, кв. 31, МКД, г. Раменское	1; Бункер 8,0 м3
ул. Молодежная 2 (Таунхаусы)	МКД	7071	122874	55,5902	38,25051	47,53	МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 7, кв. 45, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 9, кв. 61, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 9, кв. 65, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 2, кв. 12, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 8а, кв. 52, МКД, г. Раменс	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 5; Контейнер 0,9 м3
ул. Молодежная 28а МКД	МКД	7066	51118	55,59443	38,25246	328,86	(Прямой договор ДК-3 с 01.09.2022) МКД г.Раменское, ул. Молодежная, д. 28а, ИП Каспарова Н.Э. г. Раменское, Молодежная ул., д. 28 а, пом. XXXVIII, ИП Колтунов А.С. г. Раменское, Молодежная ул., д. 28 А, пом. XXXVI, ИП Токарева С.Г. г. Раменское, Молодежная	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 7; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
ул. Молодежная 29-28 дома МКД	МКД	7067	51119	55,59521	38,25132	129,38	г. Раменское, ул. Молодежная, д. 24 ООО АНТАРЕС, Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Молодежная, д.28, пом. XXVIII), Нежилое помещение (г. Раменское, ул. Молодежная, д.28, пом. XXVI), МКД г.Раменское, ул. Молодежная, д. 29, ООО "ХАЯТ" г. Раменское, Молодежна	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Ломовоз 1,1 м3, 5; Контейнер 1.1 м3 пластик
ул. Молодежная 3 (Таунхаусы)	МКД	7072	122873	55,59086	38,25072	50,29	МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 11, кв. 79, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 12, кв. 92, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 3, кв. 14, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 10, кв. 72, МКД, г. Раменское, Молодежная ул., д. 10, кв. 73, МКД, г. Раменс	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер 0,77 м3 (пластик)
ул.Гурьева д.9 подъездный	МКД	11253	122872	55,57288	38,23874	99,75	(Прямой договор ДК-3 с 01.05.2022) МКД г. Раменское, ул. Гурьева, д.9	6; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
ул.Зои Космодемьянской д.10 МКД	МКД	11257	51191	55,56266	38,20266	239,53	140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, ул Гоголя, д. 3, 140104, Московская обл, р-н Раменский, г Раменское, пер Донской, д. 7, 140102, Московская обл, г Раменское, ул Куйбышева, д. 37, ИЖС Демидова Л.В. 140165., Московская обл., г Раменское., д	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
ул.Красноармейская, д.15 подъезды	МКД	12062	122869	55,5733	38,2367	81,43	МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 15	4; Контейнер 0,8 м3
ул.Красноармейская, д.23 (подъездный)	МКД	9630	122868	55,5726	38,2415	84,02	(Прямой договор ДК-3 с 01.06.2019) МКД г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 23	4; Контейнер 0,8 м3
ул.Спортивный проезд, д.7 (подъезды)	МКД	11167	122867	55,5771	38,2056	49,02	Вронский Александр Юльевич, г. Раменское, Спортивный проезд, д.7 н/п 1, МКД г. Раменское, ул. Спортивный проезд, д. 7	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 2; Контейнер 0,8 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Ульянинское сп с. Степановское, д.39,40,41 МКД	МКД	7082	50789	55,29892	38,42119	65,95	Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, дом 475, 140168, Московская обл, г Раменское, с Степановское, д. 15, 140168, Московская обл, городской округ Раменский, Степановское с, дом 62, 140168, Московская обл, городской округ Раменский, Степ	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3
Ульянинское сп, д. Фоминское д.5 МКД	МКД	6762	50785	55,27002	38,47508	39,25	ИЖС, Карпенко Н.Н., 140168, Московская обл., г Раменское., д Фоминское., 37а., (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2020) МКД, Раменский район, д. Фоминское, д. 7, Московская область, Раменский р-н, д. Фоминское, д. 9, кв. 2, (Прямой договор ДК-3 с 01.05.2020) М	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора (пластик), 3; Контейнер 1.1 м3 пластик
Ульянинское сп, д. Фоминское, д.60/1	ИЖС	7084	128886	55,26619	38,47106	10,71	140168, Московская обл, г Раменское, д Фоминское, д. 254, 140168, Московская обл, Раменское г, Фоминское д, дом 14, квартира 2, 140168, Московская обл, г Раменское, д Фоминское, д. 240, 140168, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, д Фоминское, д. 15,	1; Бункер 8,0 м3
Юбилейная д.1, п. Дружба МКД	МКД	11618	51033	55,51316	38,33801	89,81	ИЖС, Шафигуллина Е.О., 140152, Московская обл., г Раменское., п Дружба, ул Юбилейная., 8/5., МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Юбилейная, д. 3, МКД Раменский район, пос. Дружба, ул. Юбилейная, д. 2, 140152, Московская обл, г Раменское, п Дружба, ул Юб	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Юрово, Школьная д.33 МКД	МКД	11533	51037	55,50671	38,37346	43,75	140152, Московская обл, г Раменское, п станции Бронницы, ул Лесная, д. 28, 140152 Раменский м.р. Юрово дер. Лесная ул. 35, 140152 Раменский м.р. Юрово дер. Лесная ул. 36, 140152, Московская обл, г Раменское, д Юрово, ул Школьная, д. 29а, 140152, Московская об	1; Контейнер 1,0 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер 0,9 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3
Итого						85026,24		

Таблица П.1.2 – Реестр мест (площадок) накопления ТКО от юридических лиц

Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Михалевича, д.71	Коммерческие	21996		55,55784	38,25500	74,29	"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Михалевича, д.71	2; Контейнер евро 1,1 м3
"Леруа Мерлен Восток" ООО г. Раменский р-н, Чулковское сельское поселение, д. Кулаково, территория автодорога Новорязанское шоссе улица 37 км, 2	Коммерческие	17542		55,56313	38,05554	259,20	"Леруа Мерлен Восток" ООО, г. Раменский р-н, Чулковское сельское поселение, д. Кулаково, территория автодорога Новорязанское шоссе улица 37 км, 2	1; Контейнер 27 м3
Агроторг ООО. Раменский р-н, сп. Рыболовское, д.Старниково, маг №3 Пятерочка	Коммерческие	11688		55,36577	38,39758	27,12	ООО Агроторг Раменский р-н, сп. Рыболовское, д. Старниково, маг.№3	1; Контейнер 0,8 м3
Вялковское сп, СНТ Залесье Раменский район, д. Аксеново	СНТ	7224	202591	55,66170	38,21450	13,60	СНТ "Залесье" Раменский район, д. Аксеново	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Космонавтов 1В ВкусВилл	Коммерческие	14709		55,58493	38,20402	16,93	"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Космонавтов, д.1В к.	1; Контейнер 0,75 м3
д. Рыбаки, ул. Садовая, магазин	Коммерческие	13144		55,48152	38,23444	1,20	Раменский район, сп Заболотьевское, д. Рыбаки, ул. Садовая, здание №1а	1; Контейнер 0,75 м3
Кузнецовское сп СНТ Садовое	СНТ	9895		55,50800	38,35280	11,20	СНТ Садовое, Раменский район, ст Бронницы	1; Бункер 8,0 м3
Кузнецовское сп СНТ Каскад	СНТ	9866		55,45249	38,35430	40,80	СНТ Каскад	1; Бункер 8,0 м3
МО, Раменский р-н, д. Островцы, ул. Центральная, д. 52Б (магазин - ИП Агабалян В.Ш.)	Коммерческие	22704		55,59041	38,00271	4,36	МО, Раменский р-н, д. Островцы, ул. Центральная, д. 52Б (магазин - ИП Агабалян В.Ш.)	1; Контейнер 0,8 м3 (пластик)
Моск.обл., Раменский р-он, пос. Вялковское СНТ СН Поляны	СНТ	7238		55,66223	38,22601	25,60	СНТ СН "Поляны" Раменский район, д. Аксеново	4; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Михалевича, стр. 72г (мойка самообслуживания ИП Панин А.Ю.)	Коммерческие	23056		55,55898	38,25255	0,50	140108, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Михалевича, стр. 72г (мойка самообслуживания, ИП Панин)	1; Контейнер 0,75 м3
Новохоритоновское сп, СНТ Заря	СНТ	10041		55,60766	38,49545	33,60	СНТ Заря	2; Бункер 8,0 м3
пос. Дружба, ул. Первомайская, д.1/1 (пятерочка)	Коммерческие	11372		55,50945	38,34159	13,44	ООО Агроторг(№6859) Раменский р-н, Кузнецовский с/о, пос. Дружба, ул. Первомайская, д.1/1	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский Район, д. Захарово, в/г 411В	Коммерческие	12136	274382	55,67940	38,31640		ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ПО ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ СИЛАМ), Раменский Район, д. Захарово, в/г 411В	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, Никоновское сп д. Натальино (БЕРЕЗКА-НАТАЛЬИНО СНТ)	СНТ	13554	202647	55,31984	38,33934	29,59	СНТ "Березка-Натальино" Раменский район, д. Натальино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Софьино, 47км а/д "Урал", правая сторона, "Татнефть-АЭС Запад" ООО (АЭС №328),	Коммерческие	12841		55,49046	38,15594	10,56	"Татнефть-АЭС Запад" ООО (АЭС №328), Раменский район, с. Софьино, 47км а/д "Урал", правая сторона	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, Софьинское сп, д. Дурниха СНТ Флора	СНТ	17427	202563	55,53499	38,10528	17,60	СНТ "Флора", Раменский район, д.Дурниха	1; Бункер 8,0 м3
РАМЕНСКОЕ Комсомольская пл. 2 (КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ РАМЕНСКОГО МР)	Бюджетная организация	7702		55,56721	38,22709		Комитет по образованию Раменского муниципального района	1; Контейнер 0,75 м3
Рыболовское сп СНТ Сосновый бор	СНТ	8061		55,45152	38,32909	4,90	СНТ Сосновый бор	1; Бункер 7,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
с/п Ульяновское, д. Юрасово СНТ Кулон	СНТ	14197	202600	55,32374	38,34648	20,80	СНТ "Кулон"	1; Бункер 8,0 м3
Софьинское сп, СНТ "Эврика"	СНТ	10816	202552	55,45462	38,16568	56,20	СНТ "Эврика", Раменский район. д. Тяжино	2; Бункер 8,0 м3
сп Константиновское, д. Малое Саврасово КИЗ "ТРУБОПРОВОДЧИК"	СНТ	9329	202872	55,49186	37,92700	17,60	Раменский район, д. Малое Саврасово (КИЗ "Трубопроводчик")	2; Контейнер 0,8 м3
сп.Г.жельское,д.Трошково, ул. Шоссейная, д.51 ООО "Агроторг"	Коммерческие	11375		55,60363	38,43255	11,44	ООО Агроторг Раменский район, сп. Г.жельское, д. Трошково, ул. Шоссейная, д.51	1; Контейнер 0,8 м3
сп.Заболотьевское, с.Новое, ул. Школьная. уч.29 (Пятерочка)	Коммерческие	11345	276242	55,55682	38,19353	21,76	ООО Агроторг Раменский район, сп. Заболотьевское, с.Новое. ул. Школьная, уч.29	2; Контейнер 0,8 м3
Тандер (Магнитофон) СП Софьинское, с.Синьково ул. Алмазная ул. Солнцева 7 Дет сад №3	Коммерческие Бюджетная организация	15968 7098		55,50838 55,57513	38,10959 38,20618	25,05	АО Тандер (Магнитофон) Раменский р-н, СП Софьинское, с.Синьково МДОУ №3 (г. Раменское, ул. Солнцева, д. 7)	2; Контейнер 0,8 м3 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер 0,8 м3
ЦЖКУ г. Раменское, ул. Гурьева, д.6, ВГ-№ ОВК	Бюджетная организация	8114		55,56776	38,23800		ЦЖКУ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ФГБУ ЖКС №2 (по МИМО) г. Раменское, ул. Гурьева, д.6, ВГ-№ ОВК	2; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер 0,8 м3
Чулковское сп СНТ Крот	СНТ	10099	202571	55,52961	38,01980	38,96	СНТ Крот	5; Контейнер 0,8 м3
"Вкусвилл" г Жуковский, ул Королева, д. 5	Коммерческие	22427		55,60965	38,09480	84,82	"Вкусвилл" г Жуковский, ул Королева, д. 5	2; Контейнер евро 1,1 м3
"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Чугунова, д. 18А	Коммерческие	21033		55,57742	38,20790	25,56	"Вкусвилл" г. Раменское, ул. Чугунова, д. 18А	1; Контейнер 0,77 м3 (пластик)
"Газпромнефть-Центр" ООО, г. Раменское, Северное шоссе, д.20	Коммерческие	19110		55,58506	38,23766	5,28	"Газпромнефть-Центр" ООО (№205), г. Раменское, Северное шоссе, д.20	1; Контейнер евро 1,1 м3
"Городской Транзит" ООО, Раменский район, д. Сафоново, с.п. Сафоновский	Коммерческие	19439		55,55600	38,27490	0,80	"Городской Транзит" ООО, Раменский район, д. Сафоново, с.п. Сафоновский	1; Контейнер 0,75 м3
"Лента" ООО(3093), г. Раменское, ул. Десантная, стр.44 В	Коммерческие	22293		55,56781	38,19617	17,71	"Лента" ООО(3093), г. Раменское, ул. Десантная, стр.44 В	1; Контейнер евро 1,1 м3
"Лента" ООО(3134), МО, Раменский г.о., с. Заворово	Коммерческие	22706		55,33983	38,22098	12,32	"Лента" ООО(3134), МО, Раменский г.о., с. Заворово	1; Контейнер евро 1,1 м3
"Лента" ООО(3158), МО, Раменский го, д. Трошково, ул. Шоссейная, стр.45 Б	Коммерческие	22709		55,60313	38,43429	16,50	"Лента" ООО(3158), МО, Раменский го, д. Трошково, ул. Шоссейная, стр.45 Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
"Мосавтогаз" ФГУП, Раменский район, д. Дергаево, Рыбхозное ш. д.8(автогазозаправка)	Коммерческие	14647		55,58472	38,25588		"Мосавтогаз" ФГУП, Раменский район, д. Донино, Рыбхоз, д.8	1; Контейнер 0,75 м3
"Мосавтодор" ГБУ МО, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.15	Бюджетная организация	13199	215405	55,55673	38,21379		"Мосавтодор" ГБУ МО, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.15	1; Бункер 8,0 м3
"Мособлэнерго" АО. п. Ильинский, ул. Ленинская, д.45 Мосэнерго	Коммерческие	10753		55,61772	38,10197	3,28	АО Мособлэнерго филиал Раменский Раменский район, п. Ильинский. ул. Ленинская, д.45	1; Контейнер 0,8 м3
"Мосэнергообьт"АО, г. Раменское, ул. Красная, д.5	Коммерческие	14670		55,56270	38,23740	6,62	"Мосэнергообьт"АО, г. Раменское, ул. Красная, д.5	2; Контейнер 0,8 м3
"Сбербанк" ПАО, г. Раменское, ул. Михалевича, д.39	Коммерческие	13657		55,56365	38,24280	68,80	"Сбербанк" ПАО, г. Раменское, ул. Михалевича, д.39	2; Бункер 8,0 м3
"Система ПБО" ООО (№29065) г Раменское, д Островцы, ул Подмосковная, стр. 37/2	Коммерческие	22374		55,59812	37,98623	3,18	"Система ПБО" ООО (29065) г Раменское, д Островцы, ул Подмосковная, стр. 37/2	1; Контейнер 0,12 м3
"Система ПБО" ООО (№29120), Московская обл., Раменский район, с. Быково, ул. Шоссейная, стр.238	Коммерческие	21118		55,61122	38,07036	4,02	"Система ПБО" ООО (№29120), Московская обл., Раменский район, с. Быково, ул. Шоссейная, стр.238	1; Контейнер 0,12 м3
"Система ПБО" ООО, г. Раменское, Северное шоссе, д.11	Коммерческие	12977		55,58338	38,22008	3,97	"Система ПБО" ООО (№29023), г. Раменское, Северное шоссе, д.11	1; Контейнер 0,12 м3
"Система ПБО" ООО, г. Раменское, ул. Михалевича, д.3а	Коммерческие	12954		55,56770	38,23090	4,01	"Система ПБО" ООО (№24024), г. Раменское, ул. Михалевича, д.3а	1; Контейнер 0,12 м3
"Спортмастер" ООО, г. Раменское, ул. Михалевича 72 А	Коммерческие	23052	402843	55,55902	38,25041		"Спортмастер" ООО, г. Раменское, ул. Михалевича 72 А	1; Контейнер евро 1,1 м3
"Тандер" АО (Ликование), Раменский район,с. Островцы, ул. Центральная, д.52	Коммерческие	15876		55,59036	38,00290	41,60	"Тандер" АО (Ликование), Раменский район,с. Островцы, ул. Центральная, д.52	1; Контейнер 0,8 м3
"Тандер" АО (Насечка), Раменский район, с. Электроизолятор, д.81А	Коммерческие	16479		55,58689	38,50035	51,73	"Тандер" АО (Насечка), Раменский район, с. Электроизолятор, д.81А	1; Контейнер 0,8 м3
"Тандер" АО (Песенка), Раменский район, д. Бахтево, ул. Солнечная, д.2б	Коммерческие	16744		55,58931	38,52498	68,34	"Тандер" АО (Песенка), Раменский район, д. Бахтево, ул. Солнечная, д.2б(Карпово)	3; Контейнер 0,8 м3
"Тандер" АО, (Мастаба), Раменский район, п. Быково, ул. Праволинейная, д.25/4	Коммерческие	16745		55,62537	38,07281	39,29	"Тандер" АО, (Мастаба), г. Раменское, ул. Праволинейная, д.25/4	1; Контейнер 0,8 м3
"Центрлесхоз" ГАУ МО, ПХС-1 "Кратово", Раменский район, Кратово, ул. Тумановка	Бюджетная организация	14329		55,61498	38,17137		"Центрлесхоз" ГАУ МО, ПХС-1 "Кратово", Раменский район, д.Тумановка	1; Бункер 8,0 м3
140105, Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Чугунова, д. 18а (Магазин одежды, ИП Сулаймонов Ш.А.)	Коммерческие	22917		55,57749	38,20847	9,21	ИП Сулаймонов Ш.А. г. Раменское, Чугунова ул., д. 18 А	1; Контейнер евро 1,1 м3
140125, Московская обл., Раменский р-н., Зелёная Слобода, озеро Коряжное (платная рыбалка, Беспаликов С.П. ИП))	Коммерческие	22404		55,53359	37,99833	1,92	140125, Московская обл., Раменский р-н., Зелёная Слобода, озеро Коряжное (платная рыбалка)	3; Контейнер 0,8 м3
140167, Московская обл, р-н Раменский, с Ульянино, д. 6ф	Бюджетная организация	7887		55,35100	38,43124		140167, Московская обл, р-н Раменский, с Ульянино, д. 6ф, Раменский район, с. Ульянино, д. 2б	2; Контейнер 0,75 м3
2-ой км автодороги ММК-Раменское, стр.5 (ИП Гологузова ОС)	Коммерческие	14577		55,48484	38,32755	0,80	2-ой км автодороги ММК-Раменское, стр.5 (ИП Гологузова ОС)	1; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
7745 ВСЕ ДЛЯ СТРОЙКИ ООО, МО, г. Раменское, Красноармейская ул., д. 101/1	Коммерческие	22811		55,56925	38,25626	2,53	7745 ВСЕ ДЛЯ СТРОЙКИ ООО, МО, г. Раменское, Красноармейская ул., д. 101/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
KFC г. Раменское, ул. Вокзальная, д.4Б	Коммерческие	21131	340893	55,56540	38,22683	63,36	KFC г. Раменское, ул. Вокзальная, д.4Б	3; Контейнер евро 1,1 м3
АВТОСНАБ ООО, МО, Раменский г.о., д. Вохринка, магазин №27	Коммерческие	22606		55,40814	38,29763	0,48	АВТОСНАБ ООО, МО, Раменский г.о., д. Вохринка, магазин №27	1; Контейнер 0,8 м3
Агроторг ООО (№18474), Раменский район, с.п. Никоновское, д.Заворово, уч. 99А	Коммерческие	19125		55,34487	38,22404	53,60	Агроторг ООО (№18474), Раменский район, с.п. Никоновское, д.Заворово, уч. 99А	2; Контейнер 0,8 м3
Агроторг ООО,г. Раменское, ул. Гурьева, д.1Д вл.1	Коммерческие	15767	190644	55,57660	38,24400	26,48	ООО Агроторг Раменское г., ул. Гурьева, д.1Д маг №675	1; Контейнер 0,8 м3
АДНП "АКВАРЕЛЬ" Раменский район, с/п Ульяновское	СНТ	18442		55,30999	38,43624	44,00	АДНП "Акварель" Раменский район, с/п Ульяновское	1; Бункер 8,0 м3
АДНП Удачное, Раменский район, с/п Константиновское	СНТ	16481	113537	55,41854	38,14488	3,20	АДНП Удачное КП Орленок, Раменский район, с/п Константиновское	1; Бункер 8,0 м3
АЗС 194,Раменский район,д.Сафоново.	Коммерческие	13592		55,54925	38,27908	31,35	"Газпромнефть-Центр" ООО, АЗС 194,Мо,Раменский район,д.Сафоново	3; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС 220,Московская обл, Раменский р-н, 47 км а/д "Москва-Челябинск-Урал", (из Мск левая сторона р-он с. Софьино)	Коммерческие	18581		55,49338	38,15522	5,28	АЗС 220,Московская обл, Раменский р-н, 47 км а/д "Москва-Челябинск-Урал", (из Мск левая сторона р-он с. Софьино)	1; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС М.Ю27,Московская обл,Кратово, 23км егорьевского шоссе	Коммерческие	16789		55,63398	38,27633	2,56	АЗС Роснефть ,Раменский район ,Кратово,23 км Егорьевского шоссе	2; Контейнер 0,8 м3
АЗС MR 116,Московская обл,г. Раменское ,2км донинского шоссе ,стр 1	Коммерческие	16341		55,59750	38,26227	10,78	АЗС Роснефть ,Раменское,2км донинского шоссе,строение 1	2; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС MR032,Раменский район ,сп.Ульянинское ,с.Никитское	Коммерческие	16792	201866	55,29328	38,47699	31,68	АЗС Роснефть ,Раменский район,сп.Ульянинское ,с.Никитское	2; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС MR101,Раменский район ,сп.Г.Жельское ,д.Трошково-с.Речицы	Коммерческие	16349		55,60366	38,43042	9,90	АЗС Роснефть ,Раменский район ,сп.Г.Жельское ,д.Трошково -село Речицы	2; Контейнер 0,75 м3
АЗС MR114,Раменский район,д.Становое ,45 км Новорязанского шоссе(из Москвы)	Коммерческие	16790		55,50929	38,13549	15,20	АЗС Роснефть ,Раменский район ,д.Становое ,45км Новорязанского шоссе(из Москвы)	2; Контейнер 0,8 м3
АЗС MR115,Раменский район,д.Становое ,45км Новорязанского шоссе(в Москву)	Коммерческие	16791		55,50978	38,13717	20,90	АЗС Роснефть ,Раменский район ,д.Становое ,45км Новорязанского шоссе (в Москву)	2; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №218,Раменский район,Вялковский содер.Хрипань,16 км Егорьевского шоссе	Коммерческие	15153		55,63967	38,17536	31,68	АЗС №218,Московская обл,Раменский район,Вялковский содер.Хрипань,16км Егорьевского шоссе	3; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №228,Московская обл,Раменский район,д.Кулаково,ул. Дорожная,уч 5	Коммерческие	15155		55,56225	38,05246	63,36	АЗС №228,Московская обл,Раменский район,д.Кулаково,ул. Дорожная,уч 5	6; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №241,Московская обл,Раменский район,сп.Софьинское ,д.Становое	Коммерческие	15163		55,50302	38,14164	31,68	АЗС 241,Московская обл,Раменский район,сп.Софьинское ,д.Становое	3; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №249,Московская обл,Раменский район,вблизи д.Жироскино	Коммерческие	15165		55,36629	38,04426	41,80	АЗС №249,Московская обл,Раменский район,д.Жироскино	4; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №250,Московская обл,сп.Г.Жельское ,д.Фенино	Коммерческие	15168		55,57570	38,39074	42,24	АЗС №250,Московская обл,Раменский район,сп.Г.Жельское ,д.Фенино	4; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС №50217,Московская обл,Раменский район,Дементьевский со,д.Донино,28км Егорьевского шоссе	Коммерческие	15152		55,63536	38,32739	10,56	АЗС 50217,Московская обл,Раменский район,Дементьевский со,дер.Донино,28км Егорьевского шоссе	1; Контейнер евро 1,1 м3
АЗС Раменский район, с/п Кузнецовское, с. Малышево	Коммерческие	19381	184508	55,49253	38,36838	1,65	АЗС Раменский район, с/п Кузнецовское, с. Малышево	1; Контейнер 0,75 м3
АЗС, Раменский р-он, д. Аринино, стр. 140	Коммерческие	12673		55,56918	38,60211	3,60	АЗС, Раменский р-он, д. Аринино, стр. 140	1; Контейнер 0,75 м3
АКА ООО, МО, Раменский г.о., д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 176	Коммерческие	22842		55,50671	38,32242	2,40	АКА ООО, МО, Раменский г.о., д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 176	1; Бункер 8,0 м3
АО "Баварский дом" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 16	Коммерческие	19474	192865	55,62854	38,05779	52,80	АО Баварский дом Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 16	3; Бункер 8,0 м3
АО "Евро Транс",Раменский район,51км а/д Москва-Челябинск левая сторона (АЗС №7)	Коммерческие	13389		55,46357	38,19252	6,40	АО Евро Транс, Раменский район,51 км а/д Москва-Челябинск левая сторона(АЗС №7)	1; Бункер 8,0 м3
АО "Мособлсортсеемощ" Раменский гор.окр., д. Островцы складской комплекс	Коммерческие	21017	330319	55,60121	37,98499	16,00	АО " Мособлсортсеемощ" Раменский гор. окр., д. Островцы, складской комплекс "Мособлсортсеемощ"	2; Бункер 8,0 м3
АО "Никоновское" Раменский район, с. Никоновское, Центральная ул., д. 51	Коммерческие	19573	198490	55,27977	38,15637	1,35	АО "Никоновское" Раменский район, с. Никоновское, Центральная ул., д. 51	1; Контейнер 0,75 м3
АО Дикси Раменский р-н, р.п. Ильинский, ул. Опаринская, д.4А	Коммерческие	16820	129478	55,62447	38,08199	18,81	АО Дикси Раменский р-н, р.п. Ильинский, ул. Опаринская, д.4А	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ . сп Чулковское, п. Тельмана, д.108	Коммерческие	16811	123245	55,56303	38,04137	19,54	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, Чулковский со. сп Чулковское, п. Тельмана, д.108	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, Вялковский со, д. Осеченки, 13-й км Егорьевского шоссе	Коммерческие	16808		55,65378	38,11609	18,91	АО Дикси ЮГ (50448), Раменский р-н, Вялковский со, д. Осеченки, 13-й км Егорьевского шоссе	2; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, гп.Кратово, д. Хрипань, ул. Хуторская, д.1	Коммерческие	16822		55,63160	38,16231	25,16	ИЖС Радовских Е.Б. 140130 Московская обл.,Раменский г.о.,..., дп Кратово., ул Осенняя., д. 31., АО Дикси ЮГ Раменский р-н, гп.Кратово, д. Хрипань, ул. Хуторская, д.1	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, д. Дергаево, ул. Центральная, уч.179	Коммерческие	16816	190645	55,57915	38,27077	22,58	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, д. Дергаево, ул. Центральная, уч.179	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, д. Донино	Коммерческие	16813		55,63400	38,33821	26,61	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, д. Донино	1; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Быково, ул. Левовинойная. д.40	Коммерческие	16821	129911	55,62637	38,07400	36,63	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Быково, ул. Левовинойная. д.40	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Родники, ул. Большая Учительская, д.24	Коммерческие	21837	378489	55,65150	38,05636	18,68	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Родники, ул. Большая Учительская, д.24	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Электроизолятор. д.15 А	Коммерческие	16812		55,58594	38,50224	18,81	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, п. Электроизолятор. д.15А	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, с/п Сафоновское, п. Дубовая роща	Коммерческие	16810		55,54052	38,30986	19,33	АО Дикси ЮГ(50690) Раменский р-н, с/п Сафоновское, п. Дубовая роща	2; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н, сп Ганусовское, п. Рылеево, д.28/2	Коммерческие	16815		55,33682	38,09053	18,81	АО Дикси ЮГ Раменский р-н, сп Ганусовское, п. Рылеево, д.28/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н,сп Гжельское. д.Трошково, 36км Егорьевского ш, стр.19	Коммерческие	16814		55,60394	38,42804	29,01	АО Дикси ЮГ Раменский р-н,сп Гжельское. д.Трошково, 36км Егорьевского ш, стр.19	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский р-н,сп Чулковское, д.Нижнее Мячково, ул. Высоковольтная, д.25/1	Коммерческие	16817	391943	55,53571	37,97801	19,23	АО Дикси ЮГ Раменский р-н,сп Чулковское, д.Нижнее Мячково, ул. Высоковольтная, д.25/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский район, пос. Родники, ул. Чехова. д.5	Коммерческие	16819		55,64844	38,05442	19,02	АО Дикси ЮГ(509040), Раменский район, пос. Родники, ул. Чехова. д.5	2; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменский рн., д.Григорово, ул. Заречная, д.1	Коммерческие	13238	190646	55,64488	38,37347	24,84	АО Дикси ЮГ Раменский рн., д.Григорово, ул. Заречная, д.1	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменское г., ул. Михалевича, д.5	Коммерческие	16809		55,56860	38,23130	30,34	АО Дикси ЮГ(50628), Раменское г., ул. Михалевича, д.5	2; Контейнер евро 1,1 м3
АО Дикси ЮГ Раменское г., ул. Красноармейская, д.15А	Коммерческие	16807		55,57216	38,23683	34,65	АО Дикси ЮГ Раменское г., ул. Красноармейская, д.15А	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Евро Транс,Раменский район,д. Петровское, ул. Центральная, д.80 АЗС №9)	Коммерческие	22434		55,47219	38,34078	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,д. Петровское, ул. Центральная, д.80 АЗС №9)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,Раменский район,д.Кошерово,левая сторона ММК Горьковско-Егорьевское ш(АЗС №20)	Коммерческие	13400		55,64059	38,36862	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,д.Кошерово левая сторона ММК Горьковско-Егорьевское шоссе(АЗС №20)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,Раменский район,с.п.Ганусовское, 9км ММК(Рязанско-Каширское шоссе) правая сторона, вблизи деревни Нестерово, стр350 (АЗС №21)	Коммерческие	22431		55,37833	38,17690	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,с.п.Ганусовское, 9км ММК(Рязанско-Каширское шоссе) правая сторона, вблизи деревни Нестерово, стр350 (АЗС №21)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,Раменский район,сп.Вялковское,д.Шмеленки,16км Егорьевского шоссе справа(АЗС №53)	Коммерческие	13402		55,63958	38,17120	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,сп.Вялковское,д.Шмеленки,16км Егорьевского шоссе справа(АЗС №53)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,Раменский район,сп.Софьинское,д.Ивановка,стр 83/2(Ресторан 1)	Коммерческие	13406		55,52670	38,11227	18,40	АО Евро Транс,Раменский район,сп.Софьинское,д.Ивановка,строение 83/2 (Ресторан 1)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,Раменский район,сп.Чулковское,д.Редькино,ул.Крылатая,д.1(АЗС №44)	Коммерческие	13401		55,52406	37,96479	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,сп Чулковское,д.Редькино,ул.Крылатая,д.1(АЗС №44)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро Транс,сп.Софьинское,д.Ивановка,стр 83(АЗС №15)	Коммерческие	13394		55,52699	38,11181	16,80	АО Евро Транс,Раменский район,сп Софьинское ,д.Ивановка,стр 83(АЗС №15)	1; Бункер 8,0 м3
АО Евро-Транс,Раменский район,с.Игумново,ул.Раменская ,Донинское шоссе (АЗС №54)	Коммерческие	13403		55,62285	38,28839	6,40	АО Евро Транс,Раменский район,с.Игумново,ул.Раменская,Донинское шоссе(АЗС №54)	1; Бункер 8,0 м3
АО Мособлэнерго филиал Раменский г. Раменское, Транспортный проезд, д.5	Коммерческие	17337		55,56513	38,26406	6,72	АО Мособлэнерго филиал Раменский г. Раменское, Транспортный проезд, д.5	2; Контейнер 0,8 м3
АО Мособлэнерго филиал Раменский г. Раменское, ул. Левашова, д.25	Коммерческие	17336		55,58434	38,21343	3,36	АО Мособлэнерго филиал Раменский г. Раменское, ул. Левашова, д.25	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Авиалайнер) Раменский р-н, д. Морозово, д.53, к.2	Коммерческие	16047	316829	55,38327	38,35970	37,62	АО Тандер (Авиалайнер) Раменский р-н, д. Морозово, д.53, к.2	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Армандо) Раменский р-н, с. Гжель, ул. Центральная. д.125	Коммерческие	15854		55,60820	38,39854	25,09	АО Тандер (Армандо) Раменский р-н, с. Гжель, ул. Центральная. д.125	3; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Барство) Раменский р-н, д. Кошерово, ул. Центральная, д.116, к1	Коммерческие	15881	142985	55,64408	38,37210	43,47	АО Тандер (Барство) Раменский р-н, д. Кошерово, ул. Центральная, д.116, к1	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Боковик) Раменский р-н, п.ст. Бронницы	Коммерческие	16037	122964	55,49814	38,36133	29,68	АО Тандер (Боковик) Раменский р-н, Юровский с/о, п.ст. Бронницы	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Буржуазный) Раменский р-н, Дубовая Роща п., ул. Новая, д.5, к.1	Коммерческие	16446		55,53970	38,30794	30,76	АО Тандер (Буржуазный) Раменский р-н, Дубовая Роща п., ул. Новая, д.5, к.1	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Великобритания) Раменский р-н, д. Ивановка, д.82, к.1	Коммерческие	15858		55,52532	38,11386	38,62	АО Тандер (Великобритания) Раменский р-н, д. Ивановка, д.82, к.1	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Градуирование) Раменский р-н, с. Константиново, ул. Центральная, д.1	Коммерческие	16046	113535	55,48693	37,98086	51,78	АО Тандер (Градуирование) Раменский р-н, с. Константиново, ул. Центральная, д.1	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
АО Тандер (Дружный) Раменский р-н, с. Никитское, ул. Новая, д.1	Коммерческие	15967	131568	55,29594	38,47261	32,94	АО Тандер (Дружный) Раменский р-н, с. Никитское, ул. Новая, д.1	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Жеманство) Раменский р-н, п. Удельная, ул. Первомайская, д.10А	Коммерческие	15869		55,63940	38,05452	33,29	АО Тандер (Жеманство) Раменский р-н, п. Удельная, ул. Первомайская, д.10А	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Кеноби) Раменский р-н, ул. Беговая, д.9, к.1	Коммерческие	16453		55,55296	38,25576	44,31	АО Тандер (Кеноби) Раменский р-н, ул. Беговая, д.9, к.1	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Крейсерский) Раменское г., ул. Свободы, д.13а	Коммерческие	16454	275847	55,57546	38,23677	31,27	АО Тандер (Крейсерский) Раменское г., ул. Свободы, д.13а	1; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Лансель) Раменский р-н, рп Быково, ул. Параллельная, д.1Б	Коммерческие	16622		55,62636	38,07044	42,89	АО Тандер (Лансель) Раменский р-н, рп Быково, ул. Параллельная, д.1Б	1; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
АО Тандер (Линарес) Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная ,д.135	Коммерческие	16972		55,60023	38,46237	28,09	АО Тандер (Линарес) Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная ,д.135	2; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Мирада) Раменский р-н, Быково рп., Щорса ул., д.4а	Коммерческие	16455		55,64242	38,08727	22,57	АО Тандер (Мирада) Раменский р-н, Быково рп., Щорса ул., д.4а	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Мокосы) Раменский р-н, с. Быково, Жуковское шоссе, д.6	Коммерческие	16456		55,61350	38,05860	54,44	АО Тандер (Мокосы) Раменский р-н, с. Быково, Жуковское шоссе, д.6	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Ногури) Раменский район, д. Трошково, ул. Шоссейная, уч. 51	Коммерческие	21674		55,60360	38,43188	15,40	АО Тандер (Ногури) Раменский район, д. Трошково, ул. Шоссейная, уч. 51	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Одавара) Раменский р-н, Гжельского Кирпичного Завода п., магазин №36	Коммерческие	7863		55,61251	38,43559	29,43	АО Тандер (Одавара) Раменский р-н, Гжельского Кирпичного Завода п., магазин №36	2; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Отречение), Раменский район, д. Починки, ул. Торговая, д.1	Коммерческие	21061		55,37184	38,11316	11,44	АО Тандер (Отречение), Раменский район, д. Починки, ул. Торговая, д.1	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Подберезник), г.Раменское,ул.Десантная, д.42	Коммерческие	21979		55,56816	38,20028	15,29	АО Тандер (Подберезник), г.Раменское,ул.Десантная, д.42	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Риккати) Раменский р-н, Софьино с., д.15к	Коммерческие	16458		55,49359	38,16970	20,90	АО Тандер (Риккати) Раменский р-н, Софьино с., д.15а	1; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Совместность), Раменский район, д. Вялки, ул. Карпоративная, 23/25	Коммерческие	22546		55,65310	38,09556	23,39	АО Тандер (Совместность), Раменский район, д. Вялки, ул. Карпоративная, 23-25	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Урбано) Раменский р-н, д. Вохринка, д.111 (Магнит)	Коммерческие	12922		55,40200	38,30468	21,40	АО Тандер (Урбано) Раменский р-н, д. Вохринка, д.111	2; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Феодализм) Раменский р-н, сп Вялковское, с Строкино, д.1/1	Коммерческие	15874		55,67728	38,17299	35,74	АО Тандер (Феодализм) Раменский р-н, сп Вялковское, с Строкино, д.1/1	2; Контейнер 0,8 м3
АО Тандер (Хафпайп) Раменское г., ул. Приборостроителей, д.6	Коммерческие	16168		55,57647	38,24778	57,18	АО Тандер (Хафпайп) Раменское г., ул. Приборостроителей, д.6	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер (Ящер) МО, Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино, уч.35	Коммерческие	21474		55,32911	38,21978	15,62	АО Тандер (Ящер) МО, Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино, уч.35	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер г.о. Раменский, дп Родники, ул Железнодорожная, стр. 11/3	Коммерческие	22971		55,65540	38,06745	38,81	АО Тандер (Куйбышевский), Раменский район, п. Родники, ул. Железнодорожная, напротив д.10	1; Контейнер евро 1,1 м3
АО Тандер(Автовагон) Раменский р-н, д. Малышево, д.1	Коммерческие	15853		55,39017	38,20438	36,10	АО Тандер (Автовагон) Раменский р-н, д. Малышево, д.1	2; Контейнер 0,8 м3
ОАО Мясокомбинат Раменский, ул. Красноармейская, д. 131	Коммерческие	10759	203126	55,56621	38,26685	188,90	ОАО Мясокомбинат Раменский, ул. Красноармейская, д. 131	1; Бункер 7,0 м3
Архипкин Д.И. г.Раменское, ул.Карла Маркса, д.5/12 (производство мебели)	Коммерческие	21526		55,57209	38,21772	4,80	Архипкин Д.И. ИП г.Раменское, ул.Карла Маркса, д.5/12 (производство мебели)	1; Бункер 8,0 м3
Архипов В.В. ИП Раменский г.о., д.Дергаево, ул.Центральная, стр.176 (автосервис, магазин)	Коммерческие	21820		55,57795	38,26970	4,80	Архипов В.В. ИП Раменский г.о., д.Дергаево, ул.Центральная, стр.176 (автосервис, магазин)	1; Бункер 8,0 м3
АСС ООО, МО, г. Жуковский, ул. Кооперативная, д. 8	Коммерческие	22679		55,57851	38,11279	0,75	АСС ООО, МО, г. Жуковский, ул. Кооперативная, д. 8	1; Контейнер 0,75 м3
Ассоциация ДНП «Загорново-2»	СНТ	9931	205757	55,52692	38,30421	44,80	Раменский район, с/п Кузнецовское, ДНП "Загорново-2"	1; Бункер 8,0 м3
Басова О.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Нижняя Подгорная ул., д. 46/1	Коммерческие	20861	317256	55,55088	38,00610	2,28	Басова О.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Нижняя Подгорная ул., д. 46/1	1; Контейнер 0,24 м3
Быково село, Шоссейная 297 ГЕФЕСТ АВТО	Коммерческие	12257		55,61408	38,06063	7,20	ООО ГЕФЕСТ АВТО	1; Бункер 8,0 м3
Быково ул. Вялковская 19/21 (ГБОУ ЦРО № 4 " Спальный корпус")	Бюджетная организация	8009		55,63554	38,07114		ГБОУ ЦРО № 4 " Спальный корпус"	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Быково, ул. Школьная 1 (СОШ 15)	Бюджетная организация	7536	215506	55,63181	38,07533		Быковская СОШ №15 (Раменский район, пос. Быково, ул. Школьная 1)	1; Контейнер 0,75 м3
Быково, ул. Аэропортовская 14 , корп. 25 НПП "Стрела"	Коммерческие	10504		55,62280	38,05390	31,68	АО НПП " Стрела" Быково	3; Контейнер евро 1,1 м3
Быково, ул. Верхняя 30 ЗАВОД ТОКК	Коммерческие	7230		55,61752	38,07626	101,05	ИЖС Сафонова Елена Васильевна пос. Быково, ул. Верхняя, д. 47, пом. 1, Раменский г.о, р.п. Быково, ул. Верхняя, д. 30	2; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Контейнер евро 1,1 м3
Быково, ул. Станционная 9 СОШ 15	Бюджетная организация	7535	215505	55,63058	38,07157		Быковская СОШ №15 (Раменский район, пос. Быково, ул. Станционная 9), Проведение субботника МОУ Быковская СОШ №15	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Варданян А.Р. ИП Раменский г.о., ул.Михалевича, д.131 (магазин продукты)	Коммерческие	21628		55,56078	38,26193	2,42	Варданян А.Р. ИП Раменский г.о., ул.Михалевича, д.131 (магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ВЕЛЕС ООО, МО, Раменский г.о., Северное ш., д. 1, кор.3	Коммерческие	22768		55,58331	38,21756	3,20	ВЕЛЕС ООО, МО, Раменский г.о., Северное ш., д. 1, кор.3	1; Бункер 8,0 м3
ВЕРЕЯ ООО Раменский г.о., д.Веря, стр.500	Коммерческие	21577		55,61335	38,03327	3,20	ВЕРЕЯ ООО Раменский г.о., д.Веря, стр.500	1; Бункер 8,0 м3
ВКУС ДЕЛА ООО, Раменский район, д. Жуково, Стекольная ул., д. 1	Коммерческие	20625	299850	55,51251	38,02664	6,82	ВКУС ДЕЛА ООО Раменский район. д. Жуково, Стекольная ул., д. 1	2; Контейнер евро 1,1 м3
ВКУС МАРКЕТ АО, МО, Раменский г.о., д. Хрипань, ул. Школьная, д. 24 (магазин)	Коммерческие	23017		55,63665	38,16669	0,22	ВКУС МАРКЕТ АО, МО, Раменский г.о., д. Хрипань, ул. Школьная, д. 24	2; Контейнер евро 1,1 м3
Вкусвилл, Раменский район, пос. Удельная, Горячева ул., д.36 стр.1	Коммерческие	17422		55,62847	38,04005	15,80	Вкусвилл, Раменский район, пос. Удельная, Горячева ул., д.36 стр.1	1; Контейнер 0,8 м3
Владимирский храм, Раменский район, с. Быково, Колхозная ул.	Коммерческие	19424	186419	55,61013	38,05791	3,75	Владимирский храм Раменский район, с. Быково, Колхозная ул.	1; Контейнер 0,75 м3
Владыко К.Л. Раменский район, п. Удельная, Северная ул., д. 2	Коммерческие	20671	302464	55,63439	38,06378	1,76	Владыко К.Л. Раменский район, п. Удельная, Северная ул., д. 2	2; Контейнер 0,8 м3
Вялковское сп, СНТ "Березовая Роща"	СНТ	10003	202589	55,65118	38,23947	12,80	СНТ "Березовая Роща" Раменский район, д. Аксеново	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
г. Раменский, ул. Москворецкая, д.47 ООО ЭЛКОР	Коммерческие	16887		55,55523	38,20964	5,60	г. Раменский, ул. Москворецкая, д.47 ООО ЭЛКОР	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское , 4-й км Донинское шоссе, полигон	Бюджетная организация	15899	219816	55,60098	38,27132	5,18	ФГАОУ ДПО "ИПК ТЭК" г. Раменское, 4-й км Донинское шоссе	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское Стадион "Сатурн"	Бюджетная организация	7297	257565	55,57731	38,22950		г.Раменское, стадион "Сатурн"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,5 м3
г. Раменское у. Октябрьская д. 1 А	Коммерческие	14857		55,57129	38,20845	6,69	ИП, (сеть м-в Рамделикатес) , г. Раменское, ул. Октябрьская, д.1А	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, 1-й км автодороги ММК-Раменское, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала	Коммерческие	17149		55,48192	38,34427	8,00	г. Раменское, 1-й км автодороги ММК-Раменское, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, 100-й Свирской дивизии ул., д. 52 (ТПК ЭКСТРУ-ТЕХ ООО)	Коммерческие	14173		55,55544	38,22213	1,65	г. Раменское, 100-й Свирской дивизии, д. 52	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, 100-й Свирской Дивизии, д. 11 ооо "КДС"	Коммерческие	15269		55,56362	38,20682	0,24	ООО "КДС" г. Раменское, 100-й Свирской Дивизии ул., д. 11	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, 3-й км ММК-Раменское ООО Новэл Хим	Коммерческие	14200		55,49273	38,31347	8,80	г. Раменское, 3-й км ММК-Раменское	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, 4-й км Донинского шоссе АО ЭЛОКС-ПРОМ	Коммерческие	14683		55,60572	38,26920	3,20	г. Раменское, 4-й км Донинского шоссе АО ЭЛОКС-ПРОМ	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, 4-й км Донинского ш. (ЗАО НПО Агросервис)	Коммерческие	17494		55,59802	38,27632	9,90	Производство ЗАО "НПО Агросервис" (г. Раменское, 4-й км Донинского ш.)	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, 4-й км Донинское шоссе, вл. 3	Коммерческие	14234		55,60318	38,27406	0,56	г. Раменское, 4-й км Донинское шоссе, вл. 3	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
г. Раменское, 4-й км Донинское шоссе, д. 11	Коммерческие	12442		55,60342	38,27403	24,00	ООО Империя джемов г. Раменское, 4-й км Донинское шоссе, д. 11	2; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Вокзальная ул., д. 3	Коммерческие	16249		55,56647	38,22368	11,44	ИП Меркулова И.Б. г. Раменское, Вокзальная ул., д. 3, ИП Меркулова И. Б. г. Раменское, Вокзальная ул., д. 3 (офисы)	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Воровского ул., д. 7а	Коммерческие	16689		55,57299	38,20918	0,08	ИП Курилов Д.И. г. Раменское, Воровского ул., д. 7А	1; Контейнер 0,24 м3
г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 21 а (Мойка) Корсар	Коммерческие	16043		55,56912	38,19332	0,61	ООО "Фирма Корсар" г. Раменское, Высоковольтная ул., д. 21	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Гражданская ул, д. 47 (ТОТАЛ ХОРС ООО - иподром)	Коммерческие	13261		55,55639	38,23679	24,80	Ипподром г. Раменское, Гражданская ул., д. 47	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Грибобедова ул., д. 8 (шашлычная)	Коммерческие	19399	185790	55,57329	38,18327	5,50	Исаев Р.Х. г. Раменское, Грибобедова ул., д. 8	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Гурьева 26 "Валентина"	Коммерческие	12719		55,56751	38,23562	6,68	г. Раменское, ул. Гурьева д. 26	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д. 45А, этаж 2	Коммерческие	12867		55,58332	38,24188	11,52	г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д. 45А, этаж 2, ИП Авакян Л.С. Раменский район, д. Дергаево, Ленинская ул., д. 45А	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д.37 (ТЦ "Мебельгуд")	Коммерческие	15737		55,58280	38,24420	8,80	ТЦ "Мебельгуд" (г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д.37)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д.37Б (мебельный центр "Александр")	Коммерческие	15264		55,58252	38,24360	1,89	Мебельный центр "Александр" (г. Раменское, д. Дергаево, ул. Ленинская, д.37Б)	1; Контейнер 0,9 м3
г. Раменское, д. Дергаево, ул. Центральная, д. 179а/1(детское кафе ИП Сидельников)	Коммерческие	13643		55,57926	38,27123	16,06	Раменский район, д. Дергаево, ул. Центральная, д. 179а/1	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, д. Дергаево, ул. Центральная, д. 1Е	Коммерческие	14265		55,58642	38,24818	7,20	Магазин "Сантехника" (Раменский район, д. Дергаево, ул. Центральная, д.1Е)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Деревообделочный проезд, д.2 (химчистка)	Коммерческие	16908		55,56701	38,20724	0,88	Прачечная-химчистка (г. Раменское, Деревообделочный проезд, д.2)	2; Контейнер 0,2 м3
г. Раменское, Донинское ш., д.16 ("Планета одежды и обуви")	Коммерческие	18495		55,58620	38,24961	5,20	"Планета одежды и обуви" (г. Раменское, Донинское ш., д.16, ТЦ "Коралл")	1; Контейнер 1,0 м3 металл
г. Раменское, Донинское ш., д.16 перекресток	Коммерческие	7579		55,58620	38,24924	78,79	"Перекресток" Торговый Дом" АО, г. Раменское, Донинское ш., д.16 (11СТ2449), Аптека "Будь Здоров",Раменское, Донинское шоссе ,д.16	4; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Донинское ш.. д.12А АВИАЭЛ ООО	Коммерческие	14067		55,57737	38,24527	6,30	ООО "Авиэл" (г. Раменское, Донинское ш., д.12а)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Донинское шоссе, д. 16 ТЦ Коралл	Коммерческие	13823	117747	55,58621	38,24949	5,83	(КГМ) ТЦ Коралл г. Раменское, Донинское шоссе, д. 16, Мойка г. Раменское, Донинское шоссе д. 16, ТЦ Коралл г. Раменское, Донинское шоссе, д. 16	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Донинское шоссе, д. 20 рынок Радуга	Коммерческие	12844		55,58827	38,25182	379,20	г. Раменское, Донинское шоссе ул., д. 20	3; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Донинское шоссе, д. 30	Коммерческие	13777		55,59394	38,25785	9,12	г. Раменское, Донинское шоссе, д. 30	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Донинское шоссе, д. 5 1 ОП МУ МВД России "Раменское"	Бюджетная организация	11840	274380	55,57404	38,23558		г. Раменское, Донинское шоссе, д. 3 1 ОП МУ МВД России "Раменское"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, Дорожный проезд, д. 12а	Коммерческие	14309		55,56600	38,26026	0,48	г. Раменское, Дорожный проезд, д. 12а (Автосервис), г. Раменское, Дорожный проезд, д. 12а (Автоматизин)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Дорожный проезд, д.11 (ЗАО "Объединение Сталь Строй Инвест")	Коммерческие	14548		55,56415	38,25538	17,60	ЗАО "Объединение Сталь Строй Инвест" (г. Раменское, Дорожный проезд, д.11)	2; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Западный проезд, д.8 заезд с тыла (МУДО ЦВР)	Бюджетная организация	7912		55,58794	38,20004		МУДО ЦВР (г. Раменское, ул. Западный проезд, д. 8)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Карла Маркса ул., д. 5 (Реал Косметикс)	Коммерческие	15826		55,56958	38,22245	10,34	АО "РеалКосметикс" г. Раменское, Карла Маркса ул., д. 5	2; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
г. Раменское, Комсомольская пл., д. 2	Бюджетная организация	13652	219812	55,56721	38,22645		г. Раменское, Комсомольская пл., д. 2	3; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Красноармейская ул., д. 97 мойка	Коммерческие	15670		55,56971	38,25383	3,60	ИП Морозов Г. С. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 97 (мойка)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Красный октябрь, д. 40А Дом учителя	Бюджетная организация	15704		55,57133	38,20662		Дом Учителя г. Раменское, пос. Красный октябрь, д. 40А	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Лесная ул., д. 27а (Горюнов Илья Евгеньевич ИП)	Коммерческие	12938		55,56258	38,24041	5,28	Магазин Продукты, г. Раменское, Лесная ул., д. 27а	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Махова ул., д. 14(площадка хирургического корпуса)	Коммерческие	14392		55,57445	38,21535	4,18	г. Раменское, Махова ул., д. 14а (торговый павильон)	1; Контейнер 1,0 м3
г. Раменское, Михалевича ул., д. 2	Коммерческие	13541		55,56826	38,22519	14,10	г. Раменское, Михалевича ул., д. 2	1; Контейнер 1,0 м3
г. Раменское, Михалевича ул., д. 49 (ИП Никовский С.Е.)	Коммерческие	15960		55,56224	38,24733	2,42	ИП Никовский С.Е., г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Михалевича ул., д. 72 (Торговый центр)	Коммерческие	18504	205687	55,55916	38,25044	28,00	г. Раменское, Михалевича ул., д. 72, 2 этаж (ООО "Альфа-Инвест")	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Михалевича ул., д.131	Коммерческие	19266	173936	55,56021	38,26060	7,59	ИП Григорьян С.В. г. Раменское, Михалевича ул., д. 131	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Михалевича, д. 5 (ТЦ Раменский)	Коммерческие	13230	34485	55,56852	38,23139	100,10	Торговый центр Раменское (г. Раменское, Михалевича ул., д. 5)	1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, Москворецкая ул., д. 51	Коммерческие	16779		55,55557	38,21152	1,68	ООО "Компания Голубая Стрела" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 51	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
г. Раменское, Москворецкая ул., д. 62	Коммерческие	15846		55,55615	38,20963	3,70	ООО "ТрансДорСтрой" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 62	1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, Московская ул., д. 22 (Семена)	Коммерческие	19174	150972	55,56778	38,21330	0,83	ИП Бобыкин В.В. г. Раменское, Московская ул., д. 22	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Народная ул., д. 21 ТЦ АТОС (Головлев Александр Николаевич ИП)	Коммерческие	14089		55,58491	38,20244	10,58	ТЦ "Атос" г. Раменское, Народная ул., д. 21б	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Некрасова ул., д. 2	Коммерческие	13947		55,57572	38,19764	2,55	г. Раменское, Некрасова ул., д. 2 (Церковь в Раменском)	4; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Нефтегазосъемка ул. стс-геосервис	Коммерческие	14154		55,55572	38,20851	1,36	г. Раменское, Москворецкая ул, 64 СТС-Геосервис	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Нефтегазосъемка ул., д. 5	Коммерческие	16180		55,55800	38,21031	0,48	Раменское РО МОО "ВДПО" г. Раменское, Нефтегазосъемка, д. 5	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
г. Раменское, Первомайская ул., д. 2	Коммерческие	19423	186418	55,57165	38,22962	0,75	Православный приход Троицкого храма г. Раменское, Первомайская ул., д. 2, Борисо-Глебский храм г. Раменский, Первомайская ул., д. 2	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, Сафоновское ш., д.1А (склад)	Коммерческие	19891		55,55901	38,26895	0,88	Склад ООО "Группа Энэлт" (г. Раменское, Сафоновское ш., д.1А)	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д. 1, к. 3 ИП Петров А.Н.	Коммерческие	15907		55,58341	38,21696	0,64	г. Раменское, Северное шоссе, д. 1, к. 3 ИП Петров А.Н.	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д. 10 ПЛАЗА РАМ	Коммерческие	14318		55,58260	38,22212	21,60	г. Раменское, Северное шоссе, д. 10	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д. б/н (15) (Раменский ОВО -филиал ФГКУ УВО ВНГ России по МО_	Бюджетная организация	14558		55,58421	38,22122	3,84	Раменский ОВО- филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по МО" (г. Раменское, Северное ш., д.б/н (15))	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д.1 (ГСК "Этак")	Коммерческие	14429		55,58339	38,21709	2,42	ГСК "Этак" (г. Раменское, Северное шоссе, д.1), ООО "СварМет 24" г. Раменское, Северное шоссе, д. 1, корп. 6	1; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д.1, стр. 11 (Техцентр "Алекс")	Коммерческие	13561		55,58196	38,21497	12,15	г. Раменское, Северное шоссе, д.1, стр. 11 (Техцентр "Алекс")	2; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Северное шоссе, д.1А (магазин "Шинсервис")	Коммерческие	14422	142891	55,58198	38,21383	10,45	ИП Михайлов С.Р. (Магазин "Шинсервис"), г. Раменское, Северное шоссе, д.1А	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Советская ул., д. 16	Коммерческие	14340		55,56700	38,22890	8,00	ООО РСО "Раменское" г. Раменское, Советская ул., д. 16	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Советская ул., д. 5 (ИП Фекердинов Марат Мнирович)	Коммерческие	14443		55,56681	38,22761	0,66	г. Раменское, Советская ул., д. 5	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Сосновый бор, ЗАО «Мосгидромех», лп. №1	Коммерческие	20738		55,56741	38,17907	9,60	г. Раменское, Сосновый бор, ЗАО «Мосгидромех»	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, территория 1-й км ММК Раменское, д.6 (ООО "Верна-СК")	Коммерческие	19349		55,48331	38,34158		Территория 1-й км ММК Раменское, д.6 (ООО "Верна-СК")	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, Транспортный проезд, д. 16	Коммерческие	14354		55,56116	38,26403	10,23	ИП Шнякин С.С. г. Раменское, Транспортный проезд, д. 16	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, Транспортный пр-д, д. 4 ООО ФОРМИКА	Коммерческие	14547		55,56421	38,25932	7,70	г. Раменское, Транспортный пр-д, д. 4 ООО ФОРМИКА	1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, Транспортный проезд, д. 9Б	Коммерческие	16245		55,57184	38,26794	0,32	ООО "Танар" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 9Б	1; Контейнер 0,24 м3
г. Раменское, у бассейна Сатурн ООО АКВА н2о	Коммерческие	14444		55,57867	38,22460	5,17	г. Раменское, у бассейна Сатурн ООО АКВА н2о	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул 100-й Свирской дивизии, д. 11, оф. 29 ООО РК Эра	Коммерческие	15447		55,56404	38,20527	2,40	г. Раменское, ул 100-й Свирской дивизии, д. 11, оф. 29 ООО РК Эра	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул Крымская д. 12 между 5 и 6 подъездом вывеска Квест клуб (временная площадка)	Коммерческие	19867		55,57286	38,25504	8,39	ИП Кшняев В.А. (г. Раменское, ул. Москворецкая, д.3А)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11 наркоцентр	Коммерческие	14652		55,56360	38,20675	0,65	г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11	1; Контейнер евро 0,12 м3
г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д.11 ООО Логис	Коммерческие	15725		55,56437	38,20881	10,45	г. Раменское, ул. 100-й Свирской дивизии, д.11 ООО Логис	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. 100й Свирской дивизии (на территории завода "Техноприбор")	Коммерческие	14420		55,56405	38,20749	3,60	ООО "Бриарей" (г. Раменское, ул. 100й Свирской дивизии, д.11)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. 100й Свирской дивизии, д.11 (ООО "ФАТ")	Коммерческие	14533		55,56361	38,20699	0,64	ООО "ФАТ" (г. Раменское, ул. 100й Свирской дивизии, д.11)	1; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
г. Раменское, ул. 100й Свирской дивизии, д.48	Коммерческие	14133		55,55602	38,22219	7,20	ООО "МПО Меркурий"	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Арктическая, д. 1А (Торговый комплекс "ЗАМОК")	Коммерческие	13137		55,58161	38,19940	10,56	г. Раменское, ул. Арктическая, д. 1А (Торговый комплекс "ЗАМОК")	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 6 (ТЦ "На Бронницкой")	Коммерческие	20767	312066	55,56300	38,23597	17,60	г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 6 (ТЦ "На Бронницкой")	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 13	Бюджетная организация	8239		55,56498	38,22900		МКУ "РамСпас и ПЧС", г.Раменское, ул. Вокзальная, д. 13	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 3А (т/к "Триумф") Волик Елена Леонидовна ИП	Коммерческие	14082		55,56683	38,22282	4,95	г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 3А (т/к "Триумф")	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Воровского, д. 7 (краевед. музей)	Бюджетная организация	8109	150955	55,57250	38,20962		г.Раменское, ул. Воровского, д. 7 МУК "РИХМ"	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Воровского, д. 8 20П МУ МВД России "Раменское"	Бюджетная организация	11839	274379	55,57302	38,21174		г. Раменское, ул. Воровского, д. 8 2 ОП МУ МВД России "Раменское"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, ул. Высоковольная 4а МЕД колледж	Бюджетная организация	7212		55,57314	38,19551		ГБПОУ МО "МОМК №2"	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Высоковольная, д. 4	Медицина	13269		55,57200	38,19580		ИЖС г. Раменское, Киевский проезд, уч. 6, г. Раменское, ул. Высоковольная, д. 4 (Стационар)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Гурьева, д. 2 (Площадка №2) РПКБ АО	Коммерческие	7985		55,57994	38,23726		г.Раменское, ул. Гурьева, д. 2 (Территория №1)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Гурьева, д. 27 (ТЦ "Антей")	Коммерческие	13688	193747	55,56380	38,23440	36,74	г. Раменское, ул. Гурьева, д. 27 (ТЦ "Антей")	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 1Б	Коммерческие	14467		55,58167	38,24603	10,50	г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 1Б (ТК "Топаз")	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 36/1 ООО АКВА н2о	Коммерческие	14448		55,58204	38,24490	5,28	г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 36/1 ООО АКВА н2о	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Дергаевская, д.21А ("Мой Спорт")	Коммерческие	19565		55,58025	38,24624		Фитнес-центр "Мой Спорт" (г. Раменское, ул. Дергаевская, д.21А)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Десантная, д. 1	Коммерческие	13875		55,56913	38,21196	14,25	ИЖС г. Раменское, ул. Полевая, д.13, г. Раменское, ул. Десантная, д. 1	1; Бункер 7,5 м3
г. Раменское, ул. Десантная, д. 14а (Магазин)	Коммерческие	14397		55,56917	38,20785	14,87	г. Раменское, ул. Десантная, д. 14а (Магазин)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
г. Раменское, ул. Десантная, д. 44а ООО АКВА	Коммерческие	14449		55,56743	38,19539	3,60	г. Раменское, ул. Десантная, д. 44а ООО АКВА	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Дорожный проезд, д.2	Бюджетная организация	7282		55,56063	38,25744		г. Раменское, Дорожный проезд, д.2	1; Бункер 7,5 м3
г. Раменское, ул. Зои Космодемьянской, 1 (МДОУ 82)	Бюджетная организация	7320		55,56143	38,20306		МДОУ № 82 (г. Раменское, ул. Зои Космодемьянской, д. 1)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Зои Космодемьянской, д.10 (ООО СПКБ Трансгидромеханизации)	Коммерческие	13197		55,56324	38,20320	9,45	ООО "СПКБ Трансгидромеханизации" (г. Раменское, ул. Зои Космодемьянской, д.10)	3; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Интернациональная, д. 20 РАМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"	Бюджетная организация	8255		55,57638	38,24973		г. Раменское, ул. Интернациональная, д. 20	1; Бункер 7,5 м3
г. Раменское, ул. К.Маркса, д. 5, ком. 8 ТД ВардоПласт	Коммерческие	14780		55,57202	38,21724	5,28	г. Раменское, ул. К.Маркса, д. 5, ком. 8 ТД ВардоПласт	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Карла Маркса 1 СОШ 4	Бюджетная организация	7373	156662	55,56800	38,22249		Раменская СОШ №4 (г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 1)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 1а, д. 3а	Коммерческие	14386		55,56820	38,22308	0,80	г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 1а (офис), г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 3а (офис)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 3 (ФНС 1)	Бюджетная организация	13788		55,56863	38,22327		ТОРМ г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 3 (ИФНС)	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5 РАТЕКС	Коммерческие	13203		55,57011	38,21996	88,00	г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д.5 (ООО ПКФ "Звезда")	Коммерческие	15662		55,57030	38,22142	1,22	ООО ПК "Звезда" (г. Раменское, ул. Карла Маркса, д.5)	1; Контейнер 0,24 м3
г. Раменское, ул. Коминтерная, ул.25А (ООО "ВСВ")	Коммерческие	14560		55,56841	38,24342		ООО "ВСВ" (г. Раменское, ул. Коминтерна, д.25А)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 35 (Супермаркет "Альфа Маркет")	Коммерческие	12862	187316	55,59128	38,20765	3,52	ИП Кольдяева Л.Л., МО, г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 35, ИП Косулина З.И. г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 35 (Супермаркет "Альфа Маркет"), г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 35 (Супермаркет "Альфа Маркет"), ИП Артемова Н.А. г. Раменское, Коммунистическая 35	3; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Космонавтов, д.1В торговые ряды	Коммерческие	12218	274383	55,58413	38,20386	76,50	ООО "Торговые ряды Раменское" (магазины смешанной торговли), г. Раменское, ул. Космонавтов, д.1В, Аптека (г. Раменское, ул. Космонавтов, д.1в, рынок)	4; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская ул., д. 133 (Благоустройство, спил/смет)	Коммерческие	19688	239828	55,56503	38,27160		СОДЕРЖАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО МБУ г. Раменское, ул. Советская, д.36а (округ)	1; Контейнер 38 м3 Мультилифт, 1; Контейнер 0,3 м3, 2; Ломовоз 3 м3, 12;



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
								Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,8 м3, 1; Бункер 6,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 10 (Раменская теплосеть)	Коммерческие	18903		55,56881	38,23084	18,50	Район № 2 Котельная "Красный Октябрь"	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 101 АО ПМК-1РП	Коммерческие	16184		55,56906	38,25737	0,40	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 101 АО ПМК-1РП	1; Контейнер 0,4 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 103 ООО ЗДРАВНИЦА	Коммерческие	14576		55,56855	38,26132	11,80	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 103 ООО ЗДРАВНИЦА	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 105 ООО ИСКРА Девелопмент	Коммерческие	15701		55,56515	38,27138	2,39	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 105 ООО ИСКРА Девелопмент	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 121	Коммерческие	13937		55,56694	38,27234	27,20	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 121	2; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 17а (ТК "Кристалл")	Коммерческие	14446		55,57270	38,23540	10,73	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 17а (ТК "Кристалл")	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 19а (Милана пиццерия)	Коммерческие	15619		55,57177	38,23911	5,63	МО, г. Раменское, Красноармейская ул., д. 19а (Милана пиццерия), г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 19а ИП Наджарян А.М.	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93 ГСК МОНТАЖНИК	Коммерческие	16179		55,57020	38,25072	2,25	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93 ГСК МОНТАЖНИК	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93 ООО УМР	Коммерческие	15501		55,57001	38,25155	0,24	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93 ООО УМР	1; Контейнер 0,2 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93, корп.1 ООО А-СЕРВИС	Коммерческие	15930		55,57078	38,25078	4,40	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93, корп.1 ООО А-СЕРВИС	1; Контейнер 0,6 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133	Коммерческие	14203		55,56625	38,26900	38,40	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133(сеть Рамделикатес)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133 (ИП Галстян В.Г.)	Коммерческие	14447		55,56471	38,26951	52,80	ИП Галстян В.Г. (г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133)	3; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133 (ООО "Торгсервис50")	Коммерческие	18551		55,56619	38,27024	10,45	Магазин "Светофор" (г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133/6 АО Симпласт	Коммерческие	13817		55,56453	38,27130	1,60	г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133/6 АО Симпласт	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 18а (магазин. ООО "Ника")	Коммерческие	19459		55,57146	38,23940	0,53	Магазин "Продукты" (г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 18а)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Куйбышева, д. 37в (пиццерия ИП Аришин С.И.)	Коммерческие	22403		55,56562	38,20014	4,88	г. Раменское, ул. Куйбышева, д. 37в	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Кустарная, д. 5а (ПАРАДОКС ООО)	Коммерческие	10783	274356	55,56450	38,21178	5,06	г. Раменское, ул. Кустарная, д. 5а	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Левашова, д. 24а (Банный комплекс) Дельфин	Коммерческие	13119		55,58264	38,21071	3,75	г. Раменское, ул. Левашова, д. 24а (Банный комплекс)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Левашова, д. 25 (ООО "ЭКОСПЕЦТРАНС")	Коммерческие	13993		55,58457	38,21206	1,73	г. Раменское, ул. Левашова, д. 25	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Левашова, д. 25/1 ООО АКВА	Коммерческие	14452		55,58689	38,21204	5,39	г. Раменское, ул. Левашова, д. 25/1 ООО АКВА	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Левашова, д. 37б(РАМЕНЬЕ ГСК)	Коммерческие	14398	131808	55,58396	38,20615	6,98	г. Раменское, ул. Левашова, 37б ГСК РАМЕНЬЕ	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Махова, д. 14	Коммерческие	13603		55,57618	38,21505	23,04	ООО "ПродФутСервис" г. Раменское, ул. Махова, д. 14, ООО "ПродФутСервис" Раменское г, Махова ул, дом № 14	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Махова, д. 10	Бюджетная организация	7301		55,57350	38,21868		Здание скорой медицинской помощи, г. Раменское, ул. Махова, д. 10	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 153/1, каб.1	Коммерческие	13892		55,55745	38,27481	0,77	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 153/1, каб.1	1; Контейнер 0,7 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39 ИП Горбачев Д.Б. (Фитнес)	Коммерческие	14695		55,56520	38,24290	9,50	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39 ИП Горбачев Д.Б.	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, пром. корпус 43 (ТЦ "Авиатор")	Коммерческие	13675		55,56530	38,24260	36,63	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, пром. корпус 43 (ТЦ "Авиатор")	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49 (ООО "Медина")	Медицина	13560		55,56166	38,24762	29,60	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49 (ООО "Медина")	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49 (пункт шиномонтажа)	Коммерческие	19872	395868	55,56115	38,24935	0,88	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49 (пункт шиномонтажа)	1; Контейнер 0,8 м3 (пластик)
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 51	Коммерческие	14025		55,56101	38,25116	1,99	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 51	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 59/1 (ИП Цибилов Р.М.--"На Танеевке")	Коммерческие	19362		55,55698	38,26135	3,41	ИП Цибилов Р.М. г. Раменское, Михалевича ул., д. 59/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 70 (кафе)	Коммерческие	13938		55,56103	38,24780	9,49	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 70 (кафе)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 72Г мойка Н2О	Коммерческие	14180		55,55926	38,25290	3,60	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 72Г	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 131 (ЗАО "Арибаз")	Коммерческие	19898		55,55984	38,25847	0,88	г. Раменское, ул. Михалевича, д. 131 (ЗАО "Арибаз")	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 131 (ООО Трактранс)	Коммерческие	14546		55,56062	38,26125	1,60	ООО "Трактранс" (г. Раменское, ул. Михалевича, д. 131)	1; Бункер 7,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 132 (ООО "Альфа Арс Метизы")	Коммерческие	18872	203132	55,56083	38,24793	8,00	Склад (г. Раменское, ул. Михалевича, д. 132)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 2	Коммерческие	8030	147788	55,56803	38,22498		МУК КДЦ "Сатурн"	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39 (АО "ИТТ")	Коммерческие	15272		55,56373	38,24443	23,20	АО "ИТТ" (г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, корп. 20 (АО РПЗ)	Коммерческие	8123		55,56422	38,24266	212,00	АО "РПЗ" (Промплощадка №1)	4; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49	Коммерческие	19083	137727	55,56165	38,25063	17,60	ООО "Технопарк Раменское" г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49, ООО "РИЦ" (г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49, офис 209)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69А	Коммерческие	7680		55,55767	38,26750	6,77	ООО "Финдисп"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
г. Раменское, ул. Михалевича, д.6а Кораблик ООО	Коммерческие	8279		55,56731	38,22950	6,08	"Кораблик-Р" ООО, г. Раменское, ул. Михалевича, д.6а	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Молодежная, д. 20 ТЦ (Зеленая КП)	Коммерческие	12484	203135	55,59065	38,25157	31,35	Магазин одежды Стрит Стайл, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.13 (В4), Магазин товаров для рыбной ловли, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.18 (В9), г. Раменское, ул. Молодежная, д. 20 ТЦ, Магазин "Чай и приправы", г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.9 (А14), Магазин зоотоваров, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.38 (В29), Магазин "Берхауз" (г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.6 (А11), Магазин тканей, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.28 (В19), Магазин одежды для детей Дети в моде, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.39 (В30), Магазин фейерверков, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.47 (В38), Магазин Шторы/тюль, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.48 (В39), Магазин товаров для спорта, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.25 (В16), Магазин розничной торговли одеждой, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.26 (В17), Магазин Детской обуви, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.36 (В27), Магазин Планета праздника, г.Раменское, ул.Молодежная, д.20, пом.11 (В2) ООО "Атак"(670) г. Раменское, ул. Молодежная, д.20	3; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Молодежная, д.20 АШАН (коричневая КП с серыми баками)	Коммерческие	11272	274360	55,58995	38,25145	120,31	г. Раменское, ул. Молодежная, д.20	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 1Б (ТК "Изумруд")	Коммерческие	13888	219815	55,55959	38,21484	10,80	г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 1Б (ТК "Изумруд")	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 43 (ООО "Эм-Си Баухеми")	Коммерческие	7709		55,55682	38,21193	50,00	ООО "Эм-Си Баухеми", ООО "Эм-Си Баухеми"	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Москворецкая, д.3А (ИП Кшняев В.А.)	Коммерческие	14396		55,56492	38,22150		ИП Кшняев В.А. (г. Раменское, ул. Москворецкая, д.3А)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Москворецкая, д.43 (склад ИП Шаманов С.В.)	Коммерческие	14248		55,55681	38,21107	3,69	Склад (г. Раменское, ул. Москворецкая, д.43)	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Москворецкая, д.47 (ООО "Фитинг")	Коммерческие	16611		55,55511	38,20960	10,60	ООО "Фитинг" (г. Раменское, ул. Москворецкая, д.47)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Московская, д. 55 (Дугаев Илья Николаевич)	Коммерческие	13949		55,56390	38,22372	1,65	г. Раменское, ул. Московская, д. 55	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Народное имение, д. 12 (АВК ООО)	Коммерческие	14050	275849	55,57456	38,23195	0,48	г. Раменское, ул. Народное имение, д. 12	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Народное Имение, д. 14 ФИРМА САЛЮТ ООО	Коммерческие	13349	114134	55,57552	38,23147	0,52	г. Раменское, ул. Народное имение, д. 13А ООО РАМДОСААФ, г. Раменское, ул. Народное Имение, д. 14	2; Контейнер 0,24 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка (ООО "РРЭЦ")	Коммерческие	14453	276243	55,55777	38,21174	0,96	ООО "РРЭЦ" (г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка)	1; Контейнер 0,12 м3
г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д. 11/41	Бюджетная организация	12864		55,55776	38,21260		г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки мосгазгеофизика (москворецкая д.64)	Коммерческие	14070		55,55597	38,20681	9,00	ПФ "Мосгазгеофизика" ООО "Газпром недр" (Раменское, ул. Москворецкая, д.64)	2; Бункер 7,5 м3
г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д.8а (ООО "Фирма Луч")	Коммерческие	15235		55,55808	38,20845	0,88	ООО "Фирма Луч" (г. Раменское, ул. Нефтегазосъемка, д.8а)	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Праволинейная, д.2 (ГСК "Энергия")	Коммерческие	14588		55,57575	38,20222	12,80	ГСК "Энергия" (г. Раменское, ул. Праволинейная, д.2)	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Прямолинейная, д.26 (ГСК "Полянка")	Коммерческие	14434		55,59341	38,20960	1,50	ГСК "Полянка" (г. Раменское, ул. Прямолинейная, д.26)	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Свободы, д. 19а (АО РПКБ)	Коммерческие	7340		55,57538	38,23507	9,60	г. Раменское, ул. Свободы, д. 19А	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Свободы, д.13А (автостоянка)	Коммерческие	15245		55,57824	38,23537	6,05	Автостоянка (г. Раменское, ул. Свободы, д.13А)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Советская, д. 13	Коммерческие	13827		55,56750	38,22780	6,88	г. Раменское, ул. Советская, д. 13	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Советская, д. 17 (ООО "СОТКА")	Коммерческие	17660		55,56835	38,22810	15,18	г. Раменское, ул. Карла Маркса, д.6 пом. 7 ООО СОТКА	2; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, ул. Советская, д. 16 ТК "Агат"	Коммерческие	22915		55,56687	38,22950	0,60	г. Раменское, ул. Советская, д. 16 ТК "Агат" (Банк ВТБ, Банк Хоум Кредит, ИП Миронова Л.В., ИП Озерова Д.А., ИП Кошелева М.Г., ИП Соседов И.В.)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Советская, д. 4а	Коммерческие	7048		55,56665	38,22724	2,48	Торговый комплекс "Лабиринт" (ООО "ВИС", г. Раменское, ул. Советская, д.4а)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Советская, д.2 ДОМ БЫТА	Коммерческие	13613		55,56605	38,22820	2,75	г. Раменское, ул. Советская, д.2 Дом быта экспресс	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Советская, д.4а (ИП Леонтьева, в ТЦ "Лабиринт")	Коммерческие	13685		55,56678	38,22723	3,85	Торговый центр "Лабиринт" (помещения ИП Леонтьева Н.Ю.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Солнцева, д. 8 ООО ИНВЕСТПРОЕКТГРУПП	Коммерческие	14824		55,57397	38,21089	0,98	г. Раменское, ул. Солнцева, д. 8 ООО ИНВЕСТПРОЕКТГРУПП	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Сосновый бор (ЗАО Мосгидромех)	Коммерческие	17467		55,56720	38,18266	0,16	Офис ЗАО "Мосгидромех" (г. Раменское, ул. Сосновый бор)	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Сосновый Бор, д. 1, корп. 5	Коммерческие	14073		55,56715	38,18264	3,90	г. Раменское, ул. Сосновый Бор, д. 1, корп. 5	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Сосновый бор, д. 4а (ООО "Винайр")	Коммерческие	17364		55,56614	38,17618	1,65	г. Раменское, ул. Сосновый бор, д. 4а (ООО "Винайр")	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Сосновый бор, д.4а	Коммерческие	14240		55,56780	38,17739	0,40	ООО "Актив" (г. Раменское, ул. Сосновый Бор, д.4а)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Тракторная, д. 13 ООО Плечо	Коммерческие	14825		55,56490	38,20472	1,42	г. Раменское, ул. Тракторная, д. 13 ООО Плечо	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Холодово, д. 2 (магазин "Мадам")	Коммерческие	13173		55,58379	38,19804	2,30	г. Раменское, ул. Холодово, д. 2 (Магазин "Би-Би"), г. Раменское, ул. Холодово, д. 2 (Торговый центр "Мадам"), Данилов А.В., г. Раменское, ул. Холодово, д. 2 (Магазин "Мадам")	4; Контейнер 0,24 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д. 18Б (ТК "Восход")	Коммерческие	14445		55,57757	38,20764	12,07	г. Раменское, ул. Чугунова, д. 18Б (ТК "Восход")	1; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
г. Раменское, ул. Чугунова, д. 2	Бюджетная организация	12263	219807	55,57236	38,21683		г. Раменское, ул. Чугунова, д. 2	2; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д. 4 (ВИСТА НАО)	Коммерческие	14410		55,57276	38,21579	25,60	г. Раменское, ул. Чугунова, д. 4 (ГРК "Мыс отдыха "Надежда")	1; Бункер 8,0 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8	Коммерческие	13146		55,57332	38,21507		г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8 (Автомойка)	Коммерческие	13407		55,57374	38,21399	2,96	г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8 (Автомойка)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д.26а ИП Бадалова	Коммерческие	14567		55,58014	38,20320	5,12	г. Раменское, ул. Чугунова, д.26а ИП Бадалова	1; Контейнер 0,75 м3
г. Раменское, ул. Чугунова, д.43а, ресторан	Коммерческие	19604		55,58206	38,19886	14,74	Ресторан "LION" (г. Раменское, ул. Чугунова, д.43А), ИП Наджарян А.М. г. Раменское, Чугунова ул., д. 43 А	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул. Шевченко, д.6 (ДНП "Раменки 4")	СНТ	13143		55,58384	38,18658	12,96	ДНП "Раменки 4" (г. Раменское, ул. Шевченко, д.6)	2; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул.Вокзальная пл, д.4Б ТЦ Солнечный	Коммерческие	7567		55,56530	38,22680	96,03	ТЦ "Солнечный" (г. Раменское, ул. Вокзальная, д.4Б), "Перекресток" Торговый Дом" АО, г. Раменское, ул.Вокзальная пл, д.4Б (11 СТ2179), ТЦ "Солнечный" (г. Раменское, ул. Вокзальная, д.4Б) ООО ТЦ "Раменский"	7; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское, ул.Мира, д.2 Верный	Коммерческие	7501		55,57724	38,21370	10,56	ООО "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1361) г. Раменское, ул.Мира, д.2	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское,п. Удельная, ул. Громова, д.10 (м-н Верный)	Коммерческие	7674		55,62863	38,03894	10,34	ООО "Союз Святого Иоанна Воина" ООО,(маг №1407), г. Раменское,п. Удельная, ул. Громова, д.10	1; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское,ул. Молодежная, д.24 ВЕРНЫЙ	Коммерческие	7531		55,59278	38,25449	31,68	ООО "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1616),г. Раменское,ул. Молодежная, д.24	2; Контейнер евро 1,1 м3
г. Раменское,ул. Революцииул у д. 58 (у 3х флагштоков, темнокоричневые ворота	Коммерческие	13209		55,56334	38,22609	2,10	г. Раменское, ул. Московская, д. 68	2; Контейнер 0,5 м3
г. Раменское, ул. Московская, д.11 (ООО "РОЭЗ")	Коммерческие	14490		55,56868	38,21243	1,76	ООО "РОЭЗ" (г. Раменское, ул. Московская, д.11)	1; Контейнер 0,8 м3
г. Раменское, Красноармейская ул., д. 95 (трансформаторная подстанция)	Коммерческие	16171		55,57013	38,25301	0,45	ООО "Энерго Пром Сервис" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 95	1; Контейнер 0,75 м3
г.Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 (Административные пом. 1б)	Бюджетная организация	7459		55,59705	38,11082		г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 (Административные помещения 1-б)	2; Бункер 8,0 м3
г.Раменское (территория Раменского городского парка)	Бюджетная организация	12419	219811	55,57618	38,22785		г.Раменское (территория Раменского городского парка)	1; Контейнер 38 м3 Мультилифт, 1; Бункер 8,0 м3
г.Раменское, Донинское шоссе, 4 км ("СМАК"и "РАМКОН")	Коммерческие	8280		55,59955	38,27143	18,40	г.Раменское, Донинское шоссе, 4 км (РАМКОН), г.Раменское, Донинское шоссе, 4 км (СМАК)	2; Бункер 8,0 м3
г.Раменское, ул. 100-й Свирской Дивизии, д. 52(РАМЕНСКАГРОСНАБ ОАО)	Коммерческие	7304		55,55520	38,22231	1,73	ОАО "Раменскагроснаб" г.Раменское, ул. 100-й Свирской Дивизии, д. 52	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Вокзальная, д. 13 (Управление)	Бюджетная организация	8152		55,56485	38,22935		г.Раменское, ул. Вокзальная, д. 13 (Управление)	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Вокзальная, д. 1А (ПАТП)	Коммерческие	12513		55,56557	38,22643	10,50	г.Раменское, ул. Вокзальная, д. 1А (ПАТП)	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Гурьева, д. 26 магазин "Монро"	Коммерческие	11849	274381	55,56891	38,23642	1,15	г.Раменское, ул. Гурьева, д. 26 магазин "Монро"	1; Контейнер 0,24 м3
г.Раменское, ул. Карла Маркса, д. 4 МАРКЕТИНГ-ЦЕНТР АО	Коммерческие	9318		55,56875	38,22606	3,60	г.Раменское, ул. Карла Маркса, д. 4	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Коммунистическая, д. 19 магазин обуви "Монро"	Коммерческие	11313	274366	55,58765	38,21234	7,20	г.Раменское, ул. Коммунистическая, д. 19 магазин обуви "Монро"	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Коммунистическая, д. 25 ЮЛ (Маркетинг центр)	Коммерческие	9320	113980	55,58974	38,21067	3,53	г.Раменское, ул. Коммунистическая, д. 25	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Космонавтов, д. 24 ооо Ландыш	Коммерческие	13449		55,58694	38,20454	3,60	г.Раменское, ул. Космонавтов, д. 24	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Космонавтов, д. 40Г ТЦ	Коммерческие	7716		55,59127	38,20377	1,16	г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 40В, г. Раменское, ул. Космонавтов, д. 40Г	1; Бункер 8,0 м3
г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 27 Раменский колледж	Бюджетная организация	8253		55,57166	38,24529		г.Раменское, ул. Красноармейская, д. 27	1; Бункер 7,5 м3
г.Раменское, ул. Крымская, д. 2 ЦРБ	Медицина	7816	51107	55,57497	38,25288		г.Раменское, ул. Крымская, д. 2 (Раменская городская поликлиника №1)	1; Контейнер евро 1,1 м3
г.Раменское, ул. Махова (гараж)	Медицина	7788		55,57477	38,21270		г.Раменское, ул. Махова (гараж)	1; Бункер 7,5 м3
г.Раменское, ул. Махова, д. 14	Медицина	7771		55,57556	38,21576		г.Раменское, ул. Махова, д. 14 (Раменский родильный дом)	6; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Махова, д. 14 (хирургический корпус)	Медицина	7775		55,57431	38,21624		г.Раменское, ул. Махова, д. 14 (хирургический и терапевтический корпус, кожно-венерологическое отделение Раменской ЦРБ)	7; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Махова, д. 14, к.3 (поликлиника)	Медицина	7778		55,57451	38,21541		г.Раменское, ул. Махова, д. 14, к.3 (Поликлиника Раменской ЦРБ)	2; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Махова, д. 14, к.4	Медицина	7785		55,57501	38,21410		г.Раменское, ул. Махова, д. 14, к. 4 (Патологоанатомический корпус)	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,5 м3
г.Раменское, ул. Махова, д. 19 Детская больница	Медицина	7780		55,57573	38,21701		г.Раменское, ул. Махова, д. 19 (Раменская детская больница)	2; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Махова, д.18 Протувотуберкулезное отд ЦРБ	Медицина	7794		55,57627	38,21596		г.Раменское, ул. Махова, д. 18 (Противотуберкулезное отделение Раменской ЦРБ)	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Мира, д. 12 Инфекционная больница	Медицина	7791		55,57757	38,21518		г.Раменское, ул. Мира, д. 12 (Раменская инфекционная больница)	3; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
г.Раменское, ул. Михалевича, д. 2	Бюджетная организация	10338	142713	55,56832	38,22472		г.Раменское, ул. Михалевича, д. 2 Комитет по культуре и туризму Администрации Раменского муниципального района, г.Раменское, ул. Михалевича, д. 2 ЦБ муниципальных учреждений культуры и муниципальных учреждений дополнительного образования	4; Контейнер 1.1 м3 пластик
г.Раменское, ул. Михалевича, д. 37/2 (ПАО БАНК "Финансовая корпорация открытие")	Коммерческие	17163		55,56372	38,24150		г.Раменское, ул. Михалевича, д. 37/2 (ПАО БАНК "Финансовая корпорация открытие")	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Михалевича, д. 53 МУ МВД России "Раменское"	Бюджетная организация	11838	274378	55,55865	38,25773		г.Раменское, ул. Михалевича, д. 53 МУ МВД России "Раменское"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
г.Раменское, ул. Михалевича, д. 68 (ООО БОС)	Коммерческие	12359		55,56133	38,24714	4,80	г.Раменское, ул. Михалевича, д. 68	1; Контейнер 1,0 м3
г.Раменское, ул. Михалевича, д. 68 Магазин "ХОЗРАМ"	Коммерческие	8946		55,56142	38,24662	1,58	г.Раменское, ул. Михалевича, д. 68 Магазин "ХОЗРАМ"	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Северное шоссе, ГСК "Янтарь-2"	Коммерческие	12712		55,58247	38,21470	8,70	г.Раменское, ул. Северное шоссе, ГСК "Янтарь-2"	2; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Холодово, д. 1 МВМ ООО	Коммерческие	7631		55,58228	38,19841	53,52	г. Раменское, ул. Холодово, д. 1 (Обособленное подразделение 716)	2; Контейнер 0,8 м3
г.Раменское, ул. Чугунова, д. 30а (ВАЛЕНТИНА ООО)	Коммерческие	13455		55,58119	38,20175	13,73	г.Раменское, ул. Чугунова, д. 30а	1; Контейнер 0,75 м3
г.Раменское, ул. Мира Психоневрологич отд	Медицина	7804		55,57720	38,21569		г.Раменское, ул. Мира (Психоневрологическое отделение Раменской ЦРБ)	2; Контейнер 0,75 м3
Ганусовское с.п. д. Малышево, д.104 (м-н Верный)	Коммерческие	7669	390372	55,37393	38,13617	11,52	ООО "Союз Святого Иоанна Воина" ООО, (маг №1404),Раменский р-он. д. Малышево, д.104	1; Контейнер 0,8 м3
Ганусовское, пос. Рылеево, д.6 (ООО "Агроторг")	Коммерческие	12978		55,33658	38,09372	13,28	ООО Агроторг Раменский р-н, с/о Ганусовское, пос. Рылеево, д.6	1; Контейнер 0,8 м3
ГБОУ ЦРО № 4 п. Быково ул. Школьная 25	Бюджетная организация	8011		55,63859	38,07457		ГБОУ ЦРО № 4 " Изолятор"	1; Бункер 8,0 м3
ГБУВ МО "Терветуправление №4" Раменское .ул.Десантная,д.12	Бюджетная организация	12391	219810	55,56952	38,20987		ГБУВ МО "Терветуправление №4" Раменское .ул.Десантная,д.12	1; Контейнер евро 1,1 м3
ГБУВ МО "Терветуправление №4" Раменское .ул.Серова, д.21	Бюджетная организация	12386	219809	55,56295	38,20240		ГБУВ МО "Терветуправление №4" г.Раменское .ул.Серова, д.21	1; Контейнер 0,75 м3
ГЕФЕСТ ООО, МО, Раменский г.о., сп. Гжельское, д. Кошерово (строительная площадка, городок рабочих)	Коммерческие	22902		55,63628	38,36605	0,55	ГЕФЕСТ ООО, МО, Раменский г.о., сп. Гжельское, д. Кошерово (строительная площадка, городок рабочих)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Гжельский завод художественной росписи (ООО "Компаунт")	Коммерческие	10295	142983	55,60636	38,40754	40,80	Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная (ООО "Компаунт")	1; Бункер 8,0 м3
Гжельское сп НП "Садко"	СНТ	9986	202484	55,64608	38,39118	174,40	АХУ ДП "Садко"	2; Бункер 8,0 м3
Гжельское сп СНТ Восход	СНТ	10051		55,55909	38,63097	30,40	СНТ Восход Раменский район, д. Сидорово	1; Бункер 8,0 м3
Гжельское сп СНТ Орбита-1	СНТ	9959		55,60006	38,43036	18,18	СНТ "Горняк" Раменский гор. окр., д. Трошково, СНТ Орбита-1 Раменский г.о., д. Трошково	1; Бункер 8,0 м3
Гжельское сп, ДПК "Поляна"	СНТ	9991	202489	55,57264	38,38292	10,18	ДПК "Поляна" Раменский район, с/п Гжельское	3; Контейнер евро 1,1 м3
Гжельское сп, СНТ Горняк-2	СНТ	9948		55,60283	38,42300	40,80	СНТ Горняк-2 Раменский район, д. Трошково	2; Бункер 8,0 м3
Гжельское сп, СНТ Росток-1	СНТ	9960	202481	55,60940	38,45910	5,20	СНТ Росток-1 Раменский район, с. Речицы	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
Гжельское сп, СНТ Русь-Фенино	СНТ	9963	202491	55,58343	38,38303	4,62	СНТ Русь-Фенино, Раменский район, д. Фенино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Гжельское сп, СНТ Союз	СНТ	9966	202490	55,58019	38,38358	24,20	СНТ Союз, Раменский район, д. Фенино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Контейнер евро 1,1 м3
Гжельское сп,СНТ Здоровье	СНТ	9951	202497	55,60744	38,37529	13,51	СНТ Здоровье	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Гжельское сп. ДНТ "Юбилейный"	СНТ	9983		55,61781	38,34881	36,00	сп Гжельское, ДНТ Юбилейный	1; Бункер 8,0 м3
ГК Победа, Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, участок 1	Коммерческие	20617	299462	55,62249	38,03423	4,05	ГК "Победа" Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, участок № 1	5; Контейнер 0,75 м3
гп Кратово, д. Донино,29 км Егорьевское шоссе, СНТ Ивушка	СНТ	13460		55,63216	38,33392	7,68	гп Кратово, д. Донино,29 км Егорьевское шоссе, СНТ Ивушка	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер 0,8 м3
Григорян В.А. ИП Раменский г.о., д.Островцы, тер.квартал 30137, стр.695	Коммерческие	21578		55,57937	38,00824	5,28	Григорян В.А. ИП Раменский г.о., д.Островцы, тер.квартал 30137, стр.695	1; Контейнер евро 1,1 м3
ГСК "Сигнал-3" г. Раменское, Северное шоссе	Коммерческие	20756	307259	55,58403	38,23748	3,19	ГСК "Сигнал-3" г. Раменское, Северное шоссе	1; Контейнер евро 1,1 м3
ГСК "Вымпел-3" Раменский район, Колхозная ул.	Коммерческие	17811	151134	55,60895	38,06787	14,40	ГСК "Вымпел-3" Раменский район, с. Быково, Колхозная ул.	2; Контейнер 0,75 м3
ГСК "Орбита-2" г. Раменское, Северное шоссе	Коммерческие	20757	307277	55,58136	38,23833	3,19	ГСК "Орбита-2" г. Раменское, Северное шоссе	1; Контейнер евро 1,1 м3
ГСК "Прогресс" г. Раменское, Северное шоссе	Коммерческие	19355	182286	55,58486	38,23722	3,50	ГСК "Прогресс" г. Раменское, Северное шоссе	2; Контейнер 0,7 м3
ГУОВ АО, МО, Раменский г.о. с.п. Вялковское, кадастровый номер 50:23:0010120:32	Коммерческие	22691		55,68018	38,11154		Офис (Раменский г.о., с/п Вялковское, с. Зюзино, зем. уч. 50:23:0010162:57)	5; Бункер 30 м3
д. Аринино, д. 128 ИП Гришина Е.В.	Коммерческие	15687		55,57522	38,59606	2,09	д. Аринино, д. 128 ИП Гришина Е.В.	1; Контейнер 0,24 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
д. Аринино, здание бригадный дом ООО Колхоз Гжельский	Коммерческие	13629	205672	55,57256	38,58363	3,08	д. Аринино, здание бригадный дом ООО Колхоз Гжельский	1; Контейнер 0,75 м3
д. Белозереха, СНТ Сосны	СНТ	14685		55,47156	38,26795	64,80	д. Белозереха, СНТ Сосны	3; Бункер 8,0 м3
д. Бояркино СНТ Монтажник	СНТ	15875		55,46479	38,28085	20,80	д. Бояркино СНТ Монтажник	1; Бункер 8,0 м3
д. Бояркино, стр. 1 ООО РАМЕНЬЕ рынок	Коммерческие	17001		55,45683	38,30892	5,28	д. Бояркино, стр. 1 ООО РАМЕНЬЕ	1; Контейнер евро 1,1 м3
д. Бояркино, ТСН Ромашкино	СНТ	7892		55,46507	38,28246	60,00	д. Бояркино, ТСН Ромашкино	1; Бункер 8,0 м3
д. Бритово, д. 56 ООО ЛПС	Коммерческие	17004		55,47809	38,14675		д. Бритово, д. 56 ООО ЛПС	1; Контейнер евро 1,1 м3
д. Веря 457 автотехцентр	Коммерческие	7227	50736	55,62109	38,03923	7,68	Раменский район, с/п Верейское, д. Веря, стр. 457 (ЗАО "САВА и К")	2; Контейнер 0,8 м3
д. Веря, ш. Островецкое, д.8 ИП Гузев АВ	Коммерческие	14682		55,61986	38,03251	0,73	д. Веря, ш. Островецкое, д.8 ИП Гузев АВ	1; Контейнер 1,0 м3
д. Веря, ш. Островецкое, стр. 10 ООО Терек	Коммерческие	17028		55,61937	38,03282	2,10	д. Веря, ш. Островецкое, стр. 10 ООО Терек	3; Контейнер 1,0 м3
д. Григорово, ул. Заречная, д. 77 ООО ТД РиБ	Коммерческие	14813	142984	55,64451	38,37314	7,70	д. Григорово, ул. Заречная, д. 77 ООО ТД РиБ	1; Бункер 7,0 м3
д. Дергаево, ул. Интернациональная, д.5	Коммерческие	20013		55,57561	38,24495		ИЖС, Кострикина О.А., Раменский г.о., дер Дергаево, ул Центральная, д. 164	1; Бункер 8,0 м3
д. Донино, Центральная ул., д. 147а	Коммерческие	12708		55,63616	38,30149	0,60	д. Донино, Центральная ул., д. 147а	1; Контейнер 0,75 м3
д. Донино, Центральная ул., д. 1а	Коммерческие	55,63409	276245	55,63409	38,3720	3,84	Магазин Стройматериалы д. Донино, Центральная ул., д. 1а	1; Контейнер 0,8 м3
д. Кузнецово ДНП Русская сказка	СНТ	10471		55,51073	38,29553	80,00	ДНП "Русская сказка"	1; Бункер 8,0 м3
д. Кузнецово, плодовоовощная база, склад №19 ООО Логистик М	Коммерческие	14534		55,50662	38,31810	17,60	д. Кузнецово, плодовоовощная база, склад №19 ООО Логистик М	2; Бункер 8,0 м3
д. Кузнецово, стр. 23 (ИП Толупа И.М.)	Коммерческие	9073		55,49870	38,35146	0,45	МО, Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 23 (М-н "Хозяин")	1; Контейнер 0,75 м3
д. Кузяево (школа) МДОУ 66	Бюджетная организация	7169		55,61670	38,54680		Кузяевская ООШ	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
д. Кузяево, СНТ Электрик	СНТ	13651	205671	55,60617	38,53485	14,04	Раменский район, д. Кузяево, СНТ "Железнодорожник", Раменский район, д. Кузяево, СНТ Электрик	1; Бункер 8,0 м3
д. Литвиново, Центральная 250/2 ОБЛДОРТРАНС АЗС ООО	Коммерческие	7036		55,53886	38,30694	1,05	Донских Г. А., Раменский р-н., дер. Литвиново, ул. Центральная, д. 127, АЗС №51	2; Контейнер 0,75 м3
д. Марково, ТСН Маяковский	СНТ	15505		55,44991	38,26076	16,17	д. Марково, ТСН Маяковский	3; Контейнер евро 1,1 м3
д. Меткомелино, снт Виола	СНТ	13466	205673	55,58351	38,48218	29,36	д. Меткомелино, снт Виола	4; Контейнер 0,8 м3
д. Мимино ДНТ Сосновый край	СНТ	12198	202620	55,65859	38,41926	19,20	Ассоциация ДНП Сосновый край	2; Бункер 8,0 м3
д. Мимино, ул. Центральная, д.166/1	Коммерческие	22505		55,63894	38,41724	9,21	Московская область, Раменский район, д. Мимино, ул. Центральная, д.166/1	1; Контейнер 0,12 м3
д. Натальино СНТ Зеленое ожерелье (площадка 1) у сторожки	СНТ	15608	202648	55,33106	38,34606		д. Натальино СНТ Зеленое ожерелье	1; Бункер 8,0 м3
д. Натальино СНТ Зеленое ожерелье (площадка 2)	СНТ	17824		55,32789	38,34208	73,60	д. Натальино СНТ Зеленое ожерелье	1; Бункер 8,0 м3
д. Нижнее Мячково ООО Уютный Дом	Коммерческие	15607	205696	55,53620	37,96536	1,60	д. Нижнее Мячково ООО Уютный Дом	1; Бункер 8,0 м3
д. Обухово, ул. Центральная, д.1а ДНП Обухово	СНТ	13500		55,62529	38,38134	64,80	Раменский район, д. Обухово, ул. Центральная, д. 1 (Коттеджный посёлок Гжель-2 СНТ)	1; Бункер 8,0 м3
д. Островцы АО Раменский Водоканал	Коммерческие	16090		55,59774	37,98754	1,00	д. Островцы АО Раменский Водоканал	2; Контейнер 1,0 м3
д. Островцы, мкрн. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 7/2 (котельная "Островцы")	Коммерческие	20711		55,60585	37,99076	0,16	д. Островцы, мкрн. Новые Островцы, ул. Баулинская, д. 7/2 (котельная "Островцы")	1; Контейнер 0,8 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 15/1А ООО АКВА n2o	Коммерческие	14474		55,59780	37,98668	5,28	д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 15/1А ООО АКВА n2o	1; Контейнер евро 1,1 м3
д. Островцы, ул. Подмосковная, д.15/1 (ОБЛДОРТРАНСАЗС ООО)	Коммерческие	7364		55,59858	37,98484	6,30	АЗС №28	2; Контейнер 0,75 м3
д. Панино СНТСН ОТДЫХ	СНТ	15588		55,38349	38,20607	18,68	д. Панино СНТСН ОТДЫХ	3; Контейнер 0,75 м3
д. Пласкинино СНТ Звездочка	СНТ	11821		55,53029	38,44442	5,48	СНТ Звездочка Раменский район д. Пласкинино	2; Контейнер 0,75 м3
д. Пласкинино, СНТ Театральный, д. 1	СНТ	15789		55,54727	38,46943	19,20	д. Пласкинино, СНТ Театральный, д. 1	1; Бункер 8,0 м3
д. Сафоново, ул. Школьная ООО Агрофирма Современный декоративный питомник	Коммерческие	13468		55,54762	38,29616	4,80	д. Сафоново, ул. Школьная ООО Агрофирма Современный декоративный питомник	1; Бункер 8,0 м3
д. Сидорово ТСН Гжель	СНТ	15910		55,56151	38,63332	10,28	д. Сидорово ТСН Гжель	4; Контейнер 0,5 м3, 2; Контейнер 0,75 м3
д. Становое, стр. 233/1 ООО ПЛЭЙТ	Коммерческие	15616		55,49335	38,15263	7,20	д. Становое, стр. 233/1 ООО ПЛЭЙТ	3; Бункер 8,0 м3
д. Старково, ул. Колхозная, д. 68 ООО Мраморный Гранд	Коммерческие	15500		55,55775	38,29987	0,24	д. Старково, ул. Колхозная, д. 68 ООО Мраморный Гранд	1; Бункер 8,0 м3
д. Старниково МДОУ 71	Бюджетная организация	7123		55,36254	38,40296		МДОУ №71 (Раменский район, д. Старниково)	1; Контейнер 0,75 м3
д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2 ООО РЕХАУ	Коммерческие	16996		55,60642	38,43364	0,83	д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2 ООО РЕХАУ	1; Контейнер 0,75 м3
д. Трошково, ул. Новая, д. 25 АО Линде Газ Рус	Коммерческие	15797		55,60652	38,42340	4,00	д. Трошково, ул. Новая, д. 25 АО Линде Газ Рус	1; Бункер 8,0 м3
д. Трошково, ул. Шоссейная, д. 47	Коммерческие	15070		55,60188	38,43443	8,80	д. Трошково, ул. Шоссейная, д. 49 ООО О.С.А. и КО	1; Бункер 8,0 м3
д. Холуденево, КП Софино, ул. Березовая АБТ Софино	СНТ	15892		55,47586	38,14579	121,30	д. Холуденево, КП Софино, ул. Березовая АБТ Софино	1; Бункер 8,0 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
д. Чулково, ул Почтовая, д. 28, пом. 17 ООО Частная пивоварня ДЮКК	Коммерческие	13798		55,54902	38,06676	4,62	д. Чулково, ООО Частная пивоварня ДЮКК	2; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
д. Юрово ул. Школьная СОШ	Бюджетная организация	7339		55,50749	38,37431		Юровская СОШ (Раменский район, д. Юрово, ул. Школьная)	1; Контейнер евро 1,1 м3
д.п Кратово, ул. Тимирязевская, д. 9 ДС № 47 ДЭМ ГБУЗ	Бюджетная организация	8928		55,58304	38,15255		Раменский район, дачный поселок Кратово, ул. Тимирязевская, д. 9	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
д.п. Кратово , пересечение улиц Гагарина и Блюхера ДНТ НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ	СНТ	12464	215415	55,58165	38,18325	31,20	ДНТ Научные работники Раменский район, д.п. Кратово, ул. Тухачевского, д. 14	1; Бункер 8,0 м3
ДЕГМА ООО, МО. г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93	Коммерческие	23013		55,57104	38,25079	0,14	ДЕГМА ООО, МО. г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 93	1; Контейнер 0,75 м3
Дементьевское кладбище д. Дементьево	Коммерческие	16922		55,60199	38,28749	354,00	Дементьевское кладбище д. Дементьево	4; Бункер 8,0 м3
Денежниковский Свято-Иоанно-Предтеченский женский монастырь Раменский район, п. Денежниково	Коммерческие	20386	295650	55,44126	38,09642	10,72	Религиозная организация Денежниковский Свято-Иоанно-Предтеченский женский монастырь	3; Контейнер 0,8 м3
Детский дом №29 р.п. Ильинский, ул. Спортивная 18	Бюджетная организация	7261		55,61530	38,11890		Содержание территории МКУ "ТУ Ильинский" в 2021г., МДОУ №52 (Раменский район, пос. Ильинский, ул. Спортивная 18), Содержание внутриквартальных дорог на территории МКУ "ТУ Ильинский" в 2021г.	1; Контейнер 0,75 м3, 2; Бункер 8,0 м3
Детский оздоровительный лагерь "Дубки" (КПП 3)	Бюджетная организация	10290		55,61608	38,17922		пос. Кратово, ул. Горького, д. 64	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 2; Бункер 8,0 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
Дикси АО, г. Раменское, ул. Свободы, д. 7	Коммерческие	18464	205688	55,57694	38,23147	10,55	АО Дикси ЮГ (50624), Раменское г., ул. Свободы, д.7	2; Контейнер евро 1,1 м3
Дикси АО, Раменский район, п. Удельная, ул. Интернациональная, д.23	Коммерческие	18463	143633	55,63515	38,04503	12,32	АО Дикси ЮГ(90002), Раменский р-н, п. Удельная, ул. Интернациональная, д.23	2; Контейнер евро 1,1 м3
ДИМАР ООО, МО, Раменский г.о., с/п Чулковское, д. Какузев, кадастровый № 50:23:0000000:161816	Коммерческие	22740		55,51255	38,07768	1,12	ДИМАР ООО, МО, Раменский г.о., с/п Чулковское, д. Какузев, кадастровый № 50:23:0000000:161816	1; Контейнер 0,8 м3
ДНА «Изумрудный город» (Изумрудный город)	СНТ	9938		55,53125	38,42935	121,74	ДНА «Изумрудный город»	1; Контейнер евро 1,1 м3
ДНП "Сеченка-Парк " Раменский район, с/п Новохаритоновское	СНТ	16188		55,60651	38,57920	21,60	ДНП "Сеченка - Парк" Раменский район, с/п Новохаритоновское	1; Бункер 8,0 м3
ДНП "Восточный сад"	СНТ	9994		55,65300	38,38539	23,20	ДНП "Восточный сад"	1; Бункер 8,0 м3
ДНП "Гжельские просторы" (площадка №1)	СНТ	9988		55,61371	38,40294	56,00	ДНП "Гжельские просторы"	1; Бункер 8,0 м3
ДНП "Марьяна роща" Раменский район, с/п Никоновское	СНТ	15425	202627	55,31609	38,21570	60,20	ДНП "Марьяна роща" Раменский район, с/п Никоновское	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 6,0 м3
ДНП "Марьинка" Раменский район, Ульяновское с/п	СНТ	17579		55,32239	38,41285	4,00	ДНП "Марьинка", Раменский район, с/п Ульяновское	1; Бункер 8,0 м3
ДНП "Озерный" Раменский район, с/п Ульяновское	СНТ	16787		55,32959	38,47564	3,12	СНТ "Озерный" Раменский район, с/п Ульяновское	1; Контейнер 0,8 м3
ДНП "Поречье" Раменский район, с/п Ульянино, д. Першино	СНТ	19002		55,34073	38,39956	18,40	ДНП "Поречье" Раменский район, с/п Ульянино, д. Першино	1; Бункер 8,0 м3
ДНП "Фортуна", Раменский район, д. Дурниха	СНТ	16251	202550	55,54236	38,10824	2,85	ДНП "Фортуна", Раменский район, Софинское с/п, д. Дурниха	2; Контейнер 0,75 м3
ДНП «Зеленая опушка» (Раменский район, д. Бояркино)	СНТ	9933		55,45394	38,27704	86,40	ДНП «Зеленая опушка» (Раменский район, д. Бояркино)	1; Бункер 8,0 м3
ДНП «У озера»	СНТ	9934		55,45457	38,24466	41,60	ДНП «У озера»	1; Бункер 8,0 м3
ДНП «Ясная поляна»	СНТ	10087		55,57928	38,53568	42,90	ДНП «Ясная поляна» Раменский район, с/п Новохаритоновское, с. Карпово	1; Бункер 8,0 м3
ДНП Высокий берег, Раменский г.о., с.п.Софинское, Бункер-2	СНТ	21725		55,48311	38,19253		ДНП "Высокий берег", Раменский район, с/п Софинское	1; Бункер 8,0 м3
ДНП Поречье (Раменский район, с/п Кузнецовское, КП Княжий берег, ул. Москворецкая)	СНТ	7839		55,46238	38,22879	23,32	ДНП "Поречье" (Раменский район, с/п Кузнецовское, ул. Москворецкая, д. 90)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ДНП Ромашково-37 Раменский район, с/п Никоновское	СНТ	16584	202628	55,31819	38,24970	102,40	ДНП "Ромашково-37" Раменский район, с/п Никоновское	2; Бункер 8,0 м3
ДНТ "Инженер" п. Кратово, ул. Ломоносова, д. 1	СНТ	12891	215419	55,60665	38,18021	31,20	ДНТ "Инженер" пос. Кратово, ул. Ломоносова, д. 1	1; Бункер 8,0 м3
ДНТ «Южный»	СНТ	9935		55,50276	38,38259	43,20	ДНТ Южный	3; Бункер 8,0 м3
ДНТ Искра ул. Пионерская	СНТ	6906	202638	55,63837	38,06391	57,97	СНТСН Искра Раменский район, п. Удельная, ул. Искра, д. 11	2; Контейнер 1.1 м3 пластик, 1; Бункер 8,0 м3
ДОБРОТА ПО, Раменский г.о., п. Ганусово, д. 101 (дом престарелых)	Коммерческие	22765		55,36109	38,11495	2,31	ДОБРОТА ПО, Раменский г.о., п. Ганусово, д. 101 (дом престарелых)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ДОМ АБС ООО,МО, Раменский г.о., д. Заболотье, ул. Фрегатная, д. 16, офис 1	Коммерческие	22587		55,54839	38,20156	0,32	ДОМ АБС ООО,МО, Раменский г.о., д. Заболотье, ул. Фрегатная, д. 16, офис 1	1; Контейнер 0,8 м3
д.п.Кратово, Раменское шоссе, дом № 51 корп.Б(юр) МАгнит	Коммерческие	12915	50640	55,59833	38,17893	21,75	АО Тандер (Белошвейка) Раменский р-н, д.п. Кратово, д.51 Б	1; Контейнер 0,8 м3
Дружба, ул. Юбилейная МДОУ №69	Бюджетная организация	7122		55,51210	38,33495		Раменский г.о., пос. Дружба, ул. Юбилейная, Раменский г.о., пос. Дружба, ул. Юбилейная	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 1; Контейнер евро 1,1 м3
ДСК Лужки-2	СНТ	10025	202606	55,65257	38,11884	13,60	ДСК Лужки-2, Раменский район, д. Осеченки	1; Бункер 7,0 м3
ДЭЛИМ РУС ООО, МО, с/п Ганусовское (с. Ганусово, тер. Промзона., Файбер)	Коммерческие	22779		55,36766	38,07975	4,30	ДЭЛИМ РУС ООО, МО, с/п Ганусовское (с. Ганусово, тер. Промзона., Файбер)	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Елизаветинский филиал АНО ЦБК СВЯТИТЕЛЯ АЛЕКСИЯ, МО, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 77А	Медицина	22703		55,60874	38,08736	5,12	Елизаветинский филиал АНО ЦБК СВЯТИТЕЛЯ АЛЕКСИЯ, МО, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 77А	1; Контейнер 0,8 м3
Жаров И.А. Раменский гор. окр., д. Жирово, д. 156а	Коммерческие	21374	355253	55,58952	38,52831	1,21	Жаров И.А. Раменский гор. окр., д. Жирово, д. 160/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Жилищное строительство "Лотос" Раменский район, п. Быково, Опаринская ул., д. 95	Коммерческие	19434	189735	55,64302	38,11365	10,56	Жилищное строительство "Лотос" Раменский район, п. Быково, Опаринская ул., д. 95	3; Контейнер евро 1,1 м3
Жуковский Авиационно-спасательный центр МЧС России Наркомвод 8	Бюджетная организация	14104		55,55389	38,11968		ФБУ "Жуковский АСЦ МЧС России" г. Жуковский, ул. Наркомвод, д. 8	1; Бункер 8,0 м3
Жуковский ул. Молодежная 25 школа № 11	Бюджетная организация	7923	150954	55,60597	38,08777		МОУ СОШ № 11 (г. Жуковский, ул. Молодежная, д.25)	1; Контейнер 0,75 м3
Загородная территория 64/1 (КПП 4)	Бюджетная организация	10291	129555	55,61561	38,17835		пос. Кратово, ул. Горького, д. 64	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер евро 1,1 м3
Загородная территория 64/2 комбинат Лесной (КПП 5)	Бюджетная организация	10292	129556	55,61569	38,18071		пос. Кратово, ул. Горького, д. 64	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора; 2; Контейнер евро 1,1 м3
ЗАО "ТрастИнвестНедвижимость" г. Раменское, Михалевича ул., д. 116	Коммерческие	19082		55,55360	38,26883	9,60	ЗАО "ТрастИнвестНедвижимость" г. Раменское, Михалевича ул., д. 116	1; Бункер 8,0 м3
Игумновское кладбище д. Игумново у храма	Коммерческие	16921		55,62701	38,30286		Игумновское кладбище д. Игумново	4; Бункер 8,0 м3
ИЖС, д. Клишева, ул. Школьная, д.12	Коммерческие	20696		55,54781	38,24576		ИЖС Скоморохина В.С. Раменский район, д. Клишева, ул. Октябрьская, 98, ИЖС Скворцов В.И. Раменский г.о., д. Клишева, ул. Центральная, д.59а, ИЖС д. Клишева, ул. Центральная, д.122, ИЖС Морозов В.В. Московская обл, г.о. Раменский, д. Клишева, ул. Огородная, д. 53/6, ИЖС, д.Клишева, ул. Центральная, 120/1, ИЖС Егорова В.Е. Московская обл, г. Раменское, д. Клишева, ул. Весенняя, д. 32	1; Бункер 8,0 м3
Ильинка ул Братьев Волковых, 36А ООО Ильинские Бани	Коммерческие	9303		55,61241	38,09212	10,65	ООО Ильинские Бани	1; Контейнер 0,75 м3
Ильинская СОШ № 25 МОУ (Раменский гор. окр., р.п. Быково, ул. Колхозная, д.14)	Бюджетная организация	7526	215504	55,61030	38,05527		Ильинская СОШ № 25 МОУ	2; Контейнер 0,75 м3
ИНКОР ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 116Б (ТК Сафоново)	Коммерческие	22771		55,55064	38,27154	6,40	ИНКОР ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 116Б (ТК Сафоново)	1; Бункер 8,0 м3
ИП Абаган П.Ю., Раменский г.о., д.Починки, д.144 (кафе)	Коммерческие	21618		55,37110	38,11955		ИП Абаган П.Ю., Раменский г.о., д.Починки, д.144 (кафе)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Абдинов Ф.А. г. Раменское, Чугунова ул., д. 26 А	Коммерческие	20036	284819	55,58005	38,20300	2,31	ИП Абдинов Ф.А. г. Раменское, Чугунова ул., д. 26 А (пицца)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Адамов А.А. Раменский район, д. Капустино, Ромашковая ул, уч. 18А	Коммерческие	17616		55,66166	38,13683	3,80	Кафе, Раменский район, д. Капустино, Ромашковая ул., д. 18А	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ИП Антонов С.В. Раменский район, с. Нижнее Мячково, Высоковольтная ул., уч. 25/1	Коммерческие	20800	313619	55,53569	37,97861	1,68	ИП Антонов С.В. Раменский район, с. Нижнее Мячково, уч. 25/1	1; Контейнер 0,8 м3
ИП Бабаев С.Г. г. Раменское, Космонавтов ул., д. 24 Б	Коммерческие	19427	188775	55,58703	38,20506	5,28	ИП Бабаев С.Г. г. Раменское, Космонавтов ул., д. 24 Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Барина Раменский район, д. Фенино, д. 124/1	Коммерческие	20192	292483	55,58027	38,39851	1,21	Раменский район, с/п Гжельское, д. Фенино, д. 124/1 (Магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Бобков А.А. г. Раменское, Михалевича ул, д. 131	Коммерческие	18545		55,56066	38,26110	1,21	ИП Бобков А.А. г. Раменское, Михалевича ул., д. 131	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Ботезату А.В. Раменский гор. окр., д. Чулково	Коммерческие	21428	356461	55,53582	38,02182	2,42	ИП Ботезату А.В. Раменский гор. окр., д. Чулково	2; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Быков А.Ф. Раменский гор. окр., д.п. Удельная, Интернациональная ул., д. 15	Коммерческие	21256	348345	55,63362	38,05049	0,80	ИП Быков А.Ф. Раменский гор. окр., д.п. Удельная, Интернациональная ул., д. 15	1; Контейнер 0,8 м3
ИП Власов Сержиу, МО, Раменский г.о., г. Раменское, территория Автодорога ММК-Раменское, километр 2-й, з/у 14	Коммерческие	22260		55,48318	38,32041	10,34	ИП Власов Сержиу, МО, Раменский г.о., г. Раменское, территория Автодорога ММК-Раменское, километр 2-й, з/у 14	2; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Воробьев П.Н., МО, г. Раменское, Транспортный пр-д, стр 5А/2 (магазины)	Коммерческие	22739		55,57223	38,26349	3,96	ИП Воробьев П.Н., МО, г. Раменское, Транспортный пр-д, стр 5А/2 (магазины)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Глonti Э.О. г. Раменское, 100-Свирской дивизии, д. 93	Коммерческие	20768	312085	55,55774	38,22176	4,95	ИП Глonti Э.О. г. Раменское, 100-й Свирской дивизии, д. 93	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Гордеев Р.Н., МО, Раменский р-н, с. Заворово, 1Ф	Коммерческие	22388		55,34140	38,23312	11,48	ИП Гордеев Р.Н., МО, Раменский р-н, с. Заворово, 1Ф	1; Контейнер 0,8 м3 (пластик); 2; Контейнер 1,0 м3
ИП Горчакова Т.Ю. Раменский район, с. В. Мячково, аэродром	Коммерческие	19538	196339	55,56642	37,97400	0,75	ИП Горчакова Т.Ю. Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэродром	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Ефремов Алексей Владимирович, МО, г.о. Раменское, п. Удельная, Южный пр-т, д.2	Коммерческие	21753		55,63013	38,05693	0,88	ИП Ефремов Алексей Владимирович, МО, г.о. Раменское, д.п. Удельная, Южный проспект, д.2	1; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ИП Заверюха А.В., МО, г.о. Раменское, рп Быково, ул. Праволинейная, д. 25/4	Коммерческие	16909		55,62560	38,07285	5,28	ИП Заверюха А.В., МО, г.о. Раменское, рп Быково, ул.Праволинейная, д. 25/4 (кафе, пиццерия)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Зеленьяк С.В. г. Раменское, Северное шоссе, д. 15	Коммерческие	21173	343277	55,58369	38,23895	2,20	ИП Зеленьяк С.В. г. Раменское, Северное шоссе, д. 15	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Ильина И.А., МО, Раменский р-н, д. Сафоново, ул. Шоссейная д.20 (кафе)	Коммерческие	22537		55,54986	38,28075	4,35	ИП Ильина И.А., МО, Раменский р-н, д. Сафоново, ул. Шоссейная д.20 (кафе)	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Климов П.А., МО, Раменский р-н, с. Константиново, уч. 12/1	Коммерческие	22413		55,49366	37,98867	0,96	ИП Климов П.А., МО, Раменский р-н, с. Константиново, уч. 12/1	1; Контейнер 0,8 м3
ИП Ковалева Наталья Васильевна, МО, г. Раменское, ул. Королева, д.27а (Ресторан)	Коммерческие	22041	382854	55,59137	38,20205	24,83	ИП Ковалева Наталья Васильевна, МО, г. Раменское, ул. Королева, д.27а	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Коршунова Е.П., МО, г. Раменское, рп Ильинский, ул. Чкалова, д. 6/4	Коммерческие	22428		55,61243	38,10263	7,48	ИП Коршунова Е.П., МО, г. Раменское, рп Ильинский, ул. Чкалова, д. 6/4	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Кудинов С.И., МО, Раменский р-н, д. Ульянино, д. 94в (пиццерия95а)	Коммерческие	22827		55,34304	38,43528	2,27	ИП Кудинов С.И., МО, Раменский р-н, д. Ульянино, д. 94 (пиццерия95а)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
ИП Кульков А.Г., Раменский район, с. Никитское, д. 40/2	Коммерческие	17617		55,29606	38,47258	0,86	ИП Кульков А.Г., МО, г.о. Раменское, с. Никитское, д.40/2, ООО "Март+" Раменский район, с. Никитское, д. 40	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Левин Е.А., МО, Раменское, ул. Чугунова 43а, Милана пиццерия	Коммерческие	22470		55,58206	38,19843	3,52	ИП Левин Е.А., МО, Раменское, ул. Чугунова 43а, Милана пиццерия	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Межуев А.В., МО, Раменский р-н, с. Карпово, стр. 195/5 (склад)	Коммерческие	22486		55,58855	38,52852	3,08	ИП Межуев А.В., МО, Раменский р-н, с. Карпово, стр. 195/5 (склад)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Мерсиянов Р.А., г. Жуковский, ул. Набережная Циолковского, д. 21В	Коммерческие	22339		55,60554	38,09109	0,75	ИП Мерсиянов Р.А., г. Жуковский, ул. Набережная Циолковского, д. 21В	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Морозова Дарья Александровна, МО, г.о. Раменское, д. Дергаево, ул. Октябрьская, д.33а	Коммерческие	21904		55,57745	38,24959	3,46	ИП Морозова Дарья Александровна, МО, г.о. Раменское, д. Дергаево, ул. Октябрьская, д.33а	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ИП Наджарян А.М. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 133	Коммерческие	19622	202870	55,56460	38,26983	5,28	ИП Наджарян А.М. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 133	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Оганесян С.М. Раменский гор. окр., д. Малышево, стр. 74	Коммерческие	21120	340778	55,38737	38,19377	1,21	ИП Оганесян С.М. Раменский гор. окр., д. Малышево, стр. 74	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Павлова А.В. Раменский район. д. Дергаево, Октябрьская ул., д. 71 Б	Коммерческие	19572	198491	55,57884	38,25405	1,21	ИП Павлова А.В. Раменский район, д. Дергаево. Октябрьская ул., д. 71Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Пахомова Е.И. Раменский район, д. Старниково, д. 143	Коммерческие	19630	203129	55,36944	38,39049	9,90	ИП Пахомова Е.И. Раменский район, д. Старниково, д. 143	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Паша В.Г., Раменский г.о., п.Удельная, ул.Искра, д.11 (магазин)	Коммерческие	21616		55,63855	38,06476	1,21	ИП Паша В.Г. Раменский г.о., п.Удельная, ул.Искра, д.11 (магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Пигарева Е.Н., МО, Раменский р-н, д. Клишева, ул. Северная, д.1в	Коммерческие	22462		55,53955	38,23231	2,40	ИП Пигарева Е.Н., МО, Раменский р-н, д. Клишева, ул. Северная, д.1в	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Правилова А.Г. г. Раменское, Северное шоссе, д. 12 А	Коммерческие	20433	296935	55,58526	38,23633	0,85	ИП Правилова А.Г. г. Раменское, Северное шоссе, д. 12 А	1; Контейнер 0,77 м3 (пластик)
ИП Протектор Д.М. Раменский г.о., ул.Коминтерна (здание ДОСААФ)	Коммерческие	21457		55,56813	38,24576	0,68	ИП Протектор Д.М. Раменский г.о., ул.Коминтерна (здание ДОСААФ)	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Пыльпигив Е.М. Раменский г.о., п.Спартак, д.4 (общепит)	Коммерческие	21619		55,60225	38,04618	20,70	ИП Пыльпигив Е.М., Раменский г.о., п.Спартак, д.4 (общепит)	3; Контейнер 0,75 м3
ИП Регусевич С.Е. Раменский гор. окр., с. Быково, Шоссейная ул., уч. 297/1 (склад)	Коммерческие	21133	341037	55,61377	38,06200	0,26	ИП Регусевич С.Е. Раменский гор. окр., с. Быково, Шоссейная ул., уч. 297/1	1; Контейнер 0,24 м3
ИП Ремизов А.М., МО, г.о. Раменское, с. Новохаритоново, д. 84с	Коммерческие	22387		55,59089	38,51342	5,18	ИП Ремизов А.М., МО, г.о. Раменское, с. Новохаритоново, д. 84с (Экспресс пицца 24)	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Рябов Андрей Владимирович, МО, г. Жуковский, ул. Кооперативная, д.3, кор.2	Коммерческие	21841	396063	55,58423	38,10806	1,24	ИП Рябов Андрей Владимирович, МО, г. Жуковский, ул. Кооперативная, д.3, кор.2	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Сизов А.А. г. Раменское, Михалевича ул., д. 141	Коммерческие	21199	345205	55,55515	38,27266	4,70	ИП Сизов А.А. г. Раменское, Михалевича ул., д. 141	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ИП Стрыгин В.М. Раменский район, д. Домино, Центральная ул., д. 189	Коммерческие	18493		55,63636	38,29953	0,68	ИП Стрыгин В.М. Раменский район, д. Домино, Центральная ул., уч. 189	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Тарасова Н.В. Раменский район, пос. Ильинский, Опаленной Юности ул., д. 23	Коммерческие	18966	117752	55,61059	38,09609	10,12	ИП Тарасова Н.В. Раменский район, п. Ильинский, Опаленной Юности, д. 23	2; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Фролов Ю.В. Раменский район, д. Хрипань, д. 80/1	Коммерческие	20715	305020	55,63989	38,16188	1,76	ИП Фролов Ю.В. Раменский район, д. Хрипань, д. 80/1	2; Контейнер 0,8 м3
ИП Хомидов А.А. г. Раменское, Михалевича ул., д. 72 Д	Коммерческие	21039	338477	55,55881	38,25406	10,34	ИП Хомидов А.А. г. Раменское, Михалевича ул., д. 72 Д	1; Контейнер евро 1,1 м3
ИП Хусенов Шокиржон Курбоналиевич, МО, г. Раменское, ул. Николая Фетисова, зем.уч. 32, ТК Мастерок	Коммерческие	22081		55,58539	38,25688	68,00	ИП Хусенов Шокиржон Курбоналиевич, МО, г. Раменское, ул. Николая Фетисова, зем.уч. 32, ТК Мастерок	1; Бункер 8,0 м3
ИП Черкасов Виталий Михайлович, МО, г. Раменское, ул. Королева, д.276 (Гостиница)	Коммерческие	22040	382853	55,59135	38,20201		ИП Черкасов Виталий Михайлович, МО, г. Раменское, ул. Королева, д.276 (Гостиница)	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Чернявская Т.Г., МО, Раменский р-н, с. Степановское (продуктовый магазин)	Коммерческие	22474		55,29733	38,42483	0,23	МО, Раменский р-н, с. Степановское (продуктовый магазин), Чернявская Т.Г.	1; Контейнер 0,75 м3
ИП Чугунова Олеся Александровна, МО, Раменский г.о., д. Верхнее Мячково, тер.Аэродрома Мячково	Коммерческие	22034		55,56656	37,99128	10,40	ИП Чугунова Олеся Александровна, МО, Раменский г.о., д. Верхнее Мячково, тер.Аэродрома Мячково	1; Бункер 8,0 м3
ИП Шадринцева Н.С., МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133, литера 5Б (склад)	Коммерческие	22533		55,56507	38,27134	2,09	ИП Шадринцева Н.С., МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 133, литера 5Б (склад)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ИП Шалунц А.Р. Раменский район, с. Константиново, Центральная ул., д. 7 А	Коммерческие	19208	156663	55,48748	37,97733	8,80	ИП Шалунц А.Р. Раменский район, с. Константиново, Центральная ул., д. 7 А	1; Бункер 8,0 м3
ИП Шлыков Е.А. Раменский гор. окр., д. Сафоново, Шоссейная ул., стр. 1/1	Коммерческие	21241	347240	55,54407	38,28665	1,10	ИП Шлыков Е.А. Раменский гор. окр., д. Сафоново, Шоссейная ул., стр. 1/1	1; Контейнер 1,0 м3 металл
КФС г. Жуковский, ул. Гагарина, 60 А	Коммерческие	22501		55,61053	38,08947	50,49	КФС г. Жуковский, ул. Гагарина, 60 А	3; Контейнер евро 1,1 м3
КИЗ «ЗМЗ»	СНТ	9942		55,53022	38,30948	5,40	КИЗ «ЗМЗ» (Раменский район, сп Кузнецовское)	2; Контейнер 1.1 м3 пластик
КП "Белаго" (сп Софьинское)	Коммерческие	10720	202565	55,46133	38,22171	93,60	КП "Белаго" (Раменский район, с/п Софьинское, КП "Белаго")	2; Бункер 8,0 м3
КП "Березовый парк" (Раменский район, сп Софьинское)	Коммерческие	11390	202569	55,49899	38,09327	148,80	КП "Березовый парк" (Раменский район, сп Софьинское), КП "Березовый парк-2" (Раменский район, с/п Софьинское)	3; Бункер 8,0 м3
КП Новая Европа Раменский гор. окр., д. Становое	Коммерческие	21403	356005	55,49553	38,14030	53,60	ООО "Национальный земельный фонд" Раменский гор. окр., д. Становое	1; Бункер 8,0 м3
КП Софино 2 Раменский район, с/п Софьинское	СНТ	16128		55,47911	38,13947	58,40	НП "Софино 2" Раменский район, с/п Софьинское	1; Бункер 8,0 м3
КППП РУСКОН Раменский г.о., д.Никулино, д.24/1	Коммерческие	21908		55,41804	38,35952	4,84	КППП РУСКОН ООО Раменский г.о., д.Никулино, д.24/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Кратово, ул. Свердлова 1 СОШ 98	Бюджетная организация	7279	220055	55,58689	38,15435		Кратовская СОШ №98 (Раменский район, г.п. Кратово, ул. Свердлова, д.1), Содержание территории кладбища (Раменский г.о., с. Игуново, ул. Центральная, д.133), Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г.	2; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Кратовская СОШ №27(Горького 59)	Бюджетная организация	7431		55,60591	38,16307		Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г., Содержание территории кладбища (Раменский г.о., с. Игуново, ул. Центральная, д.133), Кратовская СОШ (Горького 59)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 3; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Кузнецовское п. Мирный, ул. Лесная, д.28 (ИП Жабин) Автосервис	Коммерческие	15528		55,51487	38,34164	0,36	п. Мирный, ул. Лесная, д.28 (ИП Жабин)	1; Контейнер 0,24 м3
Кузнецовское сп СНТ Металлург	СНТ	9889		55,48358	38,35136	16,00	с/п Кузнецовское СНТ Металлург	5; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Кузнецовское сп, СНТ Юбилейный	СНТ	9853		55,54552	38,45130	24,70	СНТ Юбилейный Раменский район д. Пласкинино	10; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Курбалиев Н.Т., Раменский г.о., д.Донино (ангар под содержание лошадей)	Коммерческие	21529		55,63828	38,31294	0,53	Курбалиев Н.Т. Раменский г.о., д.Донино (ангар под содержание лошадей)	2; Контейнер 0,24 м3
КФХ ИП Паршикова Е.Н., МО, Раменский г.о., с.п. Гжельское, д.Трошково 50:23:0020306:96	Коммерческие	21836		55,60460	38,39357	17,60	КФХ ИП Паршикова Е.Н., МО, Раменский г.о., с.п. Гжельское, д.Трошково 50:23:0020306:96	1; Бункер 8,0 м3
КФХ Сурнаев П.И. Раменский гор. окр., д. Полушкино	Коммерческие	21422	356346	55,68068	38,09004	8,80	КФХ Сурнаев П.И. Раменский гор. окр., д. Полушкино	1; Бункер 8,0 м3
ЛЕТО ФУД ГРУПП ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Приборостроителей, стр. 1, пом. 9	Коммерческие	22689		55,57704	38,25148	8,91	ЛЕТО ФУД ГРУПП ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Приборостроителей, стр. 1, пом. 9	1; Контейнер евро 1,1 м3
М-Видео Раменский г.о., г.Раменское, ул.Красноармейская, д.97а	Коммерческие	21556		55,57095	38,25531	53,44	М-Видео Раменский г.о., г.Раменское, ул.Красноармейская, д.97а	2; Контейнер 0,8 м3
Магазин 140152, Малышево с, Ст. Бронницы ул, дом № 37 строит маг	Коммерческие	12354		55,49316	38,36930	9,60	Магазин 140152, Московская обл, Раменский р-н, Малышево с, Ст. Бронницы ул, дом № 37	1; Бункер 8,0 м3
Магазин продукты, Раменский район, п.Быково, ул.Калинина, д. 16/3 ИП Шелкунова В.А.	Коммерческие	16420		55,63301	38,07795	0,48	Магазин продукты, Раменский район, п.Быково, ул.Калинина, д. 16/3.	1; Контейнер 0,8 м3
Маркасаизер ООО Раменское, ул.Михалевича, д.49, литера 2Б, офис 2	Коммерческие	21934		55,56122	38,24924	0,91	Маркасаизер ООО Раменское г., ул.Михалевича, д.49, литера 2Б, офис 2	1; Контейнер 0,7 м3
МБУС "СШ"Раменское" Раменский г.о., с.Гжель, ул.Центральная, уч.50:23:0010317:1039	Бюджетная организация	21998		55,61818	38,37948		МБУС "СШ"Раменское" Раменский г.о., с.Гжель, ул.Центральная	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МДОУ 2 ул. Дергаевская 28а	Бюджетная организация	7099		55,57953	38,24699		МДОУ №2 (г. Раменское, ул. Дергаевская, д. 28а)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
МДОУ 42 ул. Новостройки 7	Бюджетная организация	7110		55,57677	38,20988		МДОУ №42 (г. Раменское, ул. Новостройки)	2; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
МДОУ №21 Удельная ул. Зеленый городок, д. 21	Бюджетная организация	7095	50970	55,62583	38,04194		МДОУ №21 (г. Раменское, пос. Удельная, ул. Зеленый городок)	2; Контейнер 0,75 м3
МДОУ №51 Раменское, ул. Донинское ш. 12	Бюджетная организация	7277		55,57725	38,24390		МДОУ 51 (г. Раменское, ул. Донинское шоссе, д. 12)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
МДОУ 12 г. Раменское, Коминтерна ул., д. 10	Бюджетная организация	19884		55,56665	38,24144		МДОУ №12 (г. Раменское, ул. Коминтерна, д. №3)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ 20 ул. Молодежная 17	Бюджетная организация	7108		55,59250	38,25060		МДОУ №20 "Новое поколение" (г. Раменское, ул. Молодежная, д. 17)	2; Контейнер 0,8 м3
МДОУ 55 Раменский район, д.п. Кратово, Бородинская ул., д. 6	Бюджетная организация	19991	280004	55,63132	38,15678		МДОУ 55 Раменский г.о., д.п. Кратово, Бородинская ул., д. 6	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
								сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МДОУ 80 ул. Гурьева 26а	Бюджетная организация	7127		55,56821	38,23431		МДОУ №80 г. Раменское, ул. Гурьева, д. 26а	2; Контейнер 0,55 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
МДОУ №10 Раменское, ул. Северное шоссе 48	Бюджетная организация	7354		55,58207	38,22058		г. Раменское, Северное шоссе, д. 48 МДОУ №10	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
МДОУ №14 Раменское, ул. Чугунова 21 б	Бюджетная организация	7413		55,58070	38,20580		МДОУ №14 г. Раменское, ул. Чугунова, д. 21Б	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Бункер 8,0 м3
МДОУ №16 Раменское, ул. Бронницкая 8	Бюджетная организация	7269		55,56249	38,23943		МДОУ №16 (г. Раменское, ул. Бронницкая, д. 8)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
МДОУ №17 Раменское ул. Прямолинейная 24 а	Бюджетная организация	7104		55,59188	38,20282		МДОУ №17 (г. Раменское, ул. Прямолинейная, д. 24А), г. Раменское, ул. Прямолинейная, д. 24А_ КГО _ МДОУ №17	2; Контейнер 0,75 м3, 2; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ №22 (г. Раменское, ул. Крымская, д. 10) корпус 2	Бюджетная организация	22319		55,57151	38,25837		МДОУ №22 (г. Раменское, ул. Крымская, д. 10)	2; Контейнер евро 1,1 м3
МДОУ №25 Быково ул. Аэропортовская 22	Бюджетная организация	7393	215503	55,62613	38,06403		МДОУ №25 (Раменский район, пос. Быково, ул. Аэропортовская, д. 22)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ №4 ул. Красный Октябрь 4	Бюджетная организация	7097		55,57093	38,19601		МДОУ №4 (г. Раменское, ул. Красный октябрь)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ №45 Раменское, ул. Коммунистическая 36а	Бюджетная организация	7369		55,59325	38,20682		МДОУ №45 г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 36а	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ №46 Верейское п. Спартак д.2	Бюджетная организация	7394	299723	55,60090	38,04367		МДОУ №46 (Раменский район, пос. Спартак, д.2)	2; Контейнер 0,75 м3
МДОУ №5 Раменское ул. Кирова 9	Бюджетная организация	7096		55,57797	38,20107		МДОУ №7 МДОУ №5 (г. Раменское, ул. Кирова, д. 7)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер 0,9 м3, 1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
МДОУ №52 ул. Опаринская 36	Бюджетная организация	7257		55,62879	38,09182		МДОУ № 52 (Раменский район, пос. Ильинский, ул. Опаринская, д. 36)	2; Контейнер 0,75 м3
МДОУ №53 Раменское, ул. Левашова 29б (Чугунова 30)	Бюджетная организация	7253		55,58207	38,20542		МДОУ №53 (г. Раменское, ул. Чугунова) - вывоз КГМ, МДОУ Детский сад №53 (г. Раменское, ул. Чугунова)	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Бункер 8,0 м3
МДОУ №54 Раменское ул. Гурьева 11/2	Бюджетная организация	7503	203134	55,56665	38,23654		МДОУ №54 (г. Раменское, ул. Гурьева, д. 54), Хоровая школа "Юность России"	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МДОУ №61 Кратово ул. Старомосковская 12	Бюджетная организация	7385		55,60561	38,13718		МДОУ №61(Раменский район, пос. Кратово, ул. Старомосковская), Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г.	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
МДОУ №61 Кратово ул. Мира 1	Бюджетная организация	7120		55,61093	38,15597		Содержание территории кладбища (Раменский г.о., с. Игумново, ул. Центральная, д.133), Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г., МДОУ №61(Раменский район, пос. Кратово, ул. Мира 1)	1; Контейнер 0,75 м3, 2; Бункер 8,0 м3
МДОУ №67 Удельная ул. Комсомольская 8	Бюджетная организация	7121		55,63212	38,05914		МДОУ №67 (Раменский район, пос. Удельная, ул. Комсомольская, д. 8)	2; Контейнер 0,75 м3
МДОУ №77 ул. Советская 36	Бюджетная организация	7410		55,56890	38,23050		МДОУ №77 (г. Раменское, ул. Советская, д. 36)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1;



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
								Бункер 8,0 м3 (привозной)
МДОУ ДШИ п. Ильинский, МО, Раменский г.о., рп. Ильинский, ул. Октябрьская, д.64А	Бюджетная организация	22253		55,62581	38,12392		МДОУ ДШИ п. Ильинский, МО, Раменский г.о., рп. Ильинский, ул. Октябрьская, д.64А	1; Контейнер 0,75 м3
МИКРОКЛОН ООО НПП, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 22А	Коммерческие	22675		55,59373	37,98570	7,20	МИКРОКЛОН ООО НПП, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 24/7	1; Бункер 8,0 м3
Милованов Ю.А. Раменский район, д. Шмеленки, д. 80	Коммерческие	19235		55,64347	38,15408	2,40	Милованов Ю.А. Раменский район, д. Шмеленки, д. 80	1; Бункер 8,0 м3
МО Раменский район, станция Гжель РЖД	РЖД	8703		55,60929	38,45242	3,38	"РЖД"ОАО, МО Раменский район, станция Гжель	1; Контейнер 0,75 м3
МО, г. Раменское, д. Дергаево. ул. Ленинская, д.43А, ТЦ Смайл (ИП Егорова А.В.)	Коммерческие	22843		55,58333	38,24189	0,77	Московская обл, г.о. Раменский, д. Дергаево, ул. Ленинская, д. 43а (ТЦ Смайл, ИП Егорова А.В.), МО, г. Раменское, д. Дергаево. ул. Ленинская, д.43А, ТЦ Смайл (ИП Егорова А.В.)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
МО, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8 (Автокраски, ИП Никитин Ф.Ю.)	Коммерческие	22828		55,57375	38,21398	1,21	МО, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 8 (Автокраски, ИП Никитин Ф.Ю.)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, г. Раменское, ул. Михалевич, д. 68 (торговый зал - ИП Мусатова Е.А.)	Коммерческие	22494		55,56120	38,24708	0,45	МО, г. Раменское, ул. Михалевич, д. 68 (торговый зал - ИП Мусатова Е.А.)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, г. Раменское, ул. Садовая, д. 1 (хостел, ИП Гайнутдинова Л.В.)	Коммерческие	22782		55,55656	38,25384	3,20	МО, г. Раменское, ул. Садовая, д. 1 (хостел, ИП Гайнутдинова Л.В.)	1; Бункер 8,0 м3
МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, корп. 43 000 "Атмосфера" (бар-бильярд)	Коммерческие	22488		55,56520	38,24390	3,41	МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, корп. 43 000 "Атмосфера" (бар-бильярд)	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Гурьева, д. 4Д (рынок Весна)	Коммерческие	22896		55,57543	38,23773	1,60	АСТИМУР ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Гурьева, д. 4Д (рынок Весна), "Лента" ООО(3193), г. Раменское, ул. Гурьева, д.4Д	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Приборостроителей, стр. 1а/8 000 ЗЕЛЕНАЯ ОКОЛИЦА	Коммерческие	13520		55,57750	38,25080	41,25	МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Приборостроителей, стр. 1а/8 000 ЗЕЛЕНАЯ ОКОЛИЦА	2; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский г.о., с. Константиново МДОУ № 8 + МДОУ № 1	Бюджетная организация	22255		55,48781	37,98505		МО, Раменский г.о., с. Константиново МДОУ № 8, МО, Раменский г.о., с. Константиново МДОУ № 1	1; Контейнер 0,75 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, д. Вохринка, д. 40/1 (Автосервис "Белый берег" ИП Мартынов А.Р.)	Коммерческие	22615		55,40931	38,29631	4,80	МО, Раменский р-н, д. Вохринка, д. 40/1 (ИП Мартынов А.Р.)	1; Бункер 8,0 м3
МО, Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 2д (ИП Зинова О.В.)	Коммерческие	22654		55,50160	38,35324	2,64	МО, Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 2д (ИП Зинова О.В.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, д. Михнево, владение 166а (ИП Ухалов И.С.)	Коммерческие	22664		55,61911	37,97129	0,54	МО, Раменский р-н, д. Михнево, владение 166а (ИП Ухалов И.С.)	1; Контейнер 0,9 м3
МО, Раменский р-н, д. Строкино, уч. 116,117,117а (пансионат, ИП Карташева Е.Е.)	Коммерческие	22809		55,67342	38,18971	3,63	МО, Раменский р-н, д. Строкино, уч. 116,117,117а (пансионат, ИП Карташева Е.Е.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, д. Трошково, ул. Шоссейная, д. 51 (кафе)	Коммерческие	22557		55,60358	38,43257	6,14	МО, Раменский р-н, д. Трошково, ул. Шоссейная, д. 51 (кафе)	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, д. Трошково, ул. Шоссейная, д.5	Коммерческие	22435		55,60474	38,42540	0,45	МО, Раменский р-н, д. Трошково, ул. Шоссейная, д.5, (магазин раки и рыба)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, Раменский р-н, пос. Дубовая Роща, ул. Спортивная, уч. 4/2 (штрафстоянка, ИП Торопова С.А.)	Коммерческие	22788		55,54130	38,31397	1,10	МО, Раменский р-н, пос. Дубовая Роща, ул. Спортивная, уч. 4/2 (штрафстоянка, ИП Торопова С.А.)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, Раменский р-н, пос. Дубовая Роща, ул. Спортивная вблизи д. 8, ООО ИнвестПроект	Коммерческие	22439		55,54183	38,31294	3,63	МО, Раменский р-н, пос. Дубовая Роща, ул. Спортивная вблизи д. 8, ООО ИнвестПроект	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, рп Ильинский, ул. Краснознаменная, д. 53а/4	Коммерческие	22442		55,62983	38,10770	1,36	МО, Раменский р-н, рп Ильинский, ул. Краснознаменная, д. 53а/4, ООО КДТ	1; Контейнер 0,8 м3
МО, Раменский р-н, с Заворово, д. 64/16 (пункт выдачи интернет-заказов)	Коммерческие	22642		55,33835	38,22291	1,80	МО, Раменский р-н, с Заворово, д. 64/16 (пункт выдачи интернет-заказов)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, Раменский р-н, с. Ульянино, д. 6а (продуктовый магазин, ООО "Универсал")	Коммерческие	22810		55,34998	38,43234	0,77	МО, Раменский р-н, с. Ульянино, д. 6а (продуктовый магазин, ООО "Универсал")	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, с. Ульянино, д. 94/1 ИП Шишкин А.В. (магазин стройматериалов)	Коммерческие	22767		55,34243	38,43701	0,44	МО, Раменский р-н, с. Ульянино, д. 94/1 ИП Шишкин А.В. (магазин стройматериалов)	2; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-н, СП Никоновское, вблизи д. Левино (КФХ ИП Войтко С.В.) №1	Коммерческие	22432		55,28282	38,30076		МО, Раменский р-н, СП Никоновское, вблизи д. Левино (КФХ ИП Войтко С.В.)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, Раменский р-н, СП Никоновское, вблизи д. Левино (КФХ ИП Войтко С.В.) №2	Коммерческие	22433		55,28290	38,28786	1,20	МО, Раменский р-н, СП Никоновское, вблизи д. Левино (КФХ ИП Войтко С.В.)	1; Контейнер 0,75 м3
МО, Раменский р-н, сп Чулковское (50:23:0040332:136)	Коммерческие	22638		55,53106	38,08286	2,92	МО, Раменский р-н, сп Чулковское (50:23:0040332:136), Технологии Инвестиций ООО	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-он, ж/д ст. Гжель, здание ЭЧ-16	РЖД	13544		55,60911	38,44447	10,23	МО, Раменский р-он, ж/д ст. Гжель, здание ЭЧ-16	1; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский р-он, п. Гжель, ж/д станция Гжель	РЖД	13542		55,60884	38,44693	19,14	МО, ст. Гжель, здание поста ЭЦ	2; Контейнер евро 1,1 м3
МО, Раменский район, д. Малышево, д. 53 (магазин выпечки)	Коммерческие	19224		55,37396	38,14507	2,97	МО, Раменский район, д. Малышево, д. 53 (магазин выпечки)	1; Контейнер евро 1,1 м3
МОНТАЖТЕХСТРОЙ ООО, МО, Раменский г.о., с. Константиново, ЛПДС "Володарская", городок рабочих	Коммерческие	22914		55,48943	37,99290	3,96	МОНТАЖТЕХСТРОЙ ООО, МО, Раменский г.о., с. Константиново, ЛПДС "Володарская", городок рабочих	2; Контейнер евро 1,1 м3
Моск.обл., Раменский р-он пос Вялковское СНТ ВНИПИНефть-2	СНТ	7235	202594	55,66582	38,18426	10,40	СНТ "ВНИПИНефть-2"	1; Бункер 8,0 м3
Московская ДЖД, п. Краатово, ул. Центральная, д.5	РЖД	12337	215418	55,58623	38,15806	4,46	Московская ДЖД, п. Краатово, ул. Центральная, д. 5	4; Контейнер 0,12 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, проезд Транспортный, влд. 2 (Клининг, ИП Суханов Д.В.)	Коммерческие	22884		55,56320	38,26260	0,75	Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, проезд Транспортный, влд. 2 (Клининг, ИП Суханов Д.В.)	1; Контейнер 0,75 м3
Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Карла Маркса, д. 5/1д (столовая ИП Снежко О.А.)	Коммерческие	23057		55,57061	38,21797		Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Карла Маркса, д. 5/1д (столовая, ИП Снежко О.А.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Михалевича, стр. 156 (АО "Перлит")	Коммерческие	18538		55,54650	38,28343	1,10	АО "Перлит" (Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, ул Михалевича, стр. 156)	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Московская обл, г.о. Раменский, д Донино, ул Центральная, д. 16 (Титов М.Ю.)	Коммерческие	22930		55,63333	38,34275	0,22	Московская обл, г.о. Раменский, д Донино, ул Центральная (Титов М.Ю.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, д Никулино, д. 35 (Магнит, ИП Гордин В.В.)	Коммерческие	22848		55,32926	38,22009	6,16	Московская обл, г.о. Раменский, д Никулино, д. 35 (Магнит, ИП Гордин В.В.)	2; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл, г.о. Раменский, д Никулино, стр. 4 (ИП Калмыков М.О.)	Коммерческие	23048		55,33039	38,23201		Московская обл, г.о. Раменский, д Никулино, стр. 4 (ИП Калмыков М.О.)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Новая	Коммерческие	16907		55,58717	38,00623	0,88	Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Новая (ИП Агабалин Г.Г.), д. Островцы, ул. Новая ООО СУ-1	2; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Новая, д. 31 (ИП Гринько И.П., магазин сантехники)	Коммерческие	23050		55,58941	38,00230		Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Новая, д. 31 (магазин сантехники ИП Гринько И.П.)	1; Контейнер 0,75 м3
Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, ул Школьная (Аколян С.В.)	Коммерческие	22980		55,58113	38,00858	0,11	Московская обл, г.о. Раменский, д Островцы, з/у 454/2, квартал 30137 (Аколян С.В.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, д Тимонино, д. 141 (м-н Стройматериалов)	Коммерческие	23037		55,47872	38,17961	0,33	Московская обл, г.о. Раменский, д Тимонино, д. 141 (м-н Стройматериалов)	1; Контейнер 0,24 м3
Московская обл, г.о. Раменский, дп Родники, ул Б.Учительская, стр. 28а (Пират пицца)	Коммерческие	22854		55,65267	38,05738	2,75	Московская обл, г.о. Раменский, дп Родники, ул Б.Учительская, стр. 28а, помещ. 1 (Пират Пицца, ИП Сальников А.Г.)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл, г.о. Раменский, п Дружба, КНС 14 (ИП Рябов А.В.)	Коммерческие	22876		55,50616	38,32926	0,33	Московская обл, г.о. Раменский, п Дружба, КНС 14 (ИП Рябов А.В.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, п совхоза "Сафоновский", ул 2-ая Новошоссейная (ИП Исахаян Д.А.)	Коммерческие	23022		55,54208	38,29449	0,69	Московская обл, г.о. Раменский, п совхоза "Сафоновский", ул 2-ая Новошоссейная, стр. 10 (ИП Исахаян Д.А.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, г.о. Раменский, рп Ильинский, ул Театральная, д. 19а (Гостевой дом Малина)	Коммерческие	23059		55,61515	38,09333		Московская обл, г.о. Раменский, рп Ильинский, ул Театральная, д. 19а (Гостевой дом Малина)	1; Контейнер 0,8 м3
Московская обл, г.о. Раменский, с Карпово, стр. 195 (Стардог, ИП Головина Н.Н.)	Коммерческие	22873		55,58937	38,52712	1,32	Московская обл, г.о. Раменский, с Карпово, стр. 195 (Стардог, ИП Головина Н.Н.)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл, г.о. Раменский, с Малышево (ООО ЭП-764)	Коммерческие	22987		55,49470	38,37171	0,15	Московская обл, г.о. Раменский, с Малышево (ООО ЭП-764)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл, Раменский г.о., д. Фенино, ТСН Фенино Лесное Коттеджный поселок	СНТ	22588		55,59497	38,39202	0,99	Московская обл, г Раменское, д Фенино, ТСН Фенино Лесное Коттеджный поселок, УК Гжель сервис (Московская обл, Раменский г.о, д. Фенино Коттеджный поселок)	2; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл, Раменский г.о.,д. Починки, ул. Торговая д. 2 (торговые ряды)	Коммерческие	22416		55,37160	38,11138	46,80	Московская обл, Раменский г.о.,д. Починки, ул. Торговая д. 2	2; Контейнер 0,8 м3
Московская обл, Раменский, Трошково д, Коттеджный поселок	СНТ	22496		55,59603	38,43076	3,96	Московская область, Раменский г.о, д.Трошково, Коттеджный поселок (ТСН Трошково Светлое), УК Гжель сервис (Московская обл, Раменский, Трошково д, Коттеджный поселок)	2; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл. Раменский г.о, Давыдово ТСН Новое Давыдово	СНТ	22503		55,33674	38,45772	0,88	Московская обл., Раменский г.о, с.Давыдово, ТСН Новое Давыдово Коттеджный поселок, УК Гжель сервис (Московская обл., Раменский г.о, с.Давыдово Коттеджный поселок)	1; Контейнер 1.1 м3 пластик
Московская обл. Раменский район д.Вялки ул.1-я Железнодорожная уч.42 (ФРЕШ МАРКЕТ ООО)	Коммерческие	12435		55,65598	38,07020	63,36	ООО"ФрешМаркет" Московская область Раменский район д.Вялки ул.1-яЖелезнодорожная уч.42	3; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл., Раменский г.о., д.п. Кратово, ул. Мира, д.15Б	Коммерческие	21325		55,61424	38,15832	2,42	Торговый центр (Раменский г.о., д.п. Кратово, ул. Мира, д.15Б)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Московская обл., Раменский р-н, д.Островцы, ТСН Сосновый бор, ул.Шахматистов (вблизи участка №1)	СНТ	22805		55,57258	38,00004	58,58	Московская обл., Раменский р-н, д.Островцы, ТСН Сосновый бор, ул. Шахматистов (вблизи уч. 1)	14; Контейнер евро 1,1 м3
Московская область пос.Быково ул.Советская д.1 ФиксПрайс	Коммерческие	12279		55,62570	38,06990	3,60	ООО"БэстПрайс"Московская область пос.Быково ул.Советская д.1	1; Контейнер 0,75 м3
Московская область г.Раменское ул.Десантная д.1В	Коммерческие	12534		55,56943	38,21338	49,72	ООО"ФрешМаркет" Московская область, г.Раменское, ул.Десантная, д.1В	2; Контейнер евро 1,1 м3
Московская область Раменский район д.Дергаево ул.Октябрьская д.35А	Коммерческие	12516		55,57847	38,24807	54,12	ООО"ФрешМаркет"Московская область,Раменский район, д.Дергаево, ул.Октябрьская, д.35А	3; Контейнер евро 1,1 м3
Московская область, г.Раменское, ул.Михалевича,д.70 маг-н "Да	Коммерческие	12423		55,56066	38,24813	63,36	ООО"ФрешМаркет" Московская область, г.Раменское, ул.Михалевича, д.72	3; Контейнер евро 1,1 м3
Московская область, Раменский г.о., с.п. Софьинское, территория логопарка "Софьино", корп.3.1 Яндекс Маркет	Коммерческие	17419		55,49387	38,16352	333,60	ООО "Сыр в Масле Мастер Фуд" Раменский район, с/п Софьинское, квартал 4/218, ООО "МАРКЕТ.ОПЕРАЦИИ", Раменский г.о., с.п. Софьинское, территория логопарка "Софьино", корп.3.1	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Московская область, г. Раменское, Северное шоссе стр. 17	Коммерческие	12550		55,58397	38,21837	31,02	ООО "ФрешМаркет" Московская область, г. Раменское, Северное шоссе, стр. 17	3; Контейнер евро 1,1 м3
МОУ Власовская СОШ №13 (детский сад), МО, Раменский г.о., с. Строкино	Бюджетная организация	22266		55,67866	38,17194		МОУ Власовская СОШ №13 (детский сад), МО Раменский г.о., с. Строкино	1; Контейнер 0,75 м3
МОУ Раменская средняя общеобразовательная школа №35 "Вектор Успеха", МО, г.о. Раменское, г. Раменское, ул. Молодежная, д.19	Бюджетная организация	21755		55,59377	38,25125		МОУ Раменская средняя школа №35, МО, г.о. Раменское, г. Раменское, ул. Молодежная, д.19	4; Контейнер 0,8 м3
МОЭСК-ЮГ, г. Раменское, Спортивный проезд, д.4, ПС №195 "Раменская"	Коммерческие	19397		55,57572	38,20245	0,68	г. Раменское, Спортивный проезд, д.4, ПС №195 "Раменская"	1; Контейнер 0,75 м3
МОЭСК-ЮГ, Раменский район, д. Дементьево, ПС №366 "Донино"	Коммерческие	19396		55,60698	38,28770	0,45	Раменский район, д. Дементьево, ПС №366 "Донино"	1; Контейнер 0,75 м3
МСТ Инжиниринг ООО Раменский г.о., 1-й км автодороги ММК-Раменское (производственный склад)	Коммерческие	21893		55,48323	38,34226	9,90	МСТ Инжиниринг ООО Раменский г.о., 1-й км автодороги ММК-Раменское (производственный склад)	2; Контейнер евро 1,1 м3
Наркаева О.А. Раменский гор. окр., д. Трошково, Шоссейная д. 51	Коммерческие	21360	354536	55,60369	38,43231	16,72	ИП Наркаева О.А. Раменский гор. окр., д. Трошково, Шоссейная ул., д. 51	2; Контейнер евро 1,1 м3
Никоновское сп, СНТ Малиновка	СНТ	9071	202635	55,33686	38,16099	12,00	сп Никоновский, ТСН СНТ Малиновка	1; Бункер 8,0 м3
Никоновское сп, СНТ Тюльпан	СНТ	9110	202633	55,37530	38,20850	13,60	СНТ Тюльпан	1; Бункер 8,0 м3
Новичков С.В. Раменский район, с. Рыболово	Коммерческие	19033		55,39769	38,38093	1,32	Новичков С.В. Раменский район, с/п Рыболовское, с. Рыболово	1; Контейнер евро 1,1 м3
Новохаритоновое, тер-ия Гжельпроминдустрии	Коммерческие	16055		55,59062	38,49462	0,32	ООО "Гжельская торгово-промышленная компания" (Раменский район, с. Новохаритоновое)	1; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
НПО ВЕССТА ООО Раменский г.о., д.Веря, стр.501	Коммерческие	21574		55,61221	38,03539	3,20	НПО ВЕССТА ООО Раменский г.о., д.Веря, стр.501	1; Бункер 8,0 м3
НПП Авиаспецмаш Раменский г.о., п.Быково, ул.Праволинейная, д.126	Коммерческие	21830		55,62784	38,06828	5,75	НПП Авиаспецмаш Раменский г.о., п.Быково, ул.Праволинейная, д.126	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ОАО "Раменскоехлеб" г. Раменское, Воровского ул., д. 1	Коммерческие	20729	305807	55,57017	38,21548	26,18	ООО "Раменскоехлеб" г. Раменское, Воровского ул., д. 1, ОАО "Раменскоехлеб" г. Раменское, Воровского ул., д. 1	4; Контейнер евро 1,1 м3
ОАО Мясокомбинат Раменский г. Раменское, Чехова ул., д. 22	Коммерческие	20226	293172	55,57024	38,18132	8,47	ОАО Мясокомбинат Раменский г. Раменское, Чехова ул., д. 22	1; Контейнер евро 1,1 м3
Обслуживание территории (Северное ш., Раменское)	Коммерческие	22517		55,58458	38,22657		Обслуживание территории (Северное ш., Раменское)	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
ОБЩЕЖИТИЕ СОФЬИНО ООО, Раменский г.о. с. Софьино. д. 10 А	Коммерческие	20816	314513	55,49250	38,17601	39,16	ООО "Общежитие софьино" Раменский район, с. Софьино, д. 10 А	3; Контейнер евро 1,1 м3
ООО ГК "ВИК" Раменский район, д. Островцы	Коммерческие	20755	307178	55,57698	38,00414	26,40	ООО ГК "ВИК" Раменский район, д. Островцы	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Гжельский ДорСервис" Раменский гор. окр., п. Электроизолятор, уч. 75	Коммерческие	21401	356000	55,58286	38,50351	8,80	ООО "Гжельский ДорСервис" Раменский гор. окр., п. Электроизолятор, уч. 75	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Добрый мастер" Раменский район, д. Жирово	Коммерческие	17719		55,59275	38,52045	1,32	ООО "Добрый мастер" Раменский район, д. Жирово	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ПРОЭКОПАРК" Раменский гор. окр., д. Никулино, стр. 4	Коммерческие	21043	339369	55,33077	38,23193	1,92	ООО "ПРОЭКОПАРК" Раменский гор. окр., д. Никулино, стр. 4	1; Контейнер 0,8 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
ООО "МСА-15" г. Раменское, тер. Автодорога ММК-Раменское, 3-й км	Коммерческие	19670	210222	55,49233	38,31143	4,80	ООО "МСА-15" г. Раменское, тер. Автодорога ММК-Раменское, 3-й км	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Агроторг", Раменский р-н, п. Дубовая Роща, ул. Октябрьская, д.7	Коммерческие	10777		55,54451	38,30857	12,96	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Дубовая Роща, ул. Октябрьская, д.7(маг 1063)	3; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Алмаз", МО, г.о. Раменское, 0,1 км. восточнее деревни Жуково	Коммерческие	21765		55,50870	38,02493	10,56	ООО "Алмаз", МО, г.о. Раменское, 0,1 км. восточнее деревни Жуково	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Альфа-Мобил-Раменское" Раменский район, д. Чулково, Дорожная ул., д. 5	Коммерческие	17674		55,55071	38,06676	25,40	ООО "Альфа-Мобил-Раменское" Раменский район, д. Чулково	1; Бункер 8,0 м3
ООО "АМД" Раменский район, с. Константиново	Коммерческие	18441	143631	55,48870	37,97340	6,80	ООО "АМД" Раменский район, с. Константиново	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Аметист" Раменский гор. окр., д. Чулково	Коммерческие	21497	358961	55,54182	38,08015	1,21	ООО "Аметист" Раменский гор. окр., д. Чулково	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "АММ" Раменский район, п. Быково, Параллельная ул., д. 1Б	Коммерческие	19022		55,62599	38,06797	1,10	ООО "АММ" Раменский район, п. Быково, Параллельная ул., д. 1Б	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Колупаево (ферма)	Коммерческие	18972		55,41195	38,37549	5,17	ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Колупаево (ферма)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Никулино (овощехранилище)	Коммерческие	18974		55,42642	38,36142	1,10	ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Никулино (овощехранилище)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Никулино (ферма)	Коммерческие	18973		55,42400	38,35971	7,81	ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Никулино (ферма)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "АПК Вохринка" Раменский район, д. Боршева	Коммерческие	18971		55,39357	38,32580	10,34	ООО "АПК "Вохринка" Раменский район, д. Боршева (ферма)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "АРТЕКС" Раменский район, с. Михайловская Слобода, Промышленная ул., д. 1, корп. 4	Коммерческие	19599		55,55030	38,07224	72,00	ООО "АРТЕКС" Раменский район, с. Михайловская Слобода, Промышленная ул., д. 1 к. 4	1; Бункер 8,0 м3
ООО "АспектГрупп" Раменский гор. окр., п. Мирный, Лесная ул., уч. 28	Коммерческие	20440	297136	55,51497	38,34149	10,40	ООО "АспектГрупп" Раменский гор. окр., п. Мирный, Лесная ул., уч. 28	1; Бункер 8,0 м3



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий», Раздел 1

Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2022.

Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ООО "Атоминопром" г. Раменское, Сосновый бор, д. 4 А	Коммерческие	19347	181106	55,56814	38,17824	14,40	ООО "Атоминопром" г. Раменское, Сосновый бор, д. 4А	1; Бункер 8,0 м3
ООО "БАРР" Раменский район, п. Удельная, Чехова ул., д. 41	Коммерческие	18474		55,62512	38,02987	11,39	ООО БАРР" Раменский район, п. Удельная, Чехова ул., д. 41	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Бетель" Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Нижняя Подгорная ул., д. 45	Коммерческие	20891	319808	55,54830	38,00859	32,16	ООО "Бетель" Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Нижняя Подгорная ул., д. 45	4; Контейнер 0,24 м3
ООО "Близнецы" г. Раменское, Приборостроителей ул., д. 21/1	Коммерческие	19016	144580	55,57283	38,24676	3,60	ООО "Близнецы" г. Раменское, Приборостроителей ул., д. 21/1	1; Контейнер 0,75 м3
ООО "Быковское производственное объединение" Раменский район, п. Ильинский, Опаринская ул., д. 64	Коммерческие	19346	181105	55,63342	38,10026	30,40	ООО "Быковское производственное объединение" Раменский район, п. Ильинский, Опаринская ул., д. 64	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Велина" Раменский район, д. Нижнее Велоно, д. 104	Коммерческие	19903	247223	55,43851	38,20894	3,26	ООО "Велина" Раменский район, д. Нижнее Велоно, д. 104	1; Контейнер 1,0 м3
ООО "Вива Транс" Раменский гор. окр., с. Еганово	Коммерческие	21495	358799	55,53265	38,05782	1,21	ООО "ВИВА ТРАНС" Раменский гор. окр., с. Еганово	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Внучок" Раменский район, д. Панино, д. 44	Коммерческие	19223		55,38433	38,18294	3,69	ООО "Внучок" Раменский район, д. Панино, д. 44	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Внучок" Раменский район, д. Ганусово, Луговая ул., д. 1А	Коммерческие	19225		55,36885	38,08708	3,15	ООО "Внучок" Раменский район, д. Ганусово, Луговая ул., д. 1а	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Внучок" Раменский район, д. Панино, д. 17	Коммерческие	19222		55,38701	38,18788	5,55	ООО "Внучок" Раменский район, д. Панино, д. 17	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Глобэкс" Раменский район, Рыболово с., стр. 350	Коммерческие	19591	198942	55,39671	38,36027	8,80	ООО "Глобэкс" Раменский район, с. Рыболово, д. 350, пом. 1	1; Бункер 8,0 м3
ООО "ГЦИБ" Раменский гор. окр., п. с-за Раменское, Шоссейная ул., д. 31	Коммерческие	21018	330321	55,55186	38,25669	0,68	ООО "ГЦИБ" Раменский гор. окр., п. с-за "Раменское", Шоссейная ул., д. 31	1; Контейнер 0,75 м3
ООО "Деловой сервис" Раменский район, п. Спартак, объект № 7	Коммерческие	18567		55,60118	38,04719	1,65	ООО "Деловой сервис" Раменский район, пос. Спартак, объект № 7	2; Контейнер 0,75 м3
ООО "Димакс" г. Раменское, Левашова ул., д. 25	Коммерческие	20947	323881	55,58479	38,21214	1,73	ООО "Димакс" г. Раменское, Левашова ул., д. 25	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
ООО "ДНС Ритейл", 140102, Московская обл, г. Раменское, ул. Куйбышева, д.41	Коммерческие	20710	321782	55,56452	38,20122	9,02	ООО "ДНС Ритейл", 140102, Московская обл, г. Раменское, ул. Куйбышева, д.41	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ДНС Ритейл", 140155, Московская обл, Раменский район, с. Новохаритоновское, д.217	Коммерческие	19699		55,59150	38,49586	13,22	ООО "ДНС Ритейл", 140155, Московская обл, Раменский район, с. Новохаритоновское, д.217	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ДНС Ритейл", г. Раменское, ул. Космонавтов, строение 5А	Коммерческие	21823		55,58621	38,20328	10,23	ООО "ДНС Ритейл", г. Раменское, ул. Космонавтов, строение 5А	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Доброхим", МО, Раменский г.о., д. Юрово, ул. Центральная, стр.149 ворота 14-15	Коммерческие	22012		55,52224	38,37716	5,60	ООО "Доброхим", МО, Раменский г.о., д. Юрово, ул. Центральная, стр.149 ворота 14-15	1; Бункер 8,0 м3
ООО "ДЮСА" Раменский гор. окр., д. Панино, уч. 77	Коммерческие	21255	348344	55,39062	38,20522	1,76	ООО "ДЮСА" Раменский гор. окр., д. Панино, уч. 77	2; Контейнер 0,8 м3
ООО "ЕВРОМОЛ", Раменский г.о., автодорога ММК-Раменское, ул. 2-ой километр, стр.8	Коммерческие	21528		55,48471	38,32406	16,80	ООО "ЕВРОМОЛ", Раменский г.о., автодорога ММК-Раменское, ул.2-ой километр, стр.8, офис 1	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ООО "ЕВРОТРАНС" г. Раменское, Северное шоссе, д. 7	Коммерческие	20048	285635	55,58305	38,21887	8,80	ООО "ЕВРОТРАНС" г. Раменское, Северное ш., д. 7	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Ин-Тайм", МО, Раменский г.о., с.п. Ганусовское, территория технопарк А-107, уч.№11	Коммерческие	21984		55,36481	38,07930	17,60	ООО "Ин-Тайм", МО, Раменский г.о., с.п. Ганусовское, территория технопарк А-107, уч.№11	1; Бункер 8,0 м3
ООО "ИНВАР" г. Раменское, Транспортный проезд, территория РЭО ГИБДД	Коммерческие	17671		55,56063	38,26123	9,13	ООО "ИНВАР" г. Раменское, Транспортный проезд, территория РЭО ГИБДД	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Интернет Решения" Раменский гор. окр., р.п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	Коммерческие	21240	347169	55,62630	38,05519	75,20	ООО "Интернет Решения" Раменский гор. окр., р.п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Интернет решения", МО, Раменский г.о., с/п Софьинское, д. Нижнее Велоно, Старо-Рязанское шоссе, стр. 2, к.2	Коммерческие	22304		55,43288	38,22637	33,88	ООО "Интернет решения", МО, Раменский г.о., с/п Софьинское, д. Нижнее Велоно, Старо-Рязанское шоссе, стр. 2, к.2	4; Контейнер 1.1 м3 пластик
ООО "Интерпластик 2001" Раменский район, с. Новохаритоново, стр. 217в/1, 217в/2	Коммерческие	19507	194981	55,59242	38,49561	18,40	ООО "Интерпластик 2001" Раменский район, с. Новохаритоново, стр. 217в/1,217в/2	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Камин-Керамик", МО, Раменский г.о., д. Хрипань, ул. Центральная, д.1В	Коммерческие	21761		55,63438	38,17804	2,97	ООО "Камин-Керамик", МО, Раменский г.о., д. Хрипань, ул. Центральная, д.1В	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "КАСПИЙ" Раменский гор. окр., д. Панино, стр. 120/9	Коммерческие	21454		55,39040	38,18575	9,60	ООО "КАСПИЙ" Раменский гор. окр., д. Панино, стр. 120/9, ком. 1	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ООО "Кватро" г. Раменское, Космонавтов ул., д. 1 В	Коммерческие	19683	212460	55,58415	38,20382	2,97	г. Раменское, ул. Народная, д. 21 ООО Кватро	1; Контейнер 0,9 м3
ООО "КИРБЕТ" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 101 А	Коммерческие	19351	182123	55,56926	38,25709	166,40	ООО "КИРБЕТ" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 101 А, ООО "Материалы Вискозные-Вискотекс" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 101 В	2; Бункер 8,0 м3
ООО "Кларит+" Раменский район, д. Островцы, Островцево шоссе, д. 1	Коммерческие	19072		55,59144	38,01135	2,42	ООО "Кларит+" Раменский район, д. Островцы, Островцево шоссе, д. 1	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Компания Ника -2000" Раменский гор. окр., д. Бояркино, Центральная ул., д. 86/2	Коммерческие	21246	347841	55,45394	38,30016	0,88	ООО "Компания Ника -2000" Раменский гор. окр., д. Бояркино, Центральная ул., д. 86/2	1; Контейнер 0,8 м3
ООО "Крассула" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 43	Коммерческие	21044		55,55472	38,21277	1,16	ООО "Крассула" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 43	1; Контейнер 0,77 м3 (пластик)
ООО "Крассула" Раменский гор. окр., с. Речицы, Совхозная ул., ПСК, литер 1-3 Б	Коммерческие	21045	339370	55,58799	38,46780	0,46	ООО "Крассула" Раменский гор. окр., с. Речицы, Совхозная ул., ПСК, литер 1-3 Б	1; Контейнер 0,77 м3 (пластик)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
ООО "Кристал Индастриал" Раменский район, с. Софьино, складской комплекс ПНК групп	Коммерческие	19563	197345	55,47265	38,15614	2,40	ООО "Кристал Индастриал" Раменский район, с. Софьино, складской комплекс ПНК групп	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Кулон-Сервис-Газ" Раменский гор. окр., с. Быково, Колхозная ул., д. 16/3	Коммерческие	20997	326726	55,60613	38,05904	8,80	ООО "Кулон-Сервис-Газ" Раменский гор.окр., с. Быково, Колхозная ул., д. 16/3	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Купишуз" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	Коммерческие	19101	142919	55,62190	38,05202	144,40	ООО "Купишуз" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	1; Контейнер 38 м3 Мультилифт, 1; Контейнер 27 м3
ООО "Лаборатория климата" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	Коммерческие	18529	142892	55,56132	38,24908	8,25	ООО "Лаборатория климата" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	1; Бункер 7,5 м3
ООО "ЛПС" Раменский район, д. Бритово, д. 34	Коммерческие	19643		55,47804	38,14932	1,68	ООО "ЛПС" Раменский район, д. Бритово, д. 34	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ЛЦ" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 5А	Коммерческие	17777		55,57189	38,26375	10,40	ООО "ЛЦ" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 5А	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Маркет Про", МО, г.о. Раменское, г. Раменское, 4 км. Донинское шоссе, стр. 3А	Коммерческие	21691		55,60201	38,27250	1,54	ООО "МаркетПро", МО, г.о. Раменское, г. Раменское, 4 км. Донинского шоссе, стр.3А	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "МВМ", МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 15А (магазин Эльдорато)	Коммерческие	22017	382812	55,57219	38,23678	10,34	ООО "МВМ", МО, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 15А (магазин Эльдорато)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Меридиан" Раменский гор. г.о. Родники, ул. Речная, д. 5А	Коммерческие	22020		55,64709	38,06786	8,10	ООО "Меридиан" Раменский гор. п. Родники, ул. Речная д.5а (стоянка спецтехники)	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Меридиан", МО, Раменский г.о., с. Ульянино, д. 17/1	Коммерческие	22539		55,34977	38,42391	3,20	ООО "Меридиан", МО, Раменский г.о., с. Ульянино, д. 17/1	1; Бункер 8,0 м3
ООО "МосОблТелематика" г. Раменское, Левашова ул., д. 25 А, стр. 1	Коммерческие	18791		55,58284	38,21111	1,21	ООО "МосОблТелематика" г. Раменское, Левашова ул., д. 25А, стр. 1	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "МОТЕЛЬ 72" Раменский район, с. Ульянино, д. 94 Б	Коммерческие	20799	313617	55,34292	38,43656	2,42	ООО "Мотель 72" Раменский район, с. Ульянино, д. 94 Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Надежда" Раменский район, пос. с-за Красковский, д. 5	Коммерческие	19488	193954	55,68371	38,11708	0,96	ООО "Надежда" Раменский район, пос. с-за "Красковский", д. 5	1; Контейнер 0,8 м3
ООО "Нефтегазкомплект", МО, Раменский г.о., с.п. Никоновское, квартал 51	Коммерческие	21880		55,36527	38,21984	1,76	ООО "Нефтегазкомплект", МО, Раменский г.о., с.п. Никоновское, квартал 51	1; Контейнер 0,8 м3
ООО "НИКА", МО, г.о. Раменский, г. Раменское, Донинское ш., стр. 20В	Коммерческие	22440		55,58758	38,25503	1,87	г.о. Раменский, г. Раменское, Донинское ш., стр. 20В (спорт)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "НПП ЗПК" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 1 А	Коммерческие	21247	348092	55,56233	38,26939	5,17	ООО "НПП ЗПК" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 1 А	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ПГ ВЕКПРОМ" Раменский район, д. Веря, д. 41Г	Коммерческие	18362	143109	55,60775	38,05954		ООО "ПГ ВЕКПРОМ" Раменский район, д. Веря, д. 41 г	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Петролеум плюс" Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское	Коммерческие	18568		55,46245	38,33528	1,21	ООО "Петролеум Плюс" Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ПК Силико" Раменский район, р.п. Ильинский, 2-я Лесная ул., д. 41 А	Коммерческие	20158	290408	55,62891	38,10994	9,60	ООО "ПК Силико" Раменский район, р.п. Ильинский, 2-ая Лесная ул., д. 41 А	1; Бункер 8,0 м3
ООО "ПКФ Агро-Раменское" г. Раменское, Михалевича ул., д. 70 А	Коммерческие	19480		55,56079	38,24692	0,75	ООО "ПКФ Агро-Раменское" г. Раменское, Михалевича ул., д. 70 А	1; Контейнер 0,75 м3
ООО "Поли Пак Сервис" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 43	Коммерческие	19350	182025	55,55427	38,21313	9,00	ООО "Поли Пак Сервис" г. Раменское, Москворецкая ул., д. 43	1; Бункер 7,5 м3
ООО "Прикладная биотехнология" Раменский район, с/п Сафоново, д. Сафоново, Раменская ул., д. 3/1	Коммерческие	19245	162016	55,54915	38,28507	4,90	ООО "Прикладная биотехнология" Раменский район, с/п Сафоново, Раменская ул., д. 3/1	1; Бункер 7,0 м3
ООО "ПродМир", супермаркет Мираторг, Моск. обл., Раменский р-н, д.Чулково, стр.208	Коммерческие	17634		55,54661	38,06697	55,07	ООО "ПродМир", супермаркет Мираторг, Моск. обл., Раменский р-н, д.Чулково, стр.208	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Производство похоронных принадлежностей" г. Раменское, 100-й Свирской дивизии, д. 52	Коммерческие	19451	190776	55,55488	38,22341	4,80	ООО "Производство похоронных принадлежностей" г. Раменское, 100-й Свирской дивизии, д. 52	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Профиль-Пром" Раменский район, с. Рыболово, промзона, стр. 1	Коммерческие	17592		55,39427	38,39677	2,40	ООО "Профиль-Пром" Раменский район, с. Рыболово, промзона, стр. 1	1; Бункер 8,0 м3
ООО "РАКОНФИ" г. Раменское, Новая ул., д. 6	Коммерческие	19679		55,56112	38,22801	1,10	ООО "РАКОНФИ" г. Раменское, Новая ул., д. 6	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "РВМ Электромаркет" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	Коммерческие	20156	290385	55,56130	38,24938	1,50	ООО "РВМ Электромаркет" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	1; Контейнер 1,0 м3
ООО "РегионСтройЗаказ" Раменский район, с/п Ульянинское, с. Никитское	Коммерческие	19173		55,30496	38,45057	8,80	ООО "РегионСтройЗаказ" Раменский район, с/п Ульянинское, с. Никитское	1; Бункер 8,0 м3
ООО "РОДЕМОС" Раменский район, сельское поселение Кузнецовское, д.Кузнецово, Центральная ул., дом № 175	Коммерческие	12829		55,50531	38,31714	26,40	ООО НПЦ Родемос Московская область, Раменский район, сельское поселение Кузнецовское, д.Кузнецово, Центральная ул., дом № 175, ООО Родемос Московская область, Раменский район, сельское поселение Кузнецовское, д.Кузнецово, ул.Центральная, д.175	1; Бункер 8,0 м3
ООО "РСТ" Раменский район, д. Сафоново, Шоссейная ул., стр. 1/1	Коммерческие	19651	207024	55,54506	38,28686	0,40	ООО "РСТ" Раменский район, д. Сафоново, Шоссейная ул., стр. 1/1	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ООО "СДК", МО, г. Раменское, п. Ганусово, д. 133	Коммерческие	22430		55,35304	38,12145	1,98	ООО "СДК", МО, г. Раменское, п. Ганусово, д. 133	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Сельхозактивы" Раменский район, пос. совхоза "Раменское", Шоссейная ул., д. 32	Коммерческие	19345	181090	55,55091	38,25939	5,28	ООО "Сельхозактивы" Раменский район, п. совхоза Раменское, Шоссейная ул., д. 32	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "СК Аврора", МО, г. Раменское, ул. Народное Имение, д. 14 Городской парк	Коммерческие	22343	390380	55,57671	38,22742	6,00	ООО "СК АВРОРА", МО, г. Раменское, ул. Народное Имение, д. 14 (Городской парк)	2; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
000 "Смоленский тракт", МО, Раменский р-н, с. Игумново, промзона	Коммерческие	22383		55,61821	38,31398	8,00	000 "Смоленский тракт", МО, Раменский р-н, с. Игумново, промзона	1; Бункер 8,0 м3
000 "СМУН№6", МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69Б	Коммерческие	22495		55,55684	38,26699	0,53	000 "СМУН№6", МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69Б	1; Контейнер 0,75 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №1922)г. Раменское, ул. Дергаевская, д.36	Коммерческие	20451	306351	55,58155	38,24457	11,52	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №1922)г. Раменское, ул. Дергаевская, д.36	1; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №1991)Раменский район, п. Кратово, ул. Островского, д.2	Коммерческие	21319		55,58315	38,18316	15,36	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №1991)Раменский район, п. Кратово, ул. Островского, д.2	2; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5009) МО, Раменский район, с.Константиново, уч. 733	Коммерческие	21490		55,48797	37,98287	15,20	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5009) МО, Раменский район, с.Константиново, уч. 733	2; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5039)г. о. Раменский, д. Кузнецово, ул. Центральная, д.10	Коммерческие	21797		55,49926	38,35151	15,73	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5039)г. о. Раменский, д. Кузнецово, ул. Центральная, д.10	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5055) Раменский район, п. Островцы, Тураевское ш., д.48/2	Коммерческие	21983		55,58367	37,98534	15,36	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг №5055) Раменский район, п. Островцы, Тураевское ш., д.48	2; Контейнер 0,8 м3 (пластик)
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг. № 1569), Раменский район, Никитское 173	Коммерческие	20661		55,31490	38,45104	15,51	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг. № 1569), Раменский район, Никитское 173	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг № 1908), Раменский район, д.Еганово, Новостройки ул., д.17	Коммерческие	20366		55,53815	38,02670	11,52	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг № 1908), Раменский район, д.Еганово, Новостройки ул., д.17	1; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг. №5064) г.о. Раменский, г Раменское, с Кривцы, д. 16/2	Коммерческие	22328	390377	55,46864	38,20005	20,32	000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг. №5064) г.о. Раменский, г Раменское, с Кривцы, д. 16/2	2; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" (маг. Верный), МО, Раменский район, п. Удельная, Южный пр-т., д.4	Коммерческие	19800		55,63047	38,05598	15,40	000 "Союз Святого Иоанна Воина", МО, Раменский район, п. Удельная, Южный пр-т., д.4	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" МО, Раменский район, д. Власово, 24-1	Коммерческие	15801		55,67054	38,16046	6,93	000 "Союз Святого Иоанна Воина" МО, (маг №1435),Раменский район, д. Власово, 24-1	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина" Раменский район, Новохаритоновское по., с. Карпово, напр. 195/2	Коммерческие	19062		55,57924	38,57063	67,72	000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1507),Раменский район, Новохаритоновское, с. Карпово, напр. д.195/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1544),Раменский район, д. Трошково, ул. Шоссейная, д.5(маг.Верный)	Коммерческие	19646	276246	55,60638	38,41326	13,44	000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1544),Раменский район, д. Трошково, ул. Шоссейная, д.5	1; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1526),Раменский район, п. Электроизолатор, д.85	Коммерческие	19664		55,58509	38,50492	15,73	000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1526),Раменский район, п. Электроизолатор, д.85	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1928) совхоза "Раменское" п. Поселковая ул, дом 1а	Коммерческие	20383		55,54826	38,25166	7,52	000 "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1928) совхоза "Раменское" п. Поселковая ул, дом 1а	1; Контейнер 0,8 м3
000 "Союз Святого Иоанна Воина", маг. №1592, МО,Раменский район, д. Домино, ул. Центральная, д.186	Коммерческие	19794	274354	55,63642	38,29892	15,73	000 "Союз Святого Иоанна Воина", маг. №1592, МО,Раменский район, д. Домино, ул. Центральная, д.186	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "СС-Ресторанс энд Кафе" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, складской комплекс "М"	Коммерческие	20127	289145	55,62682	38,05144	48,29	000 "СС-Ресторанс энд Кафе" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, комплекс "М"	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Станметалломаркет" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	Коммерческие	20375	294973	55,56514	38,25246	1,21	000 "Станметалломаркет" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "СТОУН ТРЕЙД", Раменский г.о., Автодороги ММК-Раменское, ул. 2-км., уч. 4	Коммерческие	21531		55,48542	38,32625	1,54	000 "СТОУН ТРЕЙД", Раменский г.о., автодороги ММК-Раменское, ул. 2-км., уч. 4	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "СЦ ЭДЕМ", МО, г.о. Раменский, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 24/13 (садовый центр)	Коммерческие	22497		55,59479	37,98818	0,53	000 "СЦ ЭДЕМ", МО, г.о. Раменский, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 24/13 (садовый центр)	1; Контейнер 0,75 м3
000 "СЦК" г. Раменское, Деревообделочный проезд, д. 2	Коммерческие	17648		55,56715	38,20719	1,46	000 "СЦК" г. Раменское, Деревообделочный проезд, д. 2, 000 "СТЭН" г. Раменское, Деревообделочный проезд, д. 2	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
000 "СЫРКОФФ" Раменский район, рп Быково, Солнечная ул., д. 22	Коммерческие	19720	219836	55,61244	38,06895	26,40	000 "СЫРКОФФ" Раменский район, рп Быково, Солнечная ул., д. 22	1; Бункер 8,0 м3
000 "Тандем-2" Раменский район, д.п. Кратово, Мира ул., д. 12/2	Коммерческие	19992	280005	55,61244	38,16014	3,53	000 Тандем-2 Раменский район, д.п. Кратово, Мира ул., д. 12/2	1; Контейнер 0,75 м3
000 "ТД Промресурс" Раменский гор. окр., с. Еганово	Коммерческие	22711		55,53263	38,05453	1,10	000 "ТД Промресурс" Раменский гор. окр., с. Еганово	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "ТД-ВИК" Раменский район, с. Софьино, Новорязанское шоссе, стр. 1	Коммерческие	18968	206543	55,48818	38,16589	10,34	000 "ТД-ВИК" Раменский район, с. Софьино, Новорязанское ш., стр. 1, пом. 1	2; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Техпромимпорт" г. Раменское, Сосновый бор ул., д. 4 А	Коммерческие	19641	206196	55,56801	38,17771	2,42	000 "Техпромимпорт" г. Раменское, Сосновый бор ул., д. 4 А	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "ТИ ЭР АЙ" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	Коммерческие	19603		55,56126	38,24936	28,80	000 "ТИ ЭР АЙ" г. Раменское, Михалевича ул., д. 49	1; Бункер 8,0 м3
000 "Тэнкард Саратов" Раменский район, с. Михайловская слобода, Промышленная ул., д. 1, стр. 4	Коммерческие	20035	284816	55,55048	38,07197	12,80	000 "Тэнкард Саратов" Раменский район, с. Михайловская слобода, Промышленная ул., д. 1, стр. 4	1; Бункер 8 м3 (Бункерозов)
000 "Управляющая компания Серпри-Авто" с. Ганусово, Промышленный парк 107, уч.9	Коммерческие	21661		55,36660	38,07849	5,17	000 "Управляющая компания Серпри-Авто" МО, Раменский район, с. Ганусово, Промышленный парк 107, уч.9	1; Контейнер евро 1,1 м3
000 "Фармкриплект", МО, г.о. Раменский, п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корпус Е	Коммерческие	21956		55,62174	38,05176	2,40	000 "Фармкриплект", МО, г.о. Раменский, п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корпус Е	1; Бункер 8,0 м3
000 "Фасадные системы АТТИК" Раменский район, д. Первомайка, Новая ул., д. 24	Коммерческие	19076		55,55061	38,17765	8,80	000 "Фасадные системы АТТИК" Раменский район, д. Первомайка, ул. Новая, д. 24	1; Бункер 8,0 м3
000 "Феникс" Раменский район, р.п. Быково, Долевая ул., д. 27	Коммерческие	20145	289876	55,62776	38,06178	34,40	000 "Феникс" Раменский район, р.п. Быково, Долевая ул., д. 27	1; Бункер 8,0 м3
000 "Феникс" Раменский район, р.п. Быково, Советская ул., д. 19	Коммерческие	20144	289875	55,62447	38,06846	76,80	000 "Феникс" Раменский район, р.п. Быково, Советская ул., д. 19	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ООО "Фреш Маркет", МО, Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д.7 б	Коммерческие	19788		55,60962	38,08544	46,86	ООО "Фреш Маркет", МО, Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д.7 б	3; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ЭВЕРЕСТ" Раменский район, с/п Чулковское	Коммерческие	17722	143107	55,54328	38,04004	2,42	ООО "ЭВЕРЕСТ" Раменский район, с/п Чулковское	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Эдил-Импорт" Раменский район, с. Михайловская Слобода, Промышленная ул., стр. 1	Коммерческие	19502	194789	55,55298	38,06857	36,80	ООО "Эдил-Импорт" Раменский район, с. Михайловская Слобода, Промышленная ул., стр. 1	1; Бункер 8,0 м3
ООО "Экран", МО, г.о. Раменское, рп. Ильинский, ул. 8 Марта, д.1	Коммерческие	21961		55,61318	38,10195	2,75	ООО "Экран", МО, г.о. Раменское, рп. Ильинский, ул. 8 Марта, д.1	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "Элит Строй Инжиниринг" Раменский район, п. Дубки, здание Картофелехранилище	Коммерческие	20664	302104	55,67736	38,16904	8,80	ООО "Элит Строй Инжиниринг" Раменский район, п. Дубки, здание картофелехранилище	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
ООО «Алеф Трейд Мск», МО, Раменский район, с/п Верейское, п. Спартак, строен 47Б	Коммерческие	22368		55,60560	38,04666	8,80	ООО «Алеф Трейд Мск», МО, Раменский район, с/п Верейское, п. Спартак, строен 47Б	1; Бункер 8,0 м3
ООО Автотрансмобил г. Раменское, Транспортный проезд, д. 5В	Коммерческие	17517		55,57164	38,26480	18,40	ООО "АВТОТРАНСМОБИЛ" г. Раменское, Транспортный проезд, д. 5В	1; Бункер 8,0 м3
ООО Агроторг, г. Раменское, Транспортный проезд, стр. 5А/2	Коммерческие	22630		55,57223	38,26348	16,28	ООО Агроторг, г. Раменское, Транспортный проезд, стр. 5А/2	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО Агроторг г.о. Раменский, г Раменское, д Становое, стр. 233/1	Коммерческие	22393		55,49500	38,14950	11,88	ООО "Агроторг" г.о. Раменский, г Раменское, д Становое, стр. 233/1 маг.№ 22530	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО Агроторг Раменский р-н, с Малышево, ул. Привокзальная площадь, здание магазина №3а	Коммерческие	19126		55,49830	38,36300	22,96	ООО Агроторг Раменский р-н, с Малышево, ул. Привокзальная площадь, здание магазина №3а(маг 7329)	1; Контейнер 0,8 м3
ООО Бетель, МО, г. Раменское, д. Каменное Тяжино, ул. Боровская, д.117	Коммерческие	22367		55,55665	38,02624	3,74	ООО Бетель, МО, г. Раменское, д. Каменное Тяжино, ул. Боровская, д.117	6; Контейнер 0,24 м3
ООО Бетель, Раменский г.о., с.Верхнее Мячково, ул.Подгорная, 9К	Коммерческие	21429		55,54736	38,00233	16,08	ООО "Бетель" Раменский г.о., с Верхнее Мячково, Подгорная ул., д. 9К	2; Контейнер 0,24 м3
ООО БИОПЛАСТ Раменский гор. окр., с. Никитское, стр. 200/3	Коммерческие	21498	359025	55,30330	38,45794	7,20	ООО "БИОПЛАСТ" Раменский гор. окр., с. Никитское, стр. 200/3	1; Бункер 8,0 м3
ООО Бургер Рус (ресторан Бургер Кинг), Раменский район, дер. Островцы, ул. Центральная, д.121	Коммерческие	19187		55,59058	38,00486	18,04	ООО Бургер Рус (ресторан Бургер Кинг), Раменский район, дер. Островцы, ул. Центральная, д.121	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО ДОБРЫЕ ПЕЧЕНЬКИ, д. Юрово, ул. Центральная, стр.149	Коммерческие	13422		55,52140	38,37940	57,60	ООО ДОБРЫЕ ПЕЧЕНЬКИ, д. Юрово, ул. Центральная, стр.149	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО ИНТЕРНО ГРУПП Раменский г.о., ул.Михалевича, здание 151Г	Коммерческие	21620		55,55694	38,27291	8,80	ООО ИНТЕРНО ГРУПП Раменский г.о., ул.Михалевича, здание 151Г	1; Бункер 8,0 м3
ООО КОМПОНЕНТ, МО, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Тураевская, с. 10	Коммерческие	22545		55,58684	37,99077	0,56	ООО КОМПОНЕНТ, МО, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Тураевская, с. 10	1; Контейнер 0,8 м3
ООО Кухни ТРИВОЛИ" Раменский район, п. Родники, Трудовая ул., д.10, склад № 3	Коммерческие	19333	180652	55,65091	38,04858	13,60	ООО "Кухни ТРИВОЛИ" Раменский район, п. Родники, Трудовая ул., д. 10, склад № 3	1; Бункер 8,0 м3
ООО МОБИЛБЕТОН, МО, Раменский р-н, с. Константиново 55 в 100 метрах от ЛПДС Володарская	Коммерческие	22371		55,48993	37,99038	53,02	ООО МОБИЛБЕТОН, МО, Раменский р-н, с. Константиново 55	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО МОБИЛБЕТОН, МО, Раменский р-н, с. Константиново 55 около Резервуарного парка ЛПДС Володарская	Коммерческие	22370		55,49470	38,00371		ООО МОБИЛБЕТОН, МО, Раменский р-н, с. Константиново 55	5; Контейнер евро 1,1 м3
ООО МОСТ, МО, Раменский г.о., д. Турыгино, д. 280	Коммерческие	22668		55,58552	38,50513	22,44	ООО МОСТ, МО, Раменский г.о., д. Турыгино, д. 280	6; Контейнер евро 1,1 м3
ООО Новый Свет, Раменский район, с.п.Никоновское, д.Натальино, д.84.	Коммерческие	16177		55,31826	38,31841	11,32	ООО Новый Свет, Раменский район, с.п.Никоновское, д.Натальино, д.84.	2; Контейнер 0,8 м3
ООО Новый Свет, Раменский район, п.Кратово, ул.мира, д.12	Коммерческие	13711	215423	55,61258	38,15883	10,42	ООО Новый Свет, Раменский район, Кратово, ул. мира, д.12, пом 1	1; Контейнер 0,8 м3
ООО НПСК Русские газоны Раменский район, с/п Никоновское, Центральная ул.	Коммерческие	19569	198418	55,27658	38,16639	0,30	ООО НПСК "Русские газоны" Раменский район, с/п Никоновское, Центральная ул. (гараж)	1; Контейнер 0,75 м3
ООО НТЦ Курс, г.Раменское, ул.100й Свирской дивизии, д. 11	Коммерческие	15533		55,56372	38,20696	34,40	ООО НТЦ Курс, Московская обл, Раменский район, г.Раменское, ул.100й Свирской дивизии, д.11	1; Бункер 8,0 м3
ООО НТЦ Курс, Московская обл, Раменский район, Заболотьевский с/о, пос. совхоза "Раменское", ул. Шоссейная, д.35	Коммерческие	22602		55,54950	38,26309	11,11	ООО НТЦ Курс, Московская обл, Раменский район, Заболотьевский с/о, пос. совхоза "Раменское", ул. Шоссейная, д.35	1; Бункер 8,0 м3
ООО Палатин" г. Раменское, Сосновый бор ул	Коммерческие	18631	205678	55,56740	38,17691	11,20	ООО "Палатин" г. Раменское, Сосновый бор ул.	1; Бункер 8,0 м3
ООО Парус г. Раменское, 1-й км автодороги ММК-Раменское	Коммерческие	20865	318071	55,48457	38,32870	5,60	ООО "Парус" г. Раменское, 1-й км автодороги ММК-Раменское	3; Бункер 8,0 м3
ООО ПК Блокпром Раменский район, с. Никитское, производственный участок № 3	Коммерческие	20722	305374	55,30440	38,45743	1,21	ООО " ПК Блокпром" Раменский район, с. Никитское, производственный участок № 3	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО ПКФ НОРМА-ПАК г. Раменское, Красноармейская ул., д. 133	Коммерческие	17743		55,56509	38,27128	34,40	ООО "ПКФ "НОРМА-ПАК" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 133	1; Бункер 8,0 м3
ООО ПромПоставка г. Раменское, Чугунова ул., д. 4	Коммерческие	21508	359225	55,57290	38,21571	8,80	ООО "ПромПоставка" г. Раменское, Чугунова ул., д. 4	1; Бункер 8,0 м3
ООО Радуга Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, корп. Ж	Коммерческие	19756	221174	55,62154	38,05125	3,20	ООО "Радуга" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, корп. Ж	1; Бункер 8,0 м3
ООО РамДеликатес, Раменский район, п. Рылеево, ул. Шоссейная, д.62 Б	Коммерческие	20859		55,34175	38,10128	10,48	ООО РамДеликатес, Раменский район, п. Рылеево, ул. Шоссейная, д.62 Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
ООО Русская Арматура, Раменский район, Трудовая ул., д. 10, корп. 5	Коммерческие	17436	144546	55,65065	38,04556	11,20	ООО "Русская Арматура" Раменский район, п. Родники, Трудовая ул., д. 10, корп. 5	1; Бункер 8,0 м3
ООО ТД КАМ, МО, г.о. Раменский, г. Раменское, Транспортный проезд, д. 9Б, офис 3	Коммерческие	22478		55,57110	38,26894	3,52	ООО ТД КАМ, МО, г.о. Раменский, г. Раменское, Транспортный проезд, д. 9Б, офис 3	1; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ООО ТД НМ, Моск. обл., Раменский район, пос. Родники, Большая Учительская ул., АЗС	Коммерческие	18942		55,65117	38,05639	26,18	ООО ТД НМ, Моск. обл., Раменский район, пос. Родники, Большая Учительская ул., АЗС	2; Контейнер евро 1,1 м3
ООО Феникс Раменский район, р.п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	Коммерческие	20146	289877	55,62877	38,37147	25,60	ООО "Феникс" Раменский район, р.п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14	1; Бункер 8,0 м3
ООО фирма "Аквилон" Раменский район, д. Юрово, Зеленая ул., д. 2	Коммерческие	19078	136889	55,49151	38,37147	10,40	ООО фирма "АКВИЛОН" Раменский район, д. Юрово, Зеленая ул., д. 2	1; Бункер 8,0 м3
ООО Экософт Раменский г.о., с.Зелёная Слобода	Коммерческие	21377		55,52683	38,00209	23,20	ООО Экософт Раменский г.о., с.Зелёная Слобода (склад)	1; Бункер 8,0 м3
ООО "ФрешМаркет" Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д.50	Коммерческие	18882		55,59004	38,00300	47,52	ООО "ФрешМаркет" Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д.50	3; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ФрешМаркет" Московская область, г.Раменское, ул.Красноармейская, д.97а/2	Коммерческие	20836		55,57075	38,25619	47,52	ООО "ФрешМаркет" Московская область, г.Раменское, ул.Красноармейская, д.97а/2	3; Контейнер евро 1,1 м3
ООО "ФрешМаркет" Московская область, Раменский район, с. Карпово, д.195	Коммерческие	21928		55,58888	38,52802	47,52	ООО "ФрешМаркет" Московская область, Раменский район, с. Карпово, д.195	3; Контейнер евро 1,1 м3
ООШ с. Зюзино	Бюджетная организация	7541		55,67599	38,11813		Зюзинская ООШ	1; Контейнер 0,75 м3
ОПС 140100 Раменское, Раменское, ул.Карла Маркса, д 2	Бюджетная организация	14399	131809	55,56764	38,22363		ОПС 140100 Раменское, г.Раменское, ул.Карла Маркса, д2	2; Контейнер 0,8 м3
п. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14 ООО Промис-инструмент 888	Коммерческие	15405		55,62155	38,04066	5,60	п. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14 ООО Промис-инструмент 888	1; Бункер 8,0 м3
п. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14, здание лит. Ш, пом. 6 ЗАО САРОСС ПРОДАКШН	Коммерческие	16174		55,62232	38,05225	7,20	п. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14, здание лит. Ш, пом. 6 ЗАО САРОСС ПРОДАКШН	1; Бункер 8,0 м3
п. Быково, ул. Правوليная, д.16 ООО Пивная Столица	Коммерческие	15710		55,62956	38,05835	19,20	п. Быково, ул. Правوليная, д.16 ООО Пивная Столица	2; Бункер 8,0 м3
п. Быково, ул. Правوليная, стр. 25/4 ООО ТР Быково	Коммерческие	15792		55,62615	38,07150	0,40	п. Быково, ул. Правوليная, стр. 25/4 ООО ТР Быково	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
п. Быково, ул. Чкалова СОШ 14	Бюджетная организация	7587		55,62170	38,07900		Быковская СОШ №14	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
п. Гжель (СНТ Нектар)	СНТ	8924		55,59719	38,42249	11,90	СНТ Нектар	1; Бункер 7,0 м3
п. Гжельского кирпичного завода СНТ Озерное-2	СНТ	15488	202580	55,62088	38,44474	4,84	п. Гжельского кирпичного завода СНТ Озерное-2	2; Контейнер евро 1,1 м3
п. Дубовая роща МДОУ №79	Бюджетная организация	7317	215606	55,54266	38,30791		МДОУ №79 (Раменский район, пос. Дубовая роща)	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
п. Дубовая роща школа № 22	Бюджетная организация	7872		55,54352	38,31043		МОУ СОШ №22 (Раменский район, пос. Дубовая роща)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 4; Бункер 8,0 м3 (привозной), 1; Контейнер евро 1,1 м3
п. Дубовая Роща, ул. Октябрьская ООО МВ Берегиня	Коммерческие	13467		55,54964	38,31225	15,00	п. Дубовая Роща, ул. Октябрьская ООО МВ Берегиня	1; Бункер 7,5 м3
п. Ильинский, Первомайская 15 СОШ 26	Бюджетная организация	7688		55,62225	38,09985		Ильинская СОШ №26 (Раменский район, г.п. Ильинский, ул. Первомайская, д. 15)	1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
п. Ильинский, ул. Краснознаменная, д. 55/1 ООО Салонная косметика+	Коммерческие	17064	142507	55,63071	38,10749	8,80	п. Ильинский, ул. Краснознаменная, д. 55/1 ООО Салонная косметика+	1; Бункер 8,0 м3
п. Ильинский, ул. Коммунистическая 123 (ПРЕМЬЕР-МЕДСЕРВИС ООО)	Коммерческие	12301		55,63054	38,12265	53,63	ООО ПРЕМЬЕР МЕДСЕРВИС	5; Контейнер 0,75 м3
п. Ильинский, ул.Опаринская, д. 88 ДНТ Поселок Вялки	СНТ	15499		55,64021	38,11466	12,00	п. Ильинский, ул.Опаринская, д. 88 ДНТ Поселок Вялки	1; Бункер 8,0 м3
п. им. Тельмана АО Раменский Водоканал	Коммерческие	16089		55,56074	38,03625	1,40	п. им. Тельмана АО Раменский Водоканал (очистные)	3; Контейнер 1,0 м3
п. им. Тельмана АО Раменский Водоканал КНС	Коммерческие	16078		55,56642	38,03910	0,10	п. им. Тельмана АО Раменский Водоканал	2; Контейнер 1,0 м3
п. им. Тельмана, ул. Ломоносовская 1 стр. 1(Ломоносовская школа)	Бюджетная организация	9148		55,56211	38,03807		АНО СОШ "Ломоносовская школа-пансион"	1; Бункер 8,0 м3
п. РАОС 14/1 МОУ ООШ №18	Бюджетная организация	7165	150012	55,51874	38,09351		ООШ №18 (Раменский г.о, пос. РАОС, д. 14/1)	1; Контейнер 0,8 м3
п. РАОС, д. 15 ООО Центис Руссланд	Коммерческие	13863		55,53174	38,10049	0,80	п. РАОС, д. 15 ООО Центис Руссланд	3; Контейнер 0,75 м3
п. Родники, ул. Большая учительская, д. 26 ООО АКВА н2о	Коммерческие	14471		55,65216	38,05698	5,28	п. Родники, ул. Большая учительская, д. 26 ООО АКВА н2о	1; Контейнер евро 1,1 м3
п. Родники, ул. Чехова, д. 4 ЗАО ОПКБсЭПП	Коммерческие	15745		55,65057	38,05135	1,13	п. Родники, ул. Чехова, д. 4 ЗАО ОПКБсЭПП	1; Контейнер евро 1,1 м3
п. Совхоз Раменский котельная	Коммерческие	11240		55,55077	38,25675	0,10	"Сбербанк" ПАО, Раменский с/з, ул. Школьная, д.3, Район № 8 Котельная "Совхоз"	1; Контейнер 0,75 м3
п. Спартак ИП Иванов Денис Викторович	Коммерческие	16082		55,60129	38,04882	3,36	п. Спартак ИП Иванов Денис Викторович	3; Контейнер 0,8 м3
п. Тельмана Центральная 2 (СОШ)	Бюджетная организация	7287	205702	55,56389	38,03990		Чулковская СОШ №20 (Раменский район, пос. им Тельмана, ул. Центральная, д. 2)	6; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
п. Удельная, ул. Южный проспект 4 (ИП Сухова Н.В.)	Коммерческие	10531		55,63039	38,05653	0,75	Московская обл, городской округ Раменский, Удельная дп, Южный пр-кт, дом 4 (магазин Кулинария, ИП Сухова Н.В.)	2; Контейнер 0,75 м3
п. Удельная, ул. Интернациональная, д. 12 МРОПП Троицкого храма	Коммерческие	15759	201872	55,63315	38,05272	3,60	п. Удельная, ул. Интернациональная, д. 12 МРОПП Троицкого храма	1; Контейнер 0,75 м3
п. Удельная, ул. Интернациональная, д. 17 ООО СПЕЦМЕДСЕРВИС	Коммерческие	15014		55,63406	38,04939	0,08	п. Удельная, ул. Интернациональная, д. 17 ООО СПЕЦМЕДСЕРВИС	1; Контейнер 0,75 м3
п. Удельная, ул. Октябрьская 15 МУДО центр	Бюджетная организация	7851		55,63891	38,04777		МДОУ №49 (филиал, пос. Удельная, ул. Октябрьская, д. 15), МУДО Удельнинский центр внешкольной работы (Раменский район, пос. Удельная, ул. Октябрьская, д. 15)	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
п. Удельная, ул. Южный проспект д. 4 ТЦ Южный	Коммерческие	10537		55,63053	38,05584	1,28	Московская обл, Раменский р-н, Удельная дп, Южный пр-кт, дом № 4 (ИП Кувшинова Е.А.)	3; Контейнер 0,75 м3
п. Электроизолятор, д. 82 ИП Межуев АВ	Коммерческие	14493		55,58511	38,50189	29,60	п. Электроизолятор, д. 82 ИП Межуев АВ	2; Бункер 8,0 м3
п. Электроизолятор, д.11а Служба быта	Коммерческие	13614		55,58618	38,50297	0,32	п. Электроизолятор, д. 11а Служба быта	1; Контейнер 0,75 м3
п. Электроизолятор, школа 10	Бюджетная организация	7334		55,58667	38,49234		Ново-Харитоновская СОШ №10	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
п.Кратово ул.Тверская д.1 (территория дети и родители) Проходная №2	Бюджетная организация	7442		55,59574	38,17381		Федеральное Государственное бюджетное Учреждение "Санаторий для детей с родителями"Кратово" Министерства Здравоохранения РФ п.Кратово ул.Тверская д.1, Кратово ул.Тверская д.1	3; Контейнер 0,75 м3
п.Кратово ул.Тверская д.1 (хозяйственный двор) проходная №5	Бюджетная организация	10335	215417	55,59658	38,17411		Федеральное Государственное бюджетное Учреждение "Санаторий для детей с родителями"Кратово" Министерства Здравоохранения РФ п.Кратово ул.Тверская д.1	2; Контейнер 0,75 м3
п.с.Кузнецовское СНТ Сокол	СНТ	7730		55,54695	38,46930	19,20	СНТ Сокол, Раменский район, д. Пласкинино	1; Бункер 8,0 м3
п.свх.Раменское, ул. Шоссейная, д. 36 Мегапласт	Коммерческие	7499		55,54067	38,28117	38,40	п.свх.Раменское, ул. Шоссейная, д. 36	1; Бункер 8,0 м3
п.Юрово, ул. Красноармейская 29 МДОУ 29	Бюджетная организация	7093		55,50728	38,36723		МДОУ №29 (Раменский район, п. Станция Бронницы, ул. Красноармейская, д. 29)	1; Контейнер 0,75 м3
ПАО Ростелеком, Раменское, ул. Гурьева, д.7	Коммерческие	13897	395490	55,57379	38,23911	15,75	ПАО Ростелеком, Раменское ул.Гурьева д.7	1; Контейнер евро 1,1 м3
пгт Родники, ул. Чехова, д. 4 ПЕРВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ООО	Коммерческие	14632		55,65039	38,05134	13,60	пгт Родники, ул. Чехова, д.4	1; Бункер 8,0 м3
Пищевой комбинат Панино Раменский гор. окр., д. Панино, д.120/10	Коммерческие	14805		55,39021	38,18541	2,42	Пищевой комбинат Панино Раменский гор. окр., д. Панино, д.120/10	1; Контейнер евро 1,1 м3
Площадка №1 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21664	365864	55,62939	38,39249		ДНП "Григорово"	1; Бункер 8,0 м3
Площадка №2 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21665	365865	55,62923	38,40664		ДНП "Григорово"	1; Бункер 8,0 м3
Площадка №3 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	9982	365870	55,63132	38,40110	1048,43	ДНП "Григорово"	2; Бункер 8,0 м3
Площадка №4 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21666	365866	55,63313	38,40312		ДНП "Григорово"	2; Контейнер 0,75 м3
Площадка №5 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21667	365867	55,63554	38,40555		ДНП "Григорово"	2; Бункер 8,0 м3
Площадка №6 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21668	365868	55,62873	38,39926		ДНП "Григорово"	4; Контейнер 0,75 м3
Площадка №7 (Гжельское сп, д. Григорово, ДНП "Григорово")	СНТ	21669	365869	55,63025	38,41209		ДНП "Григорово"	5; Контейнер 0,75 м3
Площадка СНТ (с/п Новохаритоновское "Снежинка" пл№ 3	СНТ	8290		55,60259	38,55322		СНТ Лесок Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ 50 Лет Октября, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Химик Раменский район, с/п Новохаритоновское, пл. Кузяево, СНТ Энтузиаст (Раменский район, д. Кузяево, поселок "Снежинка"), СНТ Подснежник Раменский район, с/п Новохаритоновское, пл. Кузяево, СНТ Кузяево, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Полиграфист Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Электрик-1 Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Электрик, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Платан, Раменский район, д. Кузяево, СНТ "Металлист", Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Факел (Раменский район, сп Новохаритоновское, ул. 7я Садовая)	3; Бункер 8,0 м3
площадка СНТ (с/п Новохаритоновское "Снежинка") пл. № 2	СНТ	10078		55,60358	38,54311	21,44	СНТ Факел (Раменский район, сп Новохаритоновское, ул. 7я Садовая), СНТ Кузяево, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Вишенка с/п Новохаритоновское, пл. Кузяево, СНТ Лесок Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Платан, Раменский район, д. Кузяево, Раменский район, д. Кузяево, поселок "Снежинка" СНТ "Дружба", СНТ Электрик, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ 50 Лет Октября, Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ "Металлист", Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Полиграфист Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Подснежник Раменский район, с/п Новохаритоновское, пл. Кузяево, СНТ Энтузиаст (Раменский район, д. Кузяево, поселок "Снежинка"), СНТ Электрик-1 Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Химик Раменский район, с/п Новохаритоновское, пл. Кузяево	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
пос Совхоза Раменское, ул. Школьная 90 СОШ 12	Бюджетная организация	7163	114917	55,55107	38,24800		ИЖС Раменский район, д. Клишева, ул. Ипподромная, д. 27, Клишевская СОШ №12 (Раменский район, д. Клишева, ул. Школьная, 90)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
пос. Гжель, Электроизолятор 77	Коммерческие	7074		55,58679	38,49955		пос. Гжель, Электроизолятор уч. 44 (Гжельская РЭС)	2; Контейнер 0,75 м3
пос. Гжельского кирпичного завода Прогимназия 48	Бюджетная организация	7596		55,61565	38,43644		Прогимназия №48 (Раменский район, пос. Гжельского кирпичного завода)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
пос. Ильинский, ул. Октябрьская, д. 14 ДС № 27 ДЗМ ГБУЗ (Детский санаторий)	Бюджетная организация	7626		55,61875	38,10819		Раменский район, п.Ильинский, ул. Октябрьская, д. 14	1; Бункер 7,2 м3, 2; Контейнер 0,75 м3
пос. Кратово, Туполева, д. 87	Коммерческие	12872		55,57419	38,16932	10,56	Раменский район, дп. Кратово, ул. Туполева, д. 87(ВПЧ-47)	4; Контейнер евро 1,1 м3
пос. Чулково, п. 131А ЦСН БДД МВД	Бюджетная организация	7349	205703	55,55485	38,06034		Раменский район, дер. Чулково, д. 131А ЦСН БДД МВД России	2; Контейнер евро 1,1 м3
посёлок совхоза Сафоновский, ул. 2-ая Новошоссейная, стр. 10 (ИП Горишний АИ)	Коммерческие	17815		55,54258	38,29489	0,80	пос. свх Сафоновский (ИП Горишний АИ)	1; Контейнер евро 1,1 м3
посёлок совхоза Сафоновский, ул. 2-ая Новошоссейная, стр.10	Коммерческие	14595		55,54265	38,29517	6,60	посёлок совхоза Сафоновский, ул. 2-ая Новошоссейная, стр. 10 (продуктовый магазин), Раменский г.о., п.с-за Сафоновский, ул.2-я Новошоссейная, строение 10 (магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ПОФ ООО НПК, МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49	Коммерческие	22565		55,56444	38,25425	0,44	ПОФ ООО НПК, МО, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 49	1; Контейнер евро 1,1 м3
ПРИОРИТЕТ ООО, МО, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Школьная, д. 15а (магазин Фасоль)	Коммерческие	22901		55,58189	38,00906	1,09	ПРИОРИТЕТ ООО, МО, Раменский г.о., д. Островцы, ул. Школьная, д. 15а (магазин Фасоль)	1; Бункер 8,0 м3
ПРО-ГРУПП МП ООО, МО, Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, ул. Центральная, стр. 82/2	Коммерческие	22947		55,54769	37,98008	0,22	ПРО-ГРУПП МП ООО, МО, Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, ул. Центральная, стр. 82/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
Производственная площадка ФГКУ (КПП-1)	Бюджетная организация	7190	215426	55,61554	38,17996		пос. Кратово, ул. Горького, д. 64	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
р.п.Быково, ул. Пограничная, д. 32 (ВНИИКР ФГБУ)	Бюджетная организация	7337	215502	55,63982	38,09940		г.о. Раменский, р.п.Быково, ул. Пограничная, 32 (ФГБУ "ВНИИКР")	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Радужный (Изумрудный город) Раменский район, д. Пласкино	СНТ	12244		55,52667	38,43195	13,75	СНТ "Радужный"	2; Контейнер евро 1,1 м3
РАЙК ЦВААН РУСЬ ООО, МО, Раменский г.о., сп. Ганусовское, с. Салтыково, д. 10	Коммерческие	22886		55,37667	38,11579	0,48	РАЙК ЦВААН РУСЬ ООО, МО, Раменский г.о., сп. Ганусовское, с. Салтыково, д. 10	2; Контейнер 0,8 м3
Раменская СОШ №21 (г. Раменское, ул. Гурьева 23)	Бюджетная организация	7166		55,56956	38,23455		Раменская СОШ №21 г. Раменское, Гурьева ул., д. 23	1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменская СОШ №19 (г. Раменское, ул. Космонавтов)	Бюджетная организация	19441	190400	55,58562	38,20632		Раменская СОШ №19 (г. Раменское, ул. Космонавтов), Проведение субботника МОУ СОШ №19	3; Бункер 8,0 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Советская, д.53	Коммерческие	10744		55,61867	38,10372	3,28	АО Мособлэнерго филиал Раменский Раменский район, п.Ильинский. ул. Советская, д.53	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский г.о, пос. Электроизолятор, д. 67 (ГГУ ФГБОУ ВО)	Бюджетная организация	12832	205768	55,58805	38,49520		Раменский г.о., пос. Электроизолятор, д. 67	3; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., вблизи д. Толмачево, СНТ "Диана"	СНТ	19628		55,36521	38,19821	4,32	СНТ "Диана" (Раменский г.о., вблизи д. Толмачево)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский г.о., д. Бахтево (ООО "Сантино.Ру")	Коммерческие	19649		55,58063	38,51900	1,21	ООО "Сантино.Ру" (Раменский г.о., д. Бахтево)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Бояркино (кладбище Бояркинское)	Коммерческие	18604		55,45986	38,31042	8,00	Содержание кладбищ Раменского г.о. (д. Бояркино, кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., д. Бояркино, ул. Земляничная, д.1 (СНТ "Ежик-3")	СНТ	20031		55,46295	38,25490	1,10	СНТ Ежик-3, Раменский район, д. Бояркино	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Веря, д.76а	Бюджетная организация	19793		55,61209	38,03661		ИЖС Авдеева А.Н. 140100, Московская область, Раменское г, Лесное озеро мкр. Янтарная ул. 12,	1; Контейнер 4,0 м3, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
Раменский г.о., д. Коняшино, ул. Сосновая (кладбище)	Коммерческие	16654	202464	55,62514	38,42479	3,20	Содержание кладбищ Раменского г.о. (д. Коняшино, ул. Сосновая, кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., д. Кузнецово, ул. Центральная, д.8/1 (ИП Жижченко С.К.)	Коммерческие	20147		55,49863	38,35545	0,40	Магазин (Раменский г.о., д. Кузнецово, ул. Центральная, д.8/1)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский г.о., д. Новомайково, влад. 2А (ООО "Гурман")	Коммерческие	19696		55,31998	38,46955	20,40	ООО "Гурман" (Раменский г.о., д. Новомайково, влад. 2А)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., д. Островцы, кв-л 30137, стр.695 (магазин "Светофор")	Коммерческие	19955		55,57910	38,00810	5,28	Магазин "Светофор" (Раменский г.о., д. Островцы, кв-л 30137, стр.695)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Островцы, ул. Центральная, д.148/1 (ААРОН ООО)	Коммерческие	20858		55,58756	38,00951	7,20	ООО "ААрон" (Раменский г.о., д. Островцы, ул. Центральная, д.148/1)	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский г.о., д. Петровское институт НИУ МГСУ	Бюджетная организация	7221		55,46583	38,36019		Раменский г.о., д. Петровское НУСОБ "Бронницы"	7; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Рыбаки, ул. Садовая	Коммерческие	19804		55,47741	38,24226		Нежилое помещение (жив. комплекс) (Раменский г.о., д. Рыбаки, ул. Садовая)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Чулково, ул. Курганная, д.2 (РЛП "Чулково")	Бюджетная организация	19654		55,55299	38,03601		РЛП "Чулково" (Раменский г.о., д. Чулково, ул. Курганная, д.2)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Юрово, Центральная ул., стр. 1/1 (ТОРГСЕРВИС 150 000)	Коммерческие	20776	312295	55,49665	38,37182	5,17	Магазин "Светофор" Раменский г.о., д. Юрово, Центральная ул., стр. 1/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., д. Бахтево, тер. Бахтево-Парк, ул. Земляничная, д.3	Коммерческие	21645		55,58870	38,52567	12,22	Раменский г.о., д. Бахтево, тер. Бахтево-Парк, ул. Земляничная, д.3	6; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., дп. Удельная, Северная 2 (территория склада ООО "Меркурий")	Коммерческие	19908		55,63475	38,06218		ООО "Меркурий" (Раменский г.о., п. Удельная, ул. Северная, д.2), Содержание контейнерных площадок на территории п.Быково и д.Апариха Раменского г.о. в 2021 гг., Содержание территории г.п. Быково в летний период 2020г. (г. Жуковский, ул. Праволинейная, д.33)	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., п.Удельная, ул. Полевая, д. 28 (Раменская ЦРБ)	Бюджетная организация	21148		55,62853	38,05032		Раменский район, п.Удельная, ул. Солнечная, д. 4 (Удельнинская поликлиника)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., пос. Ильинский, ул. Октябрьская, д. 14а (ООО "Белая башня", магазин)	Коммерческие	20554		55,61927	38,10923	2,42	Раменский г.о., пос. Ильинский, ул. Октябрьская, д. 14а (ООО "Белая башня", магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., пос. Родники, ул. Чехова, д.1 (ООО "Элевон", магазин)	Коммерческие	20553		55,64832	38,05463	2,42	Раменский г.о., пос. Родники, ул. Чехова, д.1 (ООО "Элевон", магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., пос. совхоза "Раменское", ул. Шоссейная, д.1А	Коммерческие	21177		55,55242	38,25663	1,47	Столовая "Домашний очаг" (Раменский г.о., пос. совх. Раменское, ул. Шоссейная, д.1А)	1; Контейнер 0,7 м3
Раменский г.о., рп Ильинский, ул. Пролетарская, д.49, пом.1,2 (ООО "БеаРус")	Коммерческие	19624		55,63332	38,10548	16,80	Производственное помещение (г. Раменское, рп Ильинский, ул. Пролетарская, д.49, пом. 1,2)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Боршева, стр. 1/5 (магазин "Светофор")	Коммерческие	20430		55,40110	38,30632	5,06	Магазин "Светофор" (Раменский г.о., с/п Рыболовское, с. Боршева, стр.1/5)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., с. Быково, ул. Колхозная, д.33А ТДЦ Ривьер	Коммерческие	21152	342577	55,60801	38,06782	16,06	Офисные помещения, ТДЦ "Ривьер" (Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 33А)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., с. Гжель (кладбище)	Коммерческие	14622	202463	55,60921	38,40646	27,20	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Гжель, кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Заворово, стр.99а (торг центр)	Коммерческие	19817		55,34697	38,22335	6,60	Торговый центр (Раменский г.о., с. Заворово, стр.99а)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., с. Загорново (кладбище новое)	Коммерческие	16409		55,53063	38,34458	41,60	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Загорново, новое кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Игнатьево (кладбище) у Храма	Коммерческие	14637	203006	55,60076	38,51189		ИЖС Айсина И.С. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 22., ИЖС Шишканова Н.Ю. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 26а., ИЖС Мишин А.М. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 28., Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Игнатьево, кладбище), ИЖС Пряничников А.Ю. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 25., ИЖС Аксенова В.Н. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 11., ИЖС Сергеев О.А. 140155, Московская обл., Раменский р-н., Игнатьево с., , 2.,	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Игумново, Новое Раменское кладбище (около воинской части)	Коммерческие	19859		55,62975	38,29612	104,20	Игумновское кладбище д. Игумново	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Карпово (Карповское кладбище)	Коммерческие	16852	203005	55,58549	38,56578	0,80	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Карпово, кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Малышево, ул. Садовая (старое кладбище)	Коммерческие	14625		55,49652	38,35463	4,80	Содержание кладбищ Раменского г.о. (Раменский г.о., с. Малышево, ул. Садовая (старое кладбище), Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Малышево, ул. Садовая, старое кладбище), ИЖС, Моск. обл., Раменский район, с.Малышево, Садовая ул., д.15	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Новохаритоново, д.3,4 (общежитие)	Коммерческие	12588	205769	55,58590	38,51283	9,30	Общежитие (Раменский г.о., с. Новохаритоново, д.3,4)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский г.о., с. Речицы, ул. 2-я Луговая (кладбище новое, площадка №1)	Коммерческие	14624	202466	55,60122	38,47643	16,00	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Речицы, ул. 2-я Луговая, кладбище новое)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Речицы, ул. 2-я Луговая (кладбище старое, площадка №1)	Коммерческие	14623	202465	55,59863	38,47466	1,60	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Речицы, 2-я Луговая ул., кладбище старое)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с. Речицы, ул. Центральная 89	Бюджетная организация	8234		55,59784	38,47187		МУК КДЦ "Гжельский" 140145 Московская область, Раменский городской округ, село Речицы ул. Центральная д.89, с. Речицы, ул. Садовая, д. 22А, с. Речицы, ул. Садовая, д. 25 (ИЖС Корнилов В.С.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г.о., с. Рыболово (ООО "Русский Снэк")	Коммерческие	20010		55,39764	38,37681	0,68	Цех по производству сухих зерновых завтраков (г. Раменское, с. Рыболово)	3; Контейнер 0,75 м3
Раменский г.о., с. Софьино, территория логопарка "Софьино", корп.4 (ворота 1 и ворота 30)	Коммерческие	21692		55,49838	38,16005	58,40	ООО "МАРКЕТ.ОПЕРАЦИИ", Раменский г.о., сельское поселение Софьинское, территория логопарка "Софьино", корп.4 (ворота 1 и ворота 17)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., с/п Ганусовское (кад уч 50:23:0050161:33/32)	Коммерческие	19782		55,36871	38,08645	8,80	ООО "Шина-Моторс 23" (Раменский г.о., с/п Ганусовское)	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский г.о., с/п Ганусовское, в районе д. Жирошкино, площадка №1 "Насосная станция" (АО "Мосводоканал")	Коммерческие	20455		55,40344	38,03194		Территория у иловых площадок №14,19 Курьяновских очистных сооружений (Раменский г.о., с/п Ганусовское, в районе д. Жирошкино)	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский г.о., с/п Ганусовское, в районе д. Жирошкино, площадка №2 "Завод мех обезвож осадка" (АО "Мосводоканал")	Коммерческие	20456		55,40422	38,02971	27,36	Территория у иловых площадок №14,19 Курьяновских очистных сооружений (Раменский г.о., с/п Ганусовское, в районе д. Жирошкино)	3; Контейнер 0,8 м3
Раменский г.о., с/п Чулковское, АО "Мосводоканал"	Коммерческие	20454		55,53120	38,07976	6,88	Территория у иловой площадки №13 Курьяновских очистных сооружений (Раменский г.о., Чулковское с/п)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский г.о.с. Мылышево (новое кладбище)	Коммерческие	16398		55,49149	38,36618	12,80	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Малышево, новое кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский г.о., сельское поселение Гжельское, КП "Континент"	СНТ	19799		55,59629	38,39799	12,54	ДНП "Континент" (Раменский г.о., сельское поселение Гжельское, КП "Континент")	3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский г/о, п. Удельная, ул. Зеленый городок д.11	Бюджетная организация	21183		55,62684	38,04336		Раменский район, п.Удельная, ул. Солнечная, д. 4 (Удельнинская поликлиника)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский гор. окр., д. Панино, д. 120 "Подмосковное Сервис"	Коммерческие	20994	326612	55,38928	38,18603	0,80	ООО "АСМ" Раменский гор. окр., д. Панино, д. 120, ООО "Подмосковное сервис" Раменский гор. окр., д. Панино, д. 120	3; Контейнер евро 0,8 м3
Раменский гор. окр., п. Мирный, Лесная ул., уч. 28	Коммерческие	21370	355200	55,51462	38,34163	1,10	Раменский гор. окр., п. Мирный, Лесная ул., уч. 28	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский гор. окр., п. Удельная, Южный проспект, д. 29	Коммерческие	13638	201867	55,63461	38,04189	29,52	Торговый ряд Раменский гор. окр., пос. Удельная, Южный проспект, д. 29	1; Бункер 8,0 м3
Раменский р-н, д. Островцы, ТСН Сосновый бор, ул.Морских Пехотинцев, у КПП №2 (близ участка №600)	СНТ	22614		55,58559	37,99381	177,32	ТСН Сосновый бор (Раменский район, д. Островцы)	14; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский р-н, д. Никулино, Рыболовский с/о, д.35/1 Агроторг ООО	Коммерческие	11784		55,32956	38,21983	38,08	ООО Агроторг Раменский р-н, д. Никулино, Рыболовский с/о, д.35/1 маг №5231	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, д. Обухово, ул. Центральная, стр.2 Агроторг ООО	Коммерческие	11264	215428	55,62621	38,36696	13,44	ООО Агроторг Раменский р-н, д. Обухово, ул. Центральная, стр.2	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, д. Трошково, ул. Центральная, стр.31а (Пятерочка)	Коммерческие	11766		55,60643	38,40984	13,36	ООО Агроторг Раменский р-н, д. Трошково, ул. Центральная, стр.31а	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, дп. Родники, ул. Шоссейная, д.8 (Пятерочка)	Коммерческие	11763	201983	55,65591	38,05851	22,88	ООО Агроторг (№4646) Раменский р-н, Родники дп, ул. Шоссейная, уч.8	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, п. Быково, Пристанционная пл., д.1А/1(Пятерочка)	Коммерческие	8757		55,62642	38,07085	58,73	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Быково, Пристанционная пл., д.1А/1	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, п. Быково, ул. Колхозная, д.33А ООО "Агроторг" и ТДЦ Ривьер	Коммерческие	10459	123185	55,60784	38,06796	15,28	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Быково, ул. Колхозная, д.33А	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, п. Гжельского кирпичного завода, стр.3	Коммерческие	11373		55,61166	38,43673	7,68	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Гжельского кирпичного завода, стр.3	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, п. Удельная, ул. Интернациональная, д.15 (ООО "Агроторг")	Коммерческие	11713		55,63354	38,05015	11,52	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Удельная, ул. Интернациональная, д.15	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, п. Электроизолятор, д.81 ООО "Агроторг"	Коммерческие	11758		55,58683	38,50049	21,44	ООО Агроторг Раменский р-н, п. Электроизолятор, д.81	4; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, пгт Ильинский, ул. Чкалова, д.2/2 (Агроторг ООО)	Коммерческие	11227	274359	55,61464	38,10302	30,56	ООО Агроторг Раменский р-н, пгт. Ильинский, ул. Чкалова, д.2/2	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, пос. Удельная, Южный пр-кт, д.2 Пятерочка	Коммерческие	11775		55,63026	38,05688	13,04	ООО Агроторг Раменский р-н, пос. Удельная, Южный пр-кт, д.2	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Московская, д.26 (пятерочка)	Коммерческие	10802		55,61677	38,10117	14,40	ООО Агроторг Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Московская, д.26	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, рп. Ильинский, ул. Октябрьская, д.58а (Пятерочка0	Коммерческие	11686	113533	55,62601	38,12286	15,36	ООО Агроторг Раменский р-н, рп Ильинский, ул. Октябрьская, д.58а	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, с. Быково, ул. Советская, д.1 Агроторг (Пятерочка) ООО	Коммерческие	8754		55,62580	38,06980	37,12	ООО Агроторг Раменский р-н, с. Быково, ул. Советская, д.1	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, с. Гжель, ул. Центральная, д.1а Ростелеком	Коммерческие	12734		55,61833	38,38086	3,44	Ростелеком Раменский р-н, с.Гжель, ул. Центральная, д.1а	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский р-н, с. Новохаритоново, д.33а (Пятерочка)	Коммерческие	12392	205770	55,59170	38,49575	30,40	ООО Агроторг Раменский р-н, с. Новохаритоново, д.33а	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная, д.1 В	Коммерческие	11777		55,60101	38,46265	15,12	ИЖС Пискарев Р.С. 140145 Московская обл.,Раменский р-н,..., с Речицы., ул Центральная., д. 175., ООО Агроторг Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная, д.2 В	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная, стр.267 (пятерочка)	Коммерческие	11754		55,60314	38,43605	13,44	ООО Агроторг Раменский р-н, с. Речицы, ул. Центральная, стр.267	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, Софьино, ул. Новая, д.7 (Пятерочка)	Коммерческие	12323		55,49259	38,17127	46,08	ООО Агроторг Раменский р-н, Софьино, ул. Новая, д.7	5; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, сп Чулковское, д. Нижнее Мячково, ул. Сказочная, Пятерочка стр.3	Коммерческие	11797		55,53617	37,97190	15,36	ООО Агроторг Раменский р-н, сп Чулковское, д.Нижнее Мячково, ул. Сказочная, стр.3 МАГ №7880	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, сп. Чулковское, с. Михайловская слобода, ул. Старорязанская, д.1(Пятерочка)	Коммерческие	11370		55,54417	38,07902	15,36	ООО Агроторг Раменский р-н, сп. Чулковское, село Михайловская слобода, ул. Старорязанская, д.1 МАГ № 6599	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-н, сп.Чулковское, д.Чулково, д.1 Б "Пятерочка"	Коммерческие	11772	205704	55,56120	38,04783	26,88	ООО Агроторг Раменский р-н, сп. Чулковское, д.Чулково, д.16	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский р-он, пгт Ильинский, ул. Московская, д.22	Коммерческие	7470	113531	55,61777	38,09954	15,73	ООО "Союз Святого Иоанна Воина", (маг №1260) Раменский р-он, пгт Ильинский, ул. Московская, д.22	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский р-он, с. Карпово	Коммерческие	7404		55,58850	38,56870	0,83	ПС 220 кВ Нежино, Раменский р-он, д. Карпово	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский р-он,Кузнецово ул.Центральная 1/1 маг.Пятерочка	Коммерческие	7199		55,49880	38,35110	17,60	ООО Агроторг (№6755)Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Центральная, д.1/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район , д. Старниково (АСВ СТРОЙ ООО)	Коммерческие	19989	279912	55,36025	38,37686	9,12	ООО "АСВ Строй" Раменский район, д. Старниково	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район , ПНК Софьино, корп. 2	Коммерческие	20790	313144	55,49040	38,16454	35,20	ООО Монарх Бизнес Клуб Логистик Раменский район, 32 км Новорязанского шоссе, ПНК Софьино, корп. 2	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район , станция Бронницы магазин Культтовары	Коммерческие	12387		55,49832	38,36173	0,26	Магазин Культтовары Раменский район, ст. Бронницы	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район ,с. Ульянино Светлая поляна СНТ СН	СНТ	12852		55,32860	38,41932	12,00	ДНП "Светлая поляна" Раменский район, с/п Ульянинское	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район с. Софьино,промзона ООО "ССТ", стр. 11	Коммерческие	19623	203013	55,48373	38,15793	15,95	ООО "Зэтта-ПП" Раменский район, с. Софьино, промзона ООО "ССТ", стр. 11, пом. 54	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, г. Раменское, 4й км Донинского ш., стр. 7/1 (ООО "ОСКОПродукт")	Коммерческие	14565		55,59746	38,27487	20,00	ООО "ОСКО Продукт" (г. Раменское, 4й км Донинского ш, стр.7/1)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, г. Раменское, д. Дергаево, ул. Октябрьская, д.89 (ПК "Виктория-1")	Коммерческие	14430		55,58094	38,25546	1,25	ПК "Виктория-1" (Раменский район, д. Дергаево, ул. Октябрьская, д.89)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, г. Раменское, д.п. Кратово, ул. Баумана, д. 10 (ГБПОУ Училище олимпийского резерва №5)	Бюджетная организация	8213		55,60038	38,18474		Раменский район, г. Раменское, д.п. Кратово, ул. Баумана, д. 10	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, г.п. Кратово, пос. Кратово, ул. Молодцова, д. 21а (НАСЛЕДИЕ ОТЕЧЕСТВА БФ)	Бюджетная организация	13372	215421	55,58571	38,15863	6,84	Раменский район, г.п. Кратово, пос. Кратово, ул. Молодцова, д. 21а	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, гп Родники, ул. Центральная, д.3а (Администрация гп Родники)	Бюджетная организация	16040		55,65255	38,06269		Здание Администрации городского поселения Родники (Раменский район, г.п. Родники, ул. Центральная, д.3а)	1; Контейнер 0,9 м3
Раменский район, д. Амирово, СНТ "Вишневый сад"	СНТ	18456	202865	55,31255	38,31648	26,40	СНТ "Вишневый сад" (Раменский район, д. Амирово)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Антоново, д. 75 (Магазин Продукты)	Коммерческие	14266	205669	55,57716	38,57998	2,11	Раменский район, д. Антоново, д. 75 (Магазин Продукты)	1; Контейнер евро 0,12 м3
Раменский район, д. Белозёриха, КИЖС "Рубеж"	СНТ	13928		55,47344	38,26259	32,00	Раменский район, д. Белозёриха, КИЖС "Рубеж"	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Бояркино, ДНП Зеленая опушка-2	СНТ	13519		55,44770	38,26675	33,60	ДНП "Зеленая опушка-2", Раменский район, д. Бояркино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Бояркино, ДНП "У берега"	СНТ	13513		55,43775	38,26438	36,00	ДНП «У берега»	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Бояркино, Лесная ул., д. 32	Коммерческие	19469	192552	55,45562	38,29518	7,20	ИП Щепелев А.В. Раменский г.о., д. Бояркино, ул.Лесная, здание 32, ООО "Клуб" Раменский район, д. Бояркино, Лесная ул., д. 32	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Бояркино, ул. Центральная, автостоянка (здание-мастерская)	Коммерческие	16518		55,45743	38,30454	12,80	Автостоянка (Раменский район, д. Бояркино, ул. Центральная), ООО "ТракАвтоСервис"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Веря, д. 458 (ООО "ЦЕМЕНТРЕЙД") АЗС	Коммерческие	15849		55,62118	38,04019	5,25	АЗС, Раменский район, д. Веря, д. 458	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Веря, д.59 (МКУ "ТУ Верейское")	Бюджетная организация	19274		55,61439	38,04007		МКУ "ТУ Верейское" (Раменский г.о, д. Веря, д.59)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Веря, Новая ул., д. 43 а (ИП Канухин Сергей Викторович)	Коммерческие	16784		55,60974	38,03917	0,90	ИП Канухин С.В. Раменский район, д. Веря, Новая ул., д. 43а	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Веря, Островецкое ш., стр.2 АЗС	Коммерческие	14046		55,62202	38,03557	3,68	АЗС (Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, стр.2)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Веря, Островецкое ш., уч.16 (ООО "А.В.А.")	Коммерческие	14586		55,61620	38,02549	0,64	ООО "А.В.А." (Раменский район, д. Веря, Островецкое ш., уч.16)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, д. 17	Коммерческие	13997		55,60845	38,03774	5,28	Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, д. 17	2; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, д.11 (ООО "РСМУ №59")	Коммерческие	15260		55,61863	38,03232	0,96	ООО "РСМУ №59" (Раменский район, д. Веря, Островецкое ш., д.11)	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, д. Веря, Островецкое шоссе, стр.3 (рынок автозапчастей АЙ-ПЕТРИ)	Коммерческие	15536		55,62177	38,03439	13,16	Рынок автозапчастей (Раменский район, д. Веря, Островецкое ш., стр.3)	4; Контейнер 0,7 м3
Раменский район, д. Веря, стр. 160А ИП Кожухов	Коммерческие	13934		55,62379	38,03502	2,86	Магазин (Раменский район, д. Веря, стр. 160А)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Веря, стр. 500 (ВНИИО)	Бюджетная организация	14252		55,61606	38,03221		ВНИИО-филиал ФГБНУ ФНЦО (Раменский район, д. Веря, стр. 500)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Вертячево(СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ДЕСАНТ ООО)	Коммерческие	13880		55,54310	38,14572	7,20	Раменский район, д. Вертячево	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Верхнее Велино (кладбище, Верхнее Велино)	Коммерческие	16544		55,44260	38,20546	8,80	Раменский муниципальный район,Софьинское сельское поселение,д.Верхнее Велино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Вялки, 1-ая Железнодорожная ул., д. 30	Коммерческие	15768		55,65548	38,07575	14,40	ООО "Лава" Раменский г.о, д. Вялки, 1-ая Железнодорожная ул., д. 30	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Вялки, Изумрудная, д. 13 (БАЗИЛИО КИТ ООО)	Коммерческие	16018		55,65681	38,08568	0,40	Раменский район, д. Вялки, Новостройка ул., д. 8а (Ветеринарная клиника), ООО "Базилио Кит" Раменский район, д. Вялки, Новостройка ул., д. 8а (Зоомагазин)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, д. Вялки, ул. Кооперативная, д.2Д ООО "Агроторг"	Коммерческие	11353	274371	55,65604	38,09952	19,04	ООО Агроторг Раменский район, д. Вялки, ул.Кооперативная, д.2Д	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Вялки, Южная ул., д. 6	Коммерческие	13631		55,65641	38,07087	10,56	ИП Мещерякова К.Д. Раменский гор. окр., д. Вялки, Южная ул., д. 6, Кафе, автомойка Раменский район, д. Вялки, Южная ул., д. 6, ИП Артемьев П.В. Раменский район, д. Вялки, Южная ул., д. 6	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Григорово, ул. Железнодорожная, СНТ "Труд и Отдых"	СНТ	13564		55,63061	38,38979	5,43	СНТСН " Григорово" Раменский район, д. Григорово, СНТ Труд и Отдых завода "Радиоприбор", Раменский район, д. Григорово, СНТ "Агат" Раменский район, д. Григорово, Гжельский с/о, Раменский район, д. Григорово, ул. Железнодорожная, СНТ "Труд и Отдых"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Дементьево, ул. Лесной городок, д.2 (профлакторий)	Коммерческие	14572		55,59561	38,32123	14,41	ЗАО "Сервис-линия РПКБ" (Раменский район, д. Дементьево, ул. Лесной городок)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Дергаево, Центральная ул., д. 1 Е	Коммерческие	19136	146267	55,58638	38,24786	6,82	ООО "МИКС ФИТ" Раменский район, д. Дергаево, Центральная ул., д. 1 Е, 2 этаж, пом. 20	1; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, д. Донино	СНТ	15793	215424	55,62957	38,32630	1,60	СНТ Вишневы сад, Раменский район, д. Донино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Донино, 30 км ("Кафе Донино")	Коммерческие	17227		55,63145	38,35402	20,00	Раменский район, д. Донино, 30 км ("Кафе Донино")	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Донино, СНТ "ВНИИЭлектропривод"	СНТ	14480		55,63565	38,28409	3,45	Раменский район, д. Донино, СНТ "ВНИИЭлектропривод"	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Донино, СНТ "Донино"	СНТ	7977	215427	55,64926	38,25573	42,40	СНТ "Донино" (Раменский район, д. Донино)	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Донино, СНТ "Конник"	СНТ	17586		55,64018	38,29408	2,09	СНТ Конник (Раменский район, д. Донино)	3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Донино, СНТ "Труд"	СНТ	17588		55,63916	38,28805	1,60	СНТ "Труд" (Раменский район, д. Донино)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Донино, ул. Новая, д. 28 СПК-ЦЕНТР ООО	Коммерческие	13945	130190	55,63768	38,31147	0,83	Раменский район, д. Донино, ул. Новая, д. 28	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Донино, ул. Центральная, уч. 189А (Садовый центр)	Коммерческие	17585		55,63620	38,30075	1,39	Садовый центр (Раменский район, д. Донино, ул. Центральная, уч. 189А)	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменский район, д. Ждановское, вл. 1	Коммерческие	16207	202467	55,44753	37,97663	0,40	ООО "Ждановское подворье" Раменский район, д. Ждановское, вл. 1	3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Жирово, д. 31	Коммерческие	13534	34475	55,59644	38,51439	2,26	Магазин "Продукты" Раменский район, д. Жирово, д. 31	2; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, д. Жироскино, СНТ "Жироскино"	СНТ	16832		55,37070	38,04090	14,22	СНТ "Жироскино" (Раменский район, д. Жироскино)	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Заболотье завод фрегат	Коммерческие	14292		55,54769	38,20067	0,88	ОАО "Завод Фрегат" Раменский район, д. Заболотье	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Заболотье, СНТ Первомайка	СНТ	9030		55,55543	38,18213	9,90	СНТ "Первомайка" (Раменский район, д. Заболотье)	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93 (ГБПОУ МО "РАМЕНСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ")	Бюджетная организация	8712		55,55188	38,19968		ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум"	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский Район, д. Захарово, в/г 411Б	Бюджетная организация	12135	203012	55,67453	38,36572		ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ПО ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ СИЛАМ), Раменский Район, д. Захарово, в/г 411Б	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Ивановка, здание №82 (кафе "Ивановка")	Коммерческие	17223		55,52527	38,11425	21,60	Раменский район, д. Ивановка, здание №82 (кафе "Ивановка"), Раменский район, д. Ивановка, здание №82 (кафе "Ивановка")	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Каменное Тяжино, ул. Заречная	Коммерческие	13555		55,54430	38,02530	79,64	Раменский район, д. Каменное Тяжино, ул. Заречная, д. 1, д. 2 (Спортивно-развлекательный комплекс, Административные здания)	1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Клишева, Красная ул., д. 2 Б (пекарня)	Коммерческие	19155		55,54909	38,23401	1,10	ИП Восканова С.Р. Раменский район, д. Клишева, Красная ул., д. 2Б	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Клишева, ул. Красная, уч. 118 производство труб	Коммерческие	14253		55,55534	38,22217	8,80	Раменский район, д. Клишева, ул. Красная, уч. 108	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
Раменский район, д. Кузнецово, Гагарина ул., стр. 86(Бетонный завод)	Коммерческие	16063		55,50448	38,35051	0,11	ООО "КЖБЗ" Раменский район, д. Кузнецово, Гагарина ул., стр. 86	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ГК "Первомайский"	Коммерческие	14616		55,50638	38,34672	3,75	Раменский район, д. Кузнецово, ГК "Первомайский"	1; Бункер 7,5 м3
Раменский район, д. Кузнецово, плодовоовощная база, склад №28 (НОВЭЛХИМ ООО)	Коммерческие	15255		55,50636	38,30854	2,40	НОВЭЛХИМ ООО (Раменский район, д. Кузнецово, плодовоовощная база, склад №28)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузнецово, склад 18 (ООО Раменский кондитерский комбинат)	Коммерческие	17401		55,50717	38,31901	28,80	ООО РАМЕНСКИЙ КОНДИТЕРСКИЙ КОМБИНАТ	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузнецово, СНТ "Дружба"	СНТ	14214		55,52388	38,31497	15,20	Раменский район, д. Кузнецово, СНТ "Дружба"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Гагарина, стр. 86 (ООО Энергожби)	Коммерческие	20522		55,50682	38,34713	17,60	Раменский район, д. Кузнецово, ул. Гагарина, стр. 86 (ООО Энергожби)	1; Ломовоз 8 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная МОСОБЛПОЖСПАС	Бюджетная организация	8148	291847	55,49856	38,35308		Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная (ОТФ АВТОТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ АО)	Коммерческие	13687		55,50144	38,35286	17,13	Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная 176 (ООО "Вектор 2000")	Коммерческие	14590		55,50722	38,31623	0,76	ООО "Вектор 2000" (Раменский район, д. Кузнецово, территория базы ЗАО "Продснаб АПК Раменский")	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, вл. 173 ЗЕНОН-РЕГИОН	Коммерческие	13101		55,50414	38,31666	35,20	Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, вл. 173	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 176	Коммерческие	12458	142303	55,50673	38,32202	3,60	ЗАО "Продснаб АПК Раменский"	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, д.177	Коммерческие	12182		55,50795	38,29763	41,80	МО, Раменский район, д. Кузнецово, д. 167(сеть Рамделикатес)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, уч.176 (ООО "ПП")	Коммерческие	14500		55,50647	38,30411	3,60	ООО "ПП" (Раменский район, д. Кузнецово, ул. Центральная, уч.176)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Кузяево	СНТ	10058		55,60470	38,55439	6,65	СНТ Дружба, Раменский район, д. Кузяево, СНТ Восток Раменский район, д. Кузяево, СНТ Чайка, Раменский район, д. Кузяево	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузяево, д. 16, СТСН "СЕЧЕНКА"	СНТ	13447		55,60291	38,56395	21,80	Раменский район, д. Кузяево, д. 16, СТСН "СЕЧЕНКА"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузяево, СНТ "Волна", д. 12	СНТ	17322		55,60476	38,55951	7,20	Раменский район, д. Кузяево, СНТ "Волна", д. 12	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Кузяево, СНТ Дубки	СНТ	10061		55,60790	38,54452	19,20	Раменский район, д. Кузяево, СНТ "Дубки"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский Район, д. Литвиново, в/г 43Б(в/ч)	Бюджетная организация	12134		55,54858	38,35410		ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ПО ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ СИЛАМ), Раменский Район, д. Литвиново, в/г 43Б	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, д. Малышево, проспект Юристов 1 (ТСН Великие озера) 1 площадка у самолета	СНТ	13120		55,38582	38,14270		ТСН "Великие озера" (Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, проспект Юристов 1)	1; Бункер 8,0 м3 КГО, 3; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Малышево, проспект Юристов 1 (ТСН Великие озера) 2 площадка	СНТ	18381		55,38582	38,14262		ТСН "Великие озера" (Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, проспект Юристов 1)	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Малышево, проспект Юристов 1 (ТСН Великие озера) 3 площадка	СНТ	18382	143110	55,38586	38,14242	415,92	ТСН "Великие озера" (Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, проспект Юристов 1)	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Михнево (кладбище)	Коммерческие	17482		55,62418	37,99169	29,20	Раменский район, д. Михнево (кладбище)	1; Ломовоз 8 м3
Раменский район, д. Михнево, СНТ "Михнево"	СНТ	13731		55,61751	38,00423	76,80	Раменский район, д. Михнево, СНТ "Михнево"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Натальино (ТСН СНТ "Венера" Натальино-7/2)	СНТ	18433	202652	55,32477	38,32707	19,20	ТСН СНТ "Венера" Натальино - 7/2 (Раменский район, д. Натальино)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Натальино, СНТ "Песчанка"	СНТ	17704	202867	55,31283	38,31229	33,60	СНТ "Песчанка" (Раменский район, д. Натальино)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Натальино, СНТ "Победа"	СНТ	18459	202733	55,33146	38,31515	19,20	СНТ "Победа" (Раменский район, д. Натальино)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Натальино, СНТ "Содружество"	СНТ	18377	202868	55,31537	38,32421	21,60	СНТ "Содружество" (Раменский район, д. Натальино)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Нестерово (МДОУ ДС №32)	Бюджетная организация	7921		55,38425	38,17986		д. Нестерово	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Нижнее Мячково, ул. Сказочная, стр.3 (торговый центр)	Коммерческие	17068		55,53617	37,97215	14,10	Торговый центр (Раменский район, д. Нижнее Мячково, ул. Сказочная, стр.3), Кафе (Раменский район, д. Нижнее Мячково, стр.3)	2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Никулино, д.35/1 (Торговый центр)	Коммерческие	17067		55,32957	38,21987	14,30	Торговый центр (Раменский район, д. Никулино, д.35/1), Кафе (Раменский район, д. Никулино, д.35/1)	2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Обухово, ул. Центральная, д.2	Коммерческие	14041		55,62714	38,36693	1,05	Мебельный магазин (Раменский район, д. Обухово, ул. Центральная, д.2), ИП Матевосян Н.Р. Раменский гор. окр., д. Обухово, Центральная ул., стр. 2	1; Контейнер 0,24 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Осеченки	Коммерческие	16116		55,65523	38,11202	2,09	ООО "КамаСпецШина" Раменский район, д. Осеченки	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Осеченки, Дачный тупик, д. 1	Коммерческие	16641		55,65648	38,10060	0,24	д. Осеченки, ул. Дачный тупик, д.1 ООО ЛИДЕК	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, д. Осеченки, Луговая ул., уч. 13	Коммерческие	19283	176675	55,65513	38,11119	8,80	ИП Колпаков А.Г. Раменский район, д. Осеченки, Луговая ул., уч. 13	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Осеченки, Парковая ул, д. 1/1 (ФИРМА ГРАН ООО)	Коммерческие	14729		55,65890	38,10064	2,40	Магазин, Раменский район, д. Осеченки, Парковая ул., д. 1/1, Гостиница Раменский район, д. Осеченки, Парковая ул., д. 1/1, ООО "Фирма Гран" (Раменский г.о., д. Осеченки, ул. Парковая, д.1/1)	2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Осеченки, СНТ "Лесной уголок"	СНТ	10007		55,66684	38,10351	4,61	СНТ "Лесной уголок" (Раменский район, д. Осеченки)	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Осеченки, ул. Луговая, д.9 (ИП Назарова Е.В.)	Коммерческие	16130		55,65523	38,11087	0,50	Магазин (Раменский район, д. Осеченки, ул. Луговая, д.9)	1; Контейнер 0,24 м3, 1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Островцы (ПЧ №340 ПСП островцы), ул. Подмосковная, д. 30а	Бюджетная организация	8140		55,59622	37,98808		Раменский район, д. Островцы (ПЧ №340 ПСП островцы), ул. Подмосковная, д. 30а	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Островцы, теплица №109	Коммерческие	19842		55,59352	37,99002	1,21	Раменский район, д. Островцы, теплица №109	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Молодежная, д. 40Б	Коммерческие	13194		55,60167	37,97979	36,80	Раменский район, д. Островцы, ул. Молодежная, д. 40Б, 40А, 40В, 45, 46, 47, 49	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Молодежная, д. 50 (АЗС)	Коммерческие	14272		55,60159	37,98284	9,40	Раменский район, д. Островцы, ул. Молодежная, д. 50 (АЗС)	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 24/13 (ООО "РСУ "Островецкое")	Коммерческие	19525		55,59882	37,98288	154,50	Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 24/13 (ООО "РСУ "Островецкое")	3; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д. 145 (ООО "Компания "Алгени")	Коммерческие	17137		55,58777	38,01102	0,96	Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д. 145 (ООО "Компания "Алгени")	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д.836 (ООО Фирма "Тая")	Коммерческие	18434		55,59618	37,99352	1,21	ООО Фирма "Тая" (Раменский район, д. Островцы, ул. Центральная, д.836)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Островцы, ул. Новая (сельское кладбище)	Коммерческие	18612		55,58655	37,98890	108,00	Раменский район, д. Островцы (сельское кладбище)	7; Бункер 8,0 м3 (привозной)
Раменский район, д. Панино, ул. Дальная, стр. 100 (Автомобильный комплекс "Автостоп")	Коммерческие	19018		55,38935	38,20193	55,20	Раменский район, д. Панино, ул. Дальная, стр. 100 (Автомобильный комплекс "Автостоп")	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Первомайка, ул. Новая, д.24 (ООО "Аттик")	Коммерческие	18988		55,55062	38,17772	11,20	Территория ООО "Аттик" (Раменский район, д. Первомайка, ул. Новая, д.24)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Першино, СНТ "Песчанка"	СНТ	19968		55,33184	38,38950	7,20	Раменский район, д. Першино, СНТ "Песчанка"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Пласкинино, с/т Лесное	Коммерческие	13002		55,55134	38,46471	0,05	Магазин Продукты Раменский район, д. Пласкинино, с/т Лесное	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, д. Пласкинино, СНТ "Наука"	СНТ	9859		55,55239	38,45767	26,40	Раменский район, д. Пласкинино, ул. с.н.т. "Наука", уч. 5, СНТ "Наука"	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Пласкинино, Центральная ул., д. 39/1 КИНДИ ООО	Коммерческие	16170		55,53976	38,41993	3,21	ООО "Кинди" Раменский район, д. Пласкинино, Центральная ул., д. 39/1	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, д. Поддубье, ТСН "ДП "Ожерелье"	СНТ	18469		55,32506	38,43242	36,80	ТСН "ДП "Ожерелье" (Раменский район, д. Поддубье)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Полушкино (ОК Полушкино)	Бюджетная организация	12871		55,68790	38,07831		ФГБУ "ОК Полушкино" (Раменский район, д. Полушкино), внебюджет, ФГБУ "ОК Полушкино" (Раменский район, д. Полушкино), бюджет	6; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Полушкино, Ясная Поляна, д. 106	Коммерческие	16247		55,69360	38,07070	45,36	ООО "АСА Гермес" Раменский район, д. Полушкино, Ясная поляна ул., д. 106	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Поповка ДНП Серебряная лагуна	СНТ	13967		55,56856	38,29882	74,40	ДНП Серебряная лагуна Раменский район, д. Поповка	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, д. Редькино детский лагерь Чайка	Коммерческие	17490		55,51976	37,97623	9,90	ООО "ЗАБОТА ЮГО-ВОСОК" Раменский район, д. Редькино	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Редькино, ПОИЗ "Приток"	СНТ	16788	202570	55,51966	37,98250	5,04	ПОИЗ "Приток" (Раменский район, д. Редькино)	3; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Сафоново Асфальтовый завод	Коммерческие	15043		55,55610	38,28310	64,80	Асфальтобетонный завод, Раменский район, д. Сафоново	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Сафоново (АСИЕНДА ООО)	Коммерческие	16882		55,54648	38,28259	0,56	ООО "Асиенда" Раменский район, д. Сафоново	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменский район, д. Сафоново, ул. Шоссейная, д. 8/1	Коммерческие	12360		55,54898	38,28138	4,80	Раменский район, д. Сафоново, ул. Шоссейная, д. 8/1	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, д. Сафоново, ул. Шоссейная, стр. 13 (ООО "ДОК №47")	Коммерческие	15174		55,54926	38,27347	0,24	ООО "ДОК №47" (Раменский район, д. Сафоново, ул. Шоссейная, стр.13)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Соколово-Хомьяново, СНТ "Вертолет"	СНТ	17661	202631	55,33861	38,14201	12,80	Раменский район, д. Соколово-Хомьяново, СНТ "Вертолет"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Спас-Михнево (кладбище) –КП №1	Коммерческие	16650	50699	55,32677	38,08261		Раменский район, д. Спас-Михнево (кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Старково, Колхозная ул., стр. 64	Коммерческие	16758		55,55636	38,30182	60,00	ООО "Союз-Логистик" Раменский район, д. Старково, Колхозная ул., стр. 64, ООО "Старковский Консервный Завод" Раменский район, д. Старково, Колхозная ул., стр. 64	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Старково, СНТ "Малиновка"	СНТ	10583		55,55983	38,30840	42,13	Раменский район, д. Старково, СНТ "Малиновка"	5; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Тимонино комбинат	Коммерческие	15270		55,47591	38,18779	71,20	Раменский район, д. Тимонино, Раменский район, с/п Софьинское, д. Тимонино, территория ЗАО ПХ "Чулковское"	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, д. Тимонино, стр. 143 (Склад)	Коммерческие	19877		55,47710	38,18116	0,83	Раменский район, д. Тимонино, стр. 143 (Склад)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Торопово, СНТ "Торопово-Заречье"	СНТ	14268		55,44663	38,35213	10,40	Раменский район, д. Торопово, СНТ "Торопово-Заречье"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2	Коммерческие	11322		55,60642	38,43360	5,28	Раменский район, д. Трошково, 36 км Егорьевского шоссе, стр. 2	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Трошково, СНТ "Вишенка-1"	СНТ	13633		55,60390	38,42970	25,60	Раменский район, д. Трошково, СНТ "Вишенка-1"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Трошково, стр.13 (ИП Курилов, сантехника)	Коммерческие	17212		55,60417	38,42724	4,74	ИП Курилов Д.И. Раменский район, д. Трошково, стр. 13 (электрика), Магазин "Монтажник" Раменский район, д. Трошково, стр. 13	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Трошково, ул. Новая, д.26 (АО "Электрокерамика")	Коммерческие	15584		55,60626	38,42262	3,46	АО "Электрокерамика" (г. Раменское, д. Трошково, ул. Новая, д.26)	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Трошково, Шоссейная ул., д. 21	Коммерческие	15873		55,60399	38,42881	0,36	Техцентр Трошково Раменский район, д. Трошково, Шоссейная ул., д. 21	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Трошково, Шоссейная ул., д. 45	Коммерческие	16858		55,60512	38,42353		ИП Фаизуллин Е.В. Раменский район, д. Трошково, Шоссейная ул., д. 45	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Тяжино, кл Новое Тяжино	СНТ	16022	202567	55,45378	38,17901	132,00	КП Новое Тяжино, Раменский район, с/п Софьинское, д. Тяжино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Устиновка, КИЗ «Устиновка»	СНТ	10024		55,66510	38,13861	3,60	Раменский район, КИЗ «Устиновка»	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Юрово Центральная, д. 22	Коммерческие	18898		55,26847	38,47125	2,42	д. Фоминское, д. 22 ООО ТОРГ	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Хрипань ФАП	Медицина	7906		55,63822	38,16352		Раменский район, д. Хрипань (ФАП)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Хрипань, Центральная ул., уч. 1Г КОЛОКОЛЬЧИК ООО	Коммерческие	16881		55,63448	38,17873	0,24	Кафе Раменский район, д. Хрипань, Центральная ул., уч. 1г, Мойка, Раменский район, д. Хрипань, Центральная ул., уч. 1 г	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Чулково, д. 135/1 ИП Ферябников	Коммерческие	14257		55,55439	38,06254	0,73	ИП Ферябников С.В. (Автотехцентр, д. Чулково)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Чулково, д. 67/3 (торговля кирпичом)	Коммерческие	19039	130098	55,55897	38,05344	0,77	Раменский район, д. Чулково, д. 67/3 (торговля кирпичом)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, д. Чулково, ул. Садовая (кладбище)	Коммерческие	16545		55,55117	38,05463	4,80	Раменский район, Чулковское сельское поселение, д. Чулково, ул. Садовая	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Шевлягино, д.40, пом. 3 (ООО "ВкусФиш")	Коммерческие	13923		55,59053	38,58207	33,60	ООО "ВкусФИШ" (Раменский район, д. Шевлягино, д.40, пом.3)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Шмеленки, 16 км ("Кафе Донино")	Коммерческие	17226		55,64237	38,15683	15,20	Раменский район, д. Шмеленки, 16 км ("Кафе Донино")	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Юрово Центральная 151 Капитал-Прок	Коммерческие	13835		55,52613	38,39174	0,03	ООО "Капитал-Прок Страна" (Раменский район, СП Кузнецовское, д. Юрово, ул. Центральная, склад, пом. №153), ООО "Капитал-Прок Страна" (Раменский район, СП Кузнецовское, д. Юрово, кад. номер 50:23:0020271:1396), ООО "Капитал-Прок Страна" (Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр.151)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д. Юрово СНТ Вымпел	СНТ	8710		55,50676	38,36540	12,00	СНТ Вымпел, Раменский район, д. Юрово	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Бункер 6,0 м3
Раменский район, д. Юрово, Заводская ул., д. 10 (ИМПУЛЬС ООО)	Коммерческие	13075		55,49985	38,36674	8,80	Раменский район, д. Юрово, Заводская ул., д. 10	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Юрово, Лесная ул., д. 39б магазин	Коммерческие	13004		55,50172	38,36475	0,14	Магазин продукты Раменский район, д. Юрово, Лесная ул, д. 39 Б	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, д. Юрово, Полевая ул., д. 22	Коммерческие	16131		55,49959	38,38560	1,04	ООО "Агрофирма Сафоново" Раменский район, д. Юрово, Полевая ул., д. 22	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр. 10 (ООО "Девентер-Рус")	Коммерческие	14524		55,49903	38,36453	3,75	ООО "Девентер-Рус" (Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр. 10)	1; Бункер 7,5 м3
Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр.10 (ООО "Кадмар Рус")	Коммерческие	14521		55,49983	38,36802	16,15	ООО "Кадмар Рус" (Раменский район, д. Юрово, ул. Заводская, стр. 10)	1; Бункер 7,5 м3
Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр.149 (ООО Агро-Прок)	Коммерческие	14503		55,52025	38,37797	10,40	ООО "Агро-Прок" (Офис, Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр. 149), ООО "Агро-Прок" (Бытовой корпус, офисное здание Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр.149)	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр.151 (общезитие, ООО "Агро-Прок")	Коммерческие	14827		55,52560	38,39175	16,80	ООО "Агро-Прок" (Общезитие, Раменский район, д. Юрово, ул. Центральная, стр. 151)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, д.Осеченки, д. 1 (амбулатория)	Медицина	7859		55,65661	38,10174		Раменский район, д.Осеченки, д. 1 (Вялковская амбулатория)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, д.Трошково, стр. 25 (Магазин "Автозапчасти")	Коммерческие	17480		55,60325	38,43133	1,10	Магазин "Автозапчасти", Раменский район, д. Трошково	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, дп Кратово, СНТ Лесная поляна	СНТ	8002		55,65106	38,25727	22,40	СНТ "Лесная поляна" (Раменский район, гп Кратово)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, дп Кратово, ул. Мира, д.18 (ООО "СпецВостокСервис")	Коммерческие	15253		55,61403	38,15871	0,12	ООО "СпецВостокСервис" (Гараж-стоянка, Раменский район, дп Кратово, ул. Мира, д.18), ООО "СпецВостокСервис" (Офис, Раменский район, дп Кратово, ул. Мира, д.18)	1; Контейнер 0,7 м3
Раменский район, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, корп. 46 (ООО ТД Айсберри)	Коммерческие	20506		55,65210	38,04395	15,20	Раменский район, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, корп. 46 (ООО ТД Айсберри)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, Ж/Д станция Гжель	Коммерческие	12365		55,60901	38,44673	17,70	Раменский район, Ж/Д станция Гжель	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, ЖК Кузнецовское подворье, д. 1 А	Коммерческие	19684	212507	55,48435	38,34048	3,60	Ип Шевченко Р.П. Раменский район, ЖК Кузнецовское подворье, Набережная ул., д. 1 а	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, Кузнецовский с/о, д. Петровское ТСН "Связь"	СНТ	9867		55,47000	38,35227	13,60	Раменский район, Кузнецовский с/о, д. Петровское ТСН "Связь"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, корп. Г	Коммерческие	15964		55,62728	38,05538	1,43	ООО "КЗ Пересвет" Раменский район, п. Быково, Аэропортовская ул., д. 14, корпус Г	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, Леголинейная ул., д. 41(ООО Медактив)	Коммерческие	16241		55,62645	38,07376	5,28	ООО "МедАктив" Раменский район, п. Быково, Леголинейная ул., д. 41	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, Праволнейная ул., д. 1А	Коммерческие	15259		55,62932	38,06010	42,40	ООО "ЭкоПространство" Раменский район, п. Быково, Праволнейная ул., д. 1А (ЦЕХ)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Быково, Праволнейная, д.1а	Коммерческие	13621		55,62889	38,05958	61,60	ООО "Промкомбинат Быково", Раменский район, п. Быково, Праволнейная ул., д. 1а	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Быково, Пристанционная пл, д.2 (ООО "ЭкстраДент")	Коммерческие	14570		55,62609	38,07082	0,56	ООО "ЭкстраДент"	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, п. Быково, Пристанционная пл., стр. 3 (ДОРКИНГ ООО)	Коммерческие	19158		55,62628	38,06972	8,36	ООО "ДОРКИНГ" Раменский район, п. Быково, Пристанционная пл., стр. 3	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14 (ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ ООО)	Коммерческие	7568		55,62780	38,05604	24,48	ИЖС, рп. Быково, ул. Параллельная, д.8в, ООО "ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ" (ул. Аэропортовская,14)	1; Контейнер 0,75 м3, 9; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Леголинейная, д.41 (АО Фармаком)	Коммерческие	13355		55,62620	38,07416	1,13	Аптека "Быково"	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Октябрьская, д.18а МОССМП	Медицина	7303		55,62856	38,08126		Здание скорой медицинской помощи. п. Быково. ул. Октябрьская, д.18а МОССМП	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Опаринская, д.77/5 (отель "Золотая осень")	Коммерческие	15230		55,63995	38,11184	7,57	Отель "Золотая осень" (Раменский район, п. Быково, ул. Опаринская, д.77/5)	3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Праволнейная 3/2а (ИП Рябинина О.М.)	Коммерческие	7255		55,62896	38,06040	0,98	"Сбербанк" ПАО, Раменский район, п. Быково, ул. Параллельная д.2, Раменский район, п. Быково, ул. Праволнейная 3/2а	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Быково, ул. Советская, д.11 (ООО "Трояла")	Коммерческие	17060		55,62524	38,06925	12,26	Магазин (Раменский район, п. Быково, ул. Советская, д.11)	1; Контейнер 0,66 м3 (пластик)
Раменский район, п. Быково, ул. Советская, д.19/1 (ООО "Агро-Авто")	Коммерческие	19325		55,61921	38,06663	1,60	ООО "Агро-Авто" (Раменский район, п. Быково, ул. Советская, д.19/1)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Гжелка, ул. Центральная, д.6/1 (рыбалка АО "Гжелка")	Коммерческие	15787		55,55496	38,32326	32,00	Судебный участок 213,Московская обл,Раменский район,п.Гжелка (здание ДК) , АО "Гжелка" (Раменский район, п. рыбхоз "Гжелка", ул. Центральная, д.6/1)	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Гжель, Территория кирпичного завода, стр. 1 А	Коммерческие	19312	179898	55,61168	38,44474	12,00	ООО "Фасадные системы и конструкции" г. Раменское, пос. Гжель , Территория кирпичного завода, стр. 1 А, офис 65	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Дубовая роща, ул. Спортивная, д.1 (мебельный магазин)	Коммерческие	15271		55,54001	38,31088	0,88	Магазин "Мебель" (Раменский район, п. Дубовая роща, ул. Спортивная, д.1)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Ильинский, Кирова ул., д. 5	Бюджетная организация	16199	142505	55,61108	38,12067		МКД, Московская область, Раменский район, п. Ильинский, Кирова ул., д. 5	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, Ленинская ул., д. 66А	Бюджетная организация	13833	142502	55,61263	38,11272		Раменский район, п. Ильинский, Ленинская ул., д. 66А	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Ильинский, Московская ул., д. 30	Коммерческие	16638		55,61629	38,10299	1,54	Петропавловский храм, Раменский район, п. Ильинский, Московская ул., д. 30	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Ильинский, Московская ул., д. 50/2	Бюджетная организация	16198	142504	55,61019	38,11746		Общезитие № 3, Раменский район, п. Ильинский, Московская ул., д. 50/2	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, Островского ул., д. 16	Коммерческие	12959		55,62343	38,12828	2,30	Мойка Раменский район, п. Ильинский, Островского ул., д. 16, ИП Ширшов М.А. Раменский район, п. Ильинский , Островского, д. 1Б	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Ильинский, Праволнейная ул., д. 15	Коммерческие	16435		55,61759	38,09567	3,53	ИП Павлов Н. И. Раменский район, п. Ильинский , Праволнейная ул., д. 15	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Опаленной юности, д.18 (ЗАО НПФ Прорыв)	Коммерческие	15766		55,61378	38,09729	10,12	ЗАО "НПФ Прорыв"	2; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхоодообразователей	Описание
Раменский район, п. Ильинский, ул. 2-я Лесная, территория ООО САХАРА ПАК	Коммерческие	14071		55,62880	38,11027	15,20	Раменский район, п. Ильинский, ул. 2-я Лесная, территория ООО "Ветеран"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Московская, д.27/1	Коммерческие	13359		55,61650	38,10150	1,13	Аптека "Ильинская" (п. Ильинская, ул. Московская, д.27)	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Первомайская, д.17 (детского сада СОШ 26)	Бюджетная организация	17278	142509	55,62354	38,10243		Здание детского сада (Раменский район, п. Ильинский, ул. Первомайская, д.17), Содержание территории р.п. Ильинский (Раменский г.о., р.п. Ильинский), Раменский городской округ, г.п. Ильинский, ул.Первомайская д. 17 (детский сад)	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Праволинейная, д.19А	Коммерческие	14250		55,61705	38,09651	11,20	ИП Шапуров А.С. (автотехцентр)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, пожарная часть №340	Бюджетная организация	8146	148537	55,63143	38,10692		Раменский район, п. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, пожарная часть №340	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Пролетарская, д.49 (ООО "СОЗИДАНИЕ")	Коммерческие	14798		55,63051	38,10415	0,55	ООО "Созидание" (п. Ильинский, ул. Пролетарская, д.49) пивоварня	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Ильинский, ул. Театральная, д.9 (ООО "Авесто") кафе Халиф	Коммерческие	14509		55,61520	38,09320	10,63	ООО "Авесто" (Раменский район, п. Ильинский, ул. Театральная, д.9)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Комбинат Стройматериалов 1, д. 56	Коммерческие	17449		55,60783	38,44025	0,83	ООО "ГУП ФЕЛИКС" Раменский район, п. Комбинат Стройматериалов 1, д. 56/1, офис 1	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Комбината стройматериалов-1, стр. 13/1 ООО "ЭКОСТАНДАРТ"	Коммерческие	15251		55,60924	38,44034	0,40	ООО "Экостандарт" Раменский район, п. Комбината стройматериалов-1, стр. 13/1	4; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Кратово, Высоковольтная ул., д. 16/1	Коммерческие	13955		55,58115	38,16113	5,17	Раменский район, п. Кратово, Высоковольтная ул., д. 16/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Кратово, Железнодорожная ул., д. 29 (Подкопаев Вадим Викторович ИП)	Коммерческие	16696		55,60309	38,13478	3,99	Подкопаев В.В. Раменский район, п. Кратово, Железнодорожная ул., д. 29	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Кратово, Мира ул. котельная	Коммерческие	13360		55,61394	38,15624		п. Кратово, ул. Мира, д. 12, пом. 2 ИП Ануфриев А.К.	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Кратово, Молодцова ул., д. 5	РЖД	16395		55,59785	38,14402	0,90	ИЖС, п. Кратово, ул. Малаховская, д.21	6; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Кратово, Свердлова ул.	Коммерческие	13380		55,58667	38,15170		ИЖС, п. Кратово, ул. Малаховская, д.21	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Кратово, Старомосковская ул., д. 46 ДК Красный бор	СНТ	13622	215422	55,60434	38,14885	7,68	Раменский район, п.Кратово, Старомосковская ул., д.46	4; Контейнер 0,4 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. 3-я Рябиновая, д. 2	СНТ	8610		55,62739	38,15374	1078,00	Раменский район, п. Кратово, ул. Дорожная, д. 8	1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. 3-я Сиреневая, д. 2 ПОЛЕ-ГАЗ	СНТ	8609		55,62326	38,15254		Раменский район, п. Кратово, ул. Дорожная, д. 8	1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. 5-я Осенняя, д. 35	СНТ	8608		55,62181	38,16166		Раменский район, п. Кратово, ул. Дорожная, д. 8	1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. 8-я Садовая, д. 14 ПОЛЕ-ГАЗ	СНТ	8607		55,61976	38,15971		Раменский район, п. Кратово, ул. Дорожная, д. 8	1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. К. Маркса, д.8	Коммерческие	18616		55,59237	38,15740	5,69	Развлекательный комплекс (Раменский район, п. Кратово, ул. К. Маркса, д.8)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. Садовая, д. 10 ПОЛЕ-ГАЗ	СНТ	8606		55,58063	38,17926		Раменский район, п. Кратово, ул. Дорожная, д. 8	1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, п. Кратово, ул. Фрезерная, д.10 (ДПК "Авиажилстрой")	СНТ	14666		55,59416	38,18926	3,38	ДПК "Авиажилстрой" (Раменский район. п. Кратово. ул. Фрезерная, д.10)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Ново-Харитоново, ул. Абалакова, д. 1 (ГИБДД) 14 батальон	Бюджетная организация	8918		55,58844	38,50279		14 батальон 2 полка ДПС (южный) ГИБДД ГУ МВД России по Московской области	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. РАОС, д.16 (ООО "Хохланд Руссланд")	Коммерческие	7622	390373	55,52616	38,10260	8,00	ООО "Хохланд Руссланд"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 27 м3
Раменский Район, п. РАОСС, в/г 19	Бюджетная организация	12137	219551	55,51764	38,07261		ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ПО ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ СИЛАМ), Раменский Район, п. РАОСС, в/г 19	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники (Родниковское кладбище) № 1	Коммерческие	16426	202904	55,65788	38,06168		Обслуживание кладбища (Раменский район,п. Родники)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники (Родниковское кладбище) № 2	Коммерческие	19579	202961	55,65858	38,06371		Обслуживание кладбища (Раменский район,п. Родники)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники (Родниковское кладбище) № 3	Коммерческие	19580	202975	55,65875	38,06247		Обслуживание кладбища (Раменский район,п. Родники)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники (Родниковское кладбище) № 4	Коммерческие	19581	202976	55,66017	38,06425		Обслуживание кладбища (Раменский район,п. Родники)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники, Большая Учительская ул., д. 17А	Коммерческие	19246	162430	55,65054	38,05544	1,21	Здание церкви Раменский район, пос. Родники, Большая Учительская ул., д. 17А	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Родники, Железнодорожная ул., стр. 1	Коммерческие	16778		55,65538	38,06079	4,80	ООО "Алнстрой Тротуар" Раменский район, Железнодорожная ул., стр. 1	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники, Касимовская ул., д. 20 (ИП Бурнашев Д.А.)	Коммерческие	19677		55,65286	38,08021	3,46	ИП Бурнашев Д.А. Раменский район, п. Родники, Касимовская ул., д. 20	3; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Родники, Трудовая ул, д. 10, скл. 5 (ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ООО)	Коммерческие	15261		55,65152	38,04633	18,40	ООО "ИПИТА" Раменский район, п. Родники, Трудовая ул., д. 10, к. 5, ООО "Индустриальное питание" Раменский район, п. Родники, Трудовая ул., д. 10, скл.5	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники, ул. Трудовая, д.10	Коммерческие	14359		55,65079	38,04854	0,56	ООО "МИР" (п. Родники, ул. Трудовая, д.10)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Родники, ул. Трудовая, д.6	Бюджетная организация	14267		55,64965	38,04970		ФГБНУ НИИПЗК (п. Родники, ул. Трудовая, д.6)	2; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер 27 м3
Раменский район, п. Родники, ул. Шоссейная, д.8 (ИП Гордина Т.В.)	Коммерческие	17313		55,65596	38,05854	19,80	Торговое помещение (Раменский район, п. Родники, ул. Шоссейная, д.8)	2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, п. Родники, Чехова ул., д. 4 (РУБЕЖ ООО)	Коммерческие	17823	144547	55,65056	38,05126	1,10	ООО "РУБЕЖ" Раменский район, п. Родники, Чехова ул., д. 4	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, п. Родники, Чехова ул. (котельная)	Коммерческие	13339		55,64913	38,05244	0,23	Котельная, Раменский район, п. Родники, Чехова ул.	2; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский район, п. с-за Раменское, Школьная ул., д. 18/1	Коммерческие	19638	206064	55,54987	38,25014	0,16	ООО "АРИА" Раменский район, пос. с-за Раменское, Школьная ул., д. 18/1	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. совхоза "Раменское", ул. Центральная, д.3/1 (МКУ ТУ Заболотьевское)	Бюджетная организация	15684		55,55401	38,25093		МУК ДК "Сатурн" Московская обл, г.о. Раменский, г Раменское, п совхоза "Раменское", ул Центральная, д. 3/1, МКУ "ТУ Заболотьевское" (Раменский район, п. совхоза "Раменское", ул. Центральная, д.3/1)	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Спартак, здание ВОС	Коммерческие	16069		55,60150	38,04974	0,90	ООО "СОВЕМАР" Раменский район, п. Спартак, здание ВОС	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, п. Удельная, Громова ул., д. 10	Коммерческие	16688		55,62874	38,03985	9,60	ООО "РСУ-1" Раменский район, п. Удельная, Громова ул., д. 10	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Удельная, Горячева ул., д. 2 (МЕДАКТИВ ООО)	Коммерческие	16242	201869	55,63424	38,04330	0,80	ООО "МедАктив" Раменский район, п. Удельная, Горячева ул., д. 2	1; Контейнер 0,4 м3
Раменский район, п. Удельная, Кривоколенная ул., д. 42 санаторий Удельная	Коммерческие	13866	50979	55,63592	38,05667	17,60	Раменский район, п. Удельная, Кривоколенная ул, д. 42	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Удельная, Солнечная ул, д. 33А	Коммерческие	13830		55,63024	38,05231	4,81	Раменский район, п. Удельная, Солнечная ул., д. 33А	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Удельная, ул. Горячева, д.11А (ООО Фаворит)	Коммерческие	16416		55,63220	38,04237	6,35	ООО "Фаворит" Раменский район, п. Удельная, Горячева ул., д. 11А	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, п. Удельная, ул. Горячева, д.2 (ФАРМЦЕНТР АО)	Коммерческие	13390		55,63424	38,04296	1,15	Аптека "Удельная" (Раменский район, п. Удельная, ул. Горячева, д.2)	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, п. Удельная, ул. Северная 6 школа интернат	Бюджетная организация	7507		55,63812	38,05227		Котельная, Раменский район, п. Удельная, Северная ул., д. 6, Удельнинская школа-интернат	3; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Удельная, ул. Чехова, д.31 (Учебный центр РОСПРОФЖЕЛ НКУ)	Коммерческие	13950		55,62610	38,02980	3,52	ННУ "Учебный центр РОСПРОФЖЕЛ" (Раменский район, п. Удельная, д.31)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, п. Удельная, Чехова ул., д. 44/1	Коммерческие	13413		55,62399	38,02771	3,45	Раменский район, п. Удельная, Чехова ул., д. 44/1	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п. Удельная, Южный проспект, д.28	Коммерческие	14261		55,63396	38,04445	17,60	АНО СТК "РАЛЛИ-Подмосковье" Универмаг 3 (п. Удельная, Южный проспект, д.28)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п. Электроизолятор, д.70 ООО Гончар	Коммерческие	12405	206648	55,58607	38,50163	5,69	Магазин 1 (Раменский район, п. Электроизолятор, д.70), Кафе "Подсолнух" (Раменский район, п. Электроизолятор, д.69)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п.Быково, ул. Октябрьская, д. 9	Медицина	7840		55,62960	38,07901		Раменский район, п.Быково, ул. Октябрьская, д. 9 (Быковская поликлиника)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, п.Быково, ул. Чапаева, д.2, Быковское СНТ "Пенсионер"	СНТ	17340		55,63708	38,09190	2,40	Раменский район, п.Быково, ул. Чапаева, д.2, Быковское СНТ "Пенсионер"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, п.Удельная, ул. Горячева, д. 44 (Войсковая часть 66631)	ВЧ	14635		55,62431	38,04378		Раменский район, п.Удельная, ул. Горячева, д. 44 (Войсковая часть 66631 л/сч №03951А89130)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пл. 51 км, СНТ "Моторвагонник"	СНТ	13904		55,54108	38,29164	9,60	Раменский район, пл. 51 км, СНТ "Моторвагонник"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, Подмосковная ул., д. 15 (СГ ИНФИНИТИ ООО)	Коммерческие	15669		55,59561	37,98264	9,90	Производственно-технологический комплекс "Котельная "	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14 (ООО "Реал Электро")	Коммерческие	14349		55,62310	38,06209	12,82	Раменский район, пос. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14 (ООО "Реал Электро")	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, стр."Г"	Коммерческие	15000		55,62885	38,05578	3,42	"Первое решение" ООО, Раменский район, пос. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, стр."Г"	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Быково, ул. Маяковского, д. 28 (гостиница)	Коммерческие	14030		55,61749	38,08203	18,93	ИП Лысенко О.П. Раменский район, п. Быково, Маяковского ул., д. 28, Раменский район, пос. Быково, ул. Маяковского, д. 28	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Быково, ул. Праволинейная, д. 30 Быковский ОП МУ МВД России "Раменское"	Бюджетная организация	11842		55,62523	38,07193		Раменский район, пос. Быково, ул. Праволинейная, д. 30 Быковский ОП МУ МВД России "Раменское"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,0 м3
Раменский район, пос. Денежниково, д. 24 Псих интернат	Бюджетная организация	8510		55,44210	38,10248		Раменский район, пос. Денежниково, д. 24 Денежниковский психоневрологический интернат	6; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д. 1/2	Коммерческие	11833		55,51056	38,34207	5,17	Раменский район, пос. Дружба, ул. Первомайская, д. 1/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Ильинский, ул. 2-я Лесная, д.53А (ООО "Ветеран")	Коммерческие	16553	142506	55,62910	38,11039	0,80	ООО "Ветеран" (Раменский район, пос. Ильинский, ул. 2-я Лесная, д.53А)	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, пос. Ильинский, ул. Московская, д. 22/2 (ИП Гришин)	Коммерческие	19400		55,61759	38,09913	5,28	Раменский район, пос. Ильинский, ул. Московская, д. 22/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Ильинский, ул. Первомайская, д. 10	Бюджетная организация	7849		55,62091	38,09943		Раменский район, п.Ильинский, ул. Первомайская, д. 10 (Ильинская поликлиника)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, пос. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49, ЛОГИКА	Коммерческие	13906		55,63315	38,10448	0,83	Раменский район, пос. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 49	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, пос. Ильинский, ул. Театральная, д. 24а ИП Маслова	Коммерческие	13556		55,61402	38,09110	4,95	Раменский район, пос. Ильинский, ул. Театральная, д. 24а	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Кратово, ул. Карла Маркса, д. 21	Бюджетная организация	16997	50650	55,59172	38,16282		Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г., Раменский район, пос. Кратово, ул. Карла Маркса, д. 21, Содержание территории кладбища (Раменский г.о., с. Игумново, ул. Центральная, д.133)	3; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, пос. Кратово, ул. Нижегородская, д. 17	Коммерческие	14538		55,58960	38,14320	1,35	Раменский район, пос. Кратово, ул. Нижегородская, д. 17	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. Кратово, ул. Нижегородская, д. 23 (Хлебозавод №2)	Коммерческие	14302		55,58715	38,14274	39,20	Раменский район, пос. Кратово, ул. Нижегородская, д. 23 (Хлебозавод №2)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Мирный, ул. Лесная, строение №30	Коммерческие	7343		55,51631	38,34007	12,80	ЗАО "АГРОПРИБОР"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Ново-Харитоновое ул. Абалакова, д. 1 Гжельское ОП МУ МВД России "Раменское"	Бюджетная организация	11841	205771	55,58839	38,50321		Раменский район, пос. Электроизолятор, ул. Абалакова, д. 1 Гжельское ОП МУ МВД России "Раменское"	1; Контейнер 0,75 м3



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий», Раздел 1

Разработчик ООО «НПО «МЕГАПОЛИС», СПб. 2022.

Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, пос. Опытное поле (территория АО "Геопром")	Коммерческие	14118	50732	55,61913	38,01596	9,92	Территория АО "Геопром" (Раменский район, пос. Опытное поле)	7; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, пос. РАОС (кладбище)	Коммерческие	16833		55,51295	38,08085	3,20	Раменский район, пос. РАОС (кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. РАОС, д. 15 000 Эрман)	Коммерческие	8960		55,52897	38,09599	34,25	МО, городской округ Раменский, Раменской агрохимстанции (РАОС) п, дом 15	1; БИО Компактор 20 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, пос. РАОС, ДОС-1, (Минобороны) МКД	Бюджетная организация	12547	219552	55,51760	38,07180		г. Раменское, п. Раменской аг.рохимстанции (РАОС) д.1, кв. 6, г. Раменское, п. Раменской аг.рохимстанции (РАОС) д.1, кв. 24, пос. РАОС, д.1, кв.28, г. Раменское, п. Раменской аг.рохимстанции (РАОС) д.1, кв. 23, пос. РАОС, д.1, кв.16, пос. РАОС, д.1, кв.8, пос. РАОС, д.1, кв.1, пос. РАОС, д.1, кв.12, (Прямой договор ДК-3 с 01.07.2019) ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (жил. фонд), Раменский район, пос. РАОС, ДОС-1, пос. РАОС, д.1, кв.21, г. Раменское, п. Раменской аг.рохимстанции (РАОС) д.1, кв. 13	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. совхоза "Раменское", ул. Производственная, уч. №1	Коммерческие	12702		55,54591	38,26392	478,04	ООО "Доширак Коя" (Раменский район, пос. совхоза "Раменское", ул. Производственная, уч. 1	1; Пресс-Компактор 38 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, пос. Удельная, ул. Интернациональная, д. 1 (АЭС)	Коммерческие	13901		55,63087	38,05860	1,58	Раменский район, пос. Удельная, ул. Интернациональная, д. 1 (АЭС)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, пос.совхоза "Раменское" больница	Медицина	7795		55,55056	38,25006		Раменский район, пос. совхоза "Раменское" (Совхозная участковая больница)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, пос.ст. Бронницы, СНТ Энергия-2	СНТ	9896		55,49211	38,37791	0,53	СНТ Энергия-2 (Раменский район, пос. ст. Бронницы,п/о Малышево)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, поселок Быково, ул. Опаринская, д. 11	Бюджетная организация	8967	181088	55,62765	38,08678		Раменский район, поселок Быково, ул. Опаринская, д. 11	4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, поселок Раменской Агрохимстанции (РАОС), д. 5а (Центр по реабилитации и уходу за пожилыми людьми и инвалидами "МАЯК)	Коммерческие	19828		55,51960	38,08848	16,16	Раменский район, поселок Раменской Агрохимстанции (РАОС), д. 5а (Центр по реабилитации и уходу за пожилыми людьми и инвалидами "МАЯК)	2; Контейнер 0,8 м3 (пластик)
Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корп.В	Коммерческие	15555		55,62817	38,05755	0,16	Офисные помещения ООО "Вектор" (Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корп. В), Производственные помещения ООО "Вектор" (Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корп. В)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корп.П (ООО "Вертикаль")	Коммерческие	18518		55,62569	38,05956	253,80	Склад ООО "Вертикаль" (Раменский район, р.п. Быково, ул. Аэропортовская, д.14, корп. П)	1; Контейнер 27 м3
Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаленной Юности, д.23а (ИП Гордин В.В.)	Коммерческие	19476		55,61112	38,09593	19,80	Кафетерий (кондитерское производство), Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаленной Юности, д.23а	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаринская, д.64	Коммерческие	13636	142501	55,63333	38,10017	5,39	ООО "Традиции качества" (Раменский район, рп Ильинский, ул. Опаринская, д.64)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, рп Ильинский, ул. Советская, д. 2/14	Коммерческие	17202	142508	55,62610	38,08540	31,35	Раменский район, рп Ильинский, ул. Советская, д. 2/14	1; Бункер 8,0 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, рп. Быково, ул. Верхняя, д. 18а (МЕДОВАЯ ДОЛИНА ООО)	Коммерческие	14204		55,62018	38,07283	10,58	Раменский район, рп. Быково, ул. Верхняя, д. 18а	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Быково, Жуковское шоссе, стр. 6 ЗОРЯ ООО	Коммерческие	18380		55,61362	38,05874	1,90	ООО "ЗОРЯ " Раменский район, с. Быково, Жуковское шоссе , стр. 6, помещение 3,4	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Быково, Театральная ул., д. 12 ИП Барыбин Роман Юрьевич	Коммерческие	15480		55,61160	38,07050	0,24	ИП Комарова М.Ю. Раменский гор. окр. , с. Быково, Театральная ул., д. 12, ИП Барыбин Р.Ю. Раменский район, с. Быково, Театральная ул., д. 12, ИП Егоров Д.Ю. Раменский гор. окр., с. Быково, Театральная ул., д. 12	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Быково, Театральная ул., д. 3 ЯРМАРКА ООО (снаружи)	Коммерческие	18486		55,60996	38,07848	417,60	ООО Ярмарка, Раменский район, с. Быково, Театральная ул., д. 3	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Быково, Театральная ул., стр. 12 АВТОБЛЕСК ООО	Коммерческие	16072		55,61161	38,07031	0,53	Раменский район, с. Быково, Театральная ул., стр. 12	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Быково, Театральная ул., стр. 8 ОРБИТА- 4 ГСК	Коммерческие	15268		55,61134	38,07552	11,90	ГСК "Орбита-4" Раменский район, с. Быково, Театральная ул., стр. 8	5; Контейнер 0,5 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, ГБУЗ "ТС №5 ДЗМ"	Бюджетная организация	12857		55,61061	38,05681		Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, ГБУ "ЦОМ"	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, д.51/2 (ООО "Электронные технологии")	Коммерческие	14512		55,60911	38,05935	0,40	ООО "Электронные технологии" (Раменский район. с. Быково, ул. Колхозная, д.51/2)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А (ООО "Вавин Рус")	Коммерческие	18695		55,60842	38,06278	16,80	ООО "Вавин Рус" (Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, стр. 18А (ООО "ТСН")	Коммерческие	14569		55,60868	38,06236	9,60	ООО "ТСН" (Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, стр.18А)	3; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Санаторная, д.15 (16) ДС 5	Медицина	14412	387898	55,60968	38,05672		ИЖС Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, д.67, ИЖС Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, д.67, ГБУ "ЦОМ" (МО, Раменский г.о., с. Быково, ул. Санаторная, д.15,16), ИЖС Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, д.67, ИЖС Раменский район, с. Быково, ул. Колхозная, д.67	1; Бункер 7,2 м3, 6; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д. 10 ОРБИТА-ПЛЮС АО	Коммерческие	8206		55,61043	38,07600	22,90	Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д. 10	1; Бункер 7,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д.7А СТРОЙТЕХКОМПЛЕКТ ООО	Коммерческие	14222		55,60930	38,08562	10,56	ООО "Стройтехкомплект" (Раменский район, с. Быково, ул. Театральная, д.7А)	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Быково, ул. Шоссейная, д.252а (стоматологическая клиника)	Коммерческие	14566		55,61142	38,06866	0,80	ООО "Артиго" (Раменский район, с. Быково, ул. Шоссейная, д.252А)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково (лес)	Коммерческие	12837		55,56605	37,97870		Раменский район, с. Верхнее Мячково, аэропорт Мячково	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Верхнее Мячково, СНТ "Каменный цветок"	СНТ	17561		55,54519	37,99427	2,40	Раменский район, с. Верхнее Мячково, СНТ "Каменный цветок"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Верхнее Мячково, СНТ "Юбилейный"	СНТ	18359		55,54325	37,98212	49,60	СНТ "Юбилейный" (Раменский район, с. Верхнее Мячково)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Ганусово ООО ПРОМТАРА	Коммерческие	16087		55,36580	38,08120	4,80	ООО "Промтара" Раменский район, с. Ганусово	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Ганусово. Промпарк А 107	Коммерческие	20457	297396	55,36787	38,08650	7,05	ООО "УК Промпарк А 107 Раменский район, с. Ганусово, Промпарк А 107	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Гжель (ДНТ "Гжельские дворики")	СНТ	18480	202576	55,59942	38,40216	0,88	ДНТ "Гжельские дворики" (Раменский район, с. Гжель)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Гжель, ул. Новая, д.25 (Магазин ИП Золотухина М.С.)	Коммерческие	17039		55,61069	38,39083	2,20	Магазин "Продукты" (Раменский район, д. Григорово, д.22), Продукты, Раменский район, с. Гжель, Центральная ул., д. 94	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д. 102	Коммерческие	13139		55,60771	38,39696	3,20	ИЖС Исакова Н. С. Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д.118, Раменский район, с. Гжель, ул. Центральная, д. 102	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Гжель, Центральная ул., магазин №1	Коммерческие	15635		55,60787	38,39626	13,93	ИП Матвеев А.М. Раменский район, Центральная ул. магазин №1	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Еганово, ул. Автодорожная, д. 1А	Коммерческие	20691		55,53669	38,01930	1,21	Раменский район, с. Еганово, ул. Автодорожная, д. 1А	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Еганово, ул. Промышленная д. 1 (ООО ФИРМА РУСЕАН)	Коммерческие	13193		55,51924	38,01966	47,20	Раменский район, с. Еганово, ул. Промышленная д. 1	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Заворово (кладбище)	Коммерческие	16990		55,34421	38,22544	11,20	Раменский район, с. Заворово (кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Заворово (Пожарное депо)	Бюджетная организация	8143		55,34051	38,23110		Раменский район, с. Заворово (ПЧ "255)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Заворово, здание Реммастерской, офис №1)	Коммерческие	16021		55,33975	38,22420	0,75	ООО "Завод ЖБИ им. В.И. Ленина" (Раменский район, с. Заворово, здание Реммастерской, оф.№1)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Заворово, СНТ Соколово	СНТ	9075		55,33712	38,14166	11,12	СНТ "Соколово" (Раменский район, с. Заворово)	2; Контейнер 0,8 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Зеленая слобода, влад.1 (ИП Гончаров С.Р.)	Коммерческие	14504		55,52206	37,99809	6,83	ИП Гончаров С.Р. (Раменский район, с. Зеленая слобода, влад. №1)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Зеленая слобода, д. 1 (Магазин "Продукты")	Коммерческие	14667		55,53235	37,99811	1,26	Раменский район, с. Зеленая слобода, д. 1 (Магазин "Продукты")	1; Контейнер 0,6 м3
Раменский район, с. Зюзино, ул. Центральная (новое кладбище)	Коммерческие	17400		55,68262	38,12613	0,80	Раменский район, с. Зюзино, ул. Центральная (новое кладбище)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
Раменский район, с. Игумново, СПТУ-98	Бюджетная организация	8714		55,62360	38,30886		ГБПОУ МО "Раменский дорожно-строительный техникум" (ОСП Игумново)	1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Игумново. Центральная ул., д. 124 В (храм)	Коммерческие	19588	198940	55,62616	38,30336	3,68	МРОПП Покровского храма с. Игумново Раменского района Московской области Раменский район, с. Игумново, Центральная ул., д. 124В	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Карпово, д. 195/2 (кафе)	Коммерческие	19822		55,57920	38,57057	0,56	Раменский район, с. Карпово, д. 195/2 (кафе)	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Карпово, д. 201 ДИРКОВ И К ООО	Коммерческие	13535	51292	55,57896	38,57017	2,30	Магазин "Продукты" Раменский район, с. Карпово, д. 201	2; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, с. Константиново (ПЧ "255 ПСП Константиново)	Бюджетная организация	8151		55,49167	37,98840		Раменский район, с. Константиново (ПЧ "255 ПСП Константиново)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Константиново, СНТ "Угрешь"	СНТ	16220	202622	55,49263	37,93552	10,40	СНТ "Угрешь" (Раменский район, с. Константиново)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Константиново, ул. Центральная, ТЦ№1	Коммерческие	8552	202482	55,48706	37,97831		ООО "Рамень Трейдинг" с.Константиново, пл.Центральная, д.2а (магазин), ЗАО "ТД Константиново"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Малахово (кладбище)	Коммерческие	14621		55,48687	38,23744	15,42	Раменский район, с. Малахово (кладбище Малаховское)	3; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Малахово (храм Димитрия Солунского)	Коммерческие	16546	129408	55,48986	38,23716	0,88	Храм Димитрия Солунского (Раменский район, с. Малахово)	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Малышево, Железнодорожная ул., д. 2/2	Коммерческие	13012		55,49814	38,36349	0,67	Магазин продукты Раменский район, с. Малышево, Железнодорожная ул., д. 2/2	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, с. Малышево, пл. Привокзальная, д. 2А	Коммерческие	13398		55,49830	38,36346	0,56	Раменский район, с. Малышево, пл. Привокзальная, д. 2А	1; Контейнер 0,12 м3
Раменский район, с. Малышево, ул. Железнодорожная, стр. 2а (Магазин)	Коммерческие	14435		55,49786	38,36320	10,56	Раменский район, с. Малышево, ул. Железнодорожная, стр. 2а (Магазин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Малышево, ул. Привокзальная площадь, д. 1/1 ЮР	Коммерческие	10374		55,49795	38,36387	0,48	Раменский район, с. Малышево, ул. Привокзальная площадь, д. 1/1	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, с. Малышево, ул. Привокзальная площадь, д. 1/3 (Горохова Н.Н. ИП)	Коммерческие	8980		55,49795	38,36404	0,53	Раменский район, с. Малышево, ул. Привокзальная площадь, д. 1/3	1; Контейнер 0,24 м3
Раменский район, с. Марково, СНТ Чернобылец	СНТ	9926		55,45947	38,24218	7,20	СНТ Чернобылец (Раменский район, с. Марково)	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, с. Михайловская слобода, д. 16, стр. 2 ХОТЕЛХОТ	Коммерческие	19435	189797	55,54694	38,07388	32,45	ООО "Хотелхот" Раменский район, с. Михайловская слобода, 16, стр. 2	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Михайловская слобода, Новорязанское шоссе (кладбище старое)	Коммерческие	14601	205700	55,54495	38,08244	10,40	Раменский район, с. Михайловская слобода, Новорязанское шоссе (кладбище, старое)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Михайловская слобода, ул. Промышленная, уч. №1	Коммерческие	7295		55,55320	38,07003	6,05	ООО "Меридиан" (офис управляющей компании)	4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Михайловская слобода, ул. Старорязанская (новое кладбище) 1КП	Коммерческие	14602	205699	55,54380	38,07933		Раменский район, с. Михайловская слобода, ул. Старорязанская (новое кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Михайловская слобода, Церковная ул., д. 1 (храм)	Коммерческие	19784		55,54540	38,08120	0,61	МРОП Михаило-Архангельский храм с. Михайловская слобода	1; Контейнер 0,55 м3
Раменский район, с. Никитское (уч больницы)	Медицина	7871		55,29942	38,47456		Раменский район, с. Никитское (Никитская участковая больница)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Никоновское, ул. Центральная, д.51	Коммерческие	13776		55,27977	38,15625	3,04	Раменский район, с. Никоновское, ул. Центральная, д.51	3; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Ново-Харитоново, здание пожарного депо	Бюджетная организация	8145		55,59212	38,49324		Раменский район, с. Ново-Харитоново, здание пожарного депо	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Новое, СПЕЦ СМУ ул., д. 22 Тары- Бары	Коммерческие	13812		55,55505	38,19820	9,49	ИЖС Артамонова Н.Н. Раменский район, с. Новое, ул. Ленинская, д.36, Кафе Тары Бары Раменский район, с. Новое, СПЕЦ СМУ, Магазин Раменский район, с. Новое, Усадьба СПЕЦ СМУ, д. 22, ИЖС Судьина Н.В. Раменский район, д. Заболотье, ул. Советская, д.24	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Новое, ул. Школьная, д.29 (Хостел)	Коммерческие	18635	276244	55,55670	38,19380	14,08	Хостел (Раменский район, с/п Заболотьевское, с. Новое, ул. Школьная, д.29)	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д. 193	Коммерческие	12364		55,59128	38,49287	4,69	Раменский район, с. Новохаритоново, д. 193, 1 этаж (Магазин "Супермаркет-24 часа"), Раменский район, с. Новохаритоново, д. 193, 2 этаж (Кафе "Семь пятниц")	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д. 193 (Магазин)	Коммерческие	14260	205668	55,59109	38,49367	27,20	Раменский район, с. Новохаритоново, д. 193 (Магазин)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д.194 АНТОНИЯ ООО	Коммерческие	14218	51369	55,59301	38,48561	0,12	ООО "Антония" шиномонтаж (Раменский район, с. Новохаритоново, д.194), ООО "Антония" магазин розничной торговли (Раменский район, с. Новохаритоново, д.194)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д.196 (ИП Мухин Ю.М.)	Коммерческие	14528		55,59160	38,51261	1,76	ИП Мухин Ю.М.(Раменский район, с. Новохаритоново, д.196)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д.197 (ООО "Надежда")	Коммерческие	19080	137697	55,58844	38,50422	3,63	ООО "Надежда" (магазин, Раменский район, с. Новохаритоново, д.197)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.)	Коммерческие	14564		55,59161	38,49559	0,36	Салон красоты, Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.), Кафе, Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.), Автомастерская, Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.), Торговое помещение, Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.), Офисные помещения, Раменский район, с. Новохаритоново, д.217 (ИП Деревянко В.А.)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Новохаритоново, д.232 (произв цех ООО "ТрастПром")	Коммерческие	14892		55,58939	38,51524	1,10	ООО "ТрастПром" (Раменский район, с. Новохаритоново, д.232)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Речицы (Речицкая участковая больница)	Медицина	7861		55,59541	38,48648		Раменский район, с. Речицы (Речицкая участковая больница)	3; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Речицы, Молодежная ул., стр. 24Б/1	Коммерческие	15256		55,59841	38,45223	2,39	ООО "ГАЗ КОННЕКТ" Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д. 24Б/1	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Речицы, СНТ Взлет	СНТ	9944	202558	55,59765	38,44077	18,87	СНТ Взлет (Раменский район, с. Речицы)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д.2	Коммерческие	12410		55,59442	38,48650	3,68	Магазин 2 (Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д.2)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д.52 (Храм)	Коммерческие	14562		55,59760	38,47574	1,10	Храмовое здание (Раменский район, с. Речицы, ул. Центральная, д.52)	1; Контейнер 1,0 м3 металл
Раменский район, с. Речицы, Центральная ул., д. 121 А Сток Планета	Коммерческие	19134		55,59956	38,46582	3,45	Мордашов А.Ю. Раменский район, с. Речицы, Центральная ул., д. 121 А	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Софьино, 47км а/д "Урал", левая сторона, "Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №321),	Коммерческие	12838	114096	55,48854	38,15994	5,28	"Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №321), Раменский район, с. Софьино, 47км а/д "Урал", левая сторона	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Софьино, территория фермы	Коммерческие	15779		55,50142	38,16426	5,17	Раменский район, с. Софьино, территория фермы	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Софьино, ул. Шлюзовая, гидроузел	Бюджетная организация	12595	219553	55,48591	38,19187		Канал имени Москвы ФГБУ, Раменский район, с. Софьино, ул. Шлюзовая, гидроузел	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, с. Строкино ВЛАСОВСКАЯ СОШ №13	Бюджетная организация	7400	219837	55,68046	38,17505		МОУ Власовская СОШ №13 (с. Строкино)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Строкино, пожарное депо	Бюджетная организация	8153		55,67694	38,17435		Раменский район, с. Строкино, пожарное депо	1; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, с. Татаринцево (кладбище)	Коммерческие	14607		55,35629	38,35617	5,60	Раменский район, с. Татаринцево (кладбище)	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с. Ульянино Мособлпожспас ГКУ МО	Бюджетная организация	8142		55,34646	38,43754		Раменский район, с. Ульянино (ПСЧ №343)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Ульянино ООО "Мособлбетон-7"	Коммерческие	15785		55,34926	38,44257	0,83	ООО "Мособлбетон-7" (Раменский район, с. Ульянино)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с. Ульянино, СНТ "Поддубье"	СНТ	19238	202553	55,33056	38,42914	8,80	Раменский район, с. Ульянино, СНТ "Поддубье"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с. Ульянино, ТСН "Першино"	СНТ	13694		55,34299	38,40141	8,80	ТСН "Першино" (Раменский район, Ульянинское сп, КП Першино)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с. Ульянино, Ульянинская ООШ	Бюджетная организация	18837	113550	55,35202	38,43147		МОУ Ульянинская ООШ (Раменский район, с. Ульянино)	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с.Зюзино, ВГ- №674, в/ч 75384	ВЧ	12140	136840	55,67853	38,10829		ЦЖКУ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ФГБУ ЖКС №2 (по МиМО), Раменский район, с.Зюзино, ВГ- №674, в/ч 75384	1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 10; Контейнер 1.1 м3 пластик, 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с.Игнатьево (кладбище) у КП	Коммерческие	11550		55,60146	38,51214	14,80	Содержание кладбищ Раменского г.о. (с. Игнатьево, кладбище)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с.п. Софьинское, промзона ССТ, корпус 3, секция 1-2	Коммерческие	20505		55,48151	38,15065	4,80	Раменский район, с.п. Софьинское, промзона ССТ, корпус 3, секция 1-2	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/о Кузнецовское, СНТ "Родник"	СНТ	15471		55,48154	38,31604	25,60	Раменский район, с/о Кузнецовское, СНТ "Родник"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Вялковское, д. Лужки, НП "Шато-Лужки"	СНТ	14270	202584	55,66841	38,17934	4,95	НП "Шато-Лужки" Раменский район, Вялковское с/п, д. Лужки, Раменский район, с/п Вялковское, д. Лужки, ДНП "Шато-Лужки"	4; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Ганусово, д. Нестерово, д. 90/1 (Толстый Фермер)	Коммерческие	19089		55,37969	38,18018	3,52	Раменский район, с/п Ганусово, д. Нестерово, д. 90/1	1; Контейнер 1,0 м3 металл, 1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с/п Ганусовское СНТ "Петровское" (массив 3)	СНТ	16086		55,39595	38,14008	8,76	СНТ "Петровское" Раменский район, с/п Ганусовское	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Ганусовское СНТ Раздолье	СНТ	16025		55,35656	38,06608	6,75	СНТ "Раздолье" Раменский район, с. Ганусово	7; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, 1 км а/д Панино-Малино	Коммерческие	13294	199263	55,38994	38,20307	43,20	ИП Баканов А.А. (Раменский район, 1 км а/д Панино-Малино)	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, д. Жирошкино (СНТ "Ромашка")--1я площадка	СНТ	18565		55,36810	38,06765		СНТ "Ромашка" (Раменский район, с/п Ганусовское, вблизи д. Жирошкино)	3; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, д. Жирошкино (СНТ "Ромашка")--2я площадка	СНТ	17628		55,36696	38,06197		СНТ "Ромашка" (Раменский район, с/п Ганусовское, вблизи д. Жирошкино)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, д. Жирошкино (СНТ "Ромашка")--3я площадка	СНТ	18566		55,36189	38,06727	37,92	СНТ "Ромашка" (Раменский район, с/п Ганусовское, вблизи д. Жирошкино)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, СТСН "ФИЛИ"	СНТ	12847		55,37835	38,13040	2,85	Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, СТСН "ФИЛИ", Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево, СНТ "Черемушки"	3; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, дер. Жирошкино, СНТ "Пион" (площадка 1)	СНТ	13703		55,38184	38,06415		Раменский район, с/п Ганусовское, дер. Жирошкино, СНТ "Пион"	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, дер. Жирошкино, СНТ "Пион" (площадка 2)	СНТ	13704		55,38165	38,07573	17,82	Раменский район, с/п Ганусовское, дер. Жирошкино, СНТ "Пион"	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Ганусовское, с. Ганусово, тер. Промзона, стр. 50	Коммерческие	19206	155944	55,36471	38,07988	4,80	ИП Власов В.В. Раменский район, с/п Ганусовское, с. Ганусово, тер. Промзона, стр. 50, офис № 1	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Гжельское, д. Монино, поселок "Малиновка"	Коммерческие	12371	202526	55,65171	38,40529	11,20	Раменский район, с/п Гжельское, д. Монино, поселок "Малиновка"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Гжельское, дер. Коняшино, СНТ "Нефтяник"	СНТ	14162		55,61875	38,41081	20,80	Раменский район, с/п Гжельское, дер. Коняшино, СНТ "Нефтяник"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Гжельское, п. Аврора, вблизи д. Кошерово, ДНТ СН "Аврора"	СНТ	9984	202485	55,64439	38,37015	56,00	Раменский район, с/п Гжельское, п. Аврора, вблизи д. Кошерово, ДНТ СН "Аврора"	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Константиновское, с. Воскресенское, ТСН "Витязь"	СНТ	14424	202650	55,42063	38,05857	21,35	Раменский район, с/п Константиновское, с. Воскресенское, ТСН "Витязь"	1; Бункер 7,5 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, вблизи п. Малышево, ДНТ "Старая мельница - 2"	СНТ	14196		55,48207	38,35906	80,00	Раменский район, с/п Кузнецовское, вблизи п. Малышево, ДНТ "Старая мельница - 2"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское ДНТ Янтарный	СНТ	13791	51056	55,46009	38,34451	89,60	Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское АДНП "Поселок Янтарный"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское, СНТ "Мечта"	СНТ	13738		55,47436	38,31929		Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Петровское, СНТ "Мечта"	1; Установить Бункер 8 м3, 6; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, ДНП "Виктория"	СНТ	12368		55,45772	38,30066	55,20	Раменский район, с/п Кузнецовское, ДНП "Виктория"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа" (площадка №1)	СНТ	13715		55,52448	38,30621		Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа" (площадка №2)	СНТ	13716		55,52700	38,31712		Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа"	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа" (площадка №3)	СНТ	13717		55,53067	38,31160		Раменский район, с/п Кузнецовское, КИЗ "Золотая антилопа"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Кузнецовское, с. Малышево, СНТ "Борисово"	СНТ	14069	205765	55,48215	38,31656	15,12	Раменский район, с/п Кузнецовское, с. Малышево, СНТ "Борисово"	1; Бункер 7,2 м3
Раменский район, с/п Никоновское АДНП Топаз	СНТ	16269		55,31555	38,24252	26,40	АДНП "Топаз" Раменский район, с/п Никоновское	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино, СНТ "Буран"	СНТ	17696	202625	55,30365	38,20940	16,00	Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино, СНТ "Буран"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино, СНТ "Клен"	СНТ	17689	202623	55,30111	38,21045	2,36	Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино, СНТ "Клен"	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино, уч. 239 Рассвет Натальино	СНТ	18398		55,32604	38,32338	144,00	ТСН "Рассвет-Натальино" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино, д.47 (ИП Лысенкина И.А.)	Коммерческие	14419		55,32808	38,22154	0,88	ИП Богомолов Андрей Иванович, МО, Раменский г.о., д. Никулино, 50:23:0050366:0014, ИП Лысенкина И.А. (Раменский район, д. Никулино, д.47)	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, с/п Никоновское, СПО "Мрия"	СНТ	17662	202581	55,32709	38,15768	12,80	Раменский район, с/п Никоновское, СПО "Мрия"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское ДНП "ВАСИЛЬКИ"	СНТ	16468		55,58525	38,53845	14,85	ДНП «Васильки», Раменский район, с/п Новохаритоновское	3; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Сидорова, ЖК ФЕНИКС СНТСН	СНТ	13041	205676	55,56645	38,63798	15,10	СНТСН "ЖК "Феникс" Московская обл., Раменский гор. окр., с/п Новохаритоновское, д. Сидорова, поселок "Феникс", Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Сидорова, АДНП "Загородный комплекс "Зеленый квартал"	1; Бункер 8,0 м3, 3; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Турыгино, уч. 200 (База отдыха "Озеро ПОНТИ")	Коммерческие	13416	205674	55,57660	38,50573	22,73	Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Турыгино, уч. 200 (База отдыха "Озеро ПОНТИ")	6; Контейнер 0,75 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, ДНП "Игнатъево"	СНТ	13042	205675	55,60836	38,50918	34,40	Раменский район, с/п Новохаритоновское, ДНП "Игнатъево"	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, ДП "Рябинка-3"	СНТ	13797	205670	55,60591	38,50327	20,00	Раменский район, с/п Новохаритоновское, ДП "Рябинка-3"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, ООО "Шевлягино-Инвест", ДНП "Усадьба Воронова"	СНТ	13023	205677	55,59508	38,57843	50,40	Раменский район, с/п Новохаритоновское, ООО "Шевлягино-Инвест", ДНП "Усадьба Воронова"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, ориентир д. Карпово, ДНП "Карпово Кантри Клуб"	СНТ	13040		55,57060	38,55304	34,40	Раменский район, с/п Новохаритоновское, ДНП "Карпово Кантри Клуб"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Новохаритоновское, с. Карпово, д. 195 (Магазин "Продукты", ИП Рощин П.Ю.)	Коммерческие	17659		55,57911	38,57068	19,36	Раменский район, с/п Новохаритоновское, с. Карпово, д. 195 (Магазин "Продукты")	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Островецкое, квартал 30128 (ТСН Солнечный берег)	СНТ	15686		55,55859	37,99482	2,40	ТСН "Солнечный берег" (Раменский район, квартал 30128)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Владимировка, АДНП "Владимировка"	СНТ	13045		55,33804	38,36927	2,40	Раменский район, с/п Рыболовское, д. Владимировка, СНТ "Владимировка"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Владимировка, АДНП "Владимировские усадьбы"	СНТ	13044		55,34105	38,37034	18,40	Раменский район, с/п Рыболовское, д. Владимировка, АДНП "Владимировские усадьбы"	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, д. Старниково, АДНП "Старниково"	СНТ	13043		55,36279	38,38351		ИЖС, Малахова А.Х., Раменский г.о., тер.ДНП Старниково -2, уч.114	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Рыболовское, Тихие берега ТСН	СНТ	16024		55,36116	38,44970	48,00	ТСН "Тихие берега" Раменский район, д. Колоколово	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Сафоновское, д. Литвиново, СНТ "Полянка"	СНТ	10037		55,54940	38,32560	6,54	Раменский район, Сафоновское сельское поселение, д. Литвиново, СНТ "Полянка"	2; Контейнер 0,6 м3
Раменский район, с/п Софьинское, д. Софьино, 47 км, здание №47 (кафе "Ивановка")	Коммерческие	17224	206544	55,49027	38,15792	8,72	Раменский район, с/п Софьинское, д. Софьино, 47 км, здание №47 (кафе "Ивановка")	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Софьинское, д. Тимонино, зд. 1416 (ИП Симонян Р.В.)	Коммерческие	17352		55,47663	38,18316	0,66	Раменский район, с/п Софьинское, д. Тимонино, здание 1416 (ИП Симонян Р.В.)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Софьинское, д. Холуденево, ул. Рябиновая	СНТ	18654	150015	55,47332	38,15948	73,60	д. Холуденево, КП Софино, ул. Рябиновая АБТ Софино	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Софьинское, кп "Малина Парк"	Коммерческие	17665	142510	55,47726	38,20052	17,05	ООО "Оазис Эко" Раменский район, с/п Софьинское, кп "Малина Парк"	5; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Софьинское, промзона ООО "ССТ", строение 11	Коммерческие	13879		55,48495	38,15172	72,82	Раменский район, с/п Софьинское, промзона ООО "ССТ", строение 11	1; Бункер 10 м3, 5; Бункер 8,0 м3, 5; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, с/п Чулковское, д. Чулково, д. 2 (ТК "Чулково")	Коммерческие	14255		55,56134	38,04733	24,80	Раменский район, с/п Чулковское, д. Чулково, д. 2 (ТК "Чулково")	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Чулковское, квартал 40330, стр. 46/37	Коммерческие	14301		55,54122	38,07964	1,10	Раменский район, с/п Чулковское, квартал 40330, строение 46/37	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район, с/п Чулковское, объект строительства (ООО "Омега")	Коммерческие	16928		55,53637	38,08989	38,40	Объект строительства ООО "Омега" (Раменский район, с/п Чулковское)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Чулковское, с. Еганово, ОАО "Раменский ГОК"	Коммерческие	13734	205701	55,52508	38,02015	4,39	Раменский район, с/п Чулковское, с. Еганово, ОАО "Раменский ГОК", Раменский район, с/п Чулковское, с. Еганово, ОАО "Раменский ГОК" (Промышленная площадка горно-обогатительного комбината)	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район, с/п Чулковское, территория квартал 40340, д.37 (Ангар, ИП Егоров Д.В.)	Коммерческие	15724		55,53536	38,01497	2,53	Ангар (Раменский район, с/п Чулковское, территория квартал 40340, д.37)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский Район, Софьинское сп, д. Бритово, в/г 13	Бюджетная организация	12133	150013	55,46638	38,14941		ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России (ПО ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМ СИЛАМ), Раменский Район, д. Бритово, в/г 13	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменский район, сп Заболотьевское, д. Клишева, ул. Озерная, д.18 (ООО "МДС")	Коммерческие	14428		55,54428	38,24589	1,69	ООО "МДС" (Раменский район, д. Клишева, ул. Озерная, д.18)	1; Контейнер 0,36 м3 (пластик)
Раменский район, сп Новохаритоновское, ДНП "Полесье"	СНТ	15760		55,55236	38,47980	32,80	ДНП "Полесье" (Раменский район, сп Новохаритоновское)	3; Бункер 8,0 м3
Раменский район, сп Ульянинское, ТСН Ясная Поляна	СНТ	13516	202595	55,29437	38,43282	34,10	ТСН "Ясная поляна"	4; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
Раменский район, сп.Рыболовское, д.Морозово, д.53 Агроторг ООО	Коммерческие	11359		55,38278	38,36044	20,48	ООО Агроторг Раменский р-н, сп.Рыболовское, д.Морозово, д.53 МАГ № 6568	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, ст. Бронницы, Привокзальная пл. ФАРМАКОН АО	Коммерческие	7197		55,49847	38,36250	1,76	ООО "Гвоздика+" Раменский район, ст. Бронницы, магазин № 26 "Лакомка", Аптека "Кузнецово" (Раменский район, ст. Бронницы)	1; Контейнер 0,8 м3
Раменский район, Ульянинский с/о, 71-й км Рязанского ш.. левая сторона."Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №74)Левая сторона	Коммерческие	12671	113545	55,35400	38,41700	10,56	"Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №74), Раменский район, Ульянинский с/о, 71-й км Рязанского ш.. левая сторона	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, Ульянинский с/о, 71-й км Рязанского ш.. правая сторона,"Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №73)	Коммерческие	12681	113546	55,35350	38,41600	10,78	"Татнефть-АЗС Запад" ООО (АЗС №73), Раменский район, Ульянинский с/о, 71-й км Рязанского ш.. правая сторона	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район, Чулковский с/о, дер. Жуково, ул. Стекольная, д. 1 (ПИЛКИНГТОН ГЛАСС ООО)	Коммерческие	9335		55,51205	38,02734	1,21	Раменский район, Чулковский с/о, дер. Жуково, ул. Стекольная, д. 1	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район,Никоновское сп д. Косякино, кв. 24/1 ДНТ Авиатор	СНТ	8567		55,34066	38,19757	75,20	ДНТ "Авиатор"	2; Бункер 8,0 м3
Раменский район,п.Кратово,ул.Баумана ,д.2	Коммерческие	16100	215425	55,59812	38,17946	16,65	Московская обл,Раменский район,п.Кратово,ул.Баумана,д.2(магазин ковры)	1; Контейнер 1,0 м3
Раменский район,п.Кратово,ул.Центральная ,д.2/6	Коммерческие	16101		55,59237	38,15669	35,95	Московская обл,Раменский район,п.Кратово,ул.Центральная,д.2/6 (магазин Универмаг)	2; Контейнер 1,0 м3
Раменский район,Рыболовское сельское поселение ,с.Боршева (Боршева-1 старое)	Коммерческие	14630		55,39662	38,32283	2,40	Раменский район,Рыболовское сельское поселение ,с.Боршева-1 (старое), кладбище	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район,Рыболовское сельское поселение ,с.Михеево (кладбище)	Коммерческие	14631		55,38362	38,44789	12,00	Раменский район,Рыболовское сельское поселение,с.Михеево	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район,Рыболовское сельское поселение,с.Боршева (новое кладбище)	Коммерческие	14491		55,40100	38,32092	6,30	Раменский район,Рыболовское сельское поселение,с.Боршева-2 (новое)	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 0,9 м3 (пластик), 1; Бункер 8,0 м3
Раменский район,Рыболовское сп, д. Морозово, д.16/1	Коммерческие	18481		55,38618	38,34758	1,65	ИП Белова О.О. Раменский гор. окр., д. Морозово, д. 16/1	2; Контейнер 0,75 м3
Раменский район,с. Речицы, ул. Школьная, д. 2(Б) мосэнерго	Коммерческие	10762		55,60795	38,44323	3,20	АО Мособлэнерго филиал Раменский Раменский район, с.Речицы, ул. Школьная (РП-4) д. 2(Б)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменский район,Софьинское сельское поселение,с.Кривцы (кладбище) пл. №1 у церкви	Коммерческие	14431	50878	55,46873	38,19621		Содержание территории МКУ ТУ Софьинское (Раменский г.о., с/п Софьинское), Раменский муниципальный район,Софьинское сельское поселение,с.Кривцы	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район,Софьинское сельское поселение,с.Кривцы (кладбище) пл. №2	Коммерческие	18704		55,46716	38,19463	40,00	Раменский муниципальный район,Софьинское сельское поселение,с.Кривцы	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район. 1-й км автодороги ММК-Раменское, д.12	Коммерческие	14552		55,48256	38,33853	19,20	ИП Галстян В.Г. (г. Раменское, 1-й км автодороги ММК-Раменское, д.12, офис 4)	3; Бункер 8,0 м3
Раменский район. д. Антоново, д.95	Коммерческие	14259		55,57929	38,57830	4,65	ООО "Гжельские узоры" (Раменский район, д. Антоново, д.95)	3; Контейнер 0,75 м3
Раменский район. д. Дергаево (кладбище)	Коммерческие	19560	197269	55,60447	38,28521	3,58	ООО Домодедовский похоронный дом "Ритуал" Раменский район, с/о Сафоновский, д. Дергаево	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район. д. Донино, Центральная ул., д. 64	Коммерческие	18055		55,63659	38,31600	2,19	Джафаров Джавид Сахиб Оглы, Раменский район, д. Донино, Центральная ул., д. 64	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район. п. Быково, Советская ул., д. 1 (СПЕКТР АО)	Коммерческие	19103	143013	55,62580	38,07007	4,80	Раменский район, п. Быково, Советская ул., д. 1	1; Контейнер евро 0,12 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменский район. п. Ганусово (склад)	Коммерческие	19444	190591	55,36286	38,07370	8,80	Раменский район, п. Ганусово (склад)	1; Бункер 8,0 м3
Раменский район. п. Удельная, ул. Октябрьская, д.40	Коммерческие	14035	201868	55,64319	38,04950	5,17	ЗАО "Международный центр медицинской пиваки" (Раменский район, п. Удельная, ул. Октябрьская, д.40)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменского, ул. Воровского 4 ДК Воровского	Бюджетная организация	7059		55,57382	38,20619		г.Раменское, ул. Воровского, д. 4 МУК ДК им.Воровского	5; Контейнер 0,375 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское ул. Крымская 14 МДОУ 22 корпус 1	Бюджетная организация	7094		55,57321	38,25122		МДОУ №22 (г. Раменское, ул. Крымская, д. 14)	2; Контейнер 0,8 м3
Раменское г. ул. Чугунова ,д.8	Коммерческие	12740		55,57341	38,21440	7,60	АРС-ПРОМ Раменское г., ул. Чугунова, д.8	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., Донинское ш., д.2а/1	Коммерческие	11346	274370	55,57918	38,24410	13,28	ООО Агроторг Раменское г., Донинское ш., д.2а/1	1; Контейнер 0,8 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменское г., Северное шоссе, д.4 ООО "Агроторг"	Коммерческие	11314	274367	55,57915	38,21726	14,88	ООО Агроторг / (маг № 2337)Раменское г., Северное шоссе, д.4	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., Северное шоссе, д.12 пятерочка	Коммерческие	11317	274368	55,57948	38,21372	13,05	ООО Агроторг Раменское г., Северное шоссе, д.12	1; Контейнер 0,75 м3
Раменское г., ул. Вокзальная, д.4а	Коммерческие	13384		55,56639	38,22504		Раменское г., ул. Вокзальная, д.4а	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское г., ул. Гурьева, д.27 "Пятерочка"	Коммерческие	11298	274362	55,56390	38,23440	22,72	ООО Агроторг Раменское г., ул. Гурьева, д.27 маг №7	2; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Десантная, д.17 (Пятерочка)	Коммерческие	11344	274369	55,56727	38,19787	24,15	ООО Агроторг Раменское г., ул. Десантная, д.17	2; Контейнер 0,75 м3
Раменское г., ул. Коммунистическая, д.20а магазин (Пятерочка)	Коммерческие	11302	274365	55,58846	38,21122	22,96	ООО Агроторг Раменское г., ул. Коммунистическая, д.20а	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Космонавтов, д.1в Пятерочка	Коммерческие	11690	274373	55,58452	38,20382	32,21	ООО Агроторг(№8946) Раменское г., ул. Космонавтов, д.1в	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское г., ул. Красноармейская, д.27 Пятерочка	Коммерческие	11300	274363	55,57200	38,24450	26,48	ООО Агроторг Раменское г., ул. Красноармейская, д.27	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Куйбышева, д.41(Пятерочка)	Коммерческие	11694	274374	55,56453	38,20137	24,98	ООО Агроторг Раменское г., ул. Куйбышева, д.41	2; Контейнер 0,75 м3
Раменское г., ул. Левашова, д.25А (Пятерочка)	Коммерческие	11308	123186	55,58308	38,21144	22,61	ООО Агроторг Раменское г., ул. Левашова, д.25А	2; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Махова, д.12	Коммерческие	9189	123162	55,56916	38,22457	4,10	АО Мособлэнерго филиал Раменский, Раменское г., ул. Карла Маркса, д.12	1; Контейнер 1,0 м3
Раменское г., ул. Махова, д.6	Коммерческие	9197		55,57231	38,22003	34,40	АО Мособлэнерго филиал Раменский Раменское г., ул. Махова, д.6	1; Бункер 8,0 м3
Раменское г., ул. Михалевича, д.67 "Пятерочка"	Коммерческие	11366	274372	55,55580	38,26500	15,20	ООО Агроторг Раменское г., ул. Михалевича, д.67	2; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Михалевича, д.6а ООО "Агроторг"	Коммерческие	11702	274375	55,56717	38,22925	13,28	ООО Агроторг Раменское г., ул. Михалевича, дом.6а	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское г., ул. Народная, д.21 "Пятерочка"	Коммерческие	11277	274361	55,58446	38,20189	7,68	ООО Агроторг(№48) г. Раменское, ул. Народная, д.21	1; Контейнер 0,8 м3
Раменское Левашова 25 (Район № 1 Котельная "Холодово")	Коммерческие	17676	205689	55,58602	38,21228	5,88	Район № 1 Котельная "Холодово"	3; Контейнер 0,75 м3
Раменское СОШ № 6 ул. Серова 18	Бюджетная организация	7129		55,56377	38,19893		Раменская СОШ №6 (г. Раменское, ул. Серова, д. 18)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское ул. Десантная 11 (КЦСОР РАМЕНСКИЙ ГБУ СО МО)	Бюджетная организация	7218		55,56748	38,20363		г.Раменское, ул. Десантная, д. 11	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское ул. Западный проезд 3 МДОУ 30	Бюджетная организация	7267		55,58698	38,20019		МДОУ №30 (г. Раменское, Западный проезд, д. 3)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское ул. Михалевича 71 (Овощехранилище)	Коммерческие	8375		55,55748	38,26520		Овощехранилище, Раменское, ул. Михалевича, д. 71	2; Контейнер 0,36 м3 (пластик), 1; Контейнер 0,24 м3
Раменское ул. Октябрьская 73 б СОШ 23	Бюджетная организация	7167	113510	55,57773	38,25418		Дергаевская СОШ №23	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское ул. Северное шоссе 8 гимназия	Бюджетная организация	7481	113514	55,58024	38,22067		МОУ Гимназия г. Раменское (г. Раменское, ул. Северное шоссе)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, Бассейн сатурн	Коммерческие	11794	274384	55,57788	38,22336	3,20	г. Раменское, ул. Свободы, д. 1 (Здание - плавательный бассейн)	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, Красноармейская 4а	Коммерческие	13480	122981	55,57082	38,23021	3,04	ООО "Ювелир-Элит" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, ИП Перерва Н.В. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, пом. 1, ИП Козлова А.Г. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, офис 68, Центр зрения "Все Увижу", г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, пом. 27, ИП Кузнецова Ю.И. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, пом. 99, ИП Костина С.А. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, ООО "ФАРМ ЭКСПЕРТ+", Раменское, ул. Красноармейская, 4Б., ИП Козлова А.Г. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, офис 1, ЛАВ КЛИНИК ООО, Кафе (г. Раменское, ул. Красноармейская, д.4Б), ИП Летынская Е.В. г. Раменское, Красноармейская ул., д.4Б, Центр зрения "Все Увижу" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, пом. 34, ИП Черункова С.Ф. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, пав. 33, ООО "ДПМ Север" г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, Студия красоты "Men & Women" (г. Раменское, ул. Красноармейская, д.4Б, пом.41), МО, Раменское, ул. Красноармейская 4б (кафе ИП Казанцева А.Н.), МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 4Б, 2 этаж (Ресо Гарантия), Дополнительный офис 028/1029 г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б, ИП Беляева А.В. г. Раменское, Красноармейская ул., д. 4Б	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Раменское, Михалевича ул., д. 72 Д (Здание-ресторан с гостиницей)	Коммерческие	19454	190923	55,55829	38,25377	12,80	Раменское, Михалевича ул., д. 72 Д (Здание-ресторан с гостиницей)	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, Михалевича, 49 ООО ТПК МЕБЕЛЬРУС	Коммерческие	9193		55,56134	38,24918	52,00	ООО ТПК Мебельрус	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, мкр.Лесное Озеро, ул.Дружная, д.10/5	Коммерческие	21972		55,58563	38,29447		ИП Кшняев В.А. (г. Раменское, ул. Москворецкая, д.3А)	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Воровского 8/1	Коммерческие	7085		55,57261	38,21090	15,62	"Камелот-А" ООО. г. Раменское, ул. Воровского, д.8/1	2; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, ул. Воровского д стадион	Бюджетная организация	8328		55,57460	38,20550		МБУ спорта Спортивная школа "Сатурн"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, ул. Коммунистическая 30 к1 гимназия №2	Бюджетная организация	7100		55,59121	38,21395		МОУ Гимназия №2 г. Раменское (г.Раменское, ул. Коммунистическая, д. 30/1)	2; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Левашова 12	Коммерческие	7073		55,58012	38,20893		г. Раменское, ул. Левашова, д. 12, ИЖС г. Раменское, ул. Овчинникова, дом 20	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Левашова 27а	Коммерческие	11223	274364	55,58085	38,20637	1,13	АДС ул. Левашова 27 а	1; Контейнер 0,75 м3
Раменское, ул. Махова 18 Профилакторий Сатурн	Коммерческие	11796	274376	55,57813	38,22006	20,00	г. Раменское, ул. Махова, д. 18 (Санаторий-профилакторий)	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Махова 18 а	Бюджетная организация	7606	146266	55,57658	38,21729		МУ "Централизованная бухгалтерия" г. Раменское, Махова 18А	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Махова 18/1 (ДС Борисоглебский)	Коммерческие	13454	203133	55,57843	38,21710	11,60	г. Раменское, ул. Махова, д. 18/1 (Дворец спорта)	1; Бункер 7,5 м3
Раменское, ул. Махова 18/2	Коммерческие	7217		55,57705	38,21646	7,20	г.Раменское, ул. Махова, д. 18/2 (территория ФОКа с крытым катком)	1; Бункер 8,0 м3
Раменское, ул. Михалевича, 49 стр. 8 (ИП Калинин К.Г. РАМВОДА)	Коммерческие	8729		55,56117	38,24919	2,53	Раменское, ул. Михалевича, 49 стр. 8, Рамвода (ИП Калинин)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, ул. Михалевича, д. 51а ИП Попова	Коммерческие	13498		55,56087	38,25143	4,55	ул. Михалевича, д. 51а ИП Попова	2; Контейнер 0,75 м3
Раменское, ул. Михалевича, д.49 ИП Зубко	Коммерческие	13501		55,56127	38,24914	0,55	ул. Михалевича, д.49 ИП Зубко	1; Контейнер 0,24 м3
Раменское, ул. Москворецкая 36	Бюджетная организация	7232		55,55683	38,20977		г.Раменское, ул. Москворецкая, д. 36	1; Контейнер 0,77 м3 (пластик)
Раменское, ул. Москворецкая, 41а ИП Протектор Д.М.	Коммерческие	8944		55,55821	38,21292	10,73	Раменское, ул. Москворецкая, 41а (ИП Протектор Д.М.)	1; Контейнер 0,75 м3
Раменское, ул. Свободы, д.6А ООО Фудсервис Менеджмент	Коммерческие	13493		55,57770	38,22990	21,12	ул. Свободы, д.6А ООО Фудсервис Менеджмент	1; Контейнер евро 1,1 м3
Раменское, ул. Транспортный проезд (котельная Восточная)	Коммерческие	11218	274358	55,57067	38,26606	2,70	Район Восточный Котельная "Восточная"	2; Контейнер 0,75 м3
Раменское, ул. Чугунова, 15а (Пятёрочка)	Коммерческие	10704	203125	55,57650	38,20809	19,20	ООО Агроторг , г. Раменское. ул. Чугунова, д.15А(маг №3020)	1; Контейнер 0,8 м3
Раненский район, с/п Ульяновское п.Ремзавода	Коммерческие	19088		55,33691	38,44080	3,04	Раменский район, с/п Ульяновское, п. Ремзавода	1; Контейнер 0,8 м3
РБЕ ООО, МО, р.п. Быково, ул. Вялковская, д. 19/21	Коммерческие	22715		55,63500	38,07077	6,71	РБЕ ООО, МО, р.п. Быково, ул. Вялковская, д. 19/21	1; Контейнер евро 1,1 м3
Речицы, ул. Школьная 3а (СОШ)	Бюджетная организация	7172		55,60701	38,44366		Речицкая СОШ (Раменский район, с. Речицы, ул. Школьная)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Контейнер 1,0 м3 металл
РЖДСТРОЙ АО, МО, Раменский г.о., с. Малышево	Коммерческие	22550		55,49421	38,37113	2,40	РЖДСТРОЙ АО, МО, Раменский г.о., с. Малышево	2; Бункер 8,0 м3
Родники МДОУ №49 ул. Трудовая 2	Бюджетная организация	7111		55,64752	38,05193		МДОУ №49 (пос. Родники, ул. Трудовая, д. 2)	1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Родники, ул. Центральная 1 СОШ 32	Бюджетная организация	7168		55,65304	38,05959		Родниковская СОШ №32	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
РОСШИНА-ИНВЕСТ ООО, Раменский г.о., с. Ганусово, территория Промзона А-10, стр.5, склад 10	Коммерческие	22789		55,36472	38,07990	0,99	РОСШИНА-ИНВЕСТ ООО, Раменский г.о., с. Ганусово, территория Промзона А-10, стр.5, склад 10	1; Контейнер евро 1,1 м3
рп Быково ул. Аптекарская 9 (Мособлгаз АО)	Коммерческие	7076	215500	55,62425	38,07060		Раменский район, пос. Быково, ул. Аптекарская, д. 9	2; Контейнер 0,75 м3
РТ-ТЕХСЕРВИС ООО, МО, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 2	Коммерческие	22744		55,57422	38,16689	6,40	РТ-ТЕХСЕРВИС ООО, МО, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 2	1; Бункер 8,0 м3
Рыболовское сл, СНТ Горка	СНТ	10095	202612	55,39533	38,29359	8,40	СНТ Горка, Раменский район, с/п Рыболовское, с. Бисерово	5; Контейнер 0,8 м3
с. Быково, Жуковское шоссе 1 (ООО Авангард)	Коммерческие	12253	144545	55,61398	38,06021	11,20	ООО Авангард Моторс (Раменский район, с. Быково, Жуковское шоссе 1)	1; Бункер 8,0 м3
с. Верхнее Мячково	Коммерческие	7240		55,56728	37,98184	3,20	ОАО МАУС, Верхнее Мячково	1; Бункер 8,0 м3
с. Гжель, СНТ Телеком	СНТ	9972	202498	55,61749	38,37716	13,60	с. Гжель, СНТ Телеком	1; Бункер 8,0 м3
с. Еганово, тер-я ОАО Раменский ГОК ООО КВАРЦ-ТРАНС	Коммерческие	15532	205697	55,52478	38,01919	7,20	с. Еганово, тер-я ОАО Раменский ГОК ООО КВАРЦ-ТРАНС	1; Бункер 8,0 м3
с. Загорново, ул. Школьная, д. 14/4 АЛСИД ООО	Коммерческие	15989		55,53790	38,32710	4,00	с. Загорново, ул. Школьная, д.14/4 ооо АЛСИД	1; Бункер 8,0 м3
с. Игумново ул. Перспективы Раменский район КИЗ	Коммерческие	12232		55,61644	38,31095	6,71	КИЗ "ПЕРСПЕКТИВА" Раменский район гп Кратово с. Игумново ул. Перспектива	1; Контейнер евро 1,1 м3
с. Константиново ДС № 1	Бюджетная организация	8324		55,48727	37,98484		МДОУ № 1 (Раменский район, с. Константиново)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 1; Контейнер евро 1,1 м3
с. Константиново, владение 1 ППК (общезитие)	Коммерческие	12601	202468	55,46015	37,97612	68,00	с. Константиново, владение 1 ППК (общезитие)	1; Бункер 8,0 м3
с. Константиново, д. 15а ИП Лазаричев С.С.	Коммерческие	15502		55,48830	37,98125	5,85	с. Константиново, д. 15а ИП Лазаричев С.С.	1; Контейнер 0,8 м3
с. Константиново, стр. 10 А (АО "ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА ")	Коммерческие	12868	202469	55,49311	37,99183	38,50	АБК АУП Володарского РНПУ Раменский г.о., с. Константиново, стр. 10Б	2; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
с. Константиново, ул. Новая часть Здания гаражей ООО ТИТАН ИНЖИНИРИНГ	Коммерческие	15852		55,48629	37,97198	1,90	с. Константиново, ул. Новая часть Здания гаражей ООО ТИТАН ИНЖИНИРИНГ	1; Контейнер 1,0 м3
с. Константиновское, Очистные сооружения ООО ЭкоПромТехнология	Коммерческие	14540		55,49974	37,98109	0,32	с. Константиновское, Очистные сооружения ООО ЭкоПромТехнология	1; Контейнер 0,8 м3
с. Михайловская Слобода, Старорязанская улица, 15-1 (Площадка 1 Технопром-Раменское ООО	Коммерческие	12374		55,54566	38,07525	24,80	Раменский район, с. Михайловская Слобода, Старорязанская улица, 15-1 (Площадка 1)	1; Контейнер евро 1,1 м3
с. Михайловская слобода, ул. Старорязанская, д. 16 ООО ЕВРОПАРТ Рус	Коммерческие	16080		55,54643	38,07261	1,60	с. Михайловская слобода, ул. Старорязанская, д. 16 ООО ЕВРОПАРТ Рус	1; Контейнер 1,0 м3
с. Никитское Школа	Бюджетная организация	7170	113529	55,29484	38,45736		Никитская СОШ	2; Контейнер 0,75 м3
с. Новое, СПЕЦ СМУ МДОУ № 39	Бюджетная организация	7280		55,55590	38,20038		МДОУ №39 (Раменский г.о., с. Новое, СПЕЦ СМУ)	1; Контейнер евро 1,1 м3
с. Новохаритоново, д. 230 (ИП Шевяков Н.П.)	Коммерческие	8611		55,59258	38,49006	2,42	ИП Шевяков Николай Петрович(с. Новохаритоново д. 230)	1; Контейнер евро 1,1 м3
с. Речицы, сов. Гжельский СНТ Русь	СНТ	15506		55,60948	38,46965	12,00	с. Речицы, сов. Гжельский СНТ Русь	1; Бункер 8,0 м3
с. Речицы, ул. Речицкий э-д, д.15, эт. 2, пом. 15 ООО НИКОЛЬ	Коммерческие	15611		55,60364	38,45921	8,00	с. Речицы, ул. Речицкий э-д, д.15, эт. 2, пом. 15 ООО НИКОЛЬ	1; Бункер 8,0 м3
с. Речицы, ул. Совхозная, стр. 15 ООО РДО	Коммерческие	13861		55,59337	38,47186	4,05	с. Речицы, ул. Совхозная, стр. 15 ООО РДО	3; Контейнер 0,75 м3
с. Речицы, ул. Центральная, стр. 10 ООО АКВА н2о	Коммерческие	14472		55,59496	38,48521	3,60	с. Речицы, ул. Центральная, стр. 10 ООО АКВА н2о	1; Контейнер 0,75 м3
с. Рыболово д. 203 (МДОУ 74)	Бюджетная организация	7126		55,40068	38,37100		МДОУ №74 (Раменский район, с. Рыболово)	1; Контейнер 0,75 м3
с. Строкино кладбище Лужки	Коммерческие	21254		55,66761	38,19344	0,10	Раменский район,с. Строкино (кладбище)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
с. Ульянино, д. 94 ИП Арсенян М.Э.	Коммерческие	15841	113534	55,34305	38,43538		с. Ульянино, д. 94 ИП Арсенян М.Э.	1; Контейнер 1,0 м3
с.п.Кузнецовское СНТ Виктория	СНТ	7914		55,46824	38,29385	88,80	Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Бояркино, СНТ "Виктория"	3; Бункер 8,0 м3
с/п Гжельское, д. Трошково, 36 км. Егорьевского шоссе, стр. 19 ИП Васильев Б. С.	Коммерческие	14553		55,60398	38,42805	6,64	с/п Гжельское, д. Трошково, 36 км. Егорьевского шоссе, стр. 19 ИП Васильев Б. С.	4; Контейнер 0,75 м3
с/п Гжельское, с. Речицы, ул. Школьная, д. 17 ООО ТЕТ(магазин Продукты)	Коммерческие	12869		55,60829	38,44525	7,20	Раменский район, с/п Гжельское, с. Речицы, ул. Школьная, д. 17	2; Контейнер 0,75 м3
с/п Кузнецовское, д. Пласкинино, СНТ Тишина	СНТ	14550	205756	55,55752	38,46067	10,40	с/п Кузнецовское, д. Пласкинино, СНТ "Тишина"	1; Бункер 8,0 м3
С/Т "Глория" Раменский район, д. Булгаково	СНТ	17690	113540	55,25382	38,40510	12,80	С/Т "Глория" Раменский район, д. Булгаково	1; Бункер 8,0 м3
Санаторий "Сосны" ВОС Раменский гор. окр., р.п. Быково, Опаринская ул., д. 67	Коммерческие	21145	341366	55,63613	38,10459	42,40	ИЖС, Ястребова Т.А., 140121., Московская обл., г. Раменское, Ильинский рп., Ильинский просек, 12, Санаторий "Сосны" ВОС Раменский гор. окр., р.п. Быково, Опаринская ул., д. 67	1; Бункер 8,0 м3
Саталин А.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Подгорная ул., д. 220	Коммерческие	20857	317224	55,55434	38,00274	2,28	Саталин А.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Подгорная ул., д. 220	1; Контейнер 0,24 м3
Саталин А.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Подгорная ул., д. 46/2	Коммерческие	20856	317222	55,55096	38,00568	2,28	Саталин А.А. Раменский г.о., с. Верхнее Мячково, Подгорная ул., д. 46/2	1; Контейнер 0,24 м3
Сафоновское сп, ДНП "Спутник"	СНТ	10581		55,56438	38,29787	54,40	ДНП "Спутник" с/п Сафоновское	1; Бункер 8,0 м3
СВА-ПРОЕКТ АО, Раменский г.о., д. Заболотье, ул. Фрегатная, д. 16 (Производственная база)	Коммерческие	22584		55,54837	38,20115	0,48	СВА-ПРОЕКТ АО, Раменский г.о., д. Заболотье, ул. Фрегатная, д. 16 (Производственная база)	1; Контейнер 0,8 м3
СЕРВИСБЫТ-ЭКОЦЕНТР ООО, Раменское, ул. Левашова, д. 25	Коммерческие	22357		55,58476	38,21240	0,24	СЕРВИСБЫТ-ЭКОЦЕНТР ООО, Раменское, ул. Левашова, д. 25	1; Контейнер 0,24 м3
СЗ ЮИТ МР АО, МО,г.о. Раменское, г. Раменское, Донинское шоссе, мкр-н №10, поз. 6 по ППТ на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0020284:3730	Коммерческие	22399		55,59053	38,24747	3,85	СЗ ЮИТ МР АО, МО,г.о. Раменское, г. Раменское, Донинское шоссе, мкр-н №10, поз. 6 по ППТ на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0020284:3730	1; Контейнер евро 1,1 м3
СЗ ЮИТ МР АО, МО,г.о. Раменское, г. Раменское, Донинское шоссе, мкр-н №10, поз. 7 по ППТ на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0020284:3741	Коммерческие	22402		55,58954	38,24706	3,85	СЗ ЮИТ МР АО, МО,г.о. Раменское, г. Раменское, Донинское шоссе, мкр-н №10, поз. 7 по ППТ на земельном участке с кадастровым номером 50:23:0020284:3741	1; Контейнер евро 1,1 м3
СИМА-ЛЕНД ООО ТД, МО, Раменский г.о., рп Быково, ул. Аэропортовская, д. 14Т	Коммерческие	22966		55,62364	38,06007	11,20	СИМА-ЛЕНД ООО ТД, МО, Раменский г.о., рп Быково, ул. Аэропортовская, д. 14Т	2; Бункер 8,0 м3
Следственный отдел по городу Раменское, Раменское, ул.Северное шоссе, д 15.	Бюджетная организация	23031	401978	55,58416	38,22131		Следственный отдел по городу Раменское, Раменское, ул.Северное шоссе, д 15.	1; Контейнер 0,9 м3
СНТ "Луч" ЗСПВС	СНТ	9995	202562	55,68303	38,12962	52,80	Раменский район, с/п Вялковское СНТ "Луч"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ СН Антей Раменский район, с/п Чулковское	СНТ	10102		55,52551	38,03318	5,28	СНТ СН Антей Раменский район, с/п Чулковское	1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ "Красная поляна" Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово	СНТ	17663	202559	55,31402	38,26073	13,40	Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, СНТ "Природа", Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, СНТ "Луч", Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, СНТ "Заворово", СНТ "Красная поляна" Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово, СНТ "Елочка"	2; Бункер 8,0 м3
СНТ "Амирово" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	СНТ	18299		55,32440	38,31725	29,60	СНТ "Амирово" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
СНТ "Вера" д. Агашкино	СНТ	17695	202624	55,29929	38,20341	2,56	СНТ Строитель Раменский г.о., д.Агашкино, СНТ "Вера", д. Агашкино	1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ "Ветерок" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	СНТ	17636	202654	55,32701	38,32954	26,40	СНТ "Ветерок" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Восток-1" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	СНТ	18356	202866	55,31896	38,32448	18,40	СНТ "Восток-1" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Вьюнка"	СНТ	10006	202597	55,67754	38,13994	20,80	СНТ "Вьюнка"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Ганусово" Раменский район, с. Ганусово	СНТ	16103		55,35703	38,06364	6,15	СНТ "Ганусово" Раменский район, с/п Ганусово	6; Контейнер 0,75 м3
СНТ "Гея" Раменский район, д. Полушкино	СНТ	10012		55,69177	38,08129	16,00	СНТ "Гея", Раменский район, д. Полушкино, Вялковское с/п	2; Бункер 8,0 м3
СНТ "Долина" Раменский район, д. Дор	СНТ	16683		55,40029	38,15560	2,53	СНТ "Долина" Раменский район, с/п Ганусовское, д. Дор	1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ "Залесье" (Раменский район, с/п Ганусовское)	СНТ	15736		55,32881	38,03896	10,40	СНТ "Залесье" (Раменский район, с/п Ганусовское)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Зеленые холмы" Раменский район, Никоновское с/п, д. Митьково	СНТ	17765	202556	55,27008	38,30073	8,88	СНТ "Зеленые холмы" Раменский район, с/п Никоновское, д. Митьково	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ "Зенит" Раменский район, д. Жуково	СНТ	16267	202649	55,48925	38,02550	1,55	СНТ "Зенит" Раменский район, д. Жуково	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ "Ивушка" Раменский район, с. Михеево	СНТ	17656		55,37253	38,47880	24,00	СНТ "Ивушка" Раменский район, с. Михеево	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Косино у дер. Чулково" Раменский район, д. Чулково	Коммерческие	19727		55,54867	38,06459	17,60	СНТ "Косино у д. Чулково" Раменский район, д. Чулково	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Крона"	СНТ	10020	202605	55,64164	38,19322	20,00	СНТ "Крона" Раменский район, д. Хрипань	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Лужки-1" раменский район, д. Шмеленки	СНТ	10011	202602	55,65002	38,15159	2,40	СНТ "Лужки-1", Раменский район, д. Шмеленки	1; Контейнер 0,75 м3
СНТ "Луч" Раменский район, д. Бритово	СНТ	17679		55,47856	38,13749	13,60	СНТ "Луч", Раменский район, с/п Софьинское, д. Бритово	3; Контейнер 0,8 м3
СНТ "Натальино-4" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	СНТ	18467	202655	55,32926	38,33943	12,80	СНТ "Натальино-4" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Нива" Раменский район, д. Никулино(площадка 2) у дома 122	СНТ	16845	202582	55,31480	38,24934		СНТ "Нива" Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино (площадка № 1)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Нива" Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино (у сторожки)	СНТ	18420		55,31687	38,23725	28,80	СНТ "Нива" Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино (площадка № 1)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "ОТРА" Раменский район, с/п Ульяновское, д. Юрасово	СНТ	17572	113539	55,31656	38,35160	51,20	СНТ "Отра", Раменский район, д. Юрасово	2; Бункер 8,0 м3
СНТ "Пахра" Раменский район, с. Константиново	СНТ	17621	202871	55,49988	37,97816	10,56	СНТ "Пахра" Раменский район, с/п Константиновское	3; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ "Планета" Раменский район, д. Натальино	СНТ	17622	202731	55,33582	38,31259	14,40	СНТ "Планета" Раменский район, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Радуга", СНТ "Радуга-2", СНТ Орбита-3 Раменский район, д. Аксеново	СНТ	10018	202593	55,65874	38,24299	5,71	СНТ "Радуга" Раменский район, д. Аксеново, СНТ "Радуга-2" Раменский район, д. Аксеново, Раменский район, д. Аксеново, СНТ "Радуга-2", Раменский район, д. Аксеново, СНТ "Орбита-3", Раменский район, д. Аксеново, СНТ "Радуга"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Ракетка" Раменский район, д. Юрасово	СНТ	17826	113541	55,32638	38,34825	20,00	СНТ "Ракетка", Раменский район, д. Юрасово	2; Бункер 8,0 м3
СНТ "Русское поле" Раменский район, д. Натальино	СНТ	16125	202645	55,31514	38,33290	17,60	СНТ "Русское поле" Раменский район, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Синие дали"	СНТ	11406	202527	55,50376	38,09982	5,10	СНТ "Синие дали", Раменский район, д. Синьково	3; Контейнер 0,75 м3
СНТ "Солнечное" Раменский район, д. Натальино	Коммерческие	19632	203244	55,32095	38,32032	21,60	СНТ "Солнечное" Раменский район. с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Теремок" Раменский гор. окр., с. Заворово	СНТ	21481	357915	55,31906	38,23637	6,40	СНТ "Теремок" Раменский г.о., с. Заворово	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Фоминское"	СНТ	10031	202554	55,27935	38,48675	34,00	СНТ "Фоминское" Раменский район, с/п Ульянино, д. Фоминское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ "Центр" Раменский район, с/п Никоновское, д. Семеновское	СНТ	17533	202640	55,28832	38,34784	22,70	СНТ "Центр" Раменский район, с/п Никоновское, д. Семеновское	2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Агропром-1	СНТ	9847		55,43384	38,28869	27,00	СНТ Агропром-1, Раменский район, д. Бояркино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Аист	СНТ	9870		55,47607	38,36422	28,80	СНТ Аист Раменский район., д. Петровское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Альбатрос	СНТ	10063		55,54934	38,47935	11,70	Раменский район, с/п Новохаритоновское, СНТ Альбатрос	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Аметист	СНТ	9907		55,51289	38,37732	2,40	СНТ Аметист Раменский район, д. Юрово	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Антоновка	СНТ	10578		55,63279	38,38226	23,20	СНТ Антоновка	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Арена	СНТ	9903		55,50734	38,41493	14,48	СНТ Арена (Раменский район, д. Юрово)	1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
СНТ Астра	СНТ	9888		55,51490	38,30700	8,55	СНТ Астра, Раменский район, с. Малышево	1; Бункер 7,5 м3
СНТ Аэрофлот	СНТ	9887		55,48558	38,35649	9,75	Раменский район, д. Кузнецово, СНТ "Аэрофлот"	1; Бункер 7,5 м3
СНТ Березка, Раменский район, п. Дружба	СНТ	9876		55,51526	38,32017	29,70	СНТ Березка, Раменский район, п. Дружба	10; Контейнер 0,75 м3
СНТ Бояркино	СНТ	9924		55,46553	38,23957	11,20	Московская обл.Раменский р-н с.Марково д.43	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Бронницкое (Раменский район. п. Мирный)	СНТ	9899		55,51327	38,35231	10,20	СНТ Бронницкое (Раменский район,п. Мирный)	1; Бункер 6,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
СНТ Вдохновение	СНТ	9864	205754	55,46960	38,36200	11,20	д. Петровское СНТ Вдохновение	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Вега,Никоновское сп Раменский район, д. Толмачево	СНТ	9113	202632	55,38131	38,20519	50,40	СНТ "ВЕГА", Раменский район, д. Толмачево	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Весна	СНТ	9016		55,56343	38,17039	18,40	СНТ Весна Раменский район, д. Первомайка	6; Контейнер 1,0 м3
СНТ Ветеран-Авио, Раменский район, д. Ширяево	СНТ	16620	202644	55,41250	38,12729	4,00	СНТ "Ветеран-Авио Раменский район, с/п Константиновское, д. Ширяево	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Вираз Раменский район, д. Кузнецово	СНТ	9883		55,52270	38,31210	4,03	СНТ Вираз Раменский район, д. Кузнецово, Раменский район, д. Кузнецово, СНТ Дружба	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Вымпел - 2	СНТ	9913	205755	55,50281	38,44511	7,59	СНТ Вымпел - 2	3; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Гжель д. Сидорова	СНТ	10054		55,56244	38,62520	24,00	СНТ "Гжель" д. Сидорова	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Гжель, Раменский район, с. Речицы	СНТ	9946	202549	55,59905	38,44231	11,03	СНТ Гжель, Раменский район, с. Речицы	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Гжель, Раменский район, с/п Гжельское, пл. 55 км	СНТ	9947		55,61600	38,41591	22,40	СНТ Гжель, Раменский район, с/п Гжельское, пл. 55 км	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Гидроспецпроект	СНТ	9929		55,46376	38,24408	4,80	СНТ Гидроспецпроект	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Гидроспецстрой	СНТ	9925	205758	55,46232	38,24060	20,80	СНТ Гидроспецстрой	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Гидротехник	СНТ	9024		55,56398	38,17664	26,40	СНТ Гидротехник (г. Раменское, ул. Сосновый бор)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ ДОР Поляна № 1 Раменский район, с/п Ганусовское	СНТ	16605		55,39887	38,15478		СНТ "ДОР" Раменский район, с/п Ганусовское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ ДОР Поляна № 2 Раменский район, с/п Ганусовское	СНТ	16606		55,39952	38,15772		СНТ "ДОР" Раменский район, с/п Ганусовское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ ДОР Поляна № 4 Раменский район, с/п Ганусовское	СНТ	16607		55,39943	38,17905	213,60	СНТ "ДОР" Раменский район, с/п Ганусовское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Дорка	СНТ	9856		55,53511	38,40005	34,40	СНТ Дорка	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Дружба - 2	СНТ	9878		55,52190	38,31760	17,60	СНТ Дружба - 2	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Дружба (Раменское, Дорожный проезд)	СНТ	6809	274353	55,56564	38,25787	24,80	СНТ Дружба (г. Раменское)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Дружба, Раменский район, п. Мирный, ст. Бронницы	СНТ	9872		55,51012	38,35679	19,20	СНТ Дружба, Раменский район, пос. Мирный, ст. Бронницы	1; Установить Бункер 8 м3, 1; Бункер 8,0 м3
СНТ Еганово	СНТ	10577	202575	55,52730	38,05659	9,57	СНТ Еганово	2; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Ежик-2 Раменский район, д. Бояркино	СНТ	9843		55,45883	38,25544	1,04	СНТ Ежик-2 Раменский район, д. Бояркино	1; Контейнер 0,8 м3
СНТ Журавушка 1 КП	СНТ	9066	202577	55,33769	38,16596	8,00	СНТ "Журавушка" Раменский район, с/п Никоновское, д. Соколов-Хомьяново	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Журавушка Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово	СНТ	9069		55,33797	38,16608	9,10	СНТ Журавушка Раменский район, с/п Никоновское, с. Заворово	3; Контейнер 0,8 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Загорново, Раменский район, с/п Кузнецовское	СНТ	9881		55,51950	38,32590	5,60	Раменский район, д. Кузнецово, СНТ Автомобилист, уч. 50, СНТ Загорново, Раменский район, с/п Кузнецовское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Заречье-1, Раменский район, с/п Рыболовское, д. Федино	СНТ	10092	202618	55,42721	38,29619	4,80	СНТ Заречье-1, Раменский район, Рыболовское с/п, д. Федино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Им. 50-летия Октября 1 площадка	СНТ	9900		55,50484	38,41247	93,60	СНТ Им. 50-летия Октября 3 территории	4; Бункер 8,0 м3
СНТ Им. 50-летия Октября 2 площадка	СНТ	20164		55,50947	38,41234		СНТ Им. 50-летия Октября 3 территории	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Им. 50-летия Октября 3 площадка	СНТ	20165		55,50814	38,40702		СНТ Им. 50-летия Октября 3 территории	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Исток	СНТ	10101	202568	55,52566	38,03218	33,60	СНТ Исток, Раменский район, с/п Чулковское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Калинка	СНТ	9869	205761	55,46806	38,35932	20,80	д. Петровское, СНТ Калинка	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Комета	СНТ	9874		55,49570	38,33730	6,60	СНТ Комета	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Коптево	СНТ	9952		55,58060	38,48306	11,93	Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Меткомелино, здание правления СНТ "Коптево"	6; Контейнер 0,75 м3
СНТ Косякино Раменский район, д. Косякино	СНТ	9057	202630	55,33631	38,17638	7,05	СНТ "Косякино" Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	6; Контейнер 0,75 м3
СНТ Красная гвоздика, Раменский район, д. Сидорова	СНТ	10067		55,56431	38,63748	8,20	СНТ Красная гвоздика, Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Сидорова	2; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,0 м3
СНТ Ласковский май, Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино	СНТ	16675	202637	55,31857	38,23894	8,80	СНТ Ласковский май Раменский район, с/п Никоновское, д. Никулино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Лебязье	СНТ	7916		55,45950	38,26280	41,60	СНТ "Лебязье"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Лесное Раменский район, д. Пласкинино	СНТ	9855		55,54762	38,46020	16,20	Раменский район, д. Пласкинино, д. 178 (СНТ "Лесное"), Раменский район, д. Пласкинино, уч. 10 (СНТ "Автомобилист-1"), Раменский район, д. Пласкинино, 47 (СНТ "Электрон"), Раменский район, д. Пласкинино (СНТ "Монтажник")	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Лесной дом Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	СНТ	9099	202636	55,34908	38,18978	24,00	СНТ "Лесной дом" Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Лето	СНТ	10072		55,60494	38,61804	16,80	СНТ Лето, Раменский район, д. Шевлягино	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Локомотив-2, Раменский район, д. Юрово	СНТ	9905		55,51138	38,37015	2,02	СНТ Локомотив-2, Раменский район, д. Юрово, СНТ Березка Раменский г.о., д.Юрово	4; Контейнер 0,75 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Македонка ул. Лесная 19	СНТ	6903	215499	55,64843	38,09445	22,58	п. Быково, СНТ Македонка	1; Контейнер 0,9 м3 для раздельного сбора, 3; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
СНТ Марково	СНТ	9923		55,46483	38,23253	28,00	СНТ Марково Раменский район, с. Марково	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Медик Электроизолятор (Гжель)	СНТ	10050		55,57775	38,48325	10,80	СНТ Медик	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Милосердие	СНТ	9868		55,47898	38,32065	7,88	СНТ Милосердие, Раменский район, д. Петровское	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Мир	СНТ	6810		55,56868	38,24659	19,20	СНТ Мир, г. Раменское	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Мобиль-2	СНТ	6806	202566	55,52229	38,02632	27,20	СНТ Мобиль-2 Раменский район, с. Еганово	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз)
СНТ Молодая Гвардия	СНТ	9953		55,60982	38,45277	19,20	Раменский район, с/п Гжельское, СНТ "Молодая Гвардия"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Молодость д. Кузнецово, Раменский район	СНТ	9891		55,48606	38,37838	7,20	СНТ Молодость	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Москворечье-Заречье	СНТ	10096	202617	55,43162	38,29845	2,40	СНТ Москворечье-Заречье Раменский район, с/п Рыболовское, д. Федино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Муравушка	СНТ	9927		55,46637	38,24426	5,60	СНТ Муравушка	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Озерное-1, Раменский район, с. Гжель	СНТ	9957	202551	55,61829	38,44543	34,40	СНТ Озерное-1, Раменский район, с. Гжель	1; Бункер 8 м3 (Бункеровоз), 4; Контейнер 1,0 м3
СНТ Околица (д. Кузнецово)	СНТ	9890		55,49322	38,33762	23,20	СНТ Околица (д. Кузнецово)	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Орбита-2 Раменский район, д. Бояркино	СНТ	9845		55,48032	38,33034	8,80	СНТ Орбита-2 Раменский район, д. Бояркино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Отдых, Раменский район, п. Шевлягино	СНТ	10077		55,60547	38,61475	7,20	СНТ Авангард, Раменский район, д. Мещеры, СНТ Отдых, Раменский район, п. Шевлягино	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Палуба д. Юрово	СНТ	9191		55,48760	38,35987	3,83	СНТ "Палуба"	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Первомайское	СНТ	9911		55,51168	38,45259	14,40	СНТ Первомайское (Раменский район, д. Бисерово)	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Подшипник	СНТ	9861		55,47246	38,34631	26,90	СНТ Подшипник	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Полет Бояркино	СНТ	9846		55,45989	38,27061	18,49	СНТ Полет (д. Бояркино), Раменский район, с/п Кузнецовское, д. Белозериха, СНТ "Текстильщик-2"	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Полет, д. Надеждино, с/п Кузнецовское	СНТ	13387		55,48760	38,42058	19,93	СНТ Полет, д. Надеждино, с/п Кузнецовское	5; Контейнер 1,0 м3
СНТ Полянка, Раменский район, д. Малышево	СНТ	9156		55,38410	38,14426	10,16	СНТ "Полянка" Раменский район, д. Малышево	3; Контейнер 0,8 м3
СНТ Починки, Раменский район, с/п Ганусовское, д. Починки	СНТ	17763		55,37050	38,12255	13,20	СНТ "Починки" Раменский район, с/п Ганусовское, д. Починки	4; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Пресс, Раменский район, д. Бояркино	СНТ	9834		55,46720	38,27421	10,60	ТСНСНТ Пресс, Раменский район, д. Бояркино	1; Бункер 7,0 м3
СНТ Раменье	СНТ	9871		55,46931	38,37037	76,00	СНТ Раменье Раменский район, д. Петровское	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Рассвет	СНТ	9912		55,50290	38,42596	16,00	СНТ Рассвет д. Бисерово, Раменский район	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Романь Раменский район, д. Федино	СНТ	10097	202619	55,42703	38,30839	15,36	СНТ Романь Раменский район, с/п Рыболовское, д. Федино	1; Контейнер 0,8 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
СНТ Росинка, СНТ Донино-2 Раменский район, д. Донино	СНТ	7978		55,64189	38,25877	8,00	СНТ "Донино-2" (Раменский район, д. Донино), СНТ "Росинка" Раменский район, д. Донино	5; Контейнер 0,75 м3
СНТ Росток-2 Раменский район с. Речицы	СНТ	13212		55,60805	38,46446	4,80	СНТ Росток-2 Раменский район с. Речицы	1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Русь-Обухово (Раменский район, д. Обухово)	СНТ	9962	202492	55,60361	38,37866	5,28	СНТ Русь-Обухово (Раменский район, д. Обухово)	2; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ РЭВЭТЭ, Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	СНТ	8565	202634	55,33233	38,18034	14,40	СНТ "РЭВЭТЭ" Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Рябиноушка Раменское	СНТ	10075		55,58059	38,63202	11,75	д. Сидорова СНТ Рябиноушка	4; Контейнер 0,75 м3
СНТ Саврасово	СНТ	9224	202859	55,49460	37,93531	9,60	СНТ Саврасово	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Садовод МГУ (сп Гжельское)	СНТ	9964	202486	55,60642	38,47729	14,40	СНТ Садовод МГУ (сп Гжельское)	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Стрела - 2	СНТ	9915		55,50518	38,43883	8,80	СНТ Стрела - 2	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Строитель-1 Раменский район, с/п Гжельское	СНТ	9968	202483	55,61237	38,44972	12,80	СНТ Строитель-1, Раменский район, Гжельское с/п	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Строитель-5 Раменский район, п. Гжельского кирпичного завода	СНТ	9971		55,61791	38,44059	3,15	СНТ Строитель-5 Раменский район, п. Гжельского кирпичного завода	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Строитель, Раменский район, п. Денежниково	СНТ	17511	202651	55,43402	38,04889	12,40	СНТ "Строитель" Раменский район, с/п Константиновское, п. Денежниково	6; Контейнер 0,8 м3
СНТ Строитель, Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино	СНТ	17718	50888	55,30465	38,21306	40,00	СНТ Строитель, Раменский район, с/п Никоновское, д. Агашкино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Стройдормаш	СНТ	9882		55,52150	38,30080	17,60	СНТ Стройдормаш Раменский район, с. Загорново	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Текстильщик-1	СНТ	6811		55,58286	38,23604	13,00	СНТ "Текстильщик-1" Раменский район д. Дергаево	1; Бункер 7,0 м3
СНТ Текстильщик-3 Надеждино	СНТ	9919		55,49522	38,42746	20,79	СНТ Текстильщик-3	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 7,5 м3, 3; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Телефонист, Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Мещеры	СНТ	10053		55,61433	38,60194	8,80	СНТ Телефонист, Раменский район, с/п Новохаритоновское, д. Мещеры	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Торпедо	СНТ	6807	202572	55,53922	38,00588	22,40	СНТ Торпедо, Раменский район, с/о Чулковское	2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
СНТ Торфяник	СНТ	9894		55,48057	38,33828	7,20	СНТ Торфяник Раменский район, с. Малышево	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Тяжпром ТСН Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево	СНТ	17713		55,36793	38,13468	18,56	ТСН СНТ "Тяжпром" Раменский район, с/п Ганусовское, д. Малышево	6; Контейнер 0,8 м3
СНТ Улыбка (Кузнецовское с/п, д. Петровское)	СНТ	9862		55,47702	38,37273	23,20	СНТ Улыбка (д. Петровское, Раменский район)	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Ульянино, Раменский гор. окр., с. Ульянино	СНТ	21201	345388	55,32944	38,39248	20,80	СНТ "Ульянино" Раменский гор. окр., с. Ульянино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Урожай	СНТ	9975		55,60784	38,47650	13,60	СНТ Урожай, Раменский район, с. Речицы	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Хуторок	СНТ	10076		55,57860	38,53520	81,60	СНТ Хуторок, Раменский район, с/п Новохаритоновское	2; Бункер 8,0 м3
СНТ Центрсоюз	СНТ	9877		55,51780	38,30990	14,60	СНТ Центрсоюз Раменский район, д. Кузнецово	1; Бункер 7,0 м3
СНТ Чайка, Раменский район, д. Надеждино	СНТ	9916		55,48611	38,42089	10,40	СНТ Чайка, Раменский район, д. Надеждино	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Черемушки 1 Раменский район. вблизи деревни Толмачево	СНТ	22990		55,36050	38,20284	2,35	СНТ Черемушки 1 Раменский район. вблизи деревни Толмачево	2; Контейнер 0,75 м3
СНТ Штурвал, Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	СНТ	17425		55,33576	38,16921	8,21	СНТ "Штурвал" Раменский район, с/п Никоновское, д. Косякино	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
СНТ Энергетик, Раменский район, ст. Бронницы	СНТ	16686		55,49142	38,37101	11,20	СНТ Энергетик, Раменский район, с/п Кузнецовское, ст. Бронницы	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Якорь	СНТ	9873		55,48475	38,37299	19,20	СНТ Якорь, Раменский район, д. Кузнецово	1; Бункер 8,0 м3
СНТ Ясная поляна	СНТ	9976		55,62216	38,34619	30,40	СНТ Ясная поляна Раменский район, с/п Гжельское, п. Гжель	2; Бункер 8,0 м3
СНТ "Дубрава"	СНТ	10010	202590	55,68093	38,27235	51,20	СНТ "Дубрава" Раменский район, д. Аксеново	2; Бункер 8,0 м3
СНТСН "Боярово", сельское поселение Рыболовское, в районе с. Татаринцево, поселок "Боярово"	СНТ	21559		55,36566	38,34714	11,76	СНТСН "Боярово" сельское поселение Рыболовское, в районе с. Татаринцево, поселок "Боярово"	3; Контейнер 0,8 м3
СНТСН "Кварц" Раменский район, д. Каменное Тяжино	СНТ	10104	202579	55,53641	38,00124	8,80	СНТСН "Кварц" Раменский район, д. Каменное Тяжино	1; Бункер 8,0 м3
СНТСН "Южное" Раменский район, д. Амирово, массив 12	Коммерческие	19467	192504	55,31036	38,30472	28,00	СНТСН "Южное" Раменский район, с/п Никоновское, д. Амирово, массив 12	1; Бункер 8,0 м3
СНТСН Лотос, Раменский район, д. Каменное Тяжино	СНТ	10103	202573	55,53683	37,99570	40,00	СНТСН Лотос, Раменский район, д. Каменное Тяжино	1; Бункер 8,0 м3
СНТСН Стриж, Раменский район, с/п Константиновское, д. Кочина Гора	СНТ	9128	202615	55,40862	38,16929	64,80	СНТСН "Стриж" Раменский район, д. Кочина Гора	1; Бункер 8,0 м3
СОШ Новое село ул. Ленинская (Новосельская школа)	Бюджетная организация	7171		55,55717	38,19108		Новосельская ООШ (Раменский район, с. Новое, ул. Ленинская)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной)
СОШ №5 Раменское, ул. Чугунова 10а	Бюджетная организация	7284		55,57573	38,21133		Раменская СОШ № 5 (г. Раменское, ул. Чугунова, д. 10А)	1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 6; Контейнер евро 1,1 м3
Союз ДНП "Бисеровка" Раменский район, с/п Кузнецовское	СНТ	18593		55,51615	38,43078	12,80	СОЮЗ (ДНП) "Бисеровка" Раменский район, с/п Кузнецовское	1; Бункер 8,0 м3
сп Вялковское, д. Полушкино, СНТ Полушкино-2	СНТ	14587	202585	55,69709	38,08357	20,00	сп Вялковское, д. Полушкино, СНТ Полушкино-2	1; Бункер 8,0 м3
сп Ганусовское, д. Малышево, СНТ Горка	СНТ	13459		55,36512	38,16058	52,00	сп Ганусовское, д. Малышево, СНТ Горка	1; Бункер 8,0 м3
сп Кузнецово, ДНП Старая мельница	СНТ	15191		55,45744	38,32229	45,60	сп Кузнецово, ДНП Старая мельница	1; Бункер 8,0 м3
сп Кузнецовское, д. Бояркино СНТ Газовик	СНТ	15011		55,46422	38,27256	39,20	сп Кузнецовское, д. Бояркино СНТ Газовик	2; Бункер 8,0 м3
сп Кузнецовское, д. Юрово СНТ Локомотив 1	СНТ	13502		55,50698	38,36178	13,60	сп Кузнецовское, д. Юрово СНТ Локомотив 1	1; Бункер 8,0 м3
сп Кузнецовское, СНТ Виктория, уч. 41	СНТ	13813		55,46752	38,30288	7,20	сп Кузнецовское, СНТ Виктория, уч. 41	1; Бункер 8,0 м3
сп Никоновское, д. Соколово-Хомьяново, СНТ Хомьяново	СНТ	13458	202629	55,33833	38,16077	10,08	сп Никоновское, д. Соколово-Хомьяново, СНТ Хомьяново	5; Контейнер 0,8 м3
сп Новохаритоновское, д. Мещеры, АДНП Заречье	СНТ	16955		55,60714	38,58700	16,00	сп Новохаритоновское, д. Мещеры, АДНП Заречье	1; Бункер 8,0 м3
сп Рыболовское ДНП Земляничные поля	СНТ	15589	137029	55,37496	38,38546	63,20	сп Рыболовское ДНП Земляничные поля 2	1; Бункер 8,0 м3
сп Рыболовское, АДНП Уютный	СНТ	16951		55,38311	38,38307	33,40	сп Рыболовское, АДНП Уютный	1; Бункер 8,0 м3
сп Рыболовское, д. Старниково, ДНП Зеленый Луг 1	СНТ	13461	202639	55,36384	38,40642	23,20	сп Рыболовское, д. Старниково, ДНП Зеленый Луг 1	1; Бункер 8,0 м3
сп Сафоново, с. Загорново ДНП ЯСНОЕ	СНТ	13497		55,52892	38,32625	58,40	сп Сафоново, с. Загорново ДНП ЯСНОЕ	1; Бункер 8,0 м3
сп Софьинское СНТ "Синица"	СНТ	9647		55,49527	38,10056	11,77	с. Синьково, СНТ "Синица"	5; Контейнер евро 1,1 м3
сп Софьинское, д. Васильево, ПЕТРОВСКИЕ УГОДЬЯ ТСН	СНТ	8771	202560	55,46697	38,10733	17,60	сп Софьинское, д. Васильево, ПЕТРОВСКИЕ УГОДЬЯ ТСН	1; Бункер 8,0 м3
сп Чулковское, д. Нижнее Мячково, д. 69/3 ООО АКВА-ПАРУС	Коммерческие	15394	205698	55,53958	37,97155	1,20	сп Чулковское, д. Нижнее Мячково, д. 69/3 ООО АКВА-ПАРУС	2; Контейнер 0,75 м3
сп. Кузнецовское, село Малышево(Пятерочка) Сосновая 7/2	Коммерческие	11362		55,49413	38,36330	21,12	ООО Агроторг(№6334) Раменский р-н, сп.Кузнецовское, село Малышево	2; Контейнер евро 1,1 м3
СПЕЦПРОМ ООО, Раменский г.о., с/п Михайловская Слобода, ул. Шоссейная, вблизи стр. 61	Коммерческие	22880		55,53262	38,09104	0,16	СПЕЦПРОМ ООО, Раменский г.о., с/п Михайловская Слобода, ул. Шоссейная, вблизи стр. 61	1; Контейнер 0,8 м3
Спил/смет МКУ "ТУ Кузнецовское"	Бюджетная организация	22285		55,49870	38,35302		Спил/смет МКУ "ТУ Кузнецовское"	1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Контейнер 1.1 м3 пластик, 2; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер 0,4 м3
Спил/смет МКУ "ТУ Островецкое"	Бюджетная организация	22306		55,59767	37,98083		Спил/смет МКУ "ТУ Островецкое"	1; Контейнер 4,0 м3, 1; Контейнер 0,7 м3, 2; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
Спил/смет МКУ "ТУ Родники"	Бюджетная организация	22348		55,65246	38,06276		Спил/смет МКУ "ТУ Родники"	1; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,5 м3, 1; Контейнер 0,4 м3
Спил/смет МКУ "ТУ Удельная"	Бюджетная организация	22373		55,63583	38,04442		Спил/смет МКУ "ТУ Удельная"	1; Контейнер 0,3 м3, 1; Ломовоз 1,1 м3, 2; Бункер 8,0 м3
ст. Гжель ОАО КК Бабаевский	Коммерческие	14594		55,60963	38,43414	2,54	ст. Гжель ОАО КК Бабаевский	2; Контейнер 0,75 м3
СТАНДАРТ ООО, МО, г. Жуковский, ул. Наркомвод, д. 3	Коммерческие	22737		55,56257	38,11783	72,98	СТАНДАРТ ООО, МО, г. Жуковский, ул. Наркомвод, д. 3	14; Контейнер 0,75 м3
Старое городское кладбище	Коммерческие	16919		55,56539	38,27542		Старое городское кладбище г. Раменское, ул. Красноармейская	3; Бункер 8,0 м3
СТЕП ООО,МО, г.о. Раменский, г Раменское, с Рыболово, д. 241а	Коммерческие	22555		55,40029	38,37251	0,66	СТЕП ООО,МО, г.о. Раменский, г Раменское, с Рыболово, д. 241а	1; Контейнер евро 1,1 м3
Стопэкспресс ООО, г. Раменское, Северное шоссе,д.1 (АЗС №145)	Коммерческие	16029	114867	55,58351	38,21978	14,25	Стопэкспресс ООО, г. Раменское, Северное шоссе., д.1, ООО "Компания Астра",Раменское ,Северное шоссе,д.1(АЗС №145)	2; Контейнер 0,75 м3
Стопэкспресс ООО, Раменский район,сп.Чулковское ,Михайловская слобода,ул.шоссейная,д7(АЗС №141)	Коммерческие	13418		55,53677	38,09399	21,60	Стопэкспресс ООО, Раменский район, с/п Чулковское, с. Михайловская слобода, Шоссейная ул., д.7, ООО "Компания Астра",Раменский район,сп.Чулковское,с.Михайловская слобода,ул.Шоссейная,д.7(АЗС №141)	2; Контейнер 0,75 м3
СТРОЙРЕЗЕРВ ООО, МО, Раменский г.о., дп. Родники, ул. Касимовская, д. 1а	Коммерческие	22856		55,64648	38,07057	3,20	СТРОЙРЕЗЕРВ ООО, МО, Раменский г.о., дп. Родники, ул. Касимовская, д. 1а	1; Бункер 8,0 м3
СТСН "Наука"	СНТ	10013	202583	55,69539	38,18106	19,20	Раменский район, с. Строкино, СТСН "Наука"	2; Бункер 8,0 м3
Судебный департамент УСД по МО, г. Раменское, ул. Вокзальная, д.2	Бюджетная организация	14478	219814	55,56693	38,22300		Судебный департамент УСД по МО, г. Раменское, ул. Вокзальная, д.2	1; Контейнер 0,8 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Супермаркет "Мираторг" №91 Московская область г.Раменское ул.Десантная д.1	Коммерческие	13017		55,56946	38,21154	64,00	ООО"Продмир" супермаркет "Мираторг"№91Московская область г.Раменское ул.Десантная д.1	4; Контейнер евро 1,1 м3
ТД МЯСОЛЮБОВ ООО, МО, Раменский г.о. д. Старково, ул. Колхозная, д. 64	Коммерческие	22729		55,55678	38,30225	3,20	ТД МЯСОЛЮБОВ ООО, МО, Раменский г.о. д. Старково, ул. Колхозная, д. 64	1; Бункер 8,0 м3
Территория №1,Раменский район ,п.Мирный ,ул.Лесная ,уч 28	Коммерческие	16499		55,51487	38,34160	5,28	Территория №1,Раменский район,п.Мирный,ул.Лесная,уч.28	1; Контейнер евро 1,1 м3
Территория автодорога Егорьевское шоссе, 39 км, стр. 1 АЗС ООО Гончар и К	Коммерческие	14426		55,59462	38,48698	0,83	Территория автодорога Егорьевское шоссе, 39 км, стр. 1 АЗС ООО Гончар и К	1; Контейнер 0,75 м3
ТК ЛЕТО ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 132	Коммерческие	22643		55,55878	38,25101	8,03	ТК ЛЕТО ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 132	1; Контейнер евро 1,1 м3
ТОРГСЕРВИС 150 (маг-н Светофор) Раменский г.о., автодорога ММК-Раменское, ул.2-й км, стр.15В	Коммерческие	21629		55,48227	38,32183	8,80	ТОРГСЕРВИС 150 (маг-н Светофор) Раменский г.о., автодорога ММК-Раменское, ул.2-й км, стр.15В	1; Бункер 8,0 м3
ТПК ЭКСТРУ-ТЕХ ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, участок 143 В (офис, цех)	Коммерческие	22898		55,56171	38,24860	0,66	ТПК ЭКСТРУ-ТЕХ ООО, МО, Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, участок 143 В (офис, цех)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ТРК ООО Раменский г.о., 4-й км Донинское шоссе, строение 4	Коммерческие	21617		55,59690	38,27307	4,51	ТРК ООО Раменский г.о., 4-й км Донинское шоссе, строение 4	3; Контейнер евро 1,1 м3
ТСН " Рассвет -Натальино" Раменский район, Никоновское с/п д. Натальино, уч. 33	СНТ	18397	202862	55,32774	38,33054		ТСН " Рассвет-Натальино" Раменский район, с/п Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
ТСН " СНТ Радист" Раменский район, с/п Кузнецовское, пос. ст Бронницы	СНТ	9892		55,48652	38,37298	20,60	ТСН "СНТ Радист" Раменский район, с/п Кузнецовское, пос. ст. Бронницы	1; Бункер 8,0 м3
ТСН "Лазурный" Раменский район с/п Рыболовское	СНТ	15496		55,35828	38,33422	11,20	ТСН "Лазурный", Раменский район, с/п Рыболовское	1; Бункер 8,0 м3
ТСН "Никитские пруды", Раменский район, с. Никитское	СНТ	16268		55,30544	38,47372	2,56	ТСН "Никитские пруды" Раменский район, с. Никитское	2; Контейнер 0,8 м3
ТСН Лазурный берег Раменский район, с/п Рыболовское, д. 1	СНТ	15617		55,35653	38,32950	27,20	ТСН "Лазурный берег" Раменский район, с/п Рыболовское, д. 1	1; Бункер 8,0 м3
ТСН Ранет	СНТ	9930		55,46931	38,27196	8,80	ТСН Ранет (Раменский г.о., д. Белозериха)	1; Бункер 8,0 м3
ТСН СНТ " Селена " Раменский район, с/о Никоновское, д. Натальино, Массив 7/1	СНТ	17589	202646	55,32044	38,33270	21,60	ТСН СНТ "Селена" Раменский район, с/о Никоновское, д. Натальино	1; Бункер 8,0 м3
ТУ МКУ Гжельское проведение субботника	Бюджетная организация	21910		55,60137	38,45767		Проведение субботника МКУ ТУ ГЖЕЛЬСКОЕ, Спил/смет МКУ "ТУ Гжельское"	4; Бункер 8,0 м3, 1; Бункер 7,5 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Удельная, ул. Горячева 38 гимназия	Бюджетная организация	7439		55,62794	38,03863		Удельнинская гимназия (Раменский район, пос. Удельная, ул. Горячева, д. 38), МУДО ДЮСШ, Раменский район, п. Удельная, Горячева ул., д. 38Б	2; Контейнер 0,75 м3
Удельная, ул. Островского, д. 1 Пансионат Малаховка	Коммерческие	11208		55,62169	38,01837	40,50	Пансионат ул. Островского, д. 1	6; Контейнер 0,75 м3
Удельная, ул. Солнечная 35 (ПОБЕДА ДК МУК)	Бюджетная организация	8003		55,62985	38,05446		МУК ДК " Победа"	1; Контейнер 0,8 м3
ул Космонавтов 36а	Коммерческие	7083		55,59066	38,20329	15,62	"Камелот-А" ООО, г. Раменское, ул. Космонавтов, д.36а	1; Контейнер евро 1,1 м3
ул. 100 й Свирской дивизии (заправка Лукойл)	Коммерческие	7032		55,55654	38,22511	5,28	АЗС №216,Московская обл,г.Раменское ,ул.100й Свирской дивизии	1; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Деревообделочный проезд, 3 9котельная)	Коммерческие	11217	274357	55,56790	38,20800		Район № 2 Котельная " Красный Октябрь"	2; Контейнер 0,75 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ул. Десантная 11 ДШИ 2	Бюджетная организация	12215	113522	55,56684	38,19556		ДШИ № 2 Раменское	1; Контейнер 1,1 м3 пластик, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Зеленый городок 8 ДМШ	Бюджетная организация	8014		55,62811	38,04457		Удельнинская ДМШ	1; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Красноармейская 17а Пятерочка	Коммерческие	7058	113508	55,57270	38,23531	14,88	ООО Агроторг Раменское г., ул. Красноармейская, д.17А	2; Контейнер 0,8 м3
ул. Красноармейская 91	Коммерческие	7222	113511	55,57066	38,24726	11,20	Раменское ПАТП Филиал АО "МОСТРАНСАВТО" (г. Раменское, ул. Красноармейская, д.91)	1; Бункер 8,0 м3
ул. Красноармейская 92 АЗС+офис Меркурий (ИП Аверин В.И.)	Коммерческие	7033	113505	55,56708	38,26364	1,40	АЗС, Раменское, ул. Красноармейская, д. 92	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ул. Красный Октябрь 1 школа интернат	Бюджетная организация	7128	51249	55,57018	38,20819		Раменская школа-интернат (г. Раменское, пос. Красный Октябрь, д. 1)	2; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Крымская д. 6 СОШ 9	Бюджетная организация	7895	113517	55,57301	38,25660		Раменская СОШ №9 (г. Раменское, ул. Крымская, д. 6)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 2; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Лучистая 5а МДОУ 6	Бюджетная организация	7029	113504	55,56623	38,19468		МДОУ №6 (г. Раменское, ул. Лучистая, д. 5А)	2; Контейнер 0,75 м3, 2; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3
ул. Михалевича 29 СОШ №8	Бюджетная организация	7273	113513	55,56683	38,23816		Раменская СОШ №8 (г. Раменское, ул. Михалевича, д. 29)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3 (привозной), 2; Контейнер евро 1,1 м3
ул. Михалевича 37/2 (ИП Ермакова, магазин "Мартин")	Коммерческие	11836	274377	55,56379	38,24118	6,98	Магазин(Мартин) г. Раменское, Михалевича 37/2	2; Контейнер 0,75 м3
ул. Михалевича 53а (РАМЕНСКОЕ ДРСУ ОАО)	Коммерческие	8912	113521	55,56222	38,25787	13,60	Раменское ДРСУ	1; Бункер 8,0 м3
ул. Михалевича 70 (ИП Шевяков Н.П., м-н Хозяин)	Коммерческие	8333	113518	55,56100	38,24748	3,53	ИП Шевяков Николай Петрович	1; Контейнер 0,75 м3
ул. Михалевича 72в АЗС Меркурий (ИП Аверин В.И.)	Коммерческие	7034	113506	55,55947	38,25253	0,40	АЗС, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 72 в	1; Контейнер 1,0 м3 металл
ул. Михалевича, д. 37/2 ООО Русские салаты	Коммерческие	14530	113526	55,56384	38,24139	3,23	ул. Михалевича, д. 37/2 ООО Столовая №1, ул. Михалевича, д. 37/2 ООО Русские салаты	1; Контейнер 0,75 м3
ул. Михалевича, д. 39, ТБО №3, корп. 43 ("Боулинг Клуб Авиатор")	Коммерческие	15071	113528	55,56510	38,24290	4,56	ООО Боулинг Клуб Авиатор г. Раменское, Михалевича ул., д. 39, корп. 43, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 39, пром.корпус, 21 ("Боулинг Клуб Авиатор")	1; Контейнер 0,6 м3
ул. Октябрьская, д. 1Б/2 ООО Зорька	Коммерческие	14671	113527	55,57176	38,20668	282,15	ул. Октябрьская, д. 1Б/2 ООО Зорька	1; Бункер 8,0 м3
ул. Опаленной юности 23 СОШ 25	Бюджетная организация	7348	113530	55,61101	38,09608		Ильинская СОШ №25 п.Ильинский, ул. Опаленной юности, д. 23	2; Контейнер 0,75 м3
ул. Стальконструкции 6 (ГКУ СОЦ об)	Бюджетная организация	7637	113516	55,56143	38,24473		ГКУ социального обслуживания Московской области ("Раменский СРЦ "Родник")	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
ул. Чурилина 27 СОШ 28	Бюджетная организация	7433		55,61002	38,13451		Сбор твердых коммунальных отходов с территории г/п Кратово (Раменский г.о.) 2021г., Кратовская СОШ №28(Чурилина 27)	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Бункер 8,0 м3, 2; Контейнер евро 1,1 м3
Ульянинское сп ДНП "Раздолье"	СНТ	10033		55,33798	38,38931	16,20	ДНП "Раздолье"	6; Контейнер 1,0 м3
Ульянинское сп, территория СНТ "Восход-1"	СНТ	10029	113544	55,33259	38,43033	15,47	Раменский район, с/п Ульянинское, СНТ "Восход-2", Раменский район, с/п Ульянинское, СНТ "Ульяна", Раменский район, с/п Ульянинское, СНТ "Восход-1"	2; Бункер 8,0 м3
Фабрика Кухни,МО,Раменский район,сп Софьинское,с.Кривцы	Коммерческие	14085		55,46459	38,19388	6,40	Фабрика Кухни,МО,Раменский район,сп Софьинское ,с.Кривцы	1; Бункер 8,0 м3
ФАРТГРУПП ООО, Раменский г.о., с. Рыболово, здание Крахмальная линия	Коммерческие	22609		55,40194	38,37346	5,60	ФАРТГРУПП ООО, Раменский г.о., с. Рыболово, здание Крахмальная линия	1; Бункер 8,0 м3
ФГБУЗ ЦКС "Малаховка" Ильинский рп, Раменский р-н, Пролетарская ул., дом № 26	Бюджетная организация	11202	113664	55,62785	38,09788		ФГБУЗ ЦКС "Малаховка" Ильинский п. Раменский р-н, Пролетарская ул., дом № 26	5; Контейнер 0,8 м3
ФЕНИКС ООО, Раменский г.о., сп Софьинское, квартал 4/218, д. 15 (логистический склад "Софино")	Коммерческие	22830		55,49316	38,15638	3,52	ФЕНИКС ООО, Раменский г.о., сп Софьинское, квартал 4/218, д. 15 (логистический склад "Софино")	2; Контейнер евро 1,1 м3
ФИЛИАЛ ДИМ МО - 125 АО (ГОРОДОК)	Коммерческие	22482		55,57175	38,03303		Раменский район, участок №60 - «Строительство моста (левого) через реку Москва с подходами на участке км 26+080 – км 36+688»	4; Контейнер евро 1,1 м3
ФИЛИАЛ ДИМ МО - 125 АО (обход Октябрьского)	Коммерческие	22772		55,61003	37,99109	308,22	Раменский район, участок №60 - «Строительство моста (левого) через реку Москва с подходами на участке км 26+080 – км 36+688»	2; Контейнер евро 1,1 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отхообразователей	Описание
ФИЛИАЛ ДИМ МО - 125 АО(уч № 4)	Коммерческие	22551		55,63062	38,05647	12,76	Участок №4 "Строительство путепровода через ж/д в районе п. Быково Раменского мун. района МО" г.п. Удельная, пересечение Южного пр. и ул. Детская	2; Контейнер евро 1,1 м3
ФИЛИАЛ ДИМ МО - 125 АО(уч № 60)	Коммерческие	22421		55,59285	38,01275		Раменский район, участок №60 - «Строительство моста (левого) через реку Москва с подходами на участке км 26+080 – км 36+688»	8; Контейнер евро 1,1 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменский район, п. Быково, ул. Правильная (здание дистанции контактной)	РЖД	13758		55,62520	38,07310	14,80	Филиал ОАО "РЖД", Раменский район, п. Быково, ул. Правильная (здание дистанции контактной)	2; Контейнер 1,0 м3
Филиал ОАО "РЖД", г. Раменское, ст. Раменское	РЖД	17018		55,55944	38,24825	1,10	Филиал ОАО "РЖД", Московская обл. г. Раменское, ст. Раменское	1; Контейнер евро 1,1 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменский район, п. Быково, ул. Правильная, Здание Блок-поста Быково	Коммерческие	22717		55,62683	38,06956	2,42	Филиал ОАО "РЖД", Раменский район, п. Быково, ул. Правильная, Здание Блок-поста Быково	1; Контейнер евро 1,1 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ст. Раменское 47 км (бывшее здание милиции)	РЖД	13779	113523	55,55992	38,24206	3,10	Филиал ОАО "РЖД", ст. Раменское, 47 км (бывшее здание милиции)	1; Контейнер 1,0 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ул. Вокзальная, д. 17 (Здание конторы НГЧ)	Коммерческие	22718		55,56335	38,23315	2,75	Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ул. Вокзальная, д. 17 (Здание конторы НГЧ)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменское ст. Раменское ул. Вокзальная д. 13, (пост ЭЦ)	РЖД	13780		55,56361	38,23326	3,30	Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ул. Вокзальная д. 13, ст. Раменское (пост ЭЦ)	1; Контейнер 1,0 м3
Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ул. Вокзальная, д. 17 (санитарно-бытовой корпус)	РЖД	13781	113524	55,56438	38,23052	18,80	Филиал ОАО "РЖД", Раменское, ул. Вокзальная, д. 17 (санитарно-бытовой корпус)	4; Контейнер 1,0 м3
Филиппов В.В. ИП Раменский г.о., ул. Михалевича, д. 49 (автосервис Форд)	Коммерческие	21783		55,56387	38,24933	5,28	Филиппов В.В. ИП Раменский г.о., ул. Михалевича, д. 49 (автосервис Форд)	1; Контейнер евро 1,1 м3
Фирма Калита ООО Раменский г.о., с. Михайловская Слобода, ул. Шоссейная, строение 55 (производственно-складской комплекс)	Коммерческие	21718		55,53501	38,08688	83,17	Фирма Калита ООО Раменский г.о., с. Михайловская Слобода, ул. Шоссейная, строение 55 (производственно-складской комплекс)	1; Бункер 8,0 м3, 1; Контейнер евро 1,1 м3
ФКУЗ ДС Быково МВД России (строго в четверг)	Бюджетная организация	9328		55,63830	38,07216		ФКУЗ ДС Быково МВД России	1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
ХАЙПАК ООО, Раменский г.о., с. Речицы, ул. Железнодорожная, д. 73 (производство безалкогольных напитков)	Коммерческие	22942		55,60704	38,44930	0,55	ХАЙПАК ООО, Раменский г.о., с. Речицы, ул. Железнодорожная, д. 73	1; Контейнер евро 1,1 м3
Хинкальная, Раменский г.о., ул. Куйбышева, д. 39а	Коммерческие	21590		55,56525	38,20073	32,80	Хинкальная Раменский г.о., ул. Куйбышева, д. 39а	1; Бункер 8,0 м3
ХОЛОД-ТЕПЛО ООО, МО, г.о. Раменское, ул. 100-й Свирской Дивизии, д. 52/2	Коммерческие	22728		55,55572	38,22376	1,10	ХОЛОД-ТЕПЛО ООО, МО, г.о. Раменское, ул. 100-й Свирской Дивизии, д. 52/2	1; Контейнер евро 1,1 м3
ХТ-ИНСТРУМЕНТ ПРО ООО (склад металла), Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, стр. 156/4	Коммерческие	23075		55,54509	38,28666		ХТ-ИНСТРУМЕНТ ПРО ООО (склад металла), Раменский г.о., г. Раменское, ул. Михалевича, стр. 156/4	1; Контейнер евро 1,1 м3
Центр творчества Тополёк ул. Советская 36	Бюджетная организация	7600	113515	55,56926	38,22866		г. Раменское, ул. Советская, д. 36 (МУДО РЦртдио)	1; Контейнер 0,75 м3, 1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора
Центральное городское кладбище г. Раменское, ул. Красноармейская (кладбище)	Коммерческие	16918		55,56860	38,25598	74,20	Центральное городское кладбище г. Раменское, ул. Красноармейская	4; Бункер 8,0 м3
ЦЖКУ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ФГБУ ЖЭ(К)О №2 по ЗВО, г. Раменское, ул. Левашова, д. 12, в/ч 53859, г. Раменское, ул. Левашова, д. 12, в/ч 53859	Бюджетная организация	14031	113525	55,58770	38,21790		ЦЖКУ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ФГБУ ЖЭС №2 (по МИМО), г. Раменское, ул. Левашова, д. 12, в/ч 53859	1; Бункер 8,0 м3, 4; Контейнер евро 1,1 м3
ЦПП СОДЕЙСТВИЕ ООО, Раменский г.о., д. Фоминское, д. 23/1	Коммерческие	22939		55,26854	38,47211	0,13	МЕДСОДЕЙСТВИЕ ООО, Раменский г.о., д. Фоминское, д. 23/1, ЦПП СОДЕЙСТВИЕ ООО, Раменский г.о., д. Фоминское, д. 23/1	1; Контейнер евро 1,1 м3
ЧДОУ Д/С №42 ОАО "РЖД" г. Раменское ул. Железнодорожный проезд д. 13	Коммерческие	14451	274351	55,56483	38,23167		ЧДОУ "Детский сад №42" ОАО "РЖД" Московская область г. Раменское ул. Железнодорожный проезд д. 13	1; Контейнер 1,1 м3 для раздельного сбора, 1; Контейнер евро 1,1 м3
Чулковское сп, СНТ Москворечье	СНТ	10100	202574	55,55157	37,94460	8,00	СНТ "Москворечье" д. Титово, Раменский район	1; Бункер 8,0 м3
ШИНСЕРВИС ООО Раменский г.о., Северное шоссе, д. 1 (магазин автозапчастей)	Коммерческие	21622		55,58185	38,21403	1,13	ШИНСЕРВИС ООО Раменский г.о., Северное ш., д. 1 (магазин автозапчастей)	1; Контейнер 0,75 м3
ЭКОНОМ ООО, МО, Раменский г.о., д. Тимонино, д. 53 (гостиница)	Коммерческие	22955		55,48136	38,19232	0,64	ЭКОНОМ ООО, МО, Раменский г.о., д. Тимонино, д. 53 (гостиница)	4; Контейнер 0,8 м3
ЭЛИТ-ГРУПП ООО, МО, Раменский г.о., с. Быково, ул. Театральная, д. 3 (ресторан)	Коммерческие	22863		55,61013	38,08310	0,99	ЭЛИТ-ГРУПП ООО, МО, Раменский г.о., с. Быково, ул. Театральная, д. 3 (ресторан)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", к. 3.1 (столовая)	Коммерческие	22847		55,49607	38,15882	12,76	ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", к. 3.1 (столовая)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", к. 4 (столовая)	Коммерческие	22946		55,49889	38,16146	1,76	ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", к. 4 (столовая)	1; Контейнер евро 1,1 м3
ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", склад Ламода, строение 5.1	Коммерческие	23028		55,49935	38,15411	0,33	ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", склад Ламода, строение 5.1	1; Контейнер евро 1,1 м3
ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", строение 3.2	Коммерческие	23029		55,49603	38,15399	0,55	ЭМЭФСИ ООО, МО, Раменский г.о., с. Софино, территория логопарка "Софино", строение 3.2	1; Контейнер евро 1,1 м3
Юрово ул. Мира 14 школа-интернат	Бюджетная организация	7563	146924	55,50165	38,36818	4,63	Раменский район, д. Юрово, ул. Космонавтов, д. 33П/1	1; Бункер 8,0 м3



Контейнерная площадка	Категория	ИД Внешний	ЦУР	GPS_Широта	GPS_Долгота	V	Перечень отходообразователей	Описание
						28678,3		

**Приложение №1
 к реестру контейнерных площадок
 Раменского городского округа**

Категория площадки	Нормативный объем образования отходов в месяц (куб. м.)	Нормативный объем образования отходов в год (куб. м.)
Бюджетная организация	3 937	46 355
ИЖС	29 351	345 584
Коммерческие	17 769	209 216
МКД	55 675	655 528
СНТ	10 774	126 855
ИТОГО	117 506	1 383 541

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ТОМУ 1. ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.06.2021 № *98-Р*

г. Москва

О внесении изменения в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 № 403-Р «Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на период 2020-2022 годов на территории Московской области»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области» и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 11.06.2021 № 23):

1. Приложение 1 «Предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Московской области на период 2020-2022 годов с календарной разбивкой» к распоряжению от 20.12.2019 № 403-Р «Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на период 2020-2022 годов на территории Московской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и распространяет свое действие с 01.07.2021.

004938*

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возлагаю на заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области А.И. Юдину.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина

Госкомитет
экологии
и природопользования
Комитет по налогам и тарифам
Московской области
от 12.12.2024 № 10-П

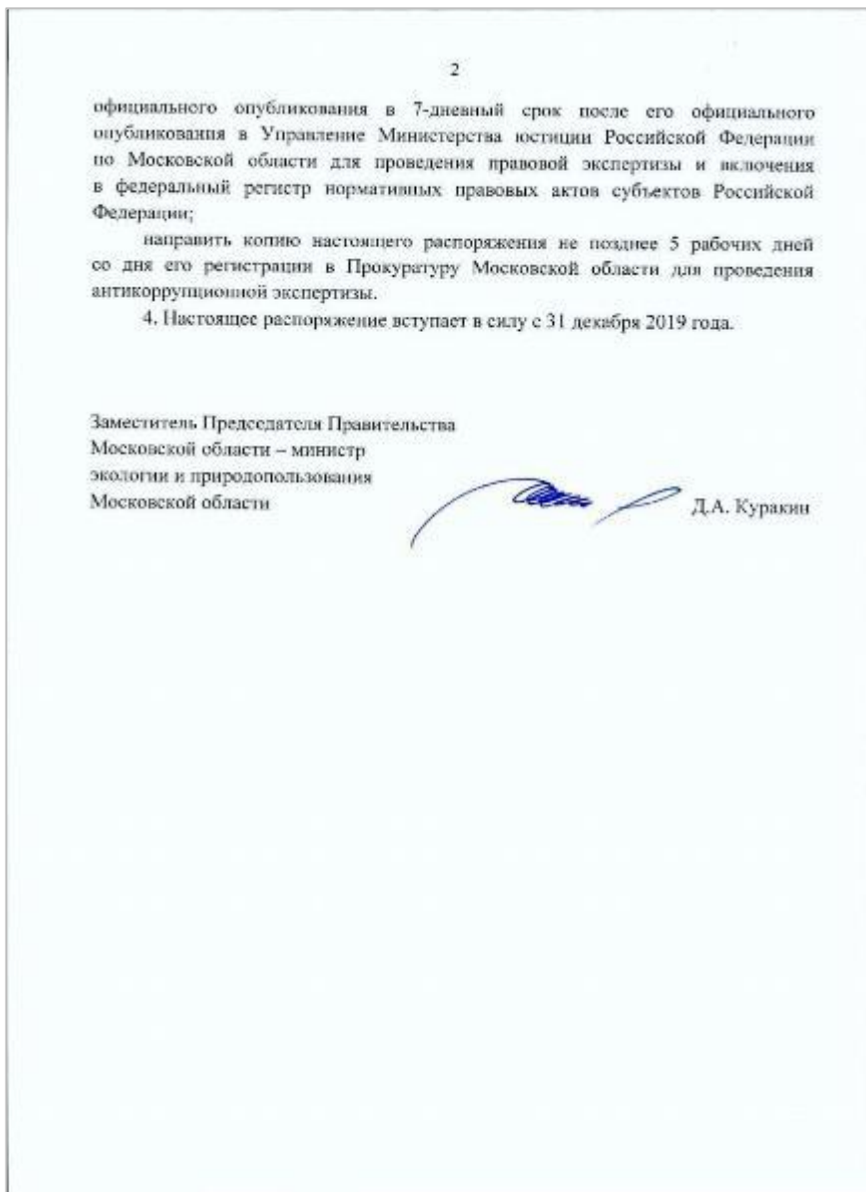
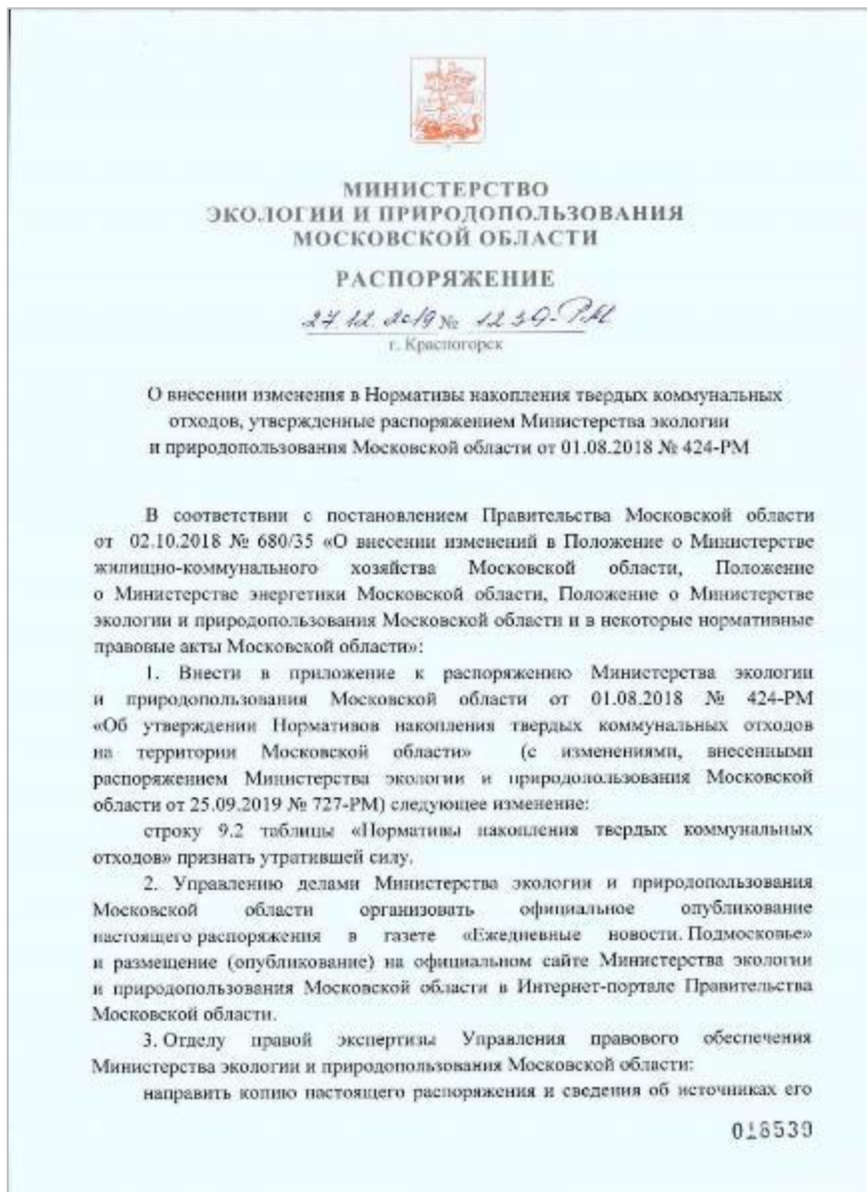
«Присоединен»
экологическому
Комитету по налогам и тарифам
Московской области
от 09.12.2024 № 444-П»

Предельные ставки тарифов на услуги коммунальных операторов на образовательных организациях муниципальных образований на территории Московской области на период 2024-2027 годов с начисленной ретроабонентской задолженностью

№	Региональный оператор по обслуживанию территории коммунального хозяйства	ИНН	Указание о принадлежности коммунального хозяйства	Надлежащий оператор	Тип тарифа (наименование тарифа)	Порядок учета НДС в тарифе на 2021 год	2024		2025		2026		2027	
							с 01.01.2024 по 31.12.2024 руб./кв.м	с 01.01.2025 по 31.12.2025 руб./кв.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025 руб./кв.м	с 01.07.2025 по 31.12.2025 руб./кв.м	с 01.01.2026 по 30.06.2026 руб./кв.м	с 01.07.2026 по 31.12.2026 руб./кв.м	с 01.01.2027 по 30.06.2027 руб./кв.м	с 01.07.2027 по 31.12.2027 руб./кв.м
1	ООО «ЖСОГРОСЕРВИС»	504709050	На территории: Городской округ Солнечногорск Городской округ Истрин Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	744,33 893,20	744,33 893,20	744,33 893,20	773,15 930,18	759,97 911,96	778,88 933,20		
2	ООО «ЖОУВАВ ВОССТРЕПЕВСЬ»	504716654	На территории: Городской округ Бронницы, Городской округ Истринский, Городской округ Жукровский, Городской округ Люберецкий, Раменский городской округ, Городской округ Шаховской Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	656,03 787,24	656,03 787,24	656,03 787,24	679,65 815,58	669,76 803,79	665,79 822,95		
3	ООО «КАЩЕРСКОЕ РО»	504905218	На территории: Городской округ Дзержинский, Городской округ Давлеканово, Городской округ Вязьма, Городской округ Коломенский, Городской округ Коломна, Городской округ Лотошинский, Городской округ Лузский, Городской округ Мытищинский, Городской округ Сергиево-Подольский Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	729,94 879,93	729,94 879,93	729,94 879,93	761,11 913,33	745,23 894,28	763,00 915,61		
4	ООО «КАРТИЛЬ»	770377000	На территории: Городской округ Балашиха, Городской округ Подольский, Городской округ Боровское, Городской округ Сергиево-Подольский Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	616,59 739,67	616,59 739,67	616,59 739,67	637,78 776,67	628,52 776,67	644,34 773,21		

№	Региональный оператор по обслуживанию территории коммунального хозяйства	ИНН	Указание о принадлежности коммунального хозяйства	Надлежащий оператор	Тип тарифа (наименование тарифа)	Порядок учета НДС в тарифе на 2021 год	2024		2025		2026		2027	
							с 01.01.2024 по 31.12.2024 руб./кв.м	с 01.01.2025 по 31.12.2025 руб./кв.м	с 01.01.2025 по 30.06.2025 руб./кв.м	с 01.07.2025 по 31.12.2025 руб./кв.м	с 01.01.2026 по 30.06.2026 руб./кв.м	с 01.07.2026 по 31.12.2026 руб./кв.м	с 01.01.2027 по 30.06.2027 руб./кв.м	с 01.07.2027 по 31.12.2027 руб./кв.м
5	ООО «РЭЖСЖИ РО»	501714922	На территории: Волоколамский городской округ, Городской округ Истринский, Можайский городской округ, Сергиево-Подольский городской округ, ЗАТО Городской округ Истринский, ЗАТО Городской округ Фряново Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	791,36 849,56	791,36 849,56	791,36 849,56	810,07 922,08	817,87 905,44	827,17 902,60		
6	ООО «СЕРВИСОВОСЛАДБИ РО»	979105243	На территории: Дмитровский городской округ, Городской округ Подольский, Сергиево-Подольский городской округ, Талдомский городской округ, Городской округ Дзержинский, Городской округ Дубна, Городской округ Истринский, Городской округ Мытищинский, Городской округ Фрязинский Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	721,75 866,10	721,75 866,10	721,75 866,10	742,94 891,51	716,87 884,24	734,47 905,38		
7	ООО «МСУСНТ»	773401948	На территории: Городской округ Подольский, Городской округ Талдомский, Городской округ Фряново, Городской округ Фрязинский Адрес: Московская область	Оказание услуг по обслуживанию территории коммунального хозяйства региональными операторами	Прочие Население	Без НДС С НДС	663,78 790,34	663,78 790,34	663,78 790,34	663,78 803,52	675,69 813,21	693,87 832,64		





Приложение
 к распоряжению Министерства
 экологии и природопользования
 Московской области
 от 08.05.2019 № 427-РМ

«Утверждены
 распоряжением Министерства
 экологии и природопользования
 Московской области
 от 1 августа 2018 г. № 424-РМ

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов

№	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления отходов
			м ³
1.	Объекты общественного назначения		
1.1.	Административные здания, учреждения, конторы	1 сотрудник	0,87
2.	Предприятия транспортной инфраструктуры		
2.1.	Автосервисы	1 машино-место	1,20
2.2.	Авто и ж/д станции	1 пассажир	1,51
3.	Дошкольные и учебные заведения		
3.1.	Дошкольные образовательные учреждения	1 ребенок	0,39
3.2.	Общеобразовательные учреждения	1 учащийся	0,19
4.	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения		
4.1.	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, спортивные арены,	1 место	0,14

	стадионы		
4.2.	Выставочные залы, музеи	1 кв. метр	0,06
4.3.	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	2,71
4.4.	Парки	1 кв. метр	0,01
5.	Предприятия общественного питания		
5.1.	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	2,07
6.	Предприятия службы быта		
6.1.	Гостиницы	1 место	1,09
6.2.	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	1,60
7.	Предприятия в сфере похоронных услуг		
7.1.	Кладбища	1 место	0,09
8.	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник (член)	0,76
9.	Домовладения		
9.1.	Многоквартирные дома	1 кв. метр площади	0,087
9.2.	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	0,087
9.3.	КГО МКД	1 кв. метр площади	0,027
9.4.	КГО ИЖС	1 кв. метр площади	0,027

Примечание. В целях сопоставления объема и массы твердых коммунальных отходов (средняя плотность твердых коммунальных отходов) коэффициент перевода составляет 5,765 м³ на 1 тонну.»



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ Д.1. АС.АД № А9-РМ

г. Красногорск

О внесении изменения в Нормативы накопления твердых коммунальных отходов, утвержденные распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 № 424-РМ

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 680/35 «О внесении изменений в Положение о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Положение о Министерстве энергетики Московской области, Положение о Министерстве экологии и природопользования Московской области и в некоторые нормативные правовые акты Московской области»:

1. Внести в приложение к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 № 424-РМ «Об утверждении Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 25.09.2019 № 727-РМ и от 27.12.2019 № 1239-РМ) следующее изменение:

строку 9.4 таблицы «Нормативы накопления твердых коммунальных отходов» признать утратившей силу.

2. Управлению делами Министерства экологии и природопользования Московской области организовать официальное опубликование настоящего распоряжения в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование) на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Отделу правовой экспертизы Управления правового обеспечения Министерства экологии и природопользования Московской области:

018545

2

направить копию настоящего распоряжения и сведения об источниках его официального опубликования в 7-дневный срок после его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для проведения правовой экспертизы и включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

направить копию настоящего распоряжения не позднее 5 рабочих дней со дня его регистрации в Прокуратуру Московской области для проведения антикоррупционной экспертизы.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Заместитель Председателя Правительства
Московской области – министр
экологии и природопользования
Московской области

 Д.А. Куракин



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2020 № 1165-PM
г. Красногорск

О внесении изменения в Нормативы накопления твердых коммунальных отходов, утвержденные распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 № 424-PM

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 680/35 «О внесении изменений в Положение о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Положение о Министерстве энергетики Московской области, Положение о Министерстве экологии и природопользования Московской области и в некоторые нормативные правовые акты Московской области»:

1. Внести в приложение к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 01.08.2018 № 424-PM «Об утверждении Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 09.10.2018 № 607-PM, от 25.09.2019 № 727-PM от 27.12.2019 № 1239-PM, от 16.01.2020 № 29-PM) следующее изменение:

примечание признать утратившим силу.

2. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области организовать официальное опубликование настоящего распоряжения в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование) на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Отделу правовой экспертизы Управления правового обеспечения Министерства экологии и природопользования Московской области:

022536

2

направить копию настоящего распоряжения и сведения об источниках его официального опубликования в 7-дневный срок после его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для проведения правовой экспертизы и включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

направить копию настоящего распоряжения не позднее 5 рабочих дней со дня его регистрации в Прокуратуру Московской области для проведения антикоррупционной экспертизы.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2020 года.

Заместитель Председателя Правительства
Московской области – министр
экологии и природопользования
Московской области



Д.А. Куракин



**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2021 № 431-РВ

г. Красногорск

Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов
на территории Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Законом Московской области от 08.11.2001 № 171/2001-ОЗ «Об отходах производства и потребления в Московской области», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 787/44 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области»:

1. Утвердить прилагаемые нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области с 01.10.2021.

2. Признать утратившим силу распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 21.08.2019 № 488-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области для отдельных категорий образователей» с 01.10.2021.

3. Административно-аналитическому управлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление на опубликование настоящего распоряжения в газете «Еженедельные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование)

000405

2

на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области в информационно-коммунальной сети «Интернет».

4. Управлению регулирования нормативов Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление копий настоящего распоряжения в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области в течение семи дней после дня первого официального опубликования распоряжения.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Черепанова С.С.

Министр жилищно-коммунального
хозяйства Московской области



А.А. Велиховский

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства Московской области
 от «20» 09 2021 г. № 431-РР

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов

№	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления отходов, м ³
1. ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
1.1 Административные здания, учреждения, конторы:			
1.1.1	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 сотрудник	2,44
1.1.2	Банки, финансовые учреждения	1 сотрудник	1,17
1.1.3	Отделения связи	1 сотрудник	1,51
1.1.4	Административные, офисные учреждения	1 сотрудник	0,87
1.2 Предприятия торговли:			
1.2.1	Продовольственный магазин	1 кв. метр торговой площади	1,14
1.2.2	Промтоварный магазин	1 кв. метр торговой площади	0,76
1.2.3	Пекарни (производство)	1 кв. метр общей площади	0,68
1.2.4	Павильон (отдельно стоящее строение)	1 кв. метр торговой площади	2,85
1.2.5	Палатка, киоск (отдельно стоящее строение)	1 кв. метр торговой площади	5,08
1.2.6	Супермаркет (торговый центр, универсам)	1 кв. метр торговой площади	1,14
1.2.7	Рынки продовольственные	1 кв. метр общей площади	1,14
1.2.8	Рынки промтоварные	1 кв. метр общей площади	0,85
1.3 Предприятия транспортной инфраструктуры:			
1.3.1	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	1,32

2

1.3.2	Автозаправочные станции	1 машино-место	0,55
1.3.3	Автостоянки и парковки открытого и закрытого типа	1 машино-место	0,14
1.3.4	Гаражи	1 машино-место	0,85
1.3.5	Автомойка	1 машино-место	1,25
1.3.6	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	0,62
1.4 Дошкольные и учебные заведения:			
1.4.1	Дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	0,37
1.4.2	Общеобразовательное учреждение	1 учащийся	0,19
1.4.3	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся	0,31
1.4.4	Учреждения дополнительного образования	1 учащийся	0,16
1.4.5	Детские дома, интернаты	1 место	1,88
1.5 Культурно-развлекательные, социальные, спортивные учреждения:			
1.5.1	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	0,14
1.5.2	Выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	0,09
1.5.3	Спортивные арены, стадионы	1 место	0,26
1.5.4	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	0,29
1.5.5	Городские парки	1 кв. метр общей площади	0,01
1.5.6	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	2,71
1.5.7	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание	1 получатель социальной услуги	0,39
1.5.8	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	1 получатель социальной услуги	0,19
1.6 Предприятия общественного питания:			
1.6.1	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	2,07
1.7 Предприятия службы быта:			
1.7.1	Дома быта (мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники, мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр., ремонт и пошив одежды, химчистки и прачечные, парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты)	1 кв. метр общей площади	0,60

3

1.7.2	Гостиницы	1 место	1,18
1.7.3	Общжития	1 место	1,30
1.7.4	Бани, сауны	1 место	1,12
1.8	Предприятия в сфере похоронных услуг:		
1.8.1	Кладбища	1 место	0,13
1.8.2	Организация, оказывающая ритуальные услуги	1 кв. метр общей площади	0,08
1.9	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества		
1.9.1	Садовый земельный участок, огородный земельный участок	1 участок	1,48
1.10	Предприятия иных отраслей промышленности		
1.10.1	Предприятия иных отраслей промышленности	1 кв. метр общей площади	0,90
2. ДОМОВЛАДЕНИЯ			
2.1	Многоквартирные дома: твердые коммунальные отходы за исключением крупногабаритных отходов	1 кв. метр общей площади	0,086
2.2	Многоквартирные дома: крупногабаритные отходы	1 кв. метр общей площади	0,028



**МИНИСТЕРСТВО
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2019 № 735-РБ

г. Москва

Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов
 для индивидуальных жилых домов на территории Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Законом Московской области № 171/2001-ОЗ «Об отходах производства и потребления в Московской области», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 787/44 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области»:

1. Утвердить прилагаемые:
 нормативы накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области;
 понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади (K_1).
2. Установить, что при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами к нормативам накопления твердых коммунальных отходов применяется понижающий коэффициент 0,8 (K_2).
3. Установить, что нормативы накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области и понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади, утверждаемые пунктом 1 и пунктом 2 настоящего распоряжения, вступают в действие с 01.01.2020.

007691

2

4. Административно-аналитическому управлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление на опубликование настоящего распоряжения в газете «Еженедельные новости. Подмосковье» и размещение на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Доркину И.С.

И.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области



А.А. Велиховский

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства Московской области
 от «20» 12 2019 г. № 435-ПБ

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов
 для индивидуальных жилых домов на территории Московской области

№	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив кв.м.	Площадь ИЖД, кв.м.	Норматив, куб.м./кв.м.	Включая КГО, куб.м./кв.м.
1. ДОМОВЛАДЕНИЯ					
1	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	до 50	0,1140	0,0270
2	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 51 до 100	0,1140	0,0270
3	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 101 до 150	0,1000	0,0237
4	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 151 до 250	0,0753	0,0178
5	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 251 до 350	0,0566	0,0134
6	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 351 до 450	0,0426	0,0101
7	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 451 до 500	0,0320	0,0076
8	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 501 и более	0,0248	0,0059

Примечание: В целях сопоставления объема и массы твердых коммунальных отходов (средняя плотность твердых коммунальных отходов) коэффициент перевода составляет 5,765 м3 на 1 тонну.

* При раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами к нормативам накопления твердых коммунальных отходов применяется понижающий коэффициент 0,8. При одновременном использовании указанного коэффициента 0,8 (K_2) и понижающего коэффициента к нормативам накопления твердых коммунальных отходов (K_1), коэффициенты перемножаются.



**МИНИСТЕРСТВО
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
 МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.09.2020 № 537-РВ

г. Москва

О внесении изменений в распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.12.2019 № 735-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области»

1. Внести в распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.12.2019 № 735-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области» следующие изменения:

1.1. Утвердить понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади (K_i) в новой редакции (прилагаются).

1.2. Установить, что понижающие коэффициенты (K_i) к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади, указанные в пункте 1.1 настоящего распоряжения, вводятся в действие с 01.10.2020.

2. Административно-аналитическому управлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление на опубликование настоящего распоряжения в газете «Еженедельные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Управлению регулирования нормативов Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление копий настоящего распоряжения в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

000732

2

Федерации по Московской области в течение семи дней после дня первого официального опубликования распоряжения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Черепанова С.С.

Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области



А.А. Велиховский

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства Московской области
 от «18» 09.2020 № 337-РВ

«УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства Московской области
 от 20.12.2019 № 735-РВ
 (в редакции распоряжения
 Министерства жилищно-
 коммунального хозяйства
 Московской области
 от «18» 09.2020 № 334-РВ

Понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади (K_1)

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
от 1 до 41	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
42	0,6071	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
43	0,5929	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
44	0,5795	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
45	0,5666	0,6023	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Погинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
46	0,5543	0,5892	0,6009	0,6077	0,6143	0,6143	0,6143
47	0,5425	0,5767	0,5881	0,5948	0,6143	0,6143	0,6143
48	0,5312	0,5647	0,5758	0,5824	0,6143	0,6143	0,6143
49	0,5203	0,5532	0,5641	0,5705	0,6143	0,6143	0,6143
50	0,5099	0,5421	0,5528	0,5591	0,6079	0,6143	0,6143
51	0,4999	0,5315	0,5420	0,5481	0,5960	0,6030	0,6143
52	0,4903	0,5213	0,5315	0,5376	0,5845	0,5914	0,6143
53	0,4811	0,5114	0,5215	0,5274	0,5735	0,5803	0,6143
54	0,4722	0,5020	0,5118	0,5177	0,5629	0,5695	0,6061
55	0,4636	0,4928	0,5025	0,5082	0,5526	0,5592	0,5951
56	0,4553	0,4840	0,4936	0,4992	0,5428	0,5492	0,5845
57	0,4473	0,4755	0,4849	0,4904	0,5332	0,5395	0,5742
58	0,4396	0,4673	0,4765	0,4820	0,5240	0,5302	0,5643
59	0,4321	0,4594	0,4685	0,4738	0,5152	0,5212	0,5548
60	0,4249	0,4518	0,4607	0,4659	0,5066	0,5126	0,5455
61	0,4180	0,4444	0,4531	0,4583	0,4983	0,5042	0,5366
62	0,4112	0,4372	0,4458	0,4509	0,4902	0,4960	0,5279
63	0,4047	0,4302	0,4387	0,4437	0,4825	0,4882	0,5195
64	0,3984	0,4235	0,4319	0,4368	0,4749	0,4805	0,5114
65	0,3923	0,4170	0,4252	0,4301	0,4676	0,4731	0,5036
66	0,3863	0,4107	0,4188	0,4235	0,4605	0,4660	0,4959
67	0,3805	0,4046	0,4125	0,4172	0,4537	0,4590	0,4885
68	0,3749	0,3986	0,4065	0,4111	0,4470	0,4523	0,4813
69	0,3695	0,3928	0,4006	0,4051	0,4405	0,4457	0,4744
70	0,3642	0,3872	0,3949	0,3993	0,4342	0,4393	0,4676

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
71	0,3591	0,3818	0,3893	0,3937	0,4281	0,4332	0,4610
72	0,3541	0,3765	0,3839	0,3882	0,4221	0,4271	0,4546
73	0,3493	0,3713	0,3786	0,3829	0,4164	0,4213	0,4484
74	0,3445	0,3663	0,3735	0,3777	0,4107	0,4156	0,4423
75	0,3400	0,3614	0,3685	0,3727	0,4053	0,4100	0,4364
76	0,3355	0,3566	0,3637	0,3678	0,3999	0,4047	0,4307
77	0,3311	0,3520	0,3590	0,3630	0,3947	0,3994	0,4251
78	0,3269	0,3475	0,3544	0,3584	0,3897	0,3943	0,4196
79	0,3227	0,3431	0,3499	0,3538	0,3847	0,3893	0,4143
80	0,3187	0,3388	0,3455	0,3494	0,3799	0,3844	0,4091
81	0,3148	0,3346	0,3412	0,3451	0,3752	0,3797	0,4041
82	0,3109	0,3306	0,3371	0,3409	0,3707	0,3750	0,3992
83	0,3072	0,3266	0,3330	0,3368	0,3662	0,3705	0,3944
84	0,3035	0,3227	0,3290	0,3328	0,3618	0,3661	0,3897
85	0,3000	0,3189	0,3252	0,3289	0,3576	0,3618	0,3851
86	0,2965	0,3152	0,3214	0,3250	0,3534	0,3576	0,3806
87	0,2931	0,3116	0,3177	0,3213	0,3494	0,3535	0,3762
88	0,2897	0,3080	0,3141	0,3177	0,3454	0,3495	0,3719
89	0,2865	0,3046	0,3106	0,3141	0,3415	0,3455	0,3678
90	0,2833	0,3012	0,3071	0,3106	0,3377	0,3417	0,3637
91	0,2802	0,2979	0,3037	0,3072	0,3340	0,3380	0,3597
92	0,2771	0,2946	0,3004	0,3038	0,3304	0,3343	0,3558
93	0,2742	0,2915	0,2972	0,3006	0,3268	0,3307	0,3520
94	0,2712	0,2884	0,2940	0,2974	0,3233	0,3272	0,3482
95	0,2684	0,2853	0,2909	0,2942	0,3199	0,3237	0,3445

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
96	0,2656	0,2823	0,2879	0,2912	0,3166	0,3204	0,3410
97	0,2629	0,2794	0,2849	0,2882	0,3133	0,3170	0,3374
98	0,2602	0,2766	0,2820	0,2852	0,3101	0,3138	0,3340
99	0,2575	0,2738	0,2792	0,2824	0,3070	0,3106	0,3306
100	0,2550	0,2711	0,2764	0,2795	0,3039	0,3075	0,3273
101	0,5756	0,6119	0,6239	0,6310	0,6861	0,6942	0,7389
102	0,5699	0,6059	0,6178	0,6248	0,6794	0,6874	0,7316
103	0,5644	0,6000	0,6118	0,6188	0,6728	0,6808	0,7245
104	0,5590	0,5942	0,6059	0,6128	0,6663	0,6742	0,7176
105	0,5536	0,5886	0,6002	0,6070	0,6600	0,6678	0,7107
106	0,5484	0,5830	0,5945	0,6013	0,6538	0,6615	0,7040
107	0,5433	0,5776	0,5890	0,5956	0,6477	0,6553	0,6975
108	0,5383	0,5722	0,5835	0,5901	0,6417	0,6492	0,6910
109	0,5333	0,5670	0,5782	0,5847	0,6358	0,6433	0,6847
110	0,5285	0,5618	0,5729	0,5794	0,6300	0,6374	0,6784
111	0,5237	0,5568	0,5677	0,5742	0,6243	0,6317	0,6723
112	0,5190	0,5518	0,5627	0,5691	0,6187	0,6261	0,6663
113	0,5144	0,5469	0,5577	0,5640	0,6133	0,6205	0,6604
114	0,5099	0,5421	0,5528	0,5591	0,6079	0,6151	0,6546
115	0,5055	0,5374	0,5480	0,5542	0,6026	0,6097	0,6489
116	0,5011	0,5328	0,5433	0,5494	0,5974	0,6045	0,6433
117	0,4969	0,5282	0,5386	0,5447	0,5923	0,5993	0,6378
118	0,4926	0,5237	0,5341	0,5401	0,5873	0,5942	0,6324
119	0,4885	0,5193	0,5296	0,5356	0,5824	0,5892	0,6271
120	0,4844	0,5150	0,5252	0,5311	0,5775	0,5843	0,6219

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
121	0,4804	0,5107	0,5208	0,5267	0,5727	0,5795	0,6168
122	0,4765	0,5066	0,5165	0,5224	0,5680	0,5747	0,6117
123	0,4726	0,5024	0,5123	0,5182	0,5634	0,5701	0,6067
124	0,4688	0,4984	0,5082	0,5140	0,5589	0,5655	0,6018
125	0,4651	0,4944	0,5041	0,5099	0,5544	0,5609	0,5970
126	0,4614	0,4905	0,5001	0,5058	0,5500	0,5565	0,5923
127	0,4577	0,4866	0,4962	0,5018	0,5457	0,5521	0,5876
128	0,4542	0,4828	0,4923	0,4979	0,5414	0,5478	0,5830
129	0,4506	0,4791	0,4885	0,4941	0,5372	0,5436	0,5785
130	0,4472	0,4754	0,4848	0,4903	0,5331	0,5394	0,5741
131	0,4438	0,4718	0,4811	0,4865	0,5290	0,5353	0,5697
132	0,4404	0,4682	0,4774	0,4828	0,5250	0,5312	0,5654
133	0,4371	0,4647	0,4738	0,4792	0,5211	0,5272	0,5611
134	0,4338	0,4612	0,4703	0,4756	0,5172	0,5233	0,5569
135	0,4306	0,4578	0,4668	0,4721	0,5133	0,5194	0,5528
136	0,4274	0,4544	0,4634	0,4686	0,5096	0,5156	0,5487
137	0,4243	0,4511	0,4600	0,4652	0,5058	0,5118	0,5447
138	0,4212	0,4478	0,4567	0,4618	0,5022	0,5081	0,5408
139	0,4182	0,4446	0,4534	0,4585	0,4986	0,5044	0,5369
140	0,4152	0,4414	0,4501	0,4552	0,4950	0,5008	0,5331
141	0,4123	0,4383	0,4469	0,4520	0,4915	0,4973	0,5293
142	0,4094	0,4352	0,4438	0,4488	0,4880	0,4938	0,5255
143	0,4065	0,4322	0,4407	0,4457	0,4846	0,4903	0,5219
144	0,4037	0,4292	0,4376	0,4426	0,4812	0,4869	0,5182
145	0,4009	0,4262	0,4346	0,4395	0,4779	0,4836	0,5147

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
146	0,3982	0,4233	0,4316	0,4365	0,4747	0,4803	0,5111
147	0,3955	0,4204	0,4287	0,4336	0,4714	0,4770	0,5077
148	0,3928	0,4176	0,4258	0,4306	0,4682	0,4738	0,5042
149	0,3901	0,4148	0,4229	0,4277	0,4651	0,4706	0,5009
150	0,3875	0,4120	0,4201	0,4249	0,4620	0,4675	0,4975
151	0,7770	0,8259	0,8421	0,8515	0,9257	0,9365	0,9967
152	0,7774	0,8263	0,8425	0,8520	0,9262	0,9370	0,9972
153	0,7778	0,8268	0,8430	0,8524	0,9267	0,9375	0,9977
154	0,7782	0,8272	0,8434	0,8528	0,9272	0,9380	0,9983
155	0,7786	0,8276	0,8438	0,8533	0,9277	0,9385	0,9988
156	0,7790	0,8281	0,8443	0,8537	0,9282	0,9390	0,9993
157	0,7783	0,8273	0,8435	0,8530	0,9273	0,9381	0,9984
158	0,7776	0,8266	0,8427	0,8522	0,9265	0,9373	0,9975
159	0,7780	0,8270	0,8432	0,8526	0,9270	0,9378	0,9980
160	0,7784	0,8274	0,8436	0,8531	0,9274	0,9383	0,9985
161	0,7777	0,8267	0,8428	0,8523	0,9266	0,9374	0,9976
162	0,7781	0,8271	0,8433	0,8527	0,9271	0,9379	0,9982
163	0,7785	0,8275	0,8437	0,8532	0,9276	0,9384	0,9987
164	0,7789	0,8279	0,8442	0,8536	0,9280	0,9389	0,9991
165	0,7782	0,8272	0,8434	0,8529	0,9272	0,9380	0,9983
166	0,7776	0,8266	0,8427	0,8522	0,9265	0,9373	0,9975
167	0,7769	0,8258	0,8420	0,8514	0,9257	0,9365	0,9967
168	0,7773	0,8262	0,8424	0,8519	0,9262	0,9370	0,9971
169	0,7777	0,8267	0,8429	0,8523	0,9266	0,9375	0,9976
170	0,7780	0,8270	0,8432	0,8526	0,9270	0,9378	0,9981

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
171	0,7784	0,8274	0,8436	0,8531	0,9275	0,9383	0,9986
172	0,7787	0,8277	0,8439	0,8534	0,9278	0,9387	0,9990
173	0,7772	0,8261	0,8423	0,8518	0,9260	0,9369	0,9970
174	0,7785	0,8275	0,8437	0,8532	0,9276	0,9384	0,9987
175	0,7788	0,8278	0,8441	0,8535	0,9280	0,9388	0,9991
176	0,7773	0,8262	0,8424	0,8519	0,9262	0,9370	0,9971
177	0,7776	0,8266	0,8428	0,8522	0,9265	0,9374	0,9976
178	0,7789	0,8279	0,8442	0,8536	0,9281	0,9389	0,9992
179	0,7755	0,8243	0,8405	0,8499	0,9240	0,9348	0,9948
180	0,7714	0,8199	0,8360	0,8454	0,9191	0,9298	0,9895
181	0,7673	0,8156	0,8316	0,8409	0,9142	0,9249	0,9843
182	0,7632	0,8113	0,8272	0,8365	0,9094	0,9201	0,9791
183	0,7593	0,8071	0,8229	0,8321	0,9047	0,9153	0,9740
184	0,7553	0,8029	0,8186	0,8278	0,9000	0,9105	0,9689
185	0,7514	0,7987	0,8144	0,8235	0,8953	0,9058	0,9639
186	0,7476	0,7946	0,8102	0,8193	0,8907	0,9011	0,9590
187	0,7437	0,7906	0,8061	0,8151	0,8862	0,8965	0,9541
188	0,7400	0,7866	0,8020	0,8110	0,8817	0,8920	0,9492
189	0,7362	0,7826	0,7979	0,8069	0,8772	0,8875	0,9445
190	0,7325	0,7787	0,7939	0,8028	0,8728	0,8830	0,9397
191	0,7289	0,7748	0,7899	0,7988	0,8685	0,8786	0,9350
192	0,7252	0,7709	0,7860	0,7948	0,8641	0,8743	0,9304
193	0,7217	0,7671	0,7821	0,7909	0,8599	0,8699	0,9258
194	0,7181	0,7633	0,7783	0,7870	0,8557	0,8657	0,9212
195	0,7146	0,7596	0,7745	0,7832	0,8515	0,8614	0,9167

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
196	0,7111	0,7559	0,7707	0,7794	0,8473	0,8572	0,9123
197	0,7077	0,7523	0,7670	0,7756	0,8432	0,8531	0,9078
198	0,7043	0,7486	0,7633	0,7719	0,8392	0,8490	0,9035
199	0,7009	0,7451	0,7596	0,7682	0,8352	0,8449	0,8992
200	0,6976	0,7415	0,7560	0,7645	0,8312	0,8409	0,8949
201	0,6943	0,7380	0,7525	0,7609	0,8272	0,8369	0,8906
202	0,6910	0,7345	0,7489	0,7573	0,8234	0,8330	0,8864
203	0,6878	0,7311	0,7454	0,7538	0,8195	0,8291	0,8823
204	0,6846	0,7277	0,7419	0,7503	0,8157	0,8252	0,8782
205	0,6814	0,7243	0,7385	0,7468	0,8119	0,8214	0,8741
206	0,6782	0,7209	0,7351	0,7433	0,8081	0,8176	0,8701
207	0,6751	0,7176	0,7317	0,7399	0,8044	0,8138	0,8661
208	0,6721	0,7144	0,7284	0,7365	0,8008	0,8101	0,8621
209	0,6690	0,7111	0,7250	0,7332	0,7971	0,8064	0,8582
210	0,6660	0,7079	0,7218	0,7299	0,7935	0,8028	0,8543
211	0,6630	0,7047	0,7185	0,7266	0,7899	0,7992	0,8505
212	0,6600	0,7016	0,7153	0,7233	0,7864	0,7956	0,8467
213	0,6570	0,6984	0,7121	0,7201	0,7829	0,7921	0,8429
214	0,6541	0,6953	0,7090	0,7169	0,7794	0,7885	0,8392
215	0,6513	0,6923	0,7058	0,7137	0,7760	0,7851	0,8354
216	0,6484	0,6892	0,7027	0,7106	0,7726	0,7816	0,8318
217	0,6456	0,6862	0,6997	0,7075	0,7692	0,7782	0,8281
218	0,6427	0,6832	0,6966	0,7044	0,7659	0,7748	0,8245
219	0,6400	0,6803	0,6936	0,7014	0,7625	0,7715	0,8210
220	0,6372	0,6773	0,6906	0,6984	0,7593	0,7681	0,8174

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
221	0,6346	0,6745	0,6877	0,6954	0,7560	0,7648	0,8139
222	0,6318	0,6716	0,6847	0,6924	0,7528	0,7616	0,8105
223	0,6291	0,6687	0,6818	0,6895	0,7496	0,7583	0,8070
224	0,6264	0,6659	0,6789	0,6866	0,7464	0,7551	0,8036
225	0,6238	0,6631	0,6761	0,6837	0,7433	0,7520	0,8002
226	0,6212	0,6603	0,6732	0,6808	0,7402	0,7488	0,7969
227	0,6186	0,6576	0,6704	0,6780	0,7371	0,7457	0,7936
228	0,6160	0,6548	0,6677	0,6752	0,7340	0,7426	0,7903
229	0,6135	0,6521	0,6649	0,6724	0,7310	0,7395	0,7870
230	0,6110	0,6494	0,6622	0,6696	0,7280	0,7365	0,7838
231	0,6085	0,6468	0,6595	0,6669	0,7250	0,7335	0,7806
232	0,6061	0,6442	0,6568	0,6642	0,7221	0,7305	0,7774
233	0,6035	0,6415	0,6541	0,6615	0,7191	0,7275	0,7742
234	0,6012	0,6390	0,6515	0,6588	0,7162	0,7246	0,7711
235	0,5988	0,6364	0,6489	0,6562	0,7134	0,7217	0,7680
236	0,5963	0,6338	0,6462	0,6535	0,7105	0,7188	0,7649
237	0,5939	0,6313	0,6437	0,6509	0,7077	0,7159	0,7619
238	0,5916	0,6288	0,6411	0,6483	0,7049	0,7131	0,7589
239	0,5892	0,6263	0,6386	0,6458	0,7021	0,7103	0,7559
240	0,5869	0,6239	0,6361	0,6432	0,6993	0,7075	0,7529
241	0,5846	0,6214	0,6336	0,6407	0,6966	0,7047	0,7500
242	0,5823	0,6190	0,6311	0,6382	0,6939	0,7020	0,7470
243	0,5801	0,6166	0,6287	0,6357	0,6912	0,6993	0,7441
244	0,5778	0,6142	0,6263	0,6333	0,6885	0,6966	0,7413
245	0,5756	0,6119	0,6239	0,6309	0,6859	0,6939	0,7384

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
246	0,5734	0,6095	0,6215	0,6284	0,6832	0,6912	0,7356
247	0,5712	0,6072	0,6191	0,6260	0,6806	0,6886	0,7328
248	0,5691	0,6050	0,6168	0,6237	0,6781	0,6860	0,7300
249	0,5669	0,6026	0,6144	0,6213	0,6755	0,6834	0,7273
250	0,5648	0,6003	0,6121	0,6190	0,6730	0,6808	0,7245
251	0,7486	0,7957	0,8113	0,8204	0,8919	0,9024	0,9603
252	0,7458	0,7927	0,8083	0,8173	0,8886	0,8990	0,9567
253	0,7430	0,7898	0,8053	0,8143	0,8853	0,8957	0,9531
254	0,7403	0,7869	0,8023	0,8113	0,8820	0,8923	0,9496
255	0,7375	0,7840	0,7993	0,8083	0,8788	0,8891	0,9461
256	0,7348	0,7811	0,7964	0,8053	0,8755	0,8858	0,9426
257	0,7321	0,7782	0,7935	0,8024	0,8724	0,8826	0,9392
258	0,7295	0,7754	0,7906	0,7995	0,8692	0,8793	0,9358
259	0,7268	0,7726	0,7877	0,7966	0,8660	0,8762	0,9324
260	0,7242	0,7698	0,7849	0,7937	0,8629	0,8730	0,9290
261	0,7216	0,7670	0,7821	0,7908	0,8598	0,8699	0,9257
262	0,7190	0,7643	0,7793	0,7880	0,8567	0,8667	0,9224
263	0,7164	0,7616	0,7765	0,7852	0,8537	0,8636	0,9191
264	0,7139	0,7588	0,7737	0,7824	0,8506	0,8606	0,9158
265	0,7114	0,7562	0,7710	0,7796	0,8476	0,8575	0,9126
266	0,7089	0,7535	0,7683	0,7769	0,8446	0,8545	0,9094
267	0,7064	0,7509	0,7656	0,7742	0,8417	0,8515	0,9062
268	0,7039	0,7482	0,7629	0,7715	0,8387	0,8485	0,9030
269	0,7015	0,7456	0,7602	0,7688	0,8358	0,8456	0,8999
270	0,6990	0,7430	0,7576	0,7661	0,8329	0,8427	0,8967

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
271	0,6966	0,7405	0,7550	0,7635	0,8300	0,8397	0,8936
272	0,6942	0,7379	0,7524	0,7608	0,8272	0,8369	0,8906
273	0,6918	0,7354	0,7498	0,7582	0,8243	0,8340	0,8875
274	0,6895	0,7329	0,7472	0,7556	0,8215	0,8311	0,8845
275	0,6871	0,7304	0,7447	0,7531	0,8187	0,8283	0,8815
276	0,6848	0,7279	0,7422	0,7505	0,8160	0,8255	0,8785
277	0,6825	0,7255	0,7397	0,7480	0,8132	0,8227	0,8755
278	0,6802	0,7230	0,7372	0,7455	0,8105	0,8200	0,8726
279	0,6779	0,7206	0,7347	0,7430	0,8078	0,8172	0,8697
280	0,6756	0,7182	0,7323	0,7405	0,8051	0,8145	0,8668
281	0,6734	0,7158	0,7298	0,7380	0,8024	0,8118	0,8639
282	0,6712	0,7134	0,7274	0,7356	0,7997	0,8091	0,8610
283	0,6690	0,7111	0,7250	0,7332	0,7971	0,8064	0,8582
284	0,6669	0,7088	0,7227	0,7308	0,7945	0,8038	0,8554
285	0,6646	0,7064	0,7203	0,7284	0,7919	0,8011	0,8526
286	0,6624	0,7041	0,7179	0,7260	0,7893	0,7985	0,8498
287	0,6603	0,7018	0,7156	0,7236	0,7867	0,7959	0,8470
288	0,6581	0,6996	0,7133	0,7213	0,7842	0,7934	0,8443
289	0,6560	0,6973	0,7110	0,7190	0,7817	0,7908	0,8416
290	0,6539	0,6951	0,7087	0,7166	0,7791	0,7883	0,8388
291	0,6518	0,6928	0,7064	0,7144	0,7766	0,7857	0,8362
292	0,6497	0,6906	0,7042	0,7121	0,7742	0,7832	0,8335
293	0,6477	0,6884	0,7019	0,7098	0,7717	0,7807	0,8308
294	0,6456	0,6863	0,6997	0,7076	0,7693	0,7783	0,8282
295	0,6436	0,6841	0,6975	0,7053	0,7668	0,7758	0,8256

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
296	0,6415	0,6819	0,6953	0,7031	0,7644	0,7734	0,8230
297	0,6395	0,6798	0,6931	0,7009	0,7620	0,7709	0,8204
298	0,6375	0,6777	0,6910	0,6987	0,7597	0,7685	0,8179
299	0,6356	0,6756	0,6888	0,6966	0,7573	0,7661	0,8153
300	0,6336	0,6735	0,6867	0,6944	0,7549	0,7638	0,8128
301	0,6316	0,6714	0,6846	0,6922	0,7526	0,7614	0,8103
302	0,6297	0,6693	0,6824	0,6901	0,7503	0,7591	0,8078
303	0,6278	0,6673	0,6804	0,6880	0,7480	0,7567	0,8053
304	0,6258	0,6652	0,6783	0,6859	0,7457	0,7544	0,8029
305	0,6239	0,6632	0,6762	0,6838	0,7434	0,7521	0,8004
306	0,6220	0,6612	0,6742	0,6817	0,7412	0,7499	0,7980
307	0,6202	0,6592	0,6721	0,6797	0,7389	0,7476	0,7956
308	0,6183	0,6572	0,6701	0,6776	0,7367	0,7453	0,7932
309	0,6164	0,6552	0,6681	0,6756	0,7345	0,7431	0,7908
310	0,6146	0,6533	0,6661	0,6736	0,7323	0,7409	0,7884
311	0,6128	0,6513	0,6641	0,6716	0,7301	0,7387	0,7861
312	0,6109	0,6494	0,6621	0,6696	0,7280	0,7365	0,7837
313	0,6091	0,6475	0,6602	0,6676	0,7258	0,7343	0,7814
314	0,6073	0,6456	0,6582	0,6656	0,7237	0,7321	0,7791
315	0,6056	0,6437	0,6563	0,6637	0,7215	0,7300	0,7768
316	0,6038	0,6418	0,6544	0,6617	0,7194	0,7278	0,7745
317	0,6020	0,6399	0,6525	0,6598	0,7173	0,7257	0,7723
318	0,6002	0,6380	0,6505	0,6578	0,7152	0,7236	0,7700
319	0,5985	0,6362	0,6487	0,6559	0,7131	0,7215	0,7678
320	0,5968	0,6344	0,6468	0,6541	0,7111	0,7194	0,7656

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
321	0,5951	0,6325	0,6449	0,6522	0,7090	0,7173	0,7634
322	0,5933	0,6307	0,6431	0,6503	0,7070	0,7153	0,7612
323	0,5916	0,6289	0,6412	0,6484	0,7050	0,7132	0,7590
324	0,5900	0,6271	0,6394	0,6466	0,7030	0,7112	0,7568
325	0,5884	0,6254	0,6377	0,6448	0,7010	0,7092	0,7547
326	0,5866	0,6236	0,6358	0,6429	0,6990	0,7072	0,7525
327	0,5850	0,6218	0,6340	0,6411	0,6970	0,7052	0,7504
328	0,5833	0,6200	0,6322	0,6393	0,6950	0,7032	0,7483
329	0,5817	0,6183	0,6304	0,6375	0,6931	0,7012	0,7462
330	0,5801	0,6166	0,6287	0,6357	0,6912	0,6992	0,7441
331	0,5785	0,6149	0,6269	0,6339	0,6892	0,6973	0,7420
332	0,5769	0,6132	0,6252	0,6322	0,6873	0,6953	0,7400
333	0,5752	0,6114	0,6234	0,6304	0,6854	0,6934	0,7379
334	0,5737	0,6098	0,6217	0,6287	0,6835	0,6915	0,7359
335	0,5721	0,6081	0,6200	0,6270	0,6816	0,6896	0,7339
336	0,5706	0,6065	0,6184	0,6253	0,6798	0,6877	0,7319
337	0,5690	0,6048	0,6166	0,6235	0,6779	0,6858	0,7298
338	0,5675	0,6032	0,615	0,6219	0,6761	0,6840	0,7279
339	0,5659	0,6015	0,6133	0,6201	0,6742	0,6821	0,7259
340	0,5643	0,5998	0,6116	0,6185	0,6724	0,6803	0,7239
341	0,5628	0,5982	0,6099	0,6168	0,6706	0,6784	0,7220
342	0,5613	0,5966	0,6083	0,6151	0,6688	0,6766	0,7200
343	0,5598	0,5950	0,6067	0,6135	0,6670	0,6748	0,7181
344	0,5583	0,5934	0,6050	0,6118	0,6652	0,6730	0,7162
345	0,5568	0,5918	0,6034	0,6102	0,6634	0,6712	0,7143

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
346	0,5553	0,5903	0,6018	0,6086	0,6617	0,6694	0,7124
347	0,5538	0,5887	0,6002	0,6070	0,6599	0,6676	0,7105
348	0,5524	0,5872	0,5987	0,6054	0,6582	0,6659	0,7086
349	0,5509	0,5856	0,5971	0,6038	0,6564	0,6641	0,7067
350	0,5495	0,5841	0,5955	0,6022	0,6547	0,6624	0,7049
351	0,7281	0,7740	0,7891	0,7980	0,8676	0,8777	0,9341
352	0,7262	0,7719	0,7871	0,7959	0,8653	0,8754	0,9316
353	0,7243	0,7699	0,7850	0,7938	0,8631	0,8732	0,9292
354	0,7224	0,7679	0,7830	0,7918	0,8608	0,8709	0,9268
355	0,7206	0,7660	0,7810	0,7897	0,8586	0,8686	0,9244
356	0,7187	0,7640	0,7790	0,7877	0,8564	0,8664	0,9220
357	0,7169	0,7620	0,7770	0,7857	0,8542	0,8642	0,9197
358	0,7150	0,7601	0,7750	0,7837	0,8520	0,8620	0,9173
359	0,7132	0,7581	0,7730	0,7817	0,8498	0,8598	0,9150
360	0,7114	0,7562	0,7710	0,7797	0,8477	0,8576	0,9126
361	0,7096	0,7543	0,7691	0,7777	0,8455	0,8554	0,9103
362	0,7078	0,7524	0,7671	0,7757	0,8434	0,8532	0,9080
363	0,7060	0,7505	0,7652	0,7738	0,8412	0,8511	0,9057
364	0,7042	0,7486	0,7632	0,7718	0,8391	0,8489	0,9034
365	0,7025	0,7467	0,7613	0,7699	0,8370	0,8468	0,9012
366	0,7007	0,7448	0,7594	0,7680	0,8349	0,8447	0,8989
367	0,6990	0,7430	0,7575	0,7660	0,8328	0,8426	0,8967
368	0,6972	0,7411	0,7556	0,7641	0,8308	0,8405	0,8944
369	0,6955	0,7393	0,7538	0,7622	0,8287	0,8384	0,8922
370	0,6938	0,7375	0,7519	0,7604	0,8267	0,8363	0,8900

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
371	0,6922	0,7357	0,7501	0,7585	0,8246	0,8343	0,8878
372	0,6904	0,7338	0,7482	0,7566	0,8226	0,8322	0,8856
373	0,6887	0,7320	0,7464	0,7548	0,8206	0,8302	0,8835
374	0,6871	0,7303	0,7446	0,7529	0,8186	0,8282	0,8813
375	0,6853	0,7285	0,7427	0,7511	0,8166	0,8261	0,8792
376	0,6836	0,7267	0,7409	0,7493	0,8146	0,8241	0,8770
377	0,6820	0,7249	0,7391	0,7474	0,8126	0,8221	0,8749
378	0,6803	0,7232	0,7374	0,7456	0,8107	0,8201	0,8728
379	0,6787	0,7214	0,7356	0,7438	0,8087	0,8182	0,8707
380	0,6771	0,7197	0,7338	0,7421	0,8068	0,8162	0,8686
381	0,6755	0,7180	0,7321	0,7403	0,8048	0,8143	0,8665
382	0,6738	0,7163	0,7303	0,7385	0,8029	0,8123	0,8644
383	0,6722	0,7146	0,7286	0,7368	0,8010	0,8104	0,8624
384	0,6706	0,7129	0,7268	0,7350	0,7991	0,8084	0,8603
385	0,6690	0,7112	0,7251	0,7333	0,7972	0,8065	0,8583
386	0,6675	0,7095	0,7234	0,7315	0,7953	0,8046	0,8563
387	0,6659	0,7078	0,7217	0,7298	0,7935	0,8027	0,8543
388	0,6643	0,7062	0,7200	0,7281	0,7916	0,8009	0,8523
389	0,6628	0,7045	0,7183	0,7264	0,7897	0,7990	0,8503
390	0,6612	0,7029	0,7167	0,7247	0,7879	0,7971	0,8483
391	0,6597	0,7012	0,7150	0,7230	0,7861	0,7953	0,8463
392	0,6582	0,6996	0,7133	0,7213	0,7842	0,7934	0,8443
393	0,6566	0,6980	0,7117	0,7197	0,7824	0,7916	0,8424
394	0,6551	0,6964	0,7100	0,7180	0,7806	0,7897	0,8404
395	0,6536	0,6948	0,7084	0,7164	0,7788	0,7879	0,8385

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
396	0,6521	0,6932	0,7068	0,7147	0,7770	0,7861	0,8366
397	0,6507	0,6917	0,7052	0,7131	0,7753	0,7843	0,8347
398	0,6491	0,6900	0,7035	0,7114	0,7735	0,7825	0,8328
399	0,6477	0,6884	0,7019	0,7098	0,7717	0,7807	0,8309
400	0,6462	0,6869	0,7003	0,7082	0,7700	0,7790	0,8290
401	0,6447	0,6853	0,6988	0,7066	0,7682	0,7772	0,8271
402	0,6433	0,6838	0,6972	0,7050	0,7665	0,7755	0,8252
403	0,6418	0,6822	0,6956	0,7034	0,7648	0,7737	0,8234
404	0,6404	0,6807	0,6940	0,7018	0,7630	0,7720	0,8215
405	0,6389	0,6792	0,6925	0,7003	0,7613	0,7702	0,8197
406	0,6375	0,6777	0,6909	0,6987	0,7596	0,7685	0,8179
407	0,6361	0,6762	0,6894	0,6971	0,7579	0,7668	0,8160
408	0,6348	0,6747	0,6879	0,6956	0,7563	0,7651	0,8142
409	0,6334	0,6733	0,6864	0,6941	0,7546	0,7634	0,8124
410	0,6319	0,6717	0,6848	0,6925	0,7529	0,7617	0,8106
411	0,6305	0,6702	0,6833	0,6910	0,7513	0,7600	0,8088
412	0,6291	0,6687	0,6818	0,6895	0,7496	0,7584	0,8070
413	0,6277	0,6672	0,6803	0,6880	0,7480	0,7567	0,8053
414	0,6263	0,6658	0,6788	0,6865	0,7463	0,7551	0,8035
415	0,6250	0,6644	0,6774	0,6850	0,7447	0,7534	0,8018
416	0,6236	0,6629	0,6759	0,6835	0,7431	0,7518	0,8000
417	0,6223	0,6614	0,6744	0,6820	0,7415	0,7501	0,7983
418	0,6209	0,6600	0,6730	0,6805	0,7399	0,7485	0,7966
419	0,6196	0,6586	0,6715	0,6791	0,7383	0,7469	0,7948
420	0,6182	0,6572	0,6701	0,6776	0,7367	0,7453	0,7931

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
421	0,6169	0,6558	0,6686	0,6761	0,7351	0,7437	0,7914
422	0,6156	0,6544	0,6672	0,6747	0,7335	0,7421	0,7897
423	0,6143	0,6530	0,6658	0,6732	0,7319	0,7405	0,7880
424	0,6130	0,6516	0,6643	0,6718	0,7304	0,7389	0,7864
425	0,6117	0,6502	0,6629	0,6704	0,7288	0,7374	0,7847
426	0,6104	0,6488	0,6615	0,6690	0,7273	0,7358	0,7830
427	0,6092	0,6475	0,6602	0,6676	0,7258	0,7342	0,7814
428	0,6078	0,6461	0,6587	0,6661	0,7242	0,7327	0,7797
429	0,6065	0,6447	0,6573	0,6647	0,7227	0,7312	0,7781
430	0,6053	0,6434	0,6560	0,6633	0,7212	0,7296	0,7765
431	0,6040	0,6421	0,6547	0,662	0,7197	0,7281	0,7748
432	0,6027	0,6407	0,6532	0,6606	0,7182	0,7266	0,7732
433	0,6015	0,6393	0,6519	0,6592	0,7167	0,7251	0,7716
434	0,6002	0,6380	0,6505	0,6578	0,7152	0,7236	0,7700
435	0,5990	0,6367	0,6492	0,6565	0,7137	0,7221	0,7684
436	0,5977	0,6354	0,6478	0,6551	0,7122	0,7206	0,7668
437	0,5965	0,6341	0,6465	0,6538	0,7108	0,7191	0,7652
438	0,5953	0,6328	0,6452	0,6524	0,7093	0,7176	0,7637
439	0,5941	0,6315	0,6438	0,6511	0,7078	0,7161	0,7621
440	0,5928	0,6302	0,6425	0,6497	0,7064	0,7147	0,7605
441	0,5916	0,6289	0,6412	0,6484	0,7050	0,7132	0,7590
442	0,5904	0,6276	0,6399	0,6471	0,7035	0,7118	0,7574
443	0,5892	0,6263	0,6386	0,6458	0,7021	0,7103	0,7559
444	0,5880	0,6251	0,6373	0,6445	0,7007	0,7089	0,7544
445	0,5868	0,6238	0,6360	0,6432	0,6993	0,7074	0,7528

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
446	0,5857	0,6225	0,6347	0,6419	0,6978	0,7060	0,7513
447	0,5845	0,6213	0,6335	0,6406	0,6964	0,7046	0,7498
448	0,5833	0,6200	0,6322	0,6393	0,6950	0,7032	0,7483
449	0,5821	0,6188	0,6309	0,6380	0,6937	0,7018	0,7468
450	0,5811	0,6177	0,6298	0,6368	0,6923	0,7004	0,7453
451	0,7719	0,8205	0,8366	0,8460	0,9198	0,9305	0,9902
452	0,7704	0,8189	0,8349	0,8443	0,9179	0,9287	0,9883
453	0,7688	0,8172	0,8333	0,8426	0,9161	0,9268	0,9863
454	0,7673	0,8156	0,8316	0,8410	0,9143	0,9250	0,9844
455	0,7658	0,8140	0,8300	0,8393	0,9125	0,9232	0,9824
456	0,7644	0,8125	0,8284	0,8377	0,9107	0,9214	0,9805
457	0,7628	0,8108	0,8267	0,8360	0,9089	0,9195	0,9786
458	0,7613	0,8092	0,8251	0,8344	0,9071	0,9177	0,9767
459	0,7598	0,8077	0,8235	0,8327	0,9054	0,9160	0,9748
460	0,7583	0,8061	0,8219	0,8311	0,9036	0,9142	0,9729
461	0,7569	0,8045	0,8203	0,8295	0,9018	0,9124	0,9710
462	0,7554	0,8030	0,8187	0,8279	0,9001	0,9106	0,9691
463	0,7539	0,8014	0,8171	0,8263	0,8984	0,9089	0,9672
464	0,7525	0,7999	0,8155	0,8247	0,8966	0,9071	0,9653
465	0,7510	0,7983	0,8140	0,8231	0,8949	0,9054	0,9635
466	0,7496	0,7968	0,8124	0,8215	0,8932	0,9036	0,9616
467	0,7482	0,7953	0,8109	0,8200	0,8915	0,9019	0,9598
468	0,7467	0,7937	0,8093	0,8184	0,8898	0,9002	0,9580
469	0,7453	0,7922	0,8078	0,8168	0,8881	0,8985	0,9561
470	0,7439	0,7907	0,8062	0,8153	0,8864	0,8967	0,9543

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Погинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
471	0,7425	0,7892	0,8047	0,8137	0,8847	0,8950	0,9525
472	0,7411	0,7877	0,8032	0,8122	0,8830	0,8934	0,9507
473	0,7398	0,7863	0,8017	0,8107	0,8814	0,8917	0,9489
474	0,7383	0,7848	0,8001	0,8091	0,8797	0,8900	0,9471
475	0,7369	0,7833	0,7986	0,8076	0,8780	0,8883	0,9453
476	0,7355	0,7818	0,7971	0,8061	0,8764	0,8866	0,9436
477	0,7341	0,7804	0,7957	0,8046	0,8748	0,8850	0,9418
478	0,7327	0,7789	0,7942	0,8031	0,8731	0,8833	0,9400
479	0,7314	0,7774	0,7927	0,8016	0,8715	0,8817	0,9383
480	0,7300	0,7760	0,7912	0,8001	0,8699	0,8801	0,9365
481	0,7287	0,7746	0,7897	0,7986	0,8683	0,8784	0,9348
482	0,7273	0,7731	0,7883	0,7971	0,8667	0,8768	0,9331
483	0,7260	0,7717	0,7868	0,7957	0,8651	0,8752	0,9314
484	0,7246	0,7703	0,7854	0,7942	0,8635	0,8736	0,9296
485	0,7233	0,7689	0,7839	0,7927	0,8619	0,8720	0,9279
486	0,7220	0,7675	0,7825	0,7913	0,8603	0,8704	0,9262
487	0,7207	0,7661	0,7811	0,7898	0,8587	0,8688	0,9245
488	0,7194	0,7647	0,7796	0,7884	0,8572	0,8672	0,9229
489	0,7180	0,7633	0,7782	0,7870	0,8556	0,8656	0,9212
490	0,7167	0,7619	0,7768	0,7855	0,8540	0,8640	0,9195
491	0,7154	0,7605	0,7754	0,7841	0,8525	0,8625	0,9178
492	0,7141	0,7591	0,7740	0,7827	0,8510	0,8609	0,9162
493	0,7129	0,7578	0,7726	0,7813	0,8494	0,8594	0,9145
494	0,7116	0,7564	0,7712	0,7799	0,8479	0,8578	0,9129
495	0,7103	0,7550	0,7698	0,7785	0,8464	0,8563	0,9112

Площадь ИЖД, кв.м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
496	0,7090	0,7537	0,7685	0,7771	0,8449	0,8547	0,9096
497	0,7078	0,7523	0,7671	0,7757	0,8433	0,8532	0,9080
498	0,7065	0,7510	0,7657	0,7743	0,8418	0,8517	0,9064
499	0,7053	0,7497	0,7643	0,7729	0,8403	0,8502	0,9047
500	0,7040	0,7483	0,7630	0,7716	0,8388	0,8487	0,9031
501 и более	Понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов не применяются						

** Понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади (K_1) и понижающий коэффициент при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами к нормативам накопления твердых коммунальных отходов 0,8 (K_2) применяются исключительно при расчете размера платы граждан за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.*

Пример расчета размера платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами:

$$P = S \times N^H \times K_1 \times T^{OTX} / 12,$$

где:

S - общая площадь ИЖД;

N^H - норматив накопления твердых коммунальных отходов;

K_1 - понижающий коэффициент к нормативам накопления твердых коммунальных отходов;

T^{OTX} - цена на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенная в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Пример расчета размера платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами при наличии договора с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами о раздельном сборе твердых коммунальных отходов:

$$P = S \times (N^H \times K_1 \times K_2) \times T^{OTX} / 12,$$

где:

S - общая площадь ИЖД;

N^H - норматив накопления твердых коммунальных отходов;

K_1 - понижающий коэффициент к нормативам накопления твердых коммунальных отходов;

K_2 - понижающий коэффициент 0,8, применяемый к нормативам накопления твердых коммунальных отходов при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;

T^{OX} - цена на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенная в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.



Таблица П.4.1 – СНТ на территории МКУ «ТУ Кузнецовское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП, ТСН	Место нахождения	Количество участков
1.	ТСН СНТ «Пресс»	д. Бояркино	76
2.	СНТ «Ранет»	д.Бояркино	105
3.	СНТ «Виктория»(большая)	д. Бояркино	394
4.	СНТ «Медик»	д. Бояркино	131
5.	СНТ «Виктория»(маленькая)	д. Бояркино	41
6.	СНТ «Монтажник»	д. Бояркино	134
7.	СНТ «Газовик»	д. Бояркино	202
8.	СНТ «Малина»	д. Бояркино	52
9.	СНТ «Ежик»	д. Бояркино	115
10.	СНТ «Ежик-2»	д. Бояркино	68
11.	СНТ «Ежик-3»	д. Бояркино	43
12.	СНТ «Лебяжье»	д. Бояркино	360
13.	СНТ «Орбита-2»	д. Бояркино	64
14.	СНТ «Полет»	д. Бояркино	280
15.	СНТ «Агропром-1»	д. Бояркино	199
16.	СНТ «Текстильщик-2»	д. Бояркино	134
17.	СНТ «Камушки»	с. Марково	51
18.	СНТ «Бояркино»	с. Марково	167
19.	СНТ «Марково»	с. Марково	274
20.	СНТ «Гидроспецстрой»	с. Марково	114
21.	СНТ «Муравушка»	с. Марково	73
22.	СНТ «Гидроспецпроект»	с. Марково	64
23.	СНТ «Чернобылец»	с. Марково	83
24.	СНТ «Подшипник»	д. Петровское	206
25.	СНТ «Улыбка»	д. Петровское	162
26.	СНТ «Мечта»	д. Петровское	220
27.	СНТ «Вдохновение»	д. Петровское	121
28.	СНТ «Искра»	д. Петровское	37
29.	СНТ «Каскад»	д. Петровское	333
30.	СНТ «Связь»	д. Петровское	124
31.	СНТ «Милосердие»	д. Петровское	415
32.	СНТ «Калинка»	д. Петровское	156
33.	СНТ «Аист»	д. Петровское	171
34.	СНТ «Раменье»	д. Петровское	330
35.	СНТ «Торфяник»	д. Кузнецово	54
36.	СНТ «Дружба-1»	д. Кузнецово	136
37.	СНТ «Якорь»	д. Кузнецово	66
38.	СНТ «Комета»	д. Кузнецово	51
39.	СНТ «Березки»	д. Кузнецово	87
40.	СНТ «Березка»	д. Кузнецово	40
41.	СНТ «Центросоюз»	д. Кузнецово	115
42.	СНТ «Дружба-2»	д. Кузнецово	217
43.	СНТ «Рамич»	д. Кузнецово	49
44.	СНТ «Энергетик»	д. Кузнецово	104
45.	СНТ «Загорново»	д. Кузнецово	42
46.	СНТ «Стройдормаш»	д. Кузнецово	106
47.	СНТ «Вираз»	д. Кузнецово	134
48.	СНТ «Минвуз»	д. Кузнецово	133
49.	СНТ «Автомобилист»	д. Кузнецово	78
50.	СНТ «Щедринка»	д. Кузнецово	42
51.	СНТ «Аэрофлот»	с. Малышево	126
52.	СНТ «Астра»	с. Малышево	169
53.	СНТ «Металлург»	с. Малышево	104
54.	СНТ «Околица»	с. Малышево	156
55.	СНТ «Молодость»	с. Малышево	38
56.	СНТ «Радист»	с. Малышево	66
57.	СНТ «Палуба»	пос. ст. Бронницы	88
58.	СНТ «Садовое»	пос. ст. Бронницы	137
59.	СНТ «Энергия-2»	пос. ст. Бронницы	20
60.	СНТ «Бротекс»	пос. ст. Бронницы	47



№	Наименование СНТ, ДНП, ТСН	Место нахождения	Количество участков
61.	СНТ «Бронницкое»	пос. Мирный	191
62.	СНТ «Дружба»	пос. Мирный	126
63.	СНТ «им.50-летия Октября»1, 2, 3 территории	д. Юрово	192
64.	СНТ «Вымпел»	д. Юрово	112
65.	СНТ «Локомотив-1»	д. Юрово	108
66.	СНТ «Арена»	д. Юрово	105
67.	СНТ «Минерал»	д. Юрово	122
68.	СНТ «Локомотив-2»	д. Юрово	113
69.	СНТ «Березка»	д. Юрово	38
70.	СНТ «Аметист»	д. Юрово	44
71.	СНТ «Чайка»	д. Юрово	56
72.	СНТ «Геолог»	д. Юрово	15
73.	ТСН «Изумруд»	д.Юрово	22
74.	СНТ «Звездочка»	д. Пласкинино	86
75.	СНТ «Лесное»	д. Пласкинино	216
76.	СНТ «Автомобилист-1»	д. Пласкинино	36
77.	СНТ «Юбилейный»	д. Пласкинино	191
78.	СНТ «Наука»	д. Пласкинино	410
79.	СНТ «Дорка»	д. Пласкинино	247
80.	СНТ «Электрон»	д. Пласкинино	96
81.	СНТ «Монтажник»	д. Пласкинино	36
82.	СНТ «Тишина»	д. Пласкинино	128
83.	СНТ «Сокол»	д. Пласкинино	201
84.	СНТ «Стрела»	д. Бисерово	75
85.	СНТ «Первомайское»	д. Бисерово	150
86.	СНТ «Рассвет»	д. Бисерово	164
87.	СНТ «Вымпел-2»	д. Бисерово	138
88.	СНТ «Стрела-2»	д. Бисерово	55
89.	СНТ «Чайка»	д. Надеждино	85
90.	СНТ «Березка» ГОСНИТИ	д. Надеждино	64
91.	СНТ «Полет»	д. Надеждино	120
92.	СНТ «Текстильщик-3»	д. Надеждино	185
93.	СНТ «Надеждино»	д. Надеждино	59
94.	СНТ «Связист»	д. Надеждино	59
95.	СНТ «Геофизик»	д. Надеждино	46
96.	Некоммерческое партнерство «Административно-хозяйственное управление поселка «Ромашкино-2»	в районе д. Бояркино	2 дома
97.	ДНП «Зеленая опушка»	в районе д. Бояркино	200
98.	ДНП «Зеленая опушка-2»	в районе д. Бояркино	300
99.	ДНП «У берега»	в районе д. Бояркино	110
100.	ДНП «У озера»	в районе д. Бояркино	140
101.	ДНТ «Южный»	д. Юрово	165
102.	ДНП «Старая мельница»	в районе д. Бояркино	406
103.	Ассоциация ДНП «Виктория»	в районе д. Бояркино	200
104.	ДНП «Русская сказка»	в районе д.Кузнецово	260
105.	ДНП «Изумрудный город»	В районе д. Пласкинино	490
106.	ДНП «Старая Мельница-2»	п.Машиностроитель	560
107.	Союз ДНП «Бисеровка»	д.Бисерово	100
108.	ТСН «Маяковский»	д.Бояркино	150
109.	КП «Княжий берег»	с.Марково	173
110.	ЖК «Кузнецовское подворье»	с.Малышево	498
111.	СНТ «Янтарный»	д.Петровское	461
112.	СНТ «Лисицыны лужки»	д.Бисерово	15
113.	СНТ «Сосны»	д. Белозериха	411
114.	ТСН «Рубеж»	д. Белозериха	190
ВСЕГО			16 826

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Сосновый бор»	48
2.	СНТ «Боршева»	50
3.	СНТ «Горка»	127
4.	СНТ «Заречье-1»	177
5.	СНТ «Москворечье-Заречье»	118
6.	СНТ «Романь»	117
7.	СНТ «Торопово-Заречье»	119
	ВСЕГО	756

Таблица П.4.3 – СНТ на территории МКУ «ТУ Быково» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	Македонка	230
2.	Пенсионер	682
3.	Первомайский поселок	86
4.	Быково	20
	ВСЕГО	1 018

Таблица П.4.4 – СНТ на территории МКУ «ТУ Вялковское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	«Луч»	275
2.	«Родник»	33
3.	«Дар»	30
4.	«Полушкино-2»	161
5.	«ВНИПИНЕфть-2»	98
6.	«Путеец»	39
7.	«Поляны-1»	51
8.	«Радуга»	78
9.	«Березовая Роща»	103
10.	«Автомобилист»	102
11.	«Шмеленки»	42
12.	«Вьюнка»	58
13.	«Лесной уголок»	43
14.	«Полушкино»	147
15.	«Эфир»	230
16.	«Дубрава»	498
17.	«Лужки-1»	52
18.	«Гея»	898
19.	«Наука»	112
20.	«Чистые ключи»	40
21.	«Энергетик»	50
22.	«Залесье»	142
23.	«Радуга-2»	63
24.	«Орбита-3»	38
25.	«Поляны»	140
26.	«Крона»	182
27.	ДСК «ЛУЖКИ-2»	63
28.	ДНП «ШАТО-ЛУЖКИ»	нет сведений
29.	КИЗ «УСТИНОВКА»	50
30.	КИЗ «Осеченки»	77
31.	КИЗ «Шмеленки»	16
32.	КИЗ «Полесье»	60
33.	КИЗ «Капустино-2»	нет сведений
34.	КИЗ «Успех»	22
	ВСЕГО	3 993

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Агат»	43
2.	СНТ «Антоновка»	163
3.	СНТ «Ветеран-1»	44
4.	СНТ «Взлет»	234
5.	СНТ «Вишенка-1»	199
6.	СНТ «Гжель» (с.Речицы)	144
7.	СНТ «Гжель» (пл.55км)	239
8.	СНТ «Горняк»	59
9.	СНТ «Горняк-2»	320
10.	СНТ «Григорово»	71
11.	СНТ «Здоровье»	100
12.	СНТ «Коптево»	102
13.	СНТ «Молодая гвардия»	126
14.	СНТ «Монтажник»	98
15.	СНТ «Нектар»	100
16.	СНТ «Нефтяник»	85
17.	СНТ «Озерное-1»	152
18.	СНТ «Озерное-2»	43
19.	СНТ «Орбита-1»	140
20.	СНТ «Росток»	269
21.	СНТ «Русь»	96
22.	СНТ «Русь-Обухово»	91
23.	СНТ «Русь-Фенино»	37
24.	СНТ «Садовод МГУ»	202
25.	СНТ «Сатурн»	50
26.	СНТ «Союз»	296
27.	СНТ «Спутник»	53
28.	СНТ «Строитель-1» (пос.Гжель)	157
29.	СНТ «Строитель-1» (пос.ГКЗ)	60
30.	СНТ «Строитель-3»	82
31.	СНТ «Строитель-5»	73
32.	СНТ «Телеком»	166
33.	СНТ «Труд и отдых»	187
34.	СНТ «Труд и отдых завода Радиоприбор»	35
35.	СНТ «Урожай»	104
36.	СНТ «Ясная Поляна»	241
37.	ДНП «Григорово»	489
38.	Ассоциация ДНП «Сосновый край»	110
39.	ДНП «Гжельские просторы»	291
40.	ДНП «Восточный сад»	126
41.	СНТ Коттеджный поселок «Гжель-2» (ДНТ Обухово)	200
42.	ДНТ «Юбилейный»	127
43.	СНТ «Поляна»	83
44.	ДНП «Гжельские дворики»	129
45.	ДНП «Гжель-3»	82
46.	НП АХУ поселка «Малиновка»	152
47.	НП АХУ поселка «Аврора»	128
48.	НП АХУ поселка «Смородинка»	303
49.	Ассоциация «АХУ ДП «Садко»	339
50.	КИЗ «Гжельская поляна»	20
51.	КИЗ «Гжель-5»	52
52.	КП «Гжельские узоры»	326
53.	КП Клуб «Минино»	22
54.	КП «Континет»	140
55.	ТСН «Трошково Светлое»	1300
56.	ТСН «Фенино Лесное»	269
57.	КП «Гжельский лес»	169
	ВСЕГО	9 518

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	«Кулон»	151
2.	МАГИСТРАЛЬ	16
3.	Озерный	42
4.	«Ракетка»	205
5.	«Лесное»	420
6.	«Камеза»	103
7.	МАРЬИНКА	нет сведений
8.	«Поддубье»	108
9.	«Ульяна»	134
10.	МЕЧТА	нет сведений
11.	АССОЦИАЦИЯ «РАЗДОЛЬЕ»	нет сведений
12.	«Светлая поляна»	нет сведений
13.	ПЕРШИНО	нет сведений
14.	ПОРЕЧЬЕ	нет сведений
15.	«ХОЛМОГОРЬЕ-1»	нет сведений
16.	АКВАРЕЛЬ АССОЦИАЦИЯ	нет сведений
17.	«Ясная поляна»	нет сведений
18.	РАМЕНСКИЕ ДАЛИ	нет сведений
19.	Никитские пруды	нет сведений
20.	ОЖЕРЕЛЬЕ	нет сведений
21.	«Зеленый остров»	нет сведений
22.	«Глория»	71
23.	«Ульянино»	107
24.	«Песчанка»	134
25.	«Поддубье»	108
26.	«Восход-1»	231
27.	«Восход-2»	70
28.	«Анюта»	103
29.	«Фоминское»	289
30.	«Топаз»	409
31.	«Отра»	435
32.	Яблонева усадьба (Бубново)	нет сведений
33.	Чистые пруды (Бубново)	нет сведений
34.	Булгаково	нет застройки
35.	Поддубье-2	нет сведений
36.	Дубки (Поддубье)	нет сведений
37.	Светлый берег (Поддубье)	нет сведений
38.	Милашкино (Поддубье)	нет сведений
39.	Зеленая Аллея (поворот на Степановское)	нет сведений
40.	Холмогорье (Никитское за птичником)	нет сведений
41.	Озерный (д. Першино-2_	нет сведений
42.	Фиалкино (за д. Поддубье)	нет застройки
43.	Бубново	нет сведений
44.	Ольховка (Першино)	нет застройки
45.	Опушкино (Новомайково)	нет застройки
46.	Озерный (Новомайково)	нет сведений
47.	Костин лес (Костино)	нет сведений
48.	Степановское (Бубново)	нет сведений
49.	Степановское-2 (Бубново)	нет сведений
50.	квартал 50385 (Першино)	нет сведений
51.	квартал 30341 (Аргуново)	нет сведений
52.	квартал 50449 (между Степановское и Степановское - 2)	нет сведений
	ВСЕГО	3 136

№ п/п	Наименование С/Т	адрес		Количество участков
			фактический	
1.	С/Т 50 лет Октября		д.Жирово	40
2.	Авангард		д.Мещёры	180
3.	Альбатрос		д.Меткомелино	108
4.	Березка		д.Кузьяево	75
5.	Ветеран		д.Сидорово	113
6.	Ветеран		д.Сидорово	108
7.	Вишенка		д.Жирово	137
8.	Волна		д.Кузьяево	102
9.	Восход		д.Сидорово	426
10.	Гжель		д.Сидорово	73
11.	Дружба		д.Кузьяево	30
12.	Дружба		д.Кузьяево	30
13.	Дубки		д.Кузьяево	123
14.	Железнодорожник		д.Кузьяево	46
15.	Заря		с.Игнатьево	292
16.	Игнатьево		с.Игнатьево	119
17.	Излучина		д.Меткомелино	48
18.	Коптево		д.Меткомелино	136
19.	Красная гвоздика		д.Сидорово	70
20.	Кузьяево		с.Новохаритоново	84
21.	Лесок		д.Жирово	80
22.	Лето		д.Мещеры	161
23.	Медик		д.Меткомелино	213
24.	Металлист		д.Жирово	130
25.	Надежда		д.Кузьяево	71
26.	Отдых		д.Мещеры	80
27.	Платан		д.Жирово	32
28.	Подснежник		д.Кузьяево	71
29.	Полиграфист		д.Жирово	27
30.	Ручей		д.Кузьяево	84
31.	Рябинушка		д.Сидорово	125
32.	Сеченка		д.Кузьяево	115
33.	Сувенир		д.Меткомелино	108
34.	Телефонист		д.Мещеры	27
35.	Факел		д.Жирово	69
36.	Химик		д.Жирово	80
37.	Хуторок		с.Карпово	210
38.	Центроспецстроевец		д.Вороново	43
39.	Чайка, Дружба		д.Жирово	50
40.	Электрик		д.Кузьяево	112
41.	Электрик		с.Новохаритоново	38
42.	Электрик-1		д.Жирово	42
43.	Энтузиаст		д.Жирово	79
44.	Кузьяево-парк		д. Кузьяево	80
45.	Ясная поляна		с.Карпово	160
46.	Дружба		д.Кузьяево	30
47.	ТСН "Гжель"		д.Сидорово	121
48.	ДНП Антоновка-1		с.Игнатьево	183
49.	ДНП Антоновка ассоциация		с.Игнатьево	194
50.	Васильки ДНП		с. Карпово	227
51.	Васильково ДНП		с. Карпово	112
ВСЕГО				5 494

Таблица П.4.8– С/Т на территории МКУ «ТУ Верейское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование С/Т, ДНП	Количество участков
1.	С/Т «Михнево»	158



Таблица П.4.9 – СНТ на территории МКУ «ТУ Островецкое» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Возрождение»	168
2.	СНТ «Каменный цветок»	341
3.	СНТ «Юбилейный»	340
4.	СНТ «Вишенка»	56
ВСЕГО		905

Таблица П.4.10 – СНТ на территории МКУ «ТУ Софьинское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Агрохимик»	204
2.	СНТ «Флора»	198
3.	СНТ «Синица	85
4.	СНТ «Рельеф»	84
5.	СНТ «Эврика»	346
6.	СНТ «Синие дали»	59
7.	СНТ «Луч»	56
8.	СНТ «Ветеран-4к»	15
9.	ДНТ «Раменский» РАН	93
10.	ТСН «Петровские уголья»	92
11.	СНТ СН «Березовый парк»	893
12.	ДНП «Березовый берег»	316
13.	ДНП «Белаго»	279
14.	ДНП «Фортуна» Становое	61
15.	ДНП «Фортуна» Ивановка	37
16.	ДНП «Фортуна» Дурниха	109
17.	ДНТ «София»	90
18.	ТСНИЗ «Никольское»	68
19.	ТСН СНТ «Новопетровское»	80
ВСЕГО		3 165

Таблица П.4.11 – СНТ на территории МКУ «ТУ Сафоновское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Моторвагонник»	113
2.	СНТ «Полянка»	174
3.	СНТ «Жемчужина»	176
4.	СНТ «Малиновка»	247
5.	ДНП «Спутник»	140
6.	ДНП «Литвиново-2009»	48
7.	ДНП «Ясное»	129
ВСЕГО		1 027

Таблица П.4.12 – СНТ на территории МКУ «ТУ Чулковское» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СТ «Антей»	56
2.	СТ «Мобиль-2»	112
3.	СТ «Исток»	202
4.	СТ «КРОТ»	240
5.	СТ «Москворечье»	104
6.	СТ «Косино»	нет данных
7.	СТ «Кварц»	нет данных
8.	СТ «ЕГАНОВО»	77
9.	СНТ «ЛОТОС»	101
10.	ТИЗ «Зеленая Слобода»	49
11.	ООО «Приток»	56
12.	СНТ «Торпедо»	298
13.	СТ «Антей»	56
ВСЕГО		1 295

Таблица П.4.13 – СНТ на территории МКУ «ТУ Кратово» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Энергетик-2»	нет данных
2.	СТ «Электрик»	18
3.	СНТ «Аксеново»	57
4.	СНТ «Донино-2»	60
5.	СНТ «Ивушка»	100
6.	СНТ «Конник»	39
7.	СНТ «Труд»	нет данных
8.	СНТ «Дары природы»	130
9.	СНТ «Донино»	210
10.	СНТ «Вишневый сад»	нет данных
11.	СНТ «Росинка»	нет данных
12.	СНТ «Крокус»	нет данных
13.	СНТ «Лесная поляна»	170
14.	СНТ «ВНИИэлектропривод»	66
15.	ТСН «Аллюр»	58
16.	ДПК «Авиажилстрой»	нет данных
17.	ДНТ «Зеленар Роща»	нет данных
18.	ДПК «им. Кирова»	нет данных
19.	ДНТ «имени М.В.Ломоносова»	нет данных
20.	ДК «Красный Бор»	нет данных
21.	ДНТ «Зеленый Бор»	нет данных
22.	ДНТ «Инженер»	нет данных
23.	ДНТ «Инжкоолстрой»	нет данных
24.	Некоммерческое партнерство «Хрипанское Поле-Газ»	нет данных
25.	ДНТ «Лепсенец»	нет данных
26.	ДНТ «Научные работники»	нет данных
27.	ДНТ НИР «Отдых»	нет данных
28.	НО ДСК «Фрезер»	нет данных
29.	КП «Кратово»	нет данных
30.	КИЗ «Лайнер»	нет данных
	ВСЕГО	908

Таблица П.4.14 – СНТ на территории МКУ «ТУ Удельная» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ СН «Дачный поселок «Искра»	315
2.	ДНТ «Коммунальный работник»	нет данных
3.	ДНТ «Удельный»	нет данных
	ВСЕГО	315

Таблица П.4.15 – СНТ на территории г. Раменское Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Текстильщик 1»	105
2.	СНТ Дружба	109
3.	СНТ Мир	165
	ВСЕГО	379

Таблица П.4.16 – СНТ на территории МКУ «ТУ Юго-Западное» Раменского ГО

№ п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
1.	СНТ «Дорожник»	35
2.	СНТ «Ромашка»	233
3.	СНТ «Раздолье»	80
4.	СНТ «Опушка»	57
5.	СНТ «Петровское»	250
6.	СНТ «Полянка»	62
7.	СНТ «Долина»	63
8.	СНТ «ДОР»	596



п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
9.	СНТ «Отдых»	129
10.	СНТ «Залесье»	98
11.	СНТ «ФИЛИ»	41
12.	СНТ «Пион»	151
13.	СНТ «Буревестник»	110
14.	СНТ «Ганусово»	97
15.	СНТ «Тяжпром»	370
16.	СНТ «Жирошкино»	66
17.	СНТ «Малышево»	75
18.	СНТ «Починки»	278
19.	СНТ «Панино»	74
20.	СНТ «Монолит»	61
21.	СНТ «Горка»	512
22.	СНТ «Черемушки»	30
23.	СНТ «Салтыковские Озера»	17
24.	ДНТ «Долина Озер»	127
25.	ТСН «Долина Озер-2»	524
26.	ТСН «Великие Озера»	863
27.	СНТ Пахра-2	26
28.	СНТ Пахра	102
29.	СНТ Угрешь	70
30.	СНТ Саврасово	99
31.	СНТ Витязь	101
32.	СНТ Строитель	138
33.	СНТ Сим-Сим	13
34.	СНТ Ширяево	266
35.	СНТ Ветеран Авио	192
36.	СНТ Стриж	414
37.	СНТ Пушкино	181
38.	СНТ Парус	82
39.	СНТ Зенит	68
40.	СНТ Зенит-2	55
41.	КИЗ Трубопроводчик	100
42.	ТИЗ Овчинкино	46
43.	КИЗ Клевер	44
44.	СНТ «Амирово»	238
45.	СНТ «Березка - Натальино»	322
46.	СНТ «Венера – Натальино 7/2»	198
47.	СНТ «Ветерок»	355
48.	СНТ «Вишневый сад»	233
49.	СНТ «Восток-1»	200
50.	СНТ «Зелёное ожерелье»	483
51.	СНТ «Маяк»	103
52.	СНТ «Натальино-4»	164
53.	СНТ «Победа»	187
54.	СНТ «Рассвет-Натальино»	578
55.	СНТ «Русское поле»	169
56.	СНТ «Селена»	240
57.	СНТ «Содружество»	254
58.	СНТ «Солнечное»	296
59.	СНТ «Планета»	153
60.	СН «Песчанка»	240
61.	СНТ «Энергия»	111
62.	СНТ «Южное»	207
63.	СНТ «Центр»	266
64.	СНТ «Сфера»	22
65.	СНТ «Учитель»	64
66.	СНТ «Зелёные холмы»	225
67.	СНТ «Буран»	125
68.	СНТ «Вера»	130



п/п	Наименование СНТ, ДНП	Количество участков
69.	СНТ «Клён»	47
70.	СНТ «Надежда»	80
71.	СНТ «Строитель»	222
72.	СНТ «Строитель-1»	55
73.	СНТ «Экология»	33
74.	СНТ ГУВД г. Москвы «Дружба»	108
75.	СНТ «Комега»	40
76.	СНТ «Мрия»	257
77.	СНТ «РЭВЭТЭ»	228
78.	СНТ «Северка»	213
79.	СНТ «Дружба-2»	41
80.	СНТ «Магистраль»	105
81.	СНТ «Рекорд»	40
82.	СНТ «Ёлочка»	107
83.	СНТ «Заворово»	84
84.	СНТ «Красная поляна»	69
85.	СНТ «Ласковый май»	183
86.	СНТ «Луч»	50
87.	СНТ «Природа»	67
88.	СНТ «Теремок»	52
89.	СНТ «Нива»	155
90.	СНТ «Журавушка»	153
91.	СНТ «Вертолет»	150
92.	СНТ «Малиновка»	235
93.	СНТ «Соколово»	184
94.	СНТ «Хомьяново»	291
95.	СНТ «Косякино»	62
96.	СНТ «Лесной дом»	204
97.	СНТ «Штурвал»	126
98.	СНТ «Вертолёт-2»	64
99.	СНТ «Вега»	491
100.	СНТ «Диана»	83
101.	СНТ «Тюльпан»	189
102.	ДНТ Березовая роща	33
103.	ДНП Ромашково-37	414
104.	ДНП Марьяна роща	350
105.	Аллея роз	17
106.	ДНП Топаз	70
107.	ДНТ Изумрудная поляна	Нет сведений
108.	ДНТ Заворовский дачник	Нет сведений
109.	СНТ Черемушки	109
110.	ДНТ Черемушки-1	118
111.	ДНТ Лесное озеро	Нет сведений
	ВСЕГО	379

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ТОМУ 1. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Данный прогноз жилищного фонда в разрезе типов жилой застройки по планировочным районам Раменского ГО с условием того, что распределение жилищного фонда по типам застройки (МКД, ИЖС) в планировочных районах будет неизменно на весь период проектирования.

Таблица П.5.1 – Прогноз развития жилищного фонда Раменского ГО

Планировочный район	Площадь жил. фонда, м кв.			Доля от всей площади жил. фонда данного типа
	2022 г.	2027 г.	2037 г.	
Раменское	3 072 687	4 407 404	4 676 453	
проживающие в МКД	2 907 748	4 071 796	4 276 463	59%
проживающие в ИЖС	164 939	335 608	399 990	5%
Быково	291 501	509 254	580 738	
проживающие в МКД	132 208	185 134	194 440	3%
проживающие в ИЖС	159 293	324 120	386 298	5%
Ильинский	371 265	642 719	730 797	
проживающие в МКД	177 657	248 778	261 282	4%
проживающие в ИЖС	193 608	393 942	469 515	6%
Кратово	395 754	772 390	910 293	
проживающие в МКД	51 806	72 545	76 192	1%
проживающие в ИЖС	343 948	699 844	834 101	11%
Родники	102 740	166 978	185 864	
проживающие в МКД	66 315	92 863	97 530	1%
проживающие в ИЖС	36 425	74 115	88 333	1%
Удельная	316 731	490 207	536 044	
проживающие в МКД	243 150	340 489	357 604	5%
проживающие в ИЖС	73 581	149 718	178 440	2%
Верейское	132 560	247 549	288 108	
проживающие в МКД	34 956	48 950	51 411	1%
проживающие в ИЖС	97 604	198 599	236 697	3%
Вялковское	201 938	382 026	446 293	
проживающие в МКД	45 499	63 713	66 916	1%
проживающие в ИЖС	156 439	318 312	379 377	5%
Ганусовское	169 717	311 624	360 873	
проживающие в МКД	53 129	74 398	78 138	1%
проживающие в ИЖС	116 588	237 226	282 735	4%
Гжельское	425 500	810 270	948 364	
проживающие в МКД	87 500	122 529	128 687	2%
проживающие в ИЖС	338 000	687 742	819 677	11%
Заболотьевское	176 281	309 911	354 123	
проживающие в МКД	76 881	107 658	113 070	2%
проживающие в ИЖС	99 400	202 253	241 053	3%
Константиновское	153 906	273 928	314 219	
проживающие в МКД	61 837	86 592	90 944	1%
проживающие в ИЖС	92 069	187 336	223 275	3%
Кузнецовское	408 349	771 218	900 522	
проживающие в МКД	94 049	131 700	138 320	2%
проживающие в ИЖС	314 300	639 518	762 202	10%
Новохаритоновское	134 328	210 358	231 036	
проживающие в МКД	99 249	138 981	145 967	2%
проживающие в ИЖС	35 079	71 377	85 069	1%
Никоновское	137 123	249 868	288 695	
проживающие в МКД	45 935	64 324	67 557	1%
проживающие в ИЖС	91 188	185 544	221 138	3%
Островецкое	517 130	793 191	864 409	
проживающие в МКД	408 305	571 761	600 500	8%
проживающие в ИЖС	108 825	221 430	263 909	3%
Рыболовское	190 313	363 383	425 639	
проживающие в МКД	37 600	52 653	55 299	1%
проживающие в ИЖС	152 713	310 730	370 340	5%
Сафоновское	126 656	213 376	240 455	
проживающие в МКД	69 885	97 862	102 781	1%
проживающие в ИЖС	56 771	115 514	137 674	2%
Софьинское	292 574	548 255	638 726	
проживающие в МКД	74 174	103 868	109 089	2%



Планировочный район	Площадь жил. фонда, м кв.			Доля от всей площади жил. фонда данного типа
	2022 г.	2027 г.	2037 г.	
проживающие в ИЖС	218 400	444 387	529 637	7%
Ульянинское	165 281	306 531	356 032	
проживающие в МКД	46 929	65 716	69 019	1%
проживающие в ИЖС	118 352	240 815	287 013	4%
Чулковское	295 542	553 559	644 818	
проживающие в МКД	75 332	105 489	110 792	2%
проживающие в ИЖС	220 210	448 070	534 027	7%
ВСЕГО МКД	4 890 145	6 847 800	7 192 000	100%
ВСЕГО ИЖС	3 187 732	6 486 200	7 730 500	100%



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Пояснительная записка

Том 2

**ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО
БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ**

Экз. № 1 204 стр.

2022 год

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Том 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»

- Раздел 1 «Характеристика муниципального образования и анализ существующей системы санитарной очистки территорий»;

Том 2 «Выработка рекомендаций по благоустройству и обращению с отходами»:

- Раздел 2 «Благоустройство и содержание мест общественного пользования, технология механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий»;
- Раздел 3 «Выработка рекомендаций по обращению с коммунальными и бытовыми отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 4 «Выработка рекомендаций по обращению с опасными и медицинскими отходами на территории муниципального образования»;
- Раздел 5 «Очередность осуществления мероприятий генеральной схемы санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году».

Картографические материалы «Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области в 2022 году».



	СТР.
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	2
Содержание Тома 2	3
2 РАЗДЕЛ. БЛАГОУСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ, ТРОТУАРОВ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	7
2.1 ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПОТОКОВ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ УБОРКЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ТЕРРИТОРИЙ С УЧАСТИЕМ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	7
2.2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ УБОРКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	8
2.2.1 Летняя механизированная уборка территорий Раменского городского округа	8
2.2.1.1 Расчет необходимого количества техники для организации летнего содержания территорий Раменского городского округа	8
1) Перечень операций и количество специализированной техники	8
2) Пункты заправки уборочной техники	11
3) Пункты разгрузки уборочной техники	11
2.2.1.2 Нормативы и правила организации механизированной уборки в летнее время	12
1) Подметание дорожных покрытий	13
2) Уборка грунтовых наносов (в т.ч. по разделительным полосам, обочинам на проезжей части)	13
3) Мойка дорожных покрытий	14
4) Полив дорожных покрытий	15
5) Технология содержания гравийных дорог и обеспыливание	15
6) Требования к летней уборке дорог (по отдельным элементам)	16
7) Транспортно-производственные базы и пункты разгрузки уборочной техники	16
8) Пункты заправки уборочной техники	17
9) Уборка спилов и листвы	17
2.2.2 Зимняя механизированная уборка территорий Раменского городского округа	18
2.2.2.1 Расчет необходимого количества техники для организации зимнего содержания территорий Раменского городского округа	18
1) Перечень операции и количество специализированной техники	18
2) Базы для приготовления и складирования технологических материалов	18
3) Технологические материалы	19
4) Снежные свалки и снегоплавильные пункты	19
2.2.2.2 Нормативы и правила организации механизированной уборки в зимнее время	22
1) Сроки проведения основных операций технологических процессов зимней уборки территорий	22
2) Требования к сооружениям свалок для снега	23
3) Сгребание и подметание	25
4) Перекидка снега роторными очистителями	27
5) Удаление уплотненного снега и льда	27
6) Обработка дорожных покрытий противогололедными материалами и специальными реагентами для предотвращения уплотнения снега	28
7) Маршруты	30
8) Транспортно-производственные базы	30
9) Базы для приготовления и складирования технологических материалов	30
2.2.3 Ручная уборка территорий Раменского городского округа	31
2.2.3.1 Определение количества дорожных рабочих /дворников для уборки и содержания территорий	31
2.2.3.2 Нормативы и правила организации ручной уборки и содержания территорий	32
2.2.3.2.1 Летняя ручная уборка	32
2.2.3.2.2 Зимняя ручная уборка	33
2.2.3.2.3 Внесезонные уборочные работы	34
2.3 ПОРЯДОК САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	35
2.3.1 Расчет количества урн и контейнеров для содержания мест общественного пользования	35



2.3.2	Нормативные требования к санитарной очистке и содержанию мест общественного пользования	35
2.3.2.1	Парковая зона	35
2.3.2.2	Торговые объекты и рынки	36
2.3.2.3	Территории кладбищ	36
2.3.2.4	Территории лечебно–профилактических учреждений	37
2.3.2.5	Пляжи и прибрежные зоны	37
2.4	УСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ УБОРНЫХ	38
2.4.1	Расчет количества общественных уборных	38
2.4.2	Нормативные требования и документы	38
2.5	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УБОРКИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	39
2.6	ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ	39
3	РАЗДЕЛ. ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С КОММУНАЛЬНЫМИ И БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	40
3.1	РАСЧЕТНЫЕ НОРМЫ И ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА ТКО И КГО	40
3.1.1	Предлагаемая схема движения потоков отходов	40
3.1.2	Расчет количества образующихся отходов	44
3.1.3	Оценка количества компонентов в составе отходов	48
3.1.4	Сбор отходов	51
3.1.4.1.	Выбор контейнеров для сбора отходов	51
3.1.4.2.	Расчет необходимого количества контейнеров и контейнерных площадок для сбора отходов и вторичного сырья	52
3.1.4.3.	Мойка и дезинфекция контейнеров и контейнерных площадок	56
3.1.4.4.	Места (площадки) для накопления и сбора отходов	56
3.1.4.5.	Пункты накопления и сбора компонентов отходов	57
3.1.5	Транспортирование отходов от населения и организаций	57
3.1.5.1.	Периодичность вывоза несортированных (смешанных) отходов	57
3.1.5.2.	Периодичность вывоза сортированных компонентов с контейнерных площадок и пунктов накопления компонентов отходов	57
3.1.5.3.	Анализ возможности применения многоэтапной системы вывоза ТКО	57
3.1.5.4.	Выбор спецавтотранспорта для транспортирования отходов, компонентов отходов и вторичного сырья	58
3.1.5.5.	Расчет специализированной техники для вывоза ТКО и КГО от населения и организаций социокультурной среды в Раменском городском округе	59
3.1.5.6.	Маршруты вывоза отходов	63
3.1.5.7.	Персонал для вывоза отходов	63
3.1.5.8.	Транспортно-производственные базы	63
3.1.6	Обработка отходов	63
3.1.6.1.	Комплексы по переработке отходов	64
3.1.7	Обезвреживание и размещение отходов	65
3.1.7.1.	Обезвреживание отходов	65
3.1.7.2.	Размещение отходов	65
3.2	СИСТЕМЫ И МЕТОДЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ ТКО И КГО НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МО, МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ, ОБОСНОВАНИЕ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ	67
3.2.1	Организация общего накопления и сбора ТКО	68
3.2.2	Организация селективного (раздельного, покомпонентного) накопления и сбора ТКО на местах накопления и образования	69
3.2.3	Организация приемных пунктов по заготовке вторичного сырья	70
3.2.4	Размещение и содержание мест (площадок) накопления отходов	71
3.2.6	Реестр мест (площадок) накопления отходов	77
3.2.7	Система вывоза отходов	77
3.2.8	Маршруты работы спецавтотранспорта	78
3.2.9	Обслуживание и содержание техники для транспортирования отходов и их компонентов	80
3.2.10	Технические и транспортно-производственные базы	80
3.2.11	Обработка отходов	80
3.2.12	Утилизация, переработка и обезвреживание отходов	81
3.2.13	Размещение отходов	82
3.2.14	Ликвидация несанкционированных свалок	82

3.2.1	МОНИТОРИНГ ДЕНЕЖНЫХ СИСТЕМ ОТЧЕТНОСТИ	83
3.2.16	Контроль за внедрением системы раздельного накопления отходов	83
3.3	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ЖИДКИХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ	85
3.3.1	Схема движения потоков отходов	85
3.3.2	Прогнозирование объемов жидких бытовых отходов	85
3.3.3	Расчет количества спецмашин, механизмов для выполнения комплекса работ по обращению с ЖБО	86
3.4	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОТХОДАМИ И НОРМАТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО СБОРУ И УДАЛЕНИЮ ЖБО НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	87
1)	Обезвреживание ЖБО	87
2)	Основные требования к проектированию очистных сооружений и систем канализации	88
3.5	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ НА ЭТАПАХ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО, КГО и ЖБО	88
4	РАЗДЕЛ. ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	89
4.1	ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	89
4.2	РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ, ОТРАБОТАННЫЕ БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ	94
4.2.1	Прогнозирование объемов накопления ртутьсодержащих отходов от населения при использовании компактных люминесцентных ламп в Раменском городском округе	94
4.2.2	Организация системы централизованного сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп, батареек и аккумуляторов в Раменском городском округе	95
4.2.3	Методические основы и нормативы обращения со ртутьсодержащими отходами, отработанными батарейками и аккумуляторами	97
4.2.3.1.	Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп, отработанных батареек и аккумуляторов от населения	97
4.2.3.2.	Требования к сбору и сортировке ртутьсодержащих ламп с неразрушенной колбой	100
4.2.3.3.	Требования к сбору и приемке боя ртутьсодержащих ламп	100
4.2.3.4.	Сбор отработанных КЛЛ от предприятий и организаций	100
4.2.3.5.	Рекомендации для предприятий и организаций по обращению с КЛЛ	101
4.2.4	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	101
4.3	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	102
4.3.1	Оценка объемов накопления медицинских отходов	102
4.3.2	Нормативные требования к обращению с медицинскими отходами	103
4.3.3	Оптимальная система обращения с медицинскими отходами в Раменском городском округе	104
4.4	САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ	105
4.4.1	Оценка объемов накопления биологических отходов	105
4.4.2	Методические рекомендации по сбору и обезвреживанию биологических отходов	105
4.5	ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ИНЫЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ	106
4.6	ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД	106
4.6.1	Оценка объемов накопления осадков сточных вод	106
4.6.2	Оптимальная система обращения с осадками сточных вод	107
4.7	ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОТРАНСПОРТА	107
4.7.1	Оценка объемов накопления отходов, образующихся при использовании автотранспорта	107
4.7.2	Оптимальная система обращения, образующихся при использовании автотранспорта	107
5	РАЗДЕЛ. ОЧЕРЕДНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	108
5.1	ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ	108
5.1.1.	Полномочия органов местного самоуправления в МО	108
5.1.2.	Полномочия и обязанности населения	109
5.1.3.	Полномочия и обязанности предприятий и организаций	111
5.1.4.	Природоохранная деятельность предприятий и организаций	112
5.1.5.	Полномочия и обязанности, ответственность операторов по обращению с отходами и спецавтохозяйств	112
5.1.6.	Полномочия, обязанности и ответственность регионального оператора по обращению с ТКО	113
5.1.7.	Ответственность лиц, допустивших нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и обращения с опасными отходами	114

5.2	РЕЦЕНЗИИ НА МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА	116
5.3	ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПОТОКОВ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ С УЧАСТИЕМ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	119
5.4	ТРАНСПОРТНО–ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ И КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ	121
5.5	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО–ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ	126
5.6	ОБЪЕКТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	127
5.7	ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	157
	Список использованных источников к Тому 2	158
	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	160
	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ	172
	Приложение 1 к Тому 2. Образец маршрутного листа для мусоровоза	177
	Приложение 2 к Тому 2. Журнал приема отходов	177
	Приложение 3 к Тому 2. Реестр заключаемых договоров на вывоз и прием отходов	177
	Приложение 4 к Тому 2. Комплексное предприятие по переработке твердых коммунальных отходов для населенного пункта до 200 тыс. чел.	178
	Приложение 5 к Тому 2. Форма журнала учета образования и движения отхода 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак»	179
	Приложение 6 к Тому 2. Информация для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц об особенностях обращения с КЛЛ	180
	Приложение 7 к Тому 2. Расчет уборочной техники	181
	Приложение 8 к Тому 2. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при эксплуатации контейнерных и специальных площадок	204

2 РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО И СОДЕРЖАНИЕ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ, ТРОТУАРОВ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Благоустройство и содержание мест общественного пользования, механизированная и ручная уборка территорий Раменского городского округа Московской области (далее МО, ГО, Раменский ГО) должны осуществляться в рамках действующего федерального, регионального и местного законодательства, нормативных правовых актов и правил.

2.1 ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПОТОКОВ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ УБОРКЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ТЕРРИТОРИЙ С УЧАСТИЕМ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

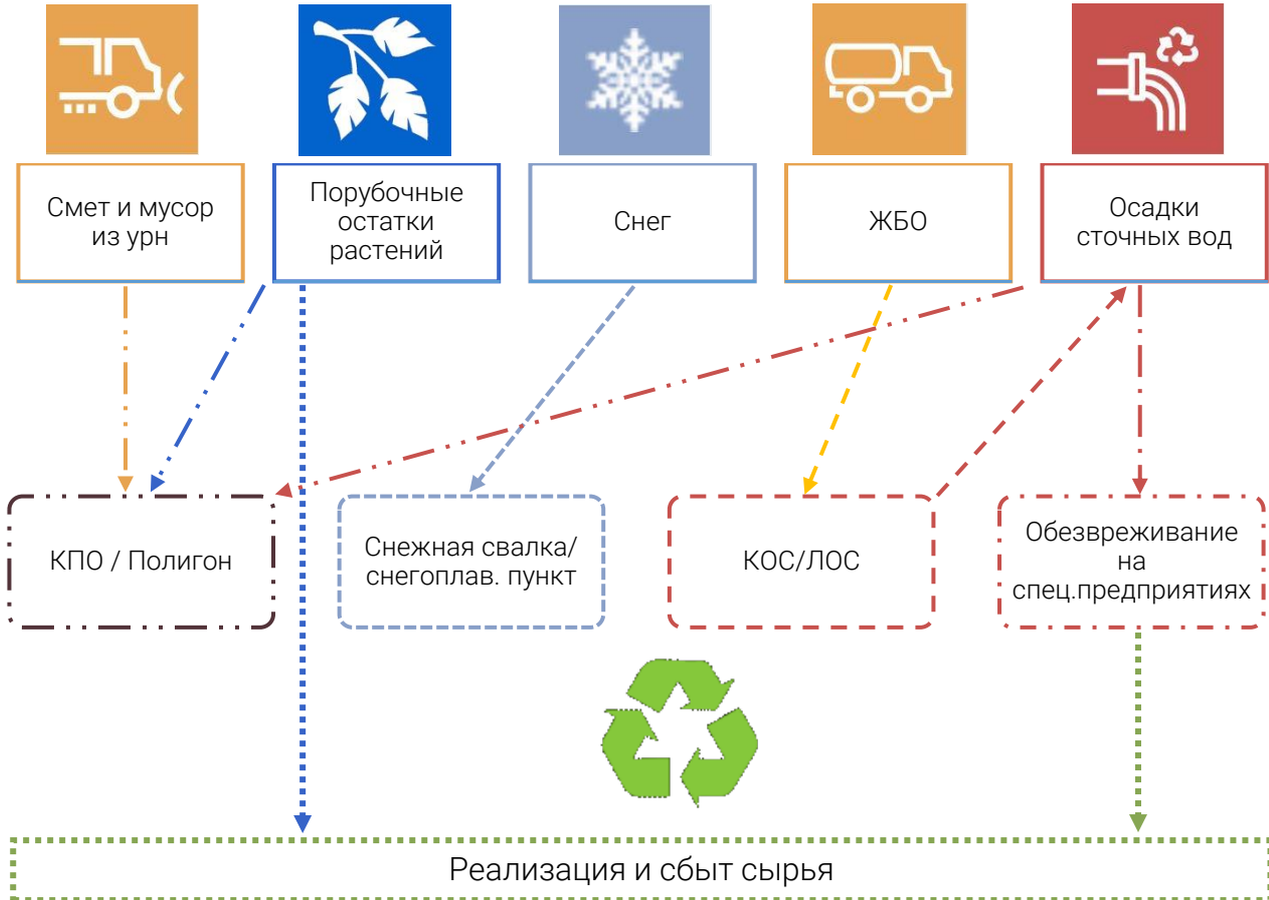


Рисунок 2.1 – Предлагаемая схема движения потоков отходов, образующихся при уборке и благоустройстве территорий с участием основных объектов обращения с отходами

2.2 МЕХАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ УБОРКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ОБОСОБЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Уборка территорий подразумевает под собой рациональную организацию работ и выполнение технологических режимов:

- весной, летом и осенью выполняют работы, обеспечивающие максимальную чистоту дорог и приземных слоев атмосферы;
- зимой проводят наиболее трудоемкие работы: удаление свежеснегавшего и уплотненного снега, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований.

Уборке подлежат автомобильные дороги, улицы, тротуары, дворовые территории и т.д.

Задача содержания состоит в обеспечении сохранности дороги и дорожных сооружений и поддержании их состояния в соответствии с требованиями, допустимыми по условиям обеспечения непрерывного и безопасного движения в любое время года.

Основными особенностями содержания автомобильных дорог являются:

- сезонный характер работ;
- повышение требований к оперативности выполнения этих работ;
- непрерывность движения автомобильного транспорта, что снижает производительность дорожной техники;
- неудобства, созданные пользователю автомобильных дорог за счет сужения проезжей части;
- большое количество различных видов технологических процессов и операций;
- разбросанность объектов и незначительный объем их профилактического ремонта, удаленность от мест базирования дорожно-эксплуатационной техники, что приводит к увеличению затрат времени на холостые пробеги с невысокими транспортными скоростями;
- помехи движению автомобильного транспорта, вызванные применением машин для зимнего и летнего содержания дорожных покрытий с рабочими скоростями, существенно ниже скорости транспортного потока.

Отмеченные особенности достаточно полно должны быть учтены при определении технологии и средств механизации для выполнения дорожных работ по содержанию автомобильных дорог

- Летняя механизированная уборка (операции, выполняемые в весенний, летний и осенний периоды);
- Зимняя механизированная уборка (операции, выполняемые в зимний период).

2.2.1 Летняя механизированная уборка территорий Раменского городского округа

2.2.1.1 Расчет необходимого количества техники для организации летнего содержания территорий Раменского городского округа

Среднее многолетнее количество дней в году в Раменском городском округе, в которое может возникнуть необходимость операций мойки и поливки территорий – около 210 суток (с мая по октябрь).

В соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области»:

- период летней уборки определен с 1 апреля по 31 октября;
- мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные организациями, выполняющими функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц.

1) Перечень операций и количество специализированной техники

Перечень основных операций технологического процесса летней уборки автодорог приведен в таблице 2.1 [5, 37]. Состав дорожных работ, определенный классификацией, может дополняться необходимыми видами работ, определенными с учетом конструктивных особенностей автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней и ее месторасположения.

Необходимое количество техники для содержания улично-дорожной сети Раменского ГО (таблицы 1.9, 1.11) определялось по методике ОДМ 218.2.018-2012 Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог [37] и Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест (утверждена Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г. [5]). Периодичность проведения работ (коэффициенты цикла) определены согласно ГОСТ Р 58862-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения [6]. Результаты расчета представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Перечень основных операций технологического процесса летней уборки автодорог и необходимое количество техники для организации уборки дорог

№ №	Вид работ	Технологические операции	Потребность в технике, ед.		Средства механизации	Рекомендуемая модель оборудования	Аналогичные модели оборудования
			2022 г.	2027–2037 гг.			
1	Механизированная очистка дорожных покрытий (<u>автомобильные дороги общего пользования</u>) от пыли, мусора и грязи	Подметание дорожных покрытий	11	14	Щеточное оборудование: - к КДМ на базе автомобиля; - к колесному трактору; - к универсальному базовому шасси	КДМ: КО-829Б1/КО-806	КО-829А, КДМ МКУ-9, КО-829А1, КО-713, ЭД-244КМ, КО-829Б и др.
		Полив и мойка дорожных покрытий	12	15	Моечное оборудование к КДМ: - на базе автомобиля; - на базе колесного трактора		
2	Механизированная очистка дорожных покрытий (учтенные в титульных списках объектов благоустройства) от пыли, мусора и грязи, в том числе: территории объектов благоустройства в составе придомовых территорий МКД; территории общего пользования, ПККО; территории иных объектов благоустройства	Уборка, мойка и очистка дорожных покрытий	18 ед. трактора или 18 ед. УKM (по 1 ед. на каждое терр. управление)	18 ед. трактора или 18 ед. УKM (по 1 ед. на каждое терр. управление)	Подметальное оборудование к малогабаритному трактору/ малогабаритные уборочные автомобили	МТЗ-82 с навесным оборудованием ИЛИ УKM-2500М	ВKM 2020, ВKM 1000, Bucher citycat, Bucher cityfant и др.
3	Обеспыливание гравийных, щебеночных, грунтовых и грунтовых улучшенных дорог	Обработка поверхности обеспыливающими материалами	См. п. 1 (полив)	См. п. 1 (полив)	Оборудование для обеспыливания: - к КДМ на базе автомобиля; - к колесному трактору	КДМ: КО-829Б1/КО-806	КО-823, ЭД-405, КО-713Н-40, КО-848, КО-326-11 и др.
		Профилировка	9	9	Автогрейдер		
4	Планировка откосов насыпей и выемок; щебеночных и гравийных обочин	Планировка			Экскаватор-планировщик; автогрейдер средний	Автогрейдер ДЗ-122	ДЗ-176, ДЗ-201, ДЗ-98, А-122Б, ГС10.01 и др. ЭО-3533М, ЭО-43212, Антей EW-25М1 и др. ДЗ-176, ДЗ-201, ДЗ-180А и др.
5	Уборка наносного грунта у барьерного ограждения, в том числе межсезонных грунтовых наносов.	Зачистка грунта	3	11	Вакуумная подметально-уборочная машина		
		Уборка			Мотодорщетка, комбинированная дорожная машина	КДМ ИЛИ трактор с навесным оборудованием	КО-829А, КДМ МКУ-9, КО-829А1, КО-713, ЭД-244КМ, КО-829Б и др.
6	Очистка ливневой канализации, быстотоков, лотков и т.д.	Очистка и промывка ливневой канализации	не менее 1 ед.	не менее 1 ед.	Машины для обслуживания канализационных и водопроводных сетей	Илососная машина КО-524	МВС10, КО-507-АМ
7	Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов с вывозом и размещения на полигоне для захоронения отходов	Погрузка и вывоз мусора, смета	35	43	Грузовой автомобиль (самосвал) Колесный трактор с прицепом	КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 тонн	КАМАЗ 43255, КАМАЗ 53605, КАМАЗ 65111
			2	2	Погрузчик-экскаватор Погрузчик к колесному трактору	Фронтальный погрузчик SDLGL-936; МТЗ-82 с погрузчиком универсал 800 S	АМКОДОР 211, АМКОДОР WS080
8	Уборка опавших листьев, спилов и деревьев	Уборка листьев	См. п. 5	См. п. 5	Вакуумная подметально-уборочная машина	КО-318Д на КАМАЗ 53605	ПУ-93, ПУ-94, ПУ-53, КО-316Б, КО-326, Bucher

№ №	Вид работ	Технологические операции	Потребность в технике, ед.		Средства механизации	Рекомендуемая модель оборудования	Аналогичные модели оборудования
			2022 г.	2027–2037 гг.			
		Уборка спила	См. п. 7	См. п. 7	Автомобиль-самосвал, грузовой автомобиль с краном-манипулятором	КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 тонн	Schörling, Schmidt Unimog SK-320 КАМАЗ 43255, КАМАЗ 53605, КАМАЗ 65111
ВСЕГО единиц техники для проведения технологических операций по летнему содержанию:							
	Подметание, полив и мойка дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования. Обработка поверхности обеспыливающими материалами автомобильных дорог общего пользования.		12	15	Комбинированная дорожная машина с: ▪ щеточным оборудованием; ▪ поливомоечным оборудованием	КО-829Б1	
	Подметание, полив и мойка дорожных покрытий, учтенных в титульных списках благоустройства (территории объектов благоустройства в составе придомовых территорий МКД; территории общего пользования, ПКЮ; территории иных объектов благоустройства).		18	18	Колесный трактор с: ▪ щеточным оборудованием; ▪ поливомоечным оборудованием	МТЗ-82 с навесным оборудованием	
	Профилировка гравийных, щебеночных, грунтовых и грунтовых улучшенных дорог. Планировка откосов насыпей и выемок; щебеночных и гравийных обочин.		9	9	Автогрейдер	ДЗ-122	
	Погрузка мусора, смета		2	2	Фронтальный погрузчик	SDLGL-936	
	Вывоз мусора, смета, спила		35	43	Самосвал	КАМАЗ 65115	
	Вакуумная уборка и подметание дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования.		3	11	Вакуумная подметально-уборочная машина	КО-318Д	
	Уборка наносного грунта у барьерного ограждения, Очистка и промывка ливневой канализации		1	1	Илососная машина	КО-524	
	ИТОГО:		80	99	–	–	–

2)

Пункты заправки уборочной техники

По месту нахождения исполнителя работ:

- МБУ «Содержание и благоустройство». ИНН 5040150805. г. Раменское, ул. Советская, д. 36а
- ООО «Меркурий». ИНН 5040099108. г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 211 (в ТУ Быково).
- ООО «ССК». с. Зюзино (в ТУ Вялковское).
- АО «Московское областное объединение по ремонту и строительству городских дорог». ИНН 5000001691. г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 21, литер Б22 (в ТУ Гжельское, ТУ Чулковское).
- ООО «Стройальянс». ИНН 7734431892. г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 35, к2, пом III ком 1, 2 оф 1, рм 1/9 (в ТУ Родники).
- ИП Карпенко Андрей Николаевич. ИНН 504013059404. с. Ульянино, д. 102 (в ТУ Ульянинское).
- ИП Рябов А.В. ИНН 504001717000. д.п. Родники (в ТУ Верейское).
- МКУ «ТУ Островецкое». ИНН 5040163681. д. Островцы, Центральная ул., д. 24 (в ТУ Островецкое).
- ООО «Альтарес». ИНН 5033003020. г. Озёры, ул. Калинина, д. 2 (в ТУ Софьинское).
- ОАО «Раменское ДРСУ». ИНН 5040048336. г. Раменское, ул. Михалевича, д.53-а (в ТУ Сафоновское, ТУ Удельная, ТУ Ильинский).
- ООО «КонтинентСтрой», ИНН 7721773962. г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр.1, ком. 171, оф. А8С (в ТУ Удельная).
- ООО «СОЮЗСТРОЙРЕСТАВРАЦИЯ» ИНН 5040122903. д. Сафоново, ул. Раменская, д. 77Б (в ТУ Ильинский)
- А также иные организации в соответствии с муниципальными контрактами.

3) Пункты разгрузки уборочной техники

По месту нахождения исполнителя работ:

- МБУ «Содержание и благоустройство». ИНН 5040150805. г. Раменское, ул. Советская, д. 36а
- ООО «Меркурий». ИНН 5040099108. г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 211 (в ТУ Быково).
- ООО «ССК». с. Зюзино (в ТУ Вялковское).
- АО «Московское областное объединение по ремонту и строительству городских дорог». ИНН 5000001691. г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 21, литер Б22 (в ТУ Гжельское, ТУ Чулковское).
- ООО «Стройальянс». ИНН 7734431892. г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 35, к2, пом III ком 1, 2 оф 1, рм 1/9 (в ТУ Родники).
- ИП Карпенко Андрей Николаевич. ИНН 504013059404. с. Ульянино, д. 102 (в ТУ Ульянинское).
- ИП Рябов А.В. ИНН 504001717000. д.п. Родники (в ТУ Верейское).
- МКУ «ТУ Островецкое». ИНН 5040163681. д. Островцы, Центральная ул., д. 24 (в ТУ Островецкое).
- ООО «Альтарес». ИНН 5033003020. г. Озёры, ул. Калинина, д. 2 (в ТУ Софьинское).
- ОАО «Раменское ДРСУ». ИНН 5040048336. г. Раменское, ул. Михалевича, д.53-а (в ТУ Сафоновское, ТУ Удельная, ТУ Ильинский).
- ООО «КонтинентСтрой», ИНН 7721773962. г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр.1, ком. 171, оф. А8С (в ТУ Удельная).
- ООО «СОЮЗСТРОЙРЕСТАВРАЦИЯ» ИНН 5040122903. д. Сафоново, ул. Раменская, д. 77Б (в ТУ Ильинский)
- А также иные организации в соответствии с муниципальными контрактами.

Таблица 2.2 – Количество смета с территории дорог местного значения, подлежащих механизированной уборке в Раменском ГО на период 2022–2037 гг.

Объект образования смета	Площадь, м кв.	м куб. в год		кг в год	
		Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
Удельная норма образования смета* на единицу площади [3]	1	0,008	0,02	5	15
ВСЕГО по объектам благоустройства в 2022 г. <i>в том числе</i>	9 184 185	73 473	183 684	45 920 927	137 762 780
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>	<i>7 740 000</i>	<i>61 920</i>	<i>154 800</i>	<i>38 700 000</i>	<i>116 100 000</i>
<i>Объекты благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	<i>714 880</i>	<i>5 719</i>	<i>14 298</i>	<i>3 574 401</i>	<i>10 723 203</i>
<i>Территории общего пользования, ПКИО</i>	<i>75 785</i>	<i>606</i>	<i>1 516</i>	<i>378 925</i>	<i>1 136 774</i>
<i>Иные объекты благоустройства, расположенные на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	<i>653 520</i>	<i>5 228</i>	<i>13 070</i>	<i>3 267 601</i>	<i>9 802 803</i>



	м.кв.	м.куб. в год		кг в год	
ВСЕГО по объектам благоустройства в 2027–2037 гг.	11 222 505	89 780	224 450	56 112 527	168 337 580
<i>в том числе</i>					
Автомобильные дороги общего пользования	9 778 320	78 227	195 566	48 891 600	146 674 800
Объекты благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов	714 880	5 719	14 298	3 574 401	10 723 203
Территории общего пользования, ПКиО	75 785	606	1 516	378 925	1 136 774
Иные объекты благоустройства, расположенные на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов	653 520	5 228	13 070	3 267 601	9 802 803
Примечание: (*) Мусор и смет уличный (код ФККО 7.31.200.01.72.4) как правило состоит из смеси твердых материалов (включая волокна) и изделий, смет относятся к группе отходов от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам (код ФККО 7.31.200.00.00.0).					

Для вывоза смета, собираемого в результате механизированной уборки отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов, рекомендуется использовать вакуумные машины и/или грузовые самосвалы на базовых шасси КАМАЗ, производительность техники приведена в Приложении 7 к Тому 2. Рекомендуемое количество техники приведено в таблице 2.1.

2.2.1.2 Нормативы и правила организации механизированной уборки в летнее время

Основная задача летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог с усовершенствованным покрытием и обеспыливание дорог с грунтовым покрытием.

Механизированную мойку, поливку и подметание проезжей части улиц и площадей с усовершенствованным покрытием, а также пешеходных зон и тротуаров в летний период следует производить в плановом порядке.

Технологический порядок и периодичность уборки улиц устанавливаются в зависимости от интенсивности движения транспорта. Приведенная периодичность уборки обеспечивает удовлетворительное санитарное состояние улиц только при соблюдении мер по предотвращению засорения улиц и хорошему состоянию дорожных покрытий.

Проезжую часть улиц, на которых отсутствует ливневая канализация, для снижения запыленности воздуха и уменьшения загрязнений следует убирать подметально-уборочными машинами.

В соответствии с п. 31 СанПиН 2.1.3684–21, при температуре воздуха более +10°C на проезжей части улиц и площадей с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, должны производиться полив и подметание.

Основные нормативные документы и методические рекомендации:

- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис (взамен ВСН 24-88/Минавтодор РСФСР. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог).
- ОДМ 218.2.018–2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25 апреля 2012 г. № 203-р.
- ОДМ 218.3.034–2013. Рекомендации по технологии очистки, уборке и мойке проезжей части автомобильных дорог и искусственных сооружений в их составе, элементов обстановки и оформления.
- ГОСТ Р 58862-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения.
- Приказ Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 №402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных

- СП 112.13330.2011. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 57.13330.2011. Складские здания (Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001) и др.

1) Подметание дорожных покрытий

Решаемые при содержании дорожных покрытий в летний период основные задачи обеспечивают выполнение работ по уходу за конструктивными элементами земляного полотна (обочины, откосы, водоотвод и др.), устранению мелких деформаций и разрушений;

Подметание является основной операцией по уборке улиц, площадей и проездов, имеющих усовершенствованные покрытия.

В соответствии с п. 31 СанПиН 2.1.3684–21, при температуре воздуха более +10°C на проезжей части улиц и площадей с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, должны производиться полив и подметание.

Усовершенствованные покрытия очищают механическими щетками, поливомоечными или подметально-уборочными машинами в сочетании с мойкой. При большом скоплении грязи на покрытии (около переездов, съездов и т.д.) прибегают к комбинированной очистке, т.е. механической щеткой и поливомоечной машиной.

Подметальные машины отделяют и перемещают смет без его подборки косоустановленной цилиндрической щеткой в сторону от направления движения машины.

Перед подметанием лотков (при их наличии) должны быть убраны тротуары с тем, чтобы исключить повторное засорение лотков. Время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы подметально-уборочных машин. Сроки патрульного подметания остановок общественного транспорта, участков с большим пешеходным движением увязывают со временем накопления на них смета. Площади и широкие дороги лучше убирать колонной подметально-уборочных машин, движущихся уступом на расстоянии одна от другой 10–20 м. При этом перекрытие подметаемых полос должно быть не менее 0,5 м.

Подметально-уборочными машинами улицы убирают в основных местах накопления смета – в лотках проездов, кроме того, ведется уборка резервной зоны на осевой части широких улиц, а также проводится их патрульное подметание. Наилучший режим работы подметально-уборочных машин двухсменный (с 7 до 21 часов).

Подметание производится в таком порядке: в первую очередь подметают лотки на улицах с интенсивным движением, маршрутами общественного транспорта, а затем лотки улиц со средней и малой (для данного населенного пункта) интенсивностью движения.

Уборку проводят в следующем порядке:

- утром подметают не промытые ночью лотки на улицах с интенсивным движением,
- затем подметают лотки проездов со средней и малой (для данного населенного пункта) интенсивностью движения и далее, по мере накопления смета, лотки улиц в соответствии с установленным режимом подметания.

Разгрузку подметально-уборочных машин от смета следует производить на специальных площадках, расположенных вблизи обслуживаемых улиц и имеющих хорошие подъездные пути.

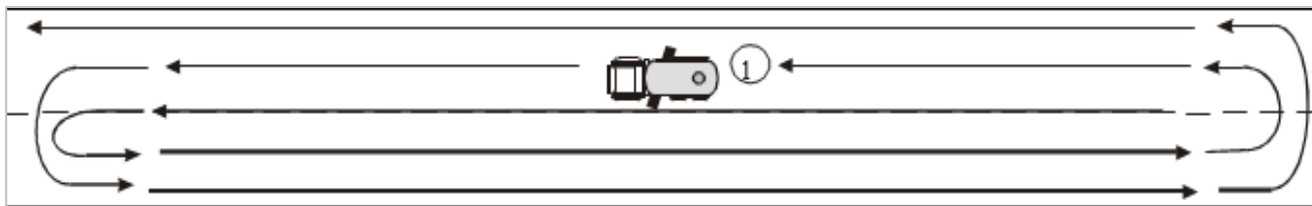


Рисунок 2.2 – Технологический план потока очистки проезжей части от пыли и сухого мусора комбинированной дорожной машиной

Исходя из объемов работ и производительности машин деление на маршруты производят на карте плане участка, на который предварительно наносят протяженность улиц, их категории и места заправки поливомоечных машин, расположение баз технологических материалов, стоянок дежурных машин, наличие больших уклонов, кривых малых радиусов и т.д.

2) Уборка грунтовых наносов (в т.ч. по разделительным полосам, обочинам на проезжей части)

Уборка прибордюрной грязи (грунтовых наносов) в лотках, дренажной системы и по разделительным полосам, обочинам на проезжей части является *периодической операцией, входящей в состав летнего содержания автодорог.* Грунтовые наносы в зависимости от причин, вызвавших их образование, подразделяются на следующие группы:



- сезонные наносы, представляющие собой загрязнения и остатки технологических материалов, применяющихся при зимней уборке, которые накапливаются в течение зимнего сезона и весной после таяния снега и располагаются полосой в прилотовой части автодороги;
- наносы, образующиеся после ливневых дождей, в летнее время года, когда сильные дожди размывают газоны и другие поверхности открытого грунта и перемещают часть грунта на дорожное покрытие;
- наносы, возникающие на проезжей части улицы, с которой граничит строительная площадка, когда грунт колесами транспортных средств, обслуживающих стройку, перемещается со строительной площадки на дорожное покрытие.

В весенний период производят очистку проезжей части от грязи, снежной или ледяной корки, по мере ее таяния. Очистку прилотовой части производят после освобождения дороги от снега и льда, пока грязь не засохла и легко удаляется автогрейдером или бульдозером.

В случае высыхания, перед уборкой, грунтовые наносы должны быть увлажнены поливочной машиной, что снизит их прочность и предотвратит пыление. Грунт сдвигается в вал и затем с помощью погрузчика подается в кузов самосвала. При выполнении этих работ автогрейдер и поливочная машина передвигаются по направлению движения общественного транспорта, погрузчик – против движения транспорта, за погрузчиком задним ходом движется самосвал.

При уборке применяют универсальные и уборочные машины, а также специальные уборочные машины. Надлежащее качество уборки после вывоза наносов достигается ручной уборкой оставшихся загрязнений, подметанием механизмами, а затем тщательной мойкой поверхности.

3) Мойка дорожных покрытий

Операцию мойки дорожного покрытия следует производить при положительной температуре. Мойку дорожных покрытий производят *только на автодорогах, имеющих усовершенствованные дорожные покрытия (асфальтобетон, цементобетон)*. Моют проезжую часть дорог в период наименьшей интенсивности движения транспорта.

Мойка проезжей части улиц и лотков – основной способ уборки улиц в дождливое время года. Мойка в дневное время допустима в исключительных случаях, непосредственно после дождя, когда загрязнение дорог резко увеличивается, так как дождевая вода смывает грунт с газонов, площадок и т.д.

Улицы со средней и большой интенсивностью движения моют каждые сутки ночью, а улицы с малой интенсивностью движения – через день в любое время суток.

При мойке, поливке и подметании следует придерживаться норм расхода воды:

- на мойку проезжей части дорожных покрытий требуется 0,9-1,2 л/м кв.;
- на мойку лотков – 1,6-2 л/м кв.;
- на поливку усовершенствованных покрытий – 0,2-0,3 л/м кв.;
- на поливку булыжных покрытий – 0,4-0,5 л/м кв. (в зависимости от засоренности покрытий).

Мойка дорожного полотна

Дороги, подлежащие мойке, должны иметь ливневую канализацию или уклоны, обеспечивающие сток воды. Поперечный уклон дороги обычно составляет 1,5–2,5 % с уменьшением на середине проезда до нуля. Мойка автодороги должна завершаться промывкой лотков, в которых оседают тяжелые частицы мусора (песок). Эту операцию выполняют с помощью специального насадка.

Мойка автодорог шириной до 12 м производится, как правило, одной машиной – сначала промывается одна сторона проезжей части, затем – другая.

При большой ширине дороги целесообразно использовать несколько машин, которые двигаются уступом с интервалом 10–20 м. Как правило, в мойке участвуют две машины, что связано с возможностью одновременной их заправки от одного стендера (заправочной колонки).

Дорожные покрытия следует мыть так, чтобы загрязнения, скапливающиеся в прилотовой части дороги, не выбрасывались потоками воды на полосы зеленых насаждений или тротуар.

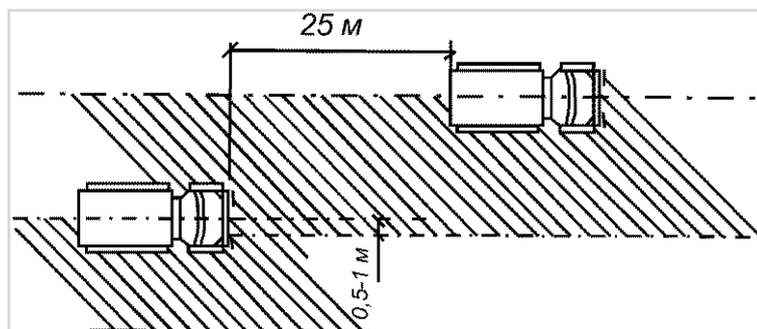


Рисунок 2.3 – Схема мойки дорожных покрытий

отсутствии водоприемных колодцев проезжую часть дорог убирают подметально-уборочные машины с той же периодичностью, что и при мойке.

Мойка лотков и дренажной системы

Мойка лотков производится на улицах, имеющих дождевую канализацию, хорошо спрофилированные лотки и уклоны (от 0,5 % и более), и выполняется поливомоечными машинами, оборудованными специальными насадками. На улицах с интенсивным движением смет перемещается потоком транспорта в сторону, и уборка этих улиц заключается главным образом в очистке лотков, а мойка проезжей части в этом случае необходима лишь 1 раз в 2–3 суток.

В период листопада опавшие листья необходимо своевременно убирать. Собранные листья следует вывозить на специально отведенные участки либо на поля компостирования. Сжигать листья на территории жилой застройки, в скверах и парках запрещается.

4) Полив дорожных покрытий

В соответствии с п. 31 СанПиН 2.1.3684–21, при температуре воздуха более +10°C на проезжей части улиц и площадей с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, должны производиться полив и подметание.

Улицы с повышенной интенсивностью движения, нуждающиеся в улучшении микроклимата и снижении запыленности. Для чего на автомобильных дорогах должна производиться поливка.

Улицы поливают только в наиболее жаркое время года при сухой погоде для снижения запыленности воздуха и улучшения микроклимата. Хотя поливка и не является уборочным процессом, тем не менее, она снижает запыленность воздуха на улицах. Улицы поливают с интервалом 1 – 1,5 часа в жаркое время дня (с 11 до 16 часов).

Для предотвращения запыленности при поливе могут быть использованы связующие добавки.

Поливку производят в первую очередь на улицах, отличающихся повышенной запыленностью. К таким улицам относятся улицы хотя и с усовершенствованным или твердым дорожным покрытием, но недостаточным уровнем благоустройства (отсутствие зеленых насаждений, неплотность швов покрытия и т.д.). Асфальтобетонные покрытия на улицах с интенсивным движением транспорта поливать нецелесообразно ввиду смывания грязи с колес и крыльев автомобилей, в результате чего после высыхания поверхности покрытия запыленность приземных слоев воздуха увеличивается.

Дороги шириной до 18 м поливают за один проход поливомоечной машины, идущей по оси дороги (если это возможно по условиям дорожного движения). На более широких проездах полив производится за два или несколько проходов одной машиной или группой машин, движущихся уступом с интервалом 20–25 м. Количество воды, распределяемое по поверхности дороги, должно обеспечивать равномерное смачивание всей поверхности, но не должно происходить стекание воды, расход при поливе дорожного покрытия 0,2 – 0,25 л/м кв.

Полив дорожных покрытий производят теми же машинами, что и мойку, но насадки устанавливаются таким образом, чтобы струя воды из обеих насадок направлялась вперед и несколько вверх, причем наивысшая точка струи находилась бы на расстоянии 1,5 м от дорожного покрытия.

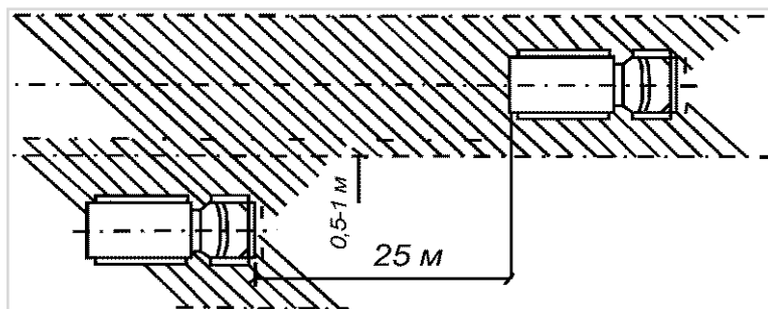


Рисунок 2.4 – Схема полива дорожных покрытий

5) Технология содержания гравийных дорог и обеспыливание

Работы по содержанию земляного полотна направлены на сохранение его геометрической формы, обеспечение требуемой прочности и устойчивости земляного полотна, обочин и откосов, постоянное поддержание в рабочем состоянии водоотводных и водопропускных устройств. Особое внимание необходимо уделять участкам с неблагоприятными грунтовыми и гидрологическими условиями, местам появления и развития пучин, участкам дорог на болотах и в зонах искусственного орошения.

Основные задачи содержания земляного полотна по периодам года:

- в летний период – выполнить работы по очистке и восстановлению дефектов водоотводных устройств, обочин и откосов;
- в осенний период – предупредить переувлажнение земляного полотна атмосферными осадками, обеспечить минимальную влажность слагающих его грунтов.

Усовершенствованные покрытия очищают механическими щетками, поливомоечными или подметально-уборочными машинами в сочетании с мойкой. При большом скоплении грязи на покрытии (около проездов, съездов и т.д.) прибегают к комбинированной очистке, т.е. механической щеткой и поливомоечной машиной.

Обеспыливание покрытий переходного и низшего типов, устроенных без применения органических вяжущих, осуществляют путем обработки их поверхности обеспыливающими материалами.

В настоящее время существует технология для усовершенствования (восстановления правильного профиля проезжей части) и обеспыливания гравийных и грунтовых дорог с использованием химического реагента *CC Road™* (кальция хлорид дорожный) производства Финляндии.

Благодаря применению данной технологии снижаются будущие затраты на содержание и ремонт, улучшаются условия движения по гравийным дорогам.

б) Требования к летней уборке дорог (по отдельным элементам)

К качеству работ по летней уборке территорий могут быть предъявлены следующие требования:

- Допустимый объем загрязнений, образующийся между циклами работы подметально-уборочных машин, не должен превышать 50 г на 1 м кв. площади покрытий.
- Общий объем таких загрязнений не должен превышать 50 г на 1 м кв. лотка.
- Допускаются небольшие отдельные загрязнения песком и мелким мусором, которые могут появиться в промежутках между циклами уборки. Общий объем таких загрязнений не должен превышать 15 г на 1 м кв.
- Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта.
- Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и различного мелкого мусора.
- Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором; допускаются небольшие загрязнения песчаными частицами и различным мелким мусором, которые могут появиться в промежутках между проходами подметально-уборочных машин.
- Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора и промыты.
- Разделительные полосы, выполненные из железобетонных блоков, должны быть постоянно очищены от песка, грязи и мелкого мусора по всей поверхности (верхняя полка, боковые стенки, нижние полки). Шумозащитные стенки, металлические ограждения, дорожные знаки и указатели должны быть промыты.
- В соответствии с п. 30 СанПиН 2.1.3684–21 сжигание листьев деревьев, кустарников на территории населенных пунктов запрещено. Собранные листья деревьев, кустарников подлежат вывозу на объекты размещения, обезвреживания или утилизации отходов.

7) Транспортно-производственные базы и пункты разгрузки уборочной техники

Общая мощность баз должна определяться на основании расчетного количества спецмашин по очередям действия схемы.

Количество прочего и обслуживающего транспорта: линейно-оперативные машины, автобусы, топливо – заправщики, машины техпомощи, машины для нужд снабжения и т.п., обычно принимаются в размере 5-8% от количества основных спецмашин и механизмов.

Строительство транспортно-производственных баз должно осуществляться преимущественно по типовым проектам.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона должна быть установлена в размере:

- 300 м – для объектов III класса:
 - объекты по обслуживанию грузовых автомобилей.
- 100 м – для объектов IV класса:
 - объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10, таксомоторный парк.
 - механизированные транспортные парки по очистке города (КМУ) без ремонтной базы.

Рекомендуется обустроить базу технического обслуживания специализированного транспорта в промышленно складской зоне. На этих же площадках или недалеко от них желательно установить стендер для заправки машин водой. Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов относятся к объектам IV класса, минимальный размер санитарно-защитной зоны должен быть 100 м.

Сметы для подметально-уборочных машин от смета следует производить на специальных площадках, расположенных вблизи обслуживаемых улиц и имеющих хорошие подъездные пути или на базах технического обслуживания.

Смет представляет собой отходы из урн в общественных местах и грунтовые наносы на дорогах с усовершенствованным покрытием. Смет, который по классу опасности приравнивается к ТБО (ТКО), после накопления следует транспортировать на специализированный полигон для захоронения отходов 4 и 5 классов опасности.

8) Пункты заправки уборочной техники

Поливомоечные и подметально-уборочные машины следует заправлять технической водой:

- На пунктах заправки. Для более эффективного использования поливомоечных машин, пункты заправки этих машин должны быть расположены вблизи обслуживаемых проездов (1–2 км). Заправочный пункт должен иметь удобный подъезд для машин и обеспечивать наполнение цистерны вместимостью 6 куб. м не более чем за 8–10 минут.
- В соответствии с п. 32 СанПин 2.1.3684–21, не допускается заправлять автомобили для полива и подметания технической водой и водой из открытых водоемов.

9) Уборка спила и листвы

Во исполнение требований Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, городским округам Московской области необходимо обеспечить заключение договоров на спил / смет исходя из нормативов их накопления с оплатой по факту (в соответствии с Протоколом совещания по вопросу статуса разработки схем санитарной очистки территорий №ПС-11 от 24.01.2020 г., г. Красногорск).

Объемы образования скошенной травы на газонах и опавшей листвы рассчитываются в соответствии с нормативно-производственным регламентом содержания озелененных территорий (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.1999 № 145):

- обыкновенные газоны:
 - скошенная трава – 0,15 т / 100 м кв.
 - листва – 2 т / 100 м кв.
- газоны на магистралях и улицах:
 - скошенная трава – 0,05 т / 100 м кв.
 - листва – 0,3 т / 100 м кв.

2.2. Зимняя механизированная уборка территорий Раменского городского округа

2.2.2.1 Расчет необходимого количества техники для организации зимнего содержания территорий Раменского городского округа

Среднее многолетнее количество дней в году в Раменском городском округе, в которое может возникнуть необходимость операций по зимнему содержанию территорий – около 155 суток (с октября по май).

В соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 №191/2014-03 «О благоустройстве в Московской области»:

- период зимней уборки определен с 1 ноября по 31 марта;
- в случае значительного отклонения от средних климатических особенностей текущей зимы, сроки начала и окончания зимней уборки могут изменяться решением организаций, выполняющих функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц.

1) Перечень операции и количество специализированной техники

Перечень основных операций технологического процесса зимней уборки автодорог городского округа представлен в таблице 2.4 [5, 37]. Состав дорожных работ, определенный классификацией, может дополняться необходимыми видами работ, определенными с учетом конструктивных особенностей автомобильной дороги и искусственных сооружений на ней и ее месторасположения.

Необходимое количество техники для содержания улично-дорожной сети Раменского ГО (таблица 1.9, 1.11) определялось по методике ОДМ 218.2.018-2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог [37] и Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест (утверждена Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г. [5]). Периодичность проведения работ (коэффициенты цикла) определены согласно ГОСТ Р 58862-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения [6]. Результаты расчета представлены в таблице 2.4.

2) Базы для приготовления и складирования технологических материалов

По месту нахождения исполнителя работ:

- МБУ «Содержание и благоустройство». ИНН 5040150805. г. Раменское, ул. Советская, д. 36а
- ООО «Меркурий». ИНН 5040099108. г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 211 (в ТУ Быково).
- ООО «ССК». с. Зюзино (в ТУ Вялковское).
- АО «Московское областное объединение по ремонту и строительству городских дорог». ИНН 5000001691. г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 21, литер Б22 (в ТУ Гжельское, ТУ Чулковское).
- ООО «Стройальянс». ИНН 7734431892. г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 35, к2, пом III ком 1, 2 оф 1, рм 1/9 (в ТУ Родники).
- ИП Карпенко Андрей Николаевич. ИНН 504013059404. с. Ульянино, д. 102 (в ТУ Ульянинское).
- ИП Рябов А.В. ИНН 504001717000. д.п. Родники (в ТУ Верейское).
- МКУ «ТУ Островецкое». ИНН 5040163681. д. Островцы, Центральная ул., д. 24 (в ТУ Островецкое).
- ООО «Альтарес». ИНН 5033003020. г. Озёры, ул. Калинина, д. 2 (в ТУ Софьинское).
- ОАО «Раменское ДРСУ». ИНН 5040048336. г. Раменское, ул. Михалевича, д.53-а (в ТУ Сафоновское, ТУ Удельная, ТУ Ильинский).
- ООО «КонтинентСтрой», ИНН 7721773962. г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр.1, ком. 171, оф. А8С (в ТУ Удельная).
- ООО «СОЮЗСТРОЙРЕСТАВРАЦИЯ» ИНН 5040122903. д. Сафоново, ул. Раменская, д. 77Б (в ТУ Ильинский)
- А также иные организации в соответствии с муниципальными контрактами.

3)

Таблица 2.3 – Расчет необходимого ежегодно количества реагента *СС road™* и песко-соляной смеси для предотвращения образования гололеда на дорогах местного значения в Раменском ГО на период 2022 – 2037 гг. (при разовом производстве работ)

Объект уборки	Площадь, м кв.	Хлористый кальций <i>СС road™</i> , кг	Песко-соляная смесь, кг
Удельная норма расхода на единицу площади, кг на м кв.	1	0,045	0,25
ВСЕГО по объектам благоустройства в 2022 г. <i>в том числе</i>	9 184 185	413 288	2 296 046
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>	7 740 000	348 300	1 935 000
<i>Объекты благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	714 880	32 170	178 720
<i>Территории общего пользования, ПКиО</i>	75 785	3 410	18 946
<i>Иные объекты благоустройства, расположенные на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	653 520	29 408	163 380
ВСЕГО по объектам благоустройства в 2027–2037 гг. <i>в том числе</i>	11 222 505	505 013	2 805 626
<i>Автомобильные дороги общего пользования</i>	9 778 320	440 024	2 444 580
<i>Объекты благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	714 880	32 170	178 720
<i>Территории общего пользования, ПКиО</i>	75 785	3 410	18 946
<i>Иные объекты благоустройства, расположенные на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов</i>	653 520	29 408	163 380
<i>Примечание: удельная норма расхода песко-соляной смеси принимается при условии содержания соли в составе смеси – 20% (ОДМ «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест»).</i>			

4) Снежные свалки и снегоплавильные пункты

Место снегоприемной площадки на территории Раменского ГО (согласно постановлению администрации Раменского городского округа №2285 от 24.02.2022 «Об определении места для складирования снега на территории Раменского городского округа Московской области в зимний период 2021-2022 года».):

- территория земельного участка с координатами 55.587834, 38.246334, площадью 39 000 кв.м., находящегося на участке неразграниченной государственной собственности по адресу: Московская область, г. Раменское, к востоку от кадастрового участка 50:23:0020284:983.

Таблица 2.4 – Перечень основных операций технологического процесса зимней уборки автодорог и необходимое количество техники для уборки дорог

№№	Вид работ	Технологические операции	Потребность в технике, ед.		Средства механизации	Рекомендуемая модель оборудования	Аналогичные модели навесного оборудования
			2022 г.	2027–2037 гг.			
1	Механизированная очистка дорожных покрытий (автомобильные дороги общего пользования) от снега	Очистка от снега дорожных покрытий	15	18	Плужно-щеточный снегоочиститель к КДМ на автомобильном шасси; плужный снегоочиститель на тракторе; боковой отвал к КДМ на автомобильном шасси	КДМ: КО-829Б1/КО-806	КО-829А, КДМ МКУ-9, КО-829А1, КО-713, ЭД 403; ЭД 226; SALO 3008; КО-823, ЭД-405
2	Распределение противогололедных материалов (ПГМ) механизированным способом	Распределение ПГМ на дорожных покрытиях	30	35	Солераспределительное или пескоразбрызгивающее оборудование к КДМ на автомобильном шасси; распределитель жидких ПГМ и КДМ на автомобильном шасси	КО-829А/ МТЗ-82 с навесным оборудованием	КО-806, SALO 3008 на КАМАЗ 53213, ЭД 403, ЭД 226; Сокол (АО Томез), ЭД-403А; ДКТ-503, КО-823, ЭД-405
3	Механизированная очистка дорожных покрытий (учтенные в титульных списках объектов благоустройства) от снега, в том числе территории объектов благоустройства в составе придомовых территорий МКД; территории общего пользования, ПКиО; территории иных объектов благоустройства	Очистка от снега механизированным способом	18 ед. трактора или 18 ед. УKM (по 1 ед. на каждое терр. управление)	18 ед. трактора или 18 ед. УKM (по 1 ед. на каждое терр. управление)	Подметальное оборудование к малогабаритному трактору; малогабаритные уборочные автомобили	МТЗ-82 с навесным оборудованием ИЛИ УKM-2500М	ВKM 2020, ВKM 1000, Bucher citycat, Bucher cityfant и др.
4	Формирование и уборка снежных валов	Формирование	9	9	Автогрейдер	Автогрейдер ДЗ-122 ИЛИ МТЗ-82 с навесным оборудованием	ДЗ-176, ДЗ-201, ДЗ-98, А-122Б, ГС10.01 и др.
		Погрузка	2	2	Фронтальный погрузчик, роторный снегопогрузчик	SDLGL-936 ИЛИ МТЗ-82 с навесным оборудованием	АМКОДОР, Пинский завод СММ ПО-26.
		Вывозка	33	41	Автосамосвалы	КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 тонн	КАМАЗ 43255, КАМАЗ 53605, КАМАЗ 65111
5	Удаление уплотненного снега с покрытий и обочин	Рыхление Сдвигание	См. п. 4	См. п. 4	Средний отвал к КДМ на автомобильном шасси Автогрейдер Рыхлитель барабанного типа на трактор	Автогрейдер ДЗ-122	ДЗ-176, ДЗ-201, ДЗ-98, А-122Б, ГС10.01 и др.
6	Вывоз снега из населенных пунктов, с искусственных сооружений, автобусных остановок и с участков дорог, вдоль которых расположены шумозащитные сооружения	Сдвигание снега с образованием валов	См. п. 4	См. п. 4	Автогрейдер	Автогрейдер ДЗ-122	ДЗ-176, ДЗ-201, ДЗ-98, А-122Б, ГС10.01 и др.
		Погрузка снега	См. п. 4	См. п. 4	Снегопогрузчик лаповый; фронтальный погрузчик роторный	Фронтальный погрузчик SDLGL-936; МТЗ-82 с погрузчиком универсал 800 S	АМКОДОР, Пинский завод СММ ПО-26.
		Вывоз	См. п. 4	См. п. 4	Автосамосвал	КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 тонн	КАМАЗ 43255, КАМАЗ 53605, КАМАЗ 65111

№№	Вид работ	Технологические операции	Потребность в технике, ед.		Средства механизации	Рекомендуемая модель оборудования	Аналогичные модели навесного оборудования
			2022 г.	2027–2037 гг.			
ВСЕГО единиц техники для проведения технологических операций по зимнему содержанию:							
	Очистка от снега дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования местного значения.		30	35	Комбинированная дорожная машина с ▪ щеточным оборудованием/отвалом; ▪ распределительным оборудованием	КО-829Б1/ КО-806 (на выбор)	
	Распределение ПГМ на дорожных покрытиях автомобильных дорог общего пользования местного значения.						
	Очистка от снега дорожных покрытий, учтенных в титульных списках благоустройства (территории объектов благоустройства в составе придомовых территорий МКД; территории общего пользования, ПКиО; территории иных объектов благоустройства) и распределение ПГМ.		18	18	Колесный трактор с: ▪ щеточным оборудованием/отвалом; ▪ распределительным оборудованием	МТЗ-82 с навесным оборудованием	
	Формирование снежных валов. Удаление уплотненного снега с покрытий и обочин. Сдвигание снега с образованием валов.		9	9	Автогрейдер	ДЗ-122	
	Погрузка снега		2	2	Фронтальный погрузчик	SDLGL-936	
	Вывоз снега		33	41	Самосвал	КАМАЗ 65115	
	ИТОГО:		92	105			

2.2 Нормативы и правила организации механизированной уборки в зимнее время

Основной задачей зимней уборки дорожных покрытий является обеспечение нормальной работы общественного транспорта и движения пешеходов. Сложность организации уборки связана с неравномерной загрузкой парка снегоуборочных машин, зависящей от интенсивности снегопадов, их продолжительности, количества выпавшего снега, а также от температурных условий.

Основные нормативные документы и методические рекомендации:

- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты письмом Росавтодора от 17 марта 2004 г. № ОС-28/1270-ис (взамен ВСН 24-88/Минавтодор РСФСР. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог).
- ОДМ 218.2.018–2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25 апреля 2012 г. № 203-р.
- Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах отраслевой дорожный методический документ руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах (утв. распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р).
- ОДМ 218.6.021–2019. Методические рекомендации по применению чистых низкотемпературных противогололедных материалов для зимнего содержания автомобильных дорог.
- ОДМ 218.8.002–2010 Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения).
- ГОСТ Р 50597–2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- ГОСТ Р 58862-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения.
- Приказ Министерства транспорта РФ от 16.11.2012 №402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».
- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- СП 112.13330.2011. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 57.13330.2011. Складские здания (Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001) и др.

1) Сроки проведения основных операций технологических процессов зимней уборки территорий

Технология зимней уборки дорог основана на комплексном применении средств механизации и химических веществ, что является наиболее эффективным и рациональным в условиях интенсивного транспортного движения.

Территории, относящиеся к проезжей части, зимой убирают в два этапа:

- Расчистка проезжей части и проездов;
- Удаление с проездов собранного в валы снега.

Ориентировочные объемы вывозимого снега могут быть рассчитаны по формуле 2.1 [37].

$$Q_{\text{снег}} = \left(S \cdot \frac{h}{1000} \cdot \frac{\rho_{\text{воды}}}{\rho_{\text{снега}}} \right) \cdot K_{\text{таян}} \quad (2.1)$$

где

$Q_{\text{снег}}$ – объем образуемого снега, м куб.;

S – площадь территории, подлежащей уборке, м кв.;

h – количество осадков за сезон (мм), по данным автоматических дорожных метеостанций или Росгидромета;

$\rho_{\text{воды}}$ – соответственно плотность воды, плотность снега (1 000 кг/м куб.; 500 кг/м куб.)

$\rho_{\text{снега}}$

$K_{\text{таян}}$ – коэффициент таяния снега (при использовании: химических ПГМ- 0,7÷0,8; комбинированных 0,8÷0,9, фрикционных – 1,0)



принимается с момента ее обнаружения до полной ликвидации, а окончание снегоочистки с момента окончания снегопада или метели до момента завершения работ.

После очистки проезжей части снегоуборочные работы должны быть проведены на остановочных пунктах общественного транспорта, тротуарах и площадках для стоянки и остановки транспортных средств.

Основываясь на характерных сведениях о снегопадах, их интенсивности и продолжительности за зиму, определяют необходимое число уборочных машин и организацию их работы на участке.

Сроки окончания снегоочистки и устранения зимней скользкости **на проезжей части** улично-дорожной сети Раменского ГО с учетом их транспортно-эксплуатационных характеристик в соответствии с ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6] представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Сроки окончания снегоочистки и устранения зимней скользкости **на проезжей части** дорог с учетом их транспортно-эксплуатационных характеристик

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Группа улиц	Срок устранения для дорог общего пользования (для дорог и улиц городов и сельских поселений), ч *
Рыхлый или талый снег	IA, IB	A, Б	не более 4 (3)**
	IB, II	B, Г	не более 5 (4)**
	III-IV	Д, Е	не более 6
	V	—	не более 12
Зимняя скользкость	IA, IB, IB	A, Б, B	не более 4 (5)**
	II-III	Г, Д	не более 5
	IV	Е	не более 6
	V	—	не более 12

Примечание:
 (*) Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости - с момента ее обнаружения. Очередность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется проектами содержания автомобильных дорог.
 (**) В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц городов и сельских поселений.
 Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6].

В соответствии с ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6]:

- Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог категорий IA-III допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 1 (2) см, на дорогах категории IV - не более 2 (4) см, на всех группах улиц - 5 см.
- Обочины дорог категорий IA, IB и IB должны быть очищены от снега по всей их ширине, обочины остальных дорог - на 50% их ширины.

2) Требования к сооружениям свалок для снега

В соответствии с п. 34 СанПиН 2.1.3684-21, собранный хозяйствующими субъектами, осуществляющими вывоз снега, снег должен складироваться на площадках с водонепроницаемым покрытием и обвалованных сплошным земляным валом или вывозиться на снегоплавильные установки.

Не допускается размещение собранного снега и льда на детских игровых и спортивных площадках, в зонах рекреационного назначения, на поверхности ледяного покрова водоемов и водосборных территориях, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения.

Так как стоимость вывоза снега резко возрастает при увеличении расстояния до места складирования, необходимо иметь разветвленную сеть снежных свалок, число которых должно быть экономически обоснованным.

Складирование собранного снега допускается осуществлять на специально отведенные площадки с водонепроницаемым покрытием и обвалованные сплошным земляным валом или вывозить снег на снегоплавильные установки. Размещение и функционирование снегоплавильных установок должно соответствовать требованиям законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Есть несколько вариантов организации свалок для снега:

1. Сухие снежные свалки должны удовлетворять таким основным требованиям:

- участок должен иметь планировку с приданием уклонов к водостокам, лоткам, канавам-кюветам, закрытым водостокам с водоприемными колодцами, которые исключают возможность подтопления в

периоды вывоза снега, снеготаяния и кратковременных оттепелей; иметь подъезды с усовершенствованным покрытием;

- устройство въездов и выездов на площадку свалки должно обеспечивать нормальное маневрирование автомобилей – самосвалов;
- быть освещенными для работы в ночное время;
- иметь отапливаемое помещение для обслуживающего персонала.

2. Речные свалки (для снега и льда, не загрязненных противогололедными материалами и реагентами), как правило, размещают на набережных рек вблизи сбросов теплых вод от теплоэлектроцентралей либо других промышленных предприятий, чтобы в районе сброса снега не образовался лед. Снег в реки сбрасывают со специальных погрузочных эстакад постоянного или временного (сборно – разборного) типа.

При устройстве речных свалок необходимо выполнять основные требования:

- обеспечивать разбивку льда в течение всего периода ледостава в местах сброса снега;
- поддерживать полыньи в местах свалки;
- иметь освещение свалки для производства работ в ночное время.

При разгрузке нескольких автомобилей расстояние между ними на месте выгрузки должно быть не менее 0,5 м.

▪ Водители автомобилей при въезде на свалку обязаны выполнять указания мастеров, бригадиров и рабочих свалки. Въезжать на свалку следует на малой скорости. Нельзя допускать ударов колес автомобилей о предохранительное устройство (брусья). Находиться пассажирам в кабине автомобиля при разгрузке снега категорически запрещается. При подъезде к ограничительному брусу водитель обязан открыть левую дверцу кабины.

▪ Учет объема вывезенного снега ведет дежурный по свалке, который выдает талоны водителям автотранспорта. По этим талонам предприятия по уборке производят расчет с организацией, выделяющей самосвалы для вывоза снега.

▪ Для регистрации работы свалки и передачи смен необходимо иметь журнал приема – сдачи дежурства по свалке. Принимающий смену обязан лично проверить состояние креплений, всех узлов и оградительных устройств и результаты осмотра занести в сменный журнал.

▪ Свалка должна быть снабжена спасательным, оградительным и другим инвентарем в соответствии с табелем оснащенности. Передачу имеющегося на свалке инвентаря производят по сменам под расписку в специальном журнале.

Запрещается устройство речных снежных свалок для загрязненного снега, или снега с примесью противогололедных средств.

Не допускается размещение мест складирования снега в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, сброс снега на поверхность ледяного покрова водоемов и водосборную территорию, а также в радиусе 50 м от источников нецентрализованного водоснабжения.

Принцип работы снегоплавильных установок для плавления снега.

Составной частью установки являются теплогенерирующий агрегат (газовая или дизельная горелка), расположенный в отдельном корпусе; емкость для загрузки снега; зона фильтрации и слива талой воды.

Поток горячих отработавших газов от теплогенерирующего агрегата направляется непосредственно по теплообменнику змеевидной формы, установленному горизонтально относительно емкости для снега. Нагретый газ, двигаясь в турбулентном потоке, создаваемом благодаря особенностям внутренней конструкции теплообменника, нагревает стенки теплообменника, которые передают тепло воде (снегу), находящемуся вокруг теплообменника.

Нагретые слои воды создают восходящий поток, который переносит теплую воду и передает тепло загруженному снегу. Для повышения эффективности смешивания потоков и соответственно передачи тепла от нагретых слоев в установке использована система принудительной подачи талой нагретой воды (насосы и система орошения). Талая вода через переливное отверстие переливается в зону фильтрации, где происходит частичная очистка воды от твердых примесей (песка, мелкого мусора). Отвод талой воды осуществляется через сливную трубу в ливневую канализацию. Осадок песка ложится на дно емкости плавления. После цикла работы емкость очищается от осадка через герметичные люки, находящиеся на тыльной стороне установки рядом со сливом.

Основные требования к организации работ плавления снега составляют: электропитание 220 или 380 В; подключение к газовой магистрали для станций с газовыми горелками; обеспечение стока талой воды. Мощность снегоплавильных установок может составлять от 2 куб. метров в час и до 250 куб. метров снега в час.

3)

Сгребание и подметание снега производится плужно-щеточным снегоочистителем после обработки дорожных покрытий противогололедными материалами одной машиной или колонной машин, в зависимости от ширины проезжей части автодороги с интервалом движения 15–20 м. Ширина полосы, обрабатываемой одной машиной (ширина захвата) при снегоуборке – 2,5 м. При обработке поверхности колонной машин, идущих «уступом», ширина захвата одной машины сокращается до 2 м.

Очистка части улиц до асфальта одними снегоочистителями может быть обеспечена только при сравнительно малой интенсивности движения транспорта (не более 100 маш./час), а также при снегопадах интенсивностью менее 0,5 мм/час (убирают без применения химических материалов путем сгребания и сметания снега плужно-щеточными снегоочистителями).

Число снегоочистителей зависит от ширины улиц, т.е. для предотвращения разбрасывания промежуточного вала и прикатывания его колесами проходящего транспорта за один проезд должна быть убрана половина улицы.

На улицах с двусторонним движением первая машина делает проход по оси проезда, следующие двигаются уступом с разрывом 20 – 25 м. Полоса, очищенная идущей впереди машиной, должна быть перекрыта на 0,5 – 1,0 м.

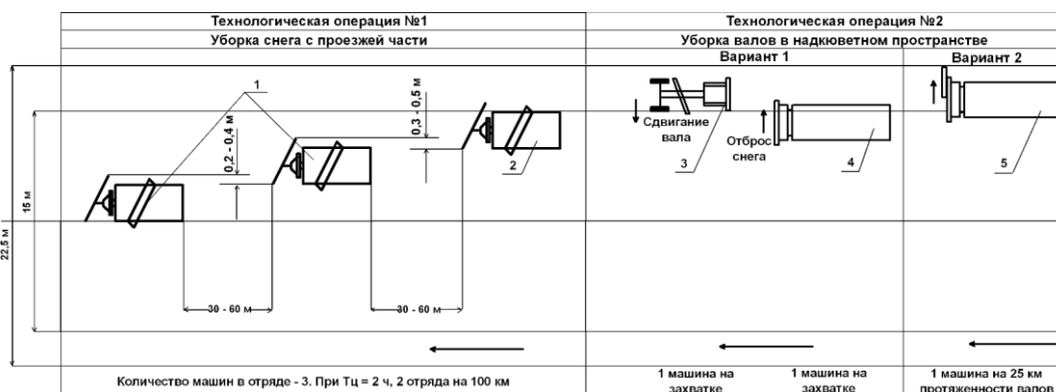


Рисунок 2.5 – Уборка снега с проезжей части и уборка валов в надкуветном пространстве

В соответствии с ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6]:

- Во время снегопада и (или) метели и до окончания снегоочистки на проезжей части дорог категорий IA-III допускается наличие рыхлого (талого) снега толщиной не более 1 (2) см, на дорогах категории IV - не более 2 (4) см, на всех группах улиц - 5 см.
- Обочины дорог категорий IA, IB и IB должны быть очищены от снега по всей их ширине, обочины остальных дорог - на 50% их ширины.

Таблица 2.6 – Сроки устранения снега и зимней скользкости на проезжей части дорог с учетом их транспортно-эксплуатационных характеристик

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Группа улиц	Срок устранения, ч
Рыхлый или талый снег	IA, IB	A, Б	не более 4 (3)*
	IB, II	В, Г	не более 5 (4)*
	III-IV	Д, Е	не более 6
	V	—	не более 12

Примечание:
 (* В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц городов и сельских поселений.
 Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6].

Таблица 2.7 – Требования к состоянию обочин, тротуаров и пешеходных дорожек к остановочным пунктам маршрутных транспортных средств

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (талого) снега на обочине толщиной слоя, не более, см	IA, IB	1 (2)	не более 4 ч
	IB, II		не более 5 ч
	III	3 (6)	не более 7 ч
	IV-V	не нормируется	не более 15 ч
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и пешеходных дорожках толщиной слоя, см, не более	IA, IB	5 (3)	не более 1 сут
	IB, II	5 (5)	
	III, IV, V	5 (10)	



Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах и служебных проходах мостовых сооружений толщиной слоя, см, не более	Для всех категорий дорог	5 (3)	не более 1 сут
Наличие снежных валов у ограждений или высоких бордюров** со стороны проезжей части шириной не более 0,5 м высотой, м, не более	IA, IB, IB	1	не более 3 сут
	II, III		не более 4 сут
	IV, V		не более 5 сут
Примечание: (*) Срок снегоочистки отсчитывается с момента окончания работ по ликвидации зимней скользкости и уборки снега с проезжей части. (**) Бордюры высотой более 20 см над покрытием проезжей части. Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6].			

На улицах очистку обочин осуществляют в течение 24 часов с момента окончания снегопада.

Состояние элементов обустройства дорог (заездных карманов, посадочных площадок, площадок отдыха и стоянок транспортных средств) после окончания работ по их снегоочистке должно соответствовать требованиям таблицы 2.8.

Таблица 2.8 – Требования к состоянию элементов обустройства

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Размер	Срок снегоочистки
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановочных пунктов маршрутных транспортных средств толщиной слоя, см, не более	IA, IB	2 (0)*	не более 6 ч
	IB, II, III	6 (4)*	
	IV–V	8 (6)*	
Наличие рыхлого (уплотненного) снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств толщиной слоя, см, не более	IA, IB	6 (4)*	не более 24 ч
	IB, II	8 (6)*	
	III, IV, V	12 (8)*	
Примечание: (*) В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц городов и сельских поселений. Срок снегоочистки отсчитывается с момента окончания снегопада Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6].			

На покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах маршрутных транспортных средств в городах и сельских поселениях не допускается наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению, выполняемых в сроки по таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Сроки проведения работ по очистке от снега и устранению зимней скользкости на **покрытии тротуаров, служебных проходов мостовых сооружений, пешеходных, велосипедных дорожек и на остановочных пунктах** маршрутных транспортных средств в городах и сельских поселениях

Вид снежно-ледяных образований	Интенсивность движения пешеходов (велосипедистов), чел./ч	Сроки устранения
Рыхлый и талый снег	более 250	не более 1 ч
	100–250	не более 2 ч
	менее 100	не более 3 ч
Зимняя скользкость	более 250	не более 12 ч
	100–250	не более 18 ч
	менее 100	не более 24 ч
Примечание: Срок устранения отсчитывается с момента окончания снегопада. Во время снегопада и до окончания снегоочистки допускается наличие рыхлого или талого снега для всех групп улиц толщиной не более 5 см, на тротуарах мостовых сооружений на дорогах категорий IA-II - не более 8 см, на остальных дорогах - не более 12 см. Источник: ГОСТ Р 50597-2017. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля [6].		

В регионах, относящихся к I-III дорожно-климатической зоне, после окончания работ по устранению снега и зимней скользкости допускается наличие уплотненного снега толщиной не более 6,0 см без отдельных неровностей высотой/глубиной более 4 см, который должен обрабатываться фрикционными материалами в течение 3 ч после окончания снегопада или метели.

Удаление уплотненного снега в весенний период при наступлении среднесуточной положительной температуры воздуха должно быть осуществлено в срок не более одних суток.

4) **Перекидка снега роторными очистителями**

Перекидывание снега шнекороторными снегоочистителями применяют на набережных рек, загородных и выездных дорогах, а также на расположенных вдоль проездов свободных территориях.

Вал снега укладывают в прилотовой части дороги. Во всех случаях, где это представляется возможным, для наилучшего использования ширины проезжей части, а также упрощения последующих уборочных работ вал снега располагают посередине двустороннего проезда.

При выполнении снегоочистительных работ особое внимание следует уделять расчистке перекрестков и остановок общественного транспорта. При расчистке перекрестков машина движется перпендикулярно валу, а при расчистке остановок и подъездов – сбоку, захватывая лишь его часть. Число проходов машины зависит от площади поперечного сечения вала. Собранный снег сдвигается в расположенный рядом вал или на свободные площади.

На насаждения и газоны разрешается перекидывать только свежесвыпавший снег. При перекидке снега на проездах с насаждениями должно быть исключено повреждение деревьев и кустарников, при этом применяются дополнительные насадки и желоба с направляющими козырьками, отрегулированными для каждого участка дорог. Это обеспечивает укладку перекидываемого снега на узкой полосе между проезжей частью и насаждениями, или даже через ряд кустарников, обеспечивая их сохранность.

Не допускается размещение снега и льда, загрязненного противогололедными материалами и реагентами, на площади зеленых насаждений, детских и спортивных площадках и в местах массового отдыха населения.

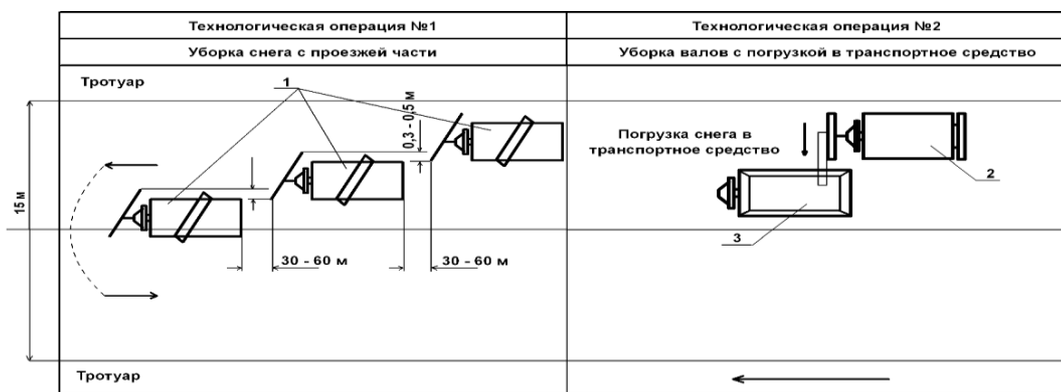


Рисунок 2.6 – Уборка снега с проезжей части и уборка валов с погрузкой в транспортное средство
 Сроки вывоза снега с территории улично-дорожной сети приведены в таблицах 2.5–2.9.

5) **Удаление уплотненного снега и льда**

Своевременное удаление снега и скола обеспечивает нормальную пропускную способность улиц и, кроме того, уменьшает возможность возникновения снежно-ледяных образований при колебаниях температуры воздуха.

При большей интенсивности движения, как правило, нельзя предотвратить образования уплотненного снега.

Состав работ по удалению уплотненного снега и льда:

- Скалывание уплотненного снега и снежной корки в лотках.
- Сгребание скола с очищенной полосы. Эта операция производится частично при сгребании и подметании снега и скола. Однако, формирование валов требует применения дополнительной техники – автогрейдеров и бульдозеров. Автогрейдеры должны быть снабжены специальным ножом гребенчатой формы, или скалывателями-рыхлителями. Сгребание снега следует производить:
 - в прилотовую часть проезда;
 - на площади, свободные от застройки, зеленых насаждений и движения транспортных средств, до конца зимнего сезона;
 - на разделительную полосу;
 - можно сыпать в люки обводненной дождевой или хозяйственно-фекальной канализации.
- Удаление снега и скола, собранного в валы и кучи. В транспортные средства снег грузят снегопогрузчиками или роторными снегоочистителями в следующем порядке. Снегопогрузчик движется вдоль прилотовой части улицы в направлении, противоположном движению общественного транспорта. Находящийся под погрузкой самосвал также движется задним ходом за погрузчиком. Движение самосвала задним ходом и работа погрузчика создают повышенную опасность для пешеходов. В связи с этим в процессе погрузки около снегопогрузчика должен находиться дежурный рабочий, который руководит погрузкой и не допускает людей в зону работы машины. Рабочие, обслуживающие снегопогрузчики, должны быть одеты в специальные жилеты. При погрузке снега роторными снегоочистителями опасность работы повышается, так как снегоочиститель и загружаемый самосвал движутся рядом в направлении движения



транспорта, осуществляя "проезжую часть 4 улицы Роторный г. снегоочиститель обслуживает один рабочий, ответственный за безопасность проведения работ. После загрузки самосвал вливается в общий поток транспорта, не мешая ему.

Снег и уличный смет, содержащие хлориды, должны вывозиться до начала таяния.

Снежно-ледяные образования, остающиеся после прохода снегопогрузчиков, должны быть в кратчайшие сроки удалены с поверхности дорожного покрытия с помощью скалывателей-рыхлителей или путем использования различных химических материалов.

Снежные валы на обочинах дорог категорий II-IV рекомендуется устраивать высотой не более 1 м.

На улицах:

- снег с проезжей части для временного складирования убирают в лотковую часть, на разделительную полосу или обочину и формируют в виде валов шириной не более 1,5 м с разрывами длиной 2,0-2,5 м;
- устройство разрывов и очистку водосточных решеток осуществляют в течение 16 часов после окончания снегопада;
- в лотковой части снежный вал формируют на расстоянии 0,5 м от бортового камня или барьерного ограждения для пропуска талых вод;
- перемещение снега на бортовой камень, тротуары, газоны при формировании вала не допускается;
- вывоз сформированных снежных валов с улиц групп А-Д осуществляют в течение 9 дней, групп Е – в течение 12 дней с момента окончания снегопада.

Формирование снежных валов **на дорогах не допускается**:

- на обочинах дорог категорий IA, IB и IB;
- перед железнодорожным переездом в зоне треугольника видимости с размерами сторон по 7.2 ГОСТ Р 50597-2017 вне обочины высотой более 0,5 м;
- перед пересечениями в одном уровне в зоне треугольника видимости с размерами сторон по 7.1 ГОСТ Р 50597-2017 вне обочины высотой более 0,5 м;
- перед пересечениями в одном уровне, железнодорожными переездами, пешеходными переходами и остановочными пунктами маршрутных транспортных средств – высотой более 0,5 м;
- на разделительной полосе шириной менее 5 м;
- на разделительной полосе шириной 5 м и более при отсутствии ограждений – высотой более 1 м;
- на тротуарах.

Формирование снежных валов **на улицах не допускается**:

- на пересечениях улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в пределах треугольника видимости;
- ближе 10 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта маршрутных транспортных средств;
- на тротуарах.

Формирование снежных валов не допускается на мостовых сооружениях дорог и улиц.

Допускается наличие уплотненного снежного покрова толщиной от 3 до 8 см в период зимнего содержания дорог с интенсивностью движения не более 1 500 авт/сут.

б) **Обработка дорожных покрытий противогололедными материалами и специальными реагентами для предотвращения уплотнения снега**

В соответствии с п. 33 СанПиН 2.1.3684-21, при температуре воздуха ниже 0°C для очистки дорожных покрытий допускается использование хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, антигололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с главой II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории евразийского экономического союза, и разделом 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

Химические вещества при снегоочистке препятствуют уплотнению и прикатыванию свежеснеговывающего снега, а при возникновении снежно-ледяных образований снижают силу смерзания льда с поверхностью дорожного покрытия.

Специальные химические реагенты для предотвращения уплотнения снега рекомендуется применять:

- При большей интенсивности движения, когда, как правило, нельзя предотвратить образования уплотненного снега без применения химических материалов на покрытиях дорог.
- В особых эксплуатационных условиях (подъемы дорог, подъезды к мостам, туннелям и т.п.), когда требуется повысить коэффициент сцепления колес транспортных средств с дорожным покрытием.

метод, а также метод пассивного воздействия, способствующий повышению коэффициента сцепления шин с дорогой, покрытой гололедной пленкой. Предпочтительно использовать профилактический метод, но его применение возможно только при своевременном получении сводок метеорологической службы о возникновении гололеда. После получения сводки необходимо обработать дорожное покрытие химическими реагентами. Чтобы реагенты не разносились колесами транспортных средств, их разбрасывают непосредственно перед возникновением гололеда. При такой обработке ледяная пленка по поверхности дорожного покрытия не образуется, дорога делается лишь слегка влажной.

Для устранения гололеда дорожное покрытие обрабатывают противогололедными препаратами.

Обработка дорожных покрытий при профилактическом методе борьбы с гололедом: начинают с улиц с наименьшей интенсивностью движения, т.е. улиц групп Б и В, а заканчивают на улицах группы А. *Такой порядок работы в наилучшей степени способствует сохранению реагентов на поверхности дороги.* Перечень улиц подлежащих первоочередной уборке см. в таблице 2.5.

Обработку дорог, покрытых гололедной пленкой, начинают с улиц группы А категории, затем посыпают улицы групп Б и В. Параллельно необходимо проводить внеочередные работы по выборочной посыпке подъемов, спусков, перекрестков, подъездов к мостам и туннелям. *Продолжительность обработки всех улиц группы А не должна превышать одного часа.* Для ускорения производства работ по борьбе с гололедом следует обрабатывать дороги только в полосе движения, на которую приходится примерно 60–70% ширины проезжей части улицы.

Выбор реагента для борьбы с гололедом

К противогололедным материалам относятся:

- химические:
 - твердые сыпучие (кристаллические, гранулированные или чешуирированные);
 - жидкие (растворы или рассолы химических реагентов);
- фрикционные:
 - мелкий щебень;
 - песок;
 - песчано-гравийная смесь;
 - шлак;
 - золы уноса;
- комбинированные
 - смесь фрикционных и химических материалов

При борьбе с гололедом или с образованием снежно-ледяных накатов широко применяют химические реагенты, водные растворы которых замерзают при низких температурах. Температурные условия определяют выбор материалов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ в зимний период обработка тротуаров и дорожных покрытий поваренной солью (NaCl).

Допускается применение песко-соляной смеси. Удельная норма расхода песко-соляной смеси принимается при условии содержания соли (технический хлористый натрий) в составе смеси – 5 – 10 % (ОДМ «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест).

Рекомендуется использование гранулированного хлорида кальция **CC Road™ (кальция хлорид дорожный)**. Предназначен для обработки дорог и улиц, пешеходных зон и тротуаров в любом диапазоне температур до –30°C. Раствор хлористого кальция имеет самую низкую температуру замерзания – 51°C при концентрации 29,5 %, тогда как хлористый натрий – при – 21,1°C (концентрация 23,3 %), хлористый магний при – –33,5°C (концентрация 21,0 %).

Реагенты, содержащие хлористый кальций, при растворении выделяют тепло. Плавление льда хлористым кальцием это экзотермическая реакция. Большинство других реагентов выбирают тепло из окружающей атмосферы во время плавления льда. Это эндотермическая реакция. В практических условиях, если температура опускается гораздо ниже температуры замерзания, скорость поглощения тепла из льда и снега замедляется до такого момента, когда эндотермические противогололедные реагенты с трудом могут создавать рассол. Когда нет рассола – нет эффекта от реагента. Поэтому хлористый натрий работает только до –6–8°C.

При определении нормы распределения расчет ведут на сухое вещество. Раствор можно распределять по дорожному покрытию с помощью специально оборудованных поливомоечных машин.

Хлористый кальций может применяться в виде раствора для профилактики обледенения и в сухом виде для борьбы с гололедом, льдом и снегом. Процесс плавления происходит с высокой скоростью.

Таблица 2.10 – Расход реагента **CC Road™** в интервале температур для предотвращения образования гололеда

Температура, °С	До –4	До –8	До –12	До –16	До –20
Хлористый кальций, грамм/м кв.	15	35	45	55	65

используется в европейских странах и сравнительно недавно появился на рынке России. Химический реагент изготовлен в соответствии с международным стандартом SNS-EN ISO 9001 : 2015, отличается длительным эффектом воздействия и соответствует современным требованиям безопасности.

Распределение противогололедных материалов по дорожному покрытию осуществляют специальными распределителями для твердых, жидких и смоченных противогололедных материалов (таблица 2.4).

7) Маршруты

Маршруты работы снегоочистителей выбирают так, чтобы сгребание и сметание начинались с проездов с наиболее интенсивным движением, а также имеющих торговые и административные центры до начала работы этих учреждений.

На наиболее широких дорогах при снегопадах большой интенсивности для повышения качества работ целесообразно на полосах дорожных покрытий, расположенных ближе к лотку, сначала выполнять сгребание, а затем подметание. В этом случае идущая впереди машина работает одним отвалом, сгребая снег, а подметает следующая за ней с поднятым отвалом. Для уменьшения периода работы плужно-щеточных снегоочистителей операцию механизированной снегоочистки можно ограничить одним сгребанием, что позволяет увеличить производительность в 1,5 раза.

8) Транспортно-производственные базы

Общая мощность баз должна определяться на основании расчетного количества спецмашин по очередям действия схемы.

Количество прочего и обслуживающего транспорта: линейно-оперативные машины, автобусы, топливо - заправщики, машины техпомощи, машины для нужд снабжения и т.п., обычно принимаются в размере 5-8% от количества основных спецмашин и механизмов.

Строительство транспортно-производственных баз должно осуществляться преимущественно по типовым проектам.

Рекомендуется обустроить базу технического обслуживания специализированного транспорта в промышленно складской зоне. На этих же площадках или недалеко от них желательно установить стендер для заправки машин водой. Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов относятся к объектам IV класса, минимальный размер санитарно-защитной зоны должен быть 100 м.

9) Базы для приготовления и складирования технологических материалов

Для эффективной борьбы с зимней скользкостью необходимы специализированные базы хранения, переработки и погрузки противогололедных материалов. Базы устраивают для химических реагентов, для фрикционных материалов, комбинированные (на которых хранятся материалы). Объем хранения зависит в основном от климатических условий и значения обслуживаемых дорог.

При организации баз для технологических материалов следует помнить, что используются базы во время сильных снегопадов, поэтому они должны иметь удобный подъезд.

Выбор площадки для устройства баз обуславливается наличием свободной площади, условиями планировки и принятым способом доставки технологических материалов (по железной дороге, автотранспортом, баржами), обеспечением минимума холостых пробегов распределителей.

Базы следует размещать на площадках, где отсутствуют грунтовые воды.

Базы для приготовления и складирования технологических материалов должны иметь асфальтированные площадки.

Для производства погрузочных работ на базе должна быть организована круглосуточная работа машин и механизмов.

Машины и механизмы, занятые на работах по приготовлению технологических материалов, должны проходить ежедневное обслуживание, включающее внешний контроль, уборку, тщательную мойку горячей и холодной водой и т.п.

Емкость баз по приготовлению и хранению противогололедных материалов должна быть рассчитана с коэффициентом запаса 1,2 – 1,3 от ежегодного заготавливаемого объема материалов.

2.2 Ручная уборка территорий Раменского городского округа

2.2.3.1 Определение количества дорожных рабочих /дворников для уборки и содержания территорий

В соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области»:

- период летней уборки определен с 1 апреля по 31 октября;
- мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные организациями, выполняющими функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц;
- период зимней уборки определен с 1 ноября по 31 марта;
- в случае значительного отклонения от средних климатических особенностей текущей зимы, сроки начала и окончания зимней уборки могут изменяться решением организаций, выполняющих функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц.

Территории дворов, тротуаров и прочих объектов благоустройства, подлежащих ручной уборке в Раменском ГО предлагается отнести к I–II классу (в зависимости от проходимости, в ТУ Раменское – к II классу, в остальных ТУ – к I классу). Состав и периодичность работ всех видов ручной уборки (зимние, летние и внесезонные) территорий Раменского ГО приведен в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Состав и периодичность работ по уборке территорий в Раменском ГО [5]

Вид уборочных работ	Периодичность работ по классам территории		
	I класс	II класс	III класс
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)			
Подметание свежевыпавшего снега толщиной до 2 см	1 раз в сутки в дни снегопада		2 раза в сутки в дни снегопада
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	Через 3 часа во время снегопада	Через 2 часа во время снегопада	Через 1 час во время снегопада
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами	1 раз в сутки во время гололеда	2 раза в сутки во время гололеда	
Очистка территорий от наледи и льда	1 раз в 3 суток во время гололеда	1 раз в 2 суток во время гололеда	1 раз в сутки во время гололеда
Подметание территории в дни без снегопада	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	1 раз в сутки в дни без снегопада	
Очистка урн от мусора	1 раз в сутки		
Промывка урн	1 раз в месяц		
Протирка указателей улиц и промывка номерных фонарей	2 раза в холодный период		
Сдвигание свежевыпавшего снега в дни сильных снегопадов	3 раза в сутки		
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)			
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	1 раз в 2 суток	1 раз в сутки	2 раза в сутки
Уборка газонов	1 раз в 2 суток		
Поливка газонов из шлангов	1 раз в 2 суток		
Мойка территорий	3 раза в теплый период		
<i>Примечание:</i>			
В соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда [7], в зависимости от интенсивности пешеходного движения территории разбиваются на 3 класса: I класс – до 50 чел./ч; II класс – от 50 до 100 чел./ч; III класс – свыше 100 чел./ч. Интенсивность пешеходного движения определяется на полосе тротуара шириной 0,75 м по пиковой нагрузке утром и вечером (суммарно с учетом движения пешеходов в обе стороны).			

Нормы обслуживания на выполняемые вручную виды работ при уборке тротуаров и дворовых территорий приведены в Приказе Госстроя РФ от 09.12.1999 № 139 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда» [8].

В Приложении 7 к Тому 2 приведен расчет общего количества рабочих для проведения ручной уборки территорий Раменского ГО (в разрезе территориальных управлений Администрации) в соответствии с нормами, представленными в приказе Госстроя РФ от 09.12.1999 №139 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда» [8]. Расчет произведен на основании площадей территории, подлежащих ручной уборке в соответствии с действующими титульными списками объектов благоустройства.

Необходимое количество дворников для совершения работ летней и зимней ручной уборки территорий Раменского ГО в 2022–2037 гг. составит в зимний период – 6 944 человека, в летний период – 893 человека.

2.2.2 Нормативы и правила организации ручной уборки и содержания территорий

Ручной уборке обычно подлежат территории дворов, тротуары и пешеходные дорожки с усовершенствованным покрытием.

Уборка дворовых территорий подразделяется на летнюю и зимнюю.

Основные нормативные документы и методические рекомендации:

- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г.
- Приказ Госстроя РФ от 09.12.1999 № 139 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда» (МДК 2-02.01).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87.
- СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- СП 112.13330.2011. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 57.13330.2011. Складские здания (Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001) и др.

2.2.3.2.1 Летняя ручная уборка

Летняя уборка включает в себя: подметание, мойку или поливку придомовых территорий вручную или с помощью спецмашин, уход за газонами.

Уборка производится в основном в поздние вечерние или ранние утренние часы, когда количество пешеходов незначительно. Мойку тротуаров следует производить только на открытых тротуарах, непосредственно граничащих с прилотовой полосой, и в направлении от зданий к проезжей части улицы до выполнения этой операции на проезжей части, для чего время уборки тротуаров должно быть увязано с графиком работы поливочных машин.

Благоустройство внутридворовых территорий в значительной мере влияет на трудозатраты и качество уборки внутри квартала. Особенное влияние следует уделять бордюрам. Бордюрный камень должен обеспечивать препятствие стеканию грунта на проезжую часть.

Обслуживание территорий осуществляют дворники (дорожные рабочие).

Перечень работ ручной уборки территорий в летний период:

1. Подметание территории. Состав работ: Подметание территории, уборка и транспортировка мусора в установленное место.
2. Мойка территории с усовершенствованными и неусовершенствованными покрытиями. Состав работ: Мойка территории из шланга.
3. Поливка территории с покрытиями и без покрытий из шланга. Состав работ: Поливка территории из шланга.
4. Уборка контейнерных площадок в теплое время года. Состав работ: Уборка мусора вокруг контейнера и погрузка его в контейнер. Очистка участков территорий от мусора при механизированной уборке. Состав работ: Подметание вручную участков, недоступных для уборки машиной. Сметание мусора на полосу механизированной уборки.
5. Уход за бетонными, гранитными и мраморными ступенями и площадками перед входом в подъезд. Подметание ступеней и площадок. Состав работ: Подметание метлой ступеней и площадок перед входом в подъезд. Мытье ступеней и площадок. Состав работ: Мытье ступеней и площадок перед входом в подъезд с периодической сменой воды или моющего раствора.
6. Уборка газонов. Состав работ: Уборка мусора с газонов, транспортировка мусора в установленное место.
7. Поливка газонов из шланга. Состав работ: Равномерная поливка газонов из шланга.
8. Уборка отмосток. Состав работ: Уборка мусора с отмосток. Транспортировка мусора в установленное место на расстояние до 100 м.
9. Уборка приямков. Состав работ: Очистка ограждающей решетки от грязи. Снятие решетки. Очистка приямков глубиной до 1 м от грязи. Транспортировка мусора в место на расстояние до 100 м. Мытье ограждающей решетки и приямка. Установка решетки на место.

2.2.3.2. Зимняя ручная уборка

Зимняя уборка включает: подметание и сдвигание снега, посыпка наледи песком или смесью песка с хлоридами, удаление снега и снежно-ледяных образований.

Неуплотненный, свежесвыпавший снег толщиной слоя до 2 см подметается метлой, а свыше 2 см сдвигается с помощью движка.

Уборку тротуаров и пешеходных дорожек следует осуществлять с учетом интенсивности движения пешеходов после окончания снегопада или метели в сроки, приведенные в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Время проведения уборки тротуаров в зависимости от интенсивности движения пешеходов

Интенсивность движения пешеходов, чел./час [б]	Время проведения работ, час [б]	Перечень пешеходных зон на территории Раменского ГО
более 250	1	–
от 100 до 250	2	–
до 100	3	Площадки перед памятниками, зданием Администрации, территории дворов многоквартирных домов и т.п.

При ручной уборке снег с усовершенствованных покрытий убирается полностью – «под скребок», с неусовершенствованных покрытий и с территорий без покрытий снег убирается не полностью – «под движок», при этом оставляется слой снега для его последующего уплотнения.

Очистка тротуаров под скребок от снега и льда следует производить в период с 6 до 8 часов утра, а при снегопадах – по мере необходимости с таким расчётом, чтобы пешеходное движение на них не нарушалось

На тротуарах шириной более 6 м, отделенных газонами от проезжей части улиц, допускается сдвигать снег в валы на середину тротуара для последующего удаления. Для обеспечения нормального движения транспорта и эффективной работы снегоуборочных машин вал снега укладывается с таким расчетом, чтобы в основании он был не шире 1,5 м.

Участки территории, покрытые уплотненным снегом или льдом, убираются при помощи машин со скалывающим устройством или вручную. Удаление скола производится одновременно со скалыванием или немедленно после него с помощью спецмашин или вручную. Складирование снега на внутриворонных территориях должно предусматривать отвод талых вод.

При гололеде производится посыпка территорий песком. Для посыпки применяется крупнозернистый и среднезернистый речной песок, не содержащий камней и глинистых включений. Песок предварительно просеивается через сито с отверстиями диаметром 5 мм.

Следует ежедневно производить осмотр и удаление сосулек. Обслуживание территорий осуществляют дворники (дорожные рабочие).

Перечень работ ручной уборки территорий в зимний период:

1. Подметание свежесвыпавшего снега без предварительной обработки территории смесью песка с хлоридами. Состав работ: Подметание свежесвыпавшего снега толщиной до 2 см. Сгребание снега в валы или кучи.
2. Посыпка территории. Состав работ: Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами.
3. Очистка участков территорий от снега и наледи при механизированной уборке. Состав работ: Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной. Сдвигание снега и наледи на полосу механизированной уборки.
4. Транспортировка смеси песка с хлоридами от места складирования к месту посыпки. Состав работ: Наполнение емкости смесью песка с хлоридами. Транспортировка емкости со смесью на тележке к месту посыпки на расстояние до 100 м.
5. Подготовка смеси песка с хлоридами. Состав работ: Просеивание песка через сито. Размешивание с хлоридами.
6. Посыпка территории. Состав работ: Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами.
7. Подметание свежесвыпавшего снега после обработки песком. Состав работ: Подметание свежесвыпавшего снега толщиной слоя до 2 см.
8. Сдвигание свежесвыпавшего снега. Состав работ: Сдвигание свежесвыпавшего снега толщиной слоя более 2 см движком в валы или кучи.
9. Очистка территорий с усовершенствованными покрытиями от уплотненного снега. Состав работ: Очистка территории от уплотненного снега скребком. Сгребание снега в валы или кучи.
10. Очистка территорий от наледи без предварительной обработки хлоридами. Состав работ: Скалывание наледи толщиной до 2 см. Сгребание скола в валы или кучи.
11. Очистка территорий от наледи и льда с предварительной обработкой хлоридами. Состав работ: Посыпка наледи и льда толщиной более 2 см хлоридами. Скалывание разрушенной корки наледи ломом. Сгребание скола в валы или кучи.

12. Очистка от наледи и льда водосточных труб, крышек люков пожарных колодцев. Состав работ: скалывание корки наледи и льда толщиной слоя свыше 2 см. Сгребание скола в валы или кучи и сдвигание его к бортовому камню на расстояние до 30 см.
13. Перекидывание снега и скола. Состав работ: Перекидывание снега и скола на газоны и свободные участки территорий с последующим равномерным разбрасыванием.
14. Сдвигание снега и скола, сброшенного с крыш. Состав работ: Сдвигание в валы или кучи снега и скола, сброшенного с крыш, на расстояние до 30 м.
15. Погрузка снега и скола. Состав работ: Погрузка снега и скола лопатой на транспортер.
16. Очистка участков территорий от снега и наледи при механизированной уборке. Состав работ: Очистка вручную участков, недоступных для уборки машиной. Сдвигание снега и наледи на полосу механизированной уборки.
17. Укладка снега в валы или кучи после механизированной уборки. Состав работ: Укладка снега в валы или кучи.
18. Уход за бетонными, гранитными и мраморными ступенями и площадками перед входом в подъезд. Состав работ: Сметание свежевыпавшего снега метлой толщиной покрова до 2 см. Отбрасывание снега в сторону лопатой на расстояние до 3 м.
19. Очистка контейнерной площадки в холодный период. Состав работ: Очистка площадки от снега и наледи.

2.2.3.2.3 Внесезонные уборочные работы

1. Погрузка мусора лопатой. Состав работ: Погрузка мусора лопатой на автотранспорт при высоте бортов до 0,8 м. Норма времени на 1 м куб. – 46,8 мин.
2. Очистка урн от мусора. Состав работ: Очистка урн от мусора. Транспортировка мусора в установленное место.
3. Промывка урн. Состав работ: транспортировка урн в установленное для промывки место. Промывка урн водой с применением моющих средств. Транспортировка чистых урн на место. Промывка нетранспортируемых урн водой с применением моющих средств на месте.
4. Промывка номерных фонарей на домах и протирка указателей. Состав работ: промывка номерных фонарей водой с применением моющих средств, вытирание насухо. Состав работ: Протирка указателей влажной тряпкой.

2.3 МЕТОД ЯДОК САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Содержание мест общественного пользования включает своевременную уборку территорий и расстановку урн. На всех площадях и улицах, в садах, парках, на вокзалах, на пристанях, рынках, остановках общественного транспорта, у входов в административные здания, объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, культуры и спорта, здравоохранения, образования, местах потенциального скопления людей и других местах должны быть выставлены в достаточном количестве урны.

- В соответствии с п. 29 СанПиН 2.1.3684–21, на территориях общего пользования населенных пунктов владельцами этих территорий должны быть установлены урны, расстояние между урнами должно составлять не более 100 м. Удаление отходов из урн должно обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.
- За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, предприятия и учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.
- Запрещается у киосков, палаток, павильонов мелкорозничной торговли и магазинов складировать тару и запасы товаров, а также использовать для складирования прилегающие к ним территории.

2.3.1 Расчет количества урн и контейнеров для содержания мест общественного пользования

Таблица 2.13 – Расстановка урн и контейнеров на территории МО

Объект	2022 год	2027 год	2037 год
Территории общего пользования населенных пунктов	Урна на каждые 100 м		
Парковая зона	Урна на каждые 800 м кв. парковой зоны		
Дворовые урны	Урны объемом 10 л у каждого подъезда многоквартирных жилых домов		
Пляжи	Урна на каждые 1600 м кв. (расстояние между установленными урнами не должно превышать 40 м) Контейнер на каждые 4 000 м кв.		
Торговые объекты и рынки	Урны и контейнеры. на каждые 200 м кв.		
Кладбища	Контейнеры. Вывоз 52 дня в году		

Таблица 2.13.а – Необходимое количество урн и контейнеров на территории Раменского ГО

Конец года	2022 год	2027 год	2037 год
Улично-дорожные сети, в том числе:	Каждые 100 метров	Каждые 100 метров	Каждые 100 метров
остановки общ. транспорта	У каждой остановки	У каждой остановки	У каждой остановки
площади	Фактически установлено – 34	От 34	От 34
зона отдыха	Фактически установлено – 19	От 19	От 19
иные объекты благоустройства	Фактически установлено – 413	От 413	От 413
пешеходная зона	Фактически установлено – 11	От 11	От 11
Парковая зона	На каждые 800 м кв. (фактически установлено: 52 – парки, 18 – бульвары, 6 – скверы)	На каждые 800 м кв.	На каждые 800 м кв.
Дворовые урны	У каждого подъезда МКД (факт. установлено – 3 748 шт.)	У каждого подъезда МКД	У каждого подъезда МКД
Рыночные комплексы	На каждые 200 м кв.	На каждые 200 м кв.	На каждые 200 м кв.

2.3.2 Нормативные требования санитарной очистки и содержания мест общественного пользования

2.3.2.1 Парковая зона

Правила расстановки урн

На территории парка количество урн определяется и устанавливается хозяйствующим субъектом, владеющим парком, из расчета 1 урна на 800 м кв. площади парка. Расстояние между урнами должно быть не более 40 м вдоль пешеходных дорожек.

Уборка территории парка должна производиться хозяйствующим субъектом, владеющим парком, ежедневно.

Хозяйствующим субъектом, владеющим парком, на территории парка должны проводиться дератизационные и дезинсекционные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2.3 Торговые объекты и рынки

Содержание мест (площадок) накопления ТКО осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм, в т.ч. СП 2.3.6.3668–20, СанПин 2.1.3684–21.

На территориях торговых объектов хозяйствующими субъектами, которым принадлежат соответствующие торговые объекты, должна проводиться ежедневная уборка. Уборка с использованием дезинфицирующих средств должна проводиться не реже 1 раза в месяц.

Хозяйствующие субъекты, которым принадлежат соответствующие торговые объекты, обязаны обеспечить проведение дезинсекции и дератизации мест (площадок) накопления ТКО, образующихся в процессе деятельности торгового объекта.

На территориях торговых объектов и рынков, реализующих продукцию непродовольственного назначения (далее – торговые объекты), хозяйствующими субъектами, которым принадлежат соответствующие торговые объекты, должны быть установлены урны и оборудованы общественные туалеты.

Территории торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию, должны быть оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения, водоотведения в соответствии с требованиями к общественным зданиям и сооружениям в части хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения согласно законодательству о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений.

При отсутствии систем централизованного водоснабжения и водоотведения, а также невозможности их использования, работа торговых объектов допускается при условии организации нецентрализованного водоснабжения и водоотведения и (или) систем автономного водоснабжения и водоотведения. При оборудовании внутренней канализационной сети необходимо устройство локальных очистных сооружений. Не допускается сброс неочищенных сточных вод в открытые водоемы, поглощающие колодцы и на прилегающую к ним территорию. При отсутствии централизованных и локальных очистных сооружений водоотведение стоков допускается осуществлять в водонепроницаемую емкость, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения или сливные станции автотранспортом, предназначенным для транспортирования сточных вод.

На территориях торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию ТКО должны собираться в мусоросборники, установленные на площадках с твердым покрытием. Допускается временное хранение бывших в употреблении упаковки и упаковочных материалов без органических остатков и загрязнений на поверхности упаковки и упаковочных материалов в специально отведенных местах (отдельном помещении, зоне, секции, отделе) за исключением торгового зала, производственных (в т.ч. фасовочных) помещений, коридоров. При накоплении отходов в мусоросборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения. Хозяйствующие субъекты обязаны обеспечить проведение промывки и дезинфекции мусоросборников, а также уборку, дезинсекцию и дератизацию мест (площадок) накопления ТКО.

На территории торговых объектов разрешается организация приема и хранения стеклотары от населения при выделении отдельных помещений для ее хранения либо установки специальных автоматов для приема стеклотары.

Во всех помещениях ежедневно должна производиться влажная уборка с применением моющих средств. Уборка торгового зала производится ежедневно в конце рабочего дня с применением моющих средств. В туалетах уборка ежедневно должна проводиться с применением моющих и дезинфицирующих средств. Один раз в месяц должна проводиться уборка всех помещений торговых объектов, а также мытье оборудования и инвентаря с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

Ответственность за уборку рыночных комплексов берет на себя собственник рыночного комплекса, управляющая компания рыночного комплекса и т.п.

2.3.2.3 Территории кладбищ

Санитарное содержание территории кладбища следует производить согласно СанПин 2.1.3684–21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

На кладбище и других объектах похоронного назначения их владельцем должна быть оборудована система водоснабжения и водоотведения для нужд данных объектов.

На кладбище его владельцем должны быть оборудованы контейнерные площадки для накопления ТКО в соответствии с п. 3 СанПин 2.1.3684–21.



2.3 Территории лечебно-профилактических учреждений

Режим и способ уборки территории с твердым покрытием зависят от специфики лечебного учреждения и решаются на месте по согласованию с санитарно-эпидемиологической станцией.

Содержание мест (площадок) накопления ТКО осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм, в т.ч. СП 2.1.3678–20, СанПиН 2.1.3684–21:

- Контейнерную площадку следует располагать на расстоянии не ближе 25 м от лечебных корпусов и пищеблоков.

Сбор отходов в местах их образования (медицинские учреждения) осуществляется в соответствии с классами их опасности. Сбор отходов, их разделение на группы, хранение и подготовку к вывозу в медицинских учреждениях осуществляет специально обученный этому персонал.

В соответствии с п. 201 СанПиН 2.1.3684–21, контейнеры с медицинскими отходами класса А устанавливаются на специальной площадке. Контейнерная площадка должна располагаться на территории хозяйственной зоны медицинской организации не менее чем в 25 м от лечебных корпусов и пищеблока, иметь твердое покрытие (асфальтовое, бетонное). Размер контейнерной площадки должен превышать площадь основания контейнеров на 0,5 м во все стороны. Контейнерная площадка должна иметь ограждение.

В соответствии с СП 2.1.3678–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», на территории земельного участка, используемого хозяйствующим субъектом на праве собственности или ином законном основании, не допускается скопление мусора. Уборка собственной территории проводится ежедневно или по мере загрязнения.

Мусор должен собираться в контейнеры, закрывающиеся крышками. Очистка мусоросборников должна проводиться при заполнении 2/3 их объема.

Контейнерная площадка для сбора ТКО должна быть с твердым покрытием. Размеры площадки должны превышать площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны.

Уборочный инвентарь, используемый для уборки помещений, маркируется в зависимости от назначения помещений и видов работ. Инвентарь для уборки туалетов должен иметь иную маркировку и храниться отдельно от другого инвентаря.

2.3.2.5 Пляжи и прибрежные зоны

На организованных местах массового купания населения и пляжах количество урн и контейнеров для мусора следует определять в соответствии с требованиями санитарных норм, в т.ч. СанПиН 2.1.3684–21.

Рекомендации по содержанию пляжей и мест массового купания.

- Урны на пляже должны размещаться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, на расстоянии не менее 10 м от уреза воды. Расстояние между установленными урнами не должно превышать 40 м.

- Урны должны быть установлены из расчета не менее 1 урны на 1 600 м кв. территории пляжа.

- Накопление ТКО на пляже должно осуществляться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, в контейнерах и на контейнерных площадках, расположенных в хозяйственной зоне и оборудованных в соответствии с п. 3 СанПиН 2.1.3684–21.

- На каждые 4 000 м кв. площади пляжа должен устанавливаться 1 контейнер. Расстояние от контейнерной площадки до уреза воды должно составлять не менее 50 м.

- Почва на пляжах должна соответствовать гигиеническим нормативам к составу и свойствам почв населенных мест.

- Уборка территории пляжа, уборка и дезинфекция общественных туалетов, душевых, раздевалок в период эксплуатации пляжей должна производиться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, 1 раз в день.

- Для механизированной уборки пляжей рекомендуется использование пляжно-уборочной машины

Пример техники BeachTech 2800: буксируемая трактором пляжно-уборочная машина BeachTech 2800 может убирать до 30 000 кв. м. в час с максимальной глубиной просеивания песка до 30 см. Модель 2800 адаптирована для применения с большинством тракторов зарубежного и отечественного производства, что позволяет убирать пляжи с любым рельефом. Машина способна собирать мусор от мелких фракций (пробки, окурки) до крупных камней, работать у кромки воды и в воде у берега, эффективно просеивать мелкий песок.

На пляже хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, должны проводиться дератизационные и дезинсекционные мероприятия в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2.4.1 Расчет количества общественных уборных

- В парках и местах массового отдыха населения хозяйствующими субъектами, владеющими парками и местами массового отдыха, должны быть установлены общественные туалеты.
- На территориях пляжей хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, должны быть установлены кабины для переодевания (раздевалки), общественные туалеты, душевые, урны.
- Количество раздевалок, общественных туалетов, душевых определяется хозяйствующими субъектами с учетом площади пляжа.
- Размещение и эксплуатация стационарных общественных туалетов должны осуществляться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, в соответствии с требованиями Санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. При отсутствии централизованной системы водоотведения должны быть установлены мобильные туалетные кабины.
- Общественные туалеты и душевые на пляже должны размещаться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, на расстоянии не менее 50 м и не более 200 м от уреза воды. Расстояние между туалетами, душевыми, должно составлять не более 100 м.
- Уборка территории пляжа, уборка и дезинфекция общественных туалетов, душевых, раздевалок в период эксплуатации пляжей должна производиться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, 1 раз в день.
- На территориях парков хозяйствующими субъектами должны быть установлены общественные туалеты, исходя из расчета 1 место на 500 посетителей.

2.4.2 Нормативные требования и документы

Общественные туалеты должны устраиваться в следующих местах:

- на площадях, транспортных магистралях, улицах с большим пешеходным движением;
- на площадях у вокзалов, железнодорожных станций, авто- и речных вокзалов, автостанций и аэровокзалов;
- в местах проведения массовых мероприятий;
- в зонах размещения и на территориях ярмарок, крупных объектов торговли и услуг, объектов общественного питания, объектов культурно-развлекательного и спортивного назначения;
- на территории объектов рекреации: в садах, парках, лесопарках, на бульварах (шириной более 25 м);
- на АЗС и стоянках автомобилей свыше 25 машино-мест;
- в зонах массового отдыха, на стадионах, пляжах;
- около кинотеатров, выставок;
- в иных общественных местах.

В соответствии с п. 28 СанПиН 2.1.3684–21, хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие общественные туалеты и мобильные туалетные кабины, обязаны обеспечить их содержание и эксплуатацию в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Основные нормативные документы:

- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

2.5 МЕРИТЕНКА КАЧЕСТВА УБОРКИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Критерием оценки состояния уборки территорий может послужить средний процент нарушений, выявленных в ходе проверки состояния уборки и санитарной очистки территории.

Исходя из среднего процента нарушений по трехбалльной системе (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), выставляется оценка:

- «хорошо» – выявлено до 5% нарушений;
- «удовлетворительно» – выявлено от 5,1% до 15% нарушений;
- «неудовлетворительно» – выявлено свыше 15% нарушений.

Расчет рекомендуется вести до десятых долей %.

Оценка состояния уборки осуществляется по 5 основным направлениям: улицы, проезды, переулки, территории, прилегающие к объектам торговли; дворовые территории; тротуары (в летнее время – газоны); остановки общественного транспорта.

Определять процент нарушений следует:

$$Z_{cp} = \frac{Z_{наруш.улиц} + Z_{наруш.торговли} + Z_{наруш.двор} + Z_{наруш.трот.} + Z_{наруш.остан.}}{5} * 100 \quad (2.2)$$

где

Z_{cp} – средний процент нарушений по уборке, %;

$Z_{наруш. улиц}$ – доля выявленных нарушений в состоянии улиц, проездов, переулков и др., ед.;

$Z_{наруш. торговли}$ – количество выявленных нарушений в содержании территорий, прилегающих к объектам торговли, ед.;

$Z_{наруш. двор.}$ – доля выявленных нарушений по дворовым территориям, ед.;

$Z_{наруш. трот.}$ – доля выявленных нарушений по тротуарам (газонам), ед.;

$Z_{наруш. остан.}$ – доля выявленных нарушений по остановкам общественного транспорта.

При подсчете среднего процента учитывается доля нарушений каждого направления проверки.

2.6 ОБРАЩЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

Обращение с животными без владельцев в Раменском ГО следует производить в соответствии с:

- Федеральным законом ФЗ-131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Законом Московской области от 28.12.2016 № 201/2016-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области государственными полномочиями Московской области в области обращения с безнадзорными животными».

3 РАЗДЕЛ. ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С КОММУНАЛЬНЫМИ И БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1 РАСЧЕТНЫЕ НОРМЫ И ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА ТКО И КГО

3.1.1 Предлагаемая схема движения потоков отходов

На территории Раменского ГО предлагается следующая система обращения с ТКО и КГО:

Контейнерная система **раздельного** сбора отходов от населения в многоквартирных домах, организаций и предприятий. Контейнерная/бесконтейнерная система **раздельного** сбора отходов от населения частного сектора и индивидуальной жилой застройки. Организация работы пунктов приема вторичного сырья. Вывоз отходов на комплекс переработки отходов «Восток» с последующим захоронением (до 2023 г.) и обезвреживанием (с 2023 г.) (рисунки 3.1.а – 3.1.в).

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Московской области [39], отходы от Раменского городского округа планируется направлять на обработку на КПО «Восток» с последующим размещением на полигоне при КПО «Восток» до 2023 г., с последующим обезвреживанием на ЗТО «Воскресенск» с 2023 г.



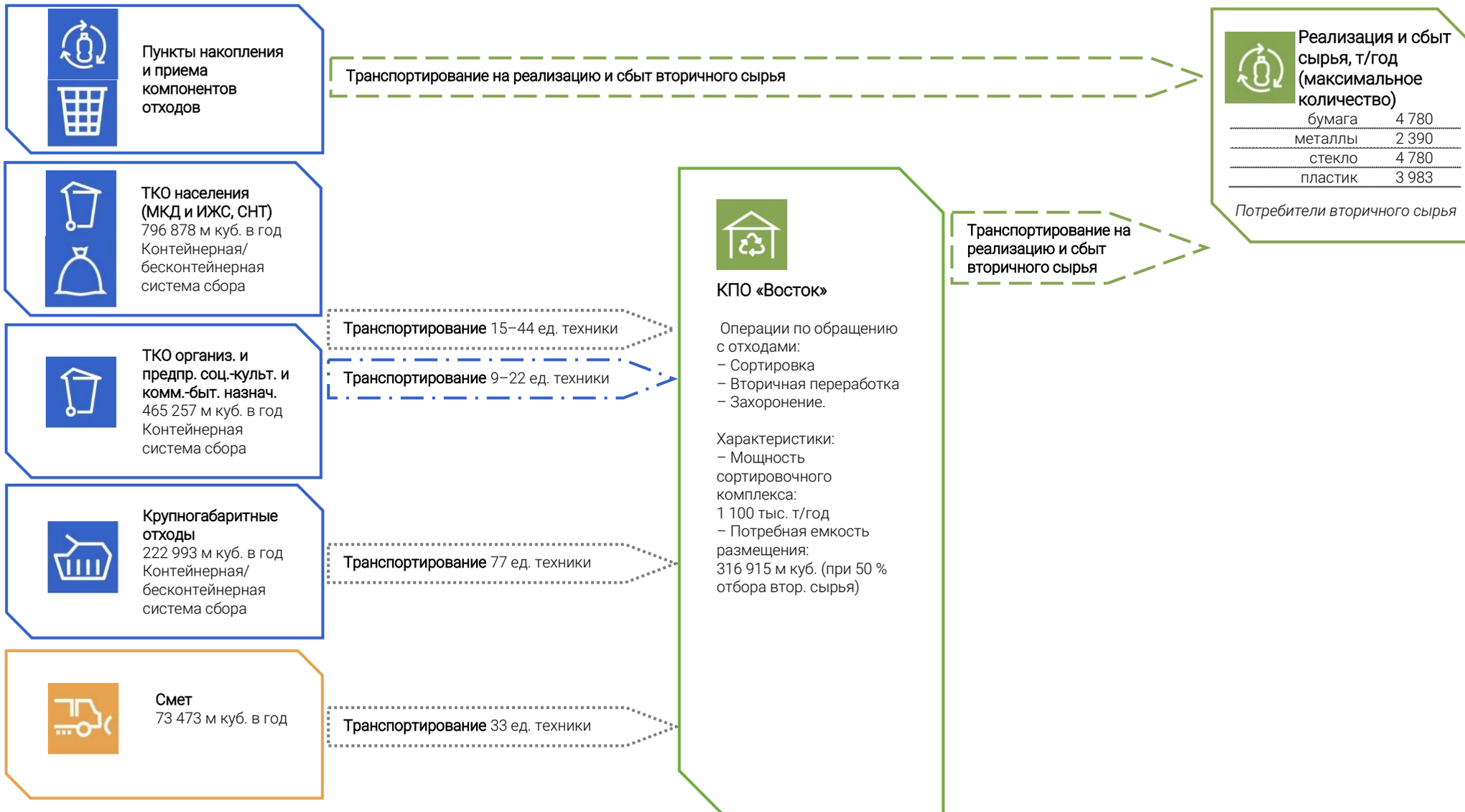


Рисунок 3.1.а – Предлагаемая логистика движения потоков ТКО, КГО и смета (показатели на 2022 год)

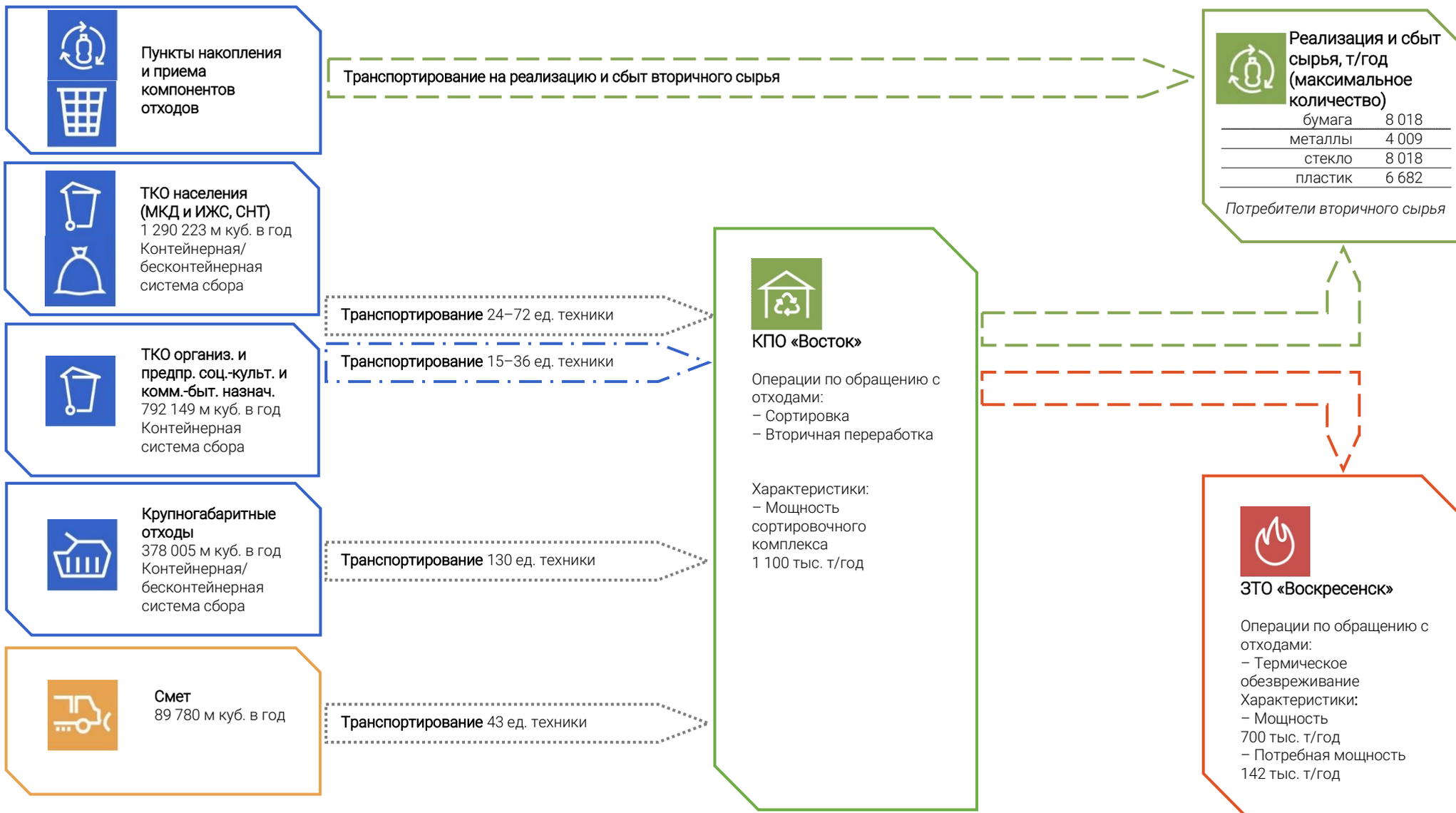


Рисунок 3.1.6 – Предлагаемая логистика движения потоков ТКО, КГО и смета (показатели на 2027 год)

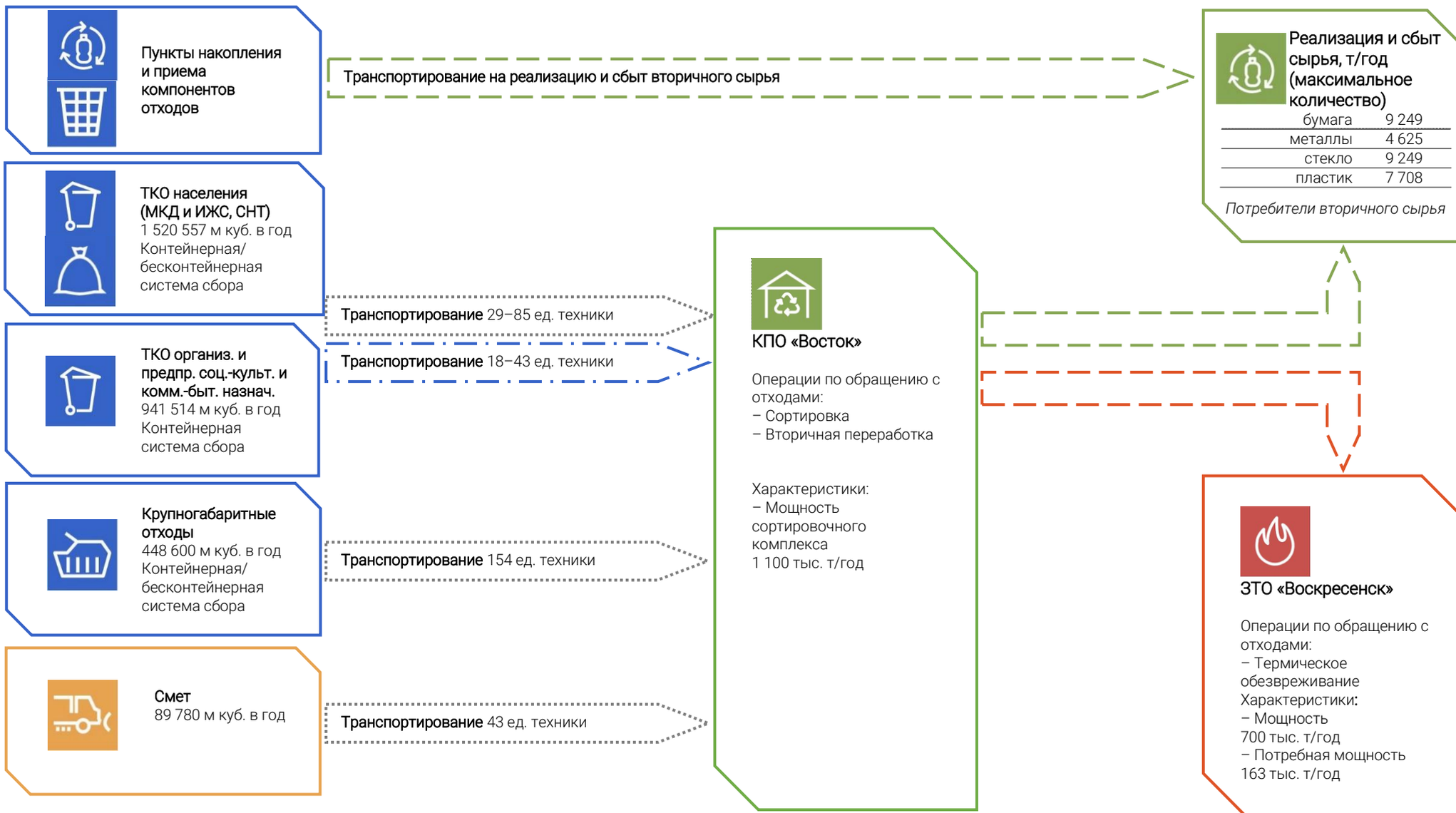


Рисунок 3.1.в – Предлагаемая логистика движения потоков ТКО, КГО и смета (показатели на 2037 год)

3.1 Расчет количества образующихся отходов

На основании сведений о жилой площади (таблицы 1.2, 1.4, Приложение 5 к Тому 1), количестве участков СНТ (Приложение 4 к Тому 1) и прогнозов норм накопления отходов (таблица 3.1) произведен расчет прогнозируемого количества ТКО и КГО до 2037 года включительно. Для прогнозирования величин норм накопления отходов используется методика, разработанная Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова [19].

Таблица 3.1 – Прогнозирование норм накопления ТКО от населения Раменского ГО

Норма накопления на конец года		2022 г.	2027 г.	2037 г.
Постоянное население				
кг	ТКО население многоквартирных домов	11,78	11,96	12,32
	КГО население многоквартирных домов	3,84	3,89	4,01
	ТКО население индивидуальных домов	11,92	12,10	12,47
	КГО население индивидуальных домов	3,70	3,75	3,87
м куб.	ТКО население многоквартирных домов	0,086	0,089	0,094
	КГО население многоквартирных домов	0,028	0,029	0,031
	ТКО население индивидуальных домов	0,087	0,090	0,095
	КГО население индивидуальных домов	0,027	0,029	0,031
Сезонное население				
кг	Садовый, огородный земельный участок (1 участок)	202,74	205,80	212,06
м куб.	Садовый, огородный земельный участок (1 участок)	1,480	1,525	1,619

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, улучшения охраны окружающей природной среды и эффективного использования парка мусоровозного транспорта, сбор и удаление отходов следует предусматривать по централизованной планово-регулярной системе.

Прогноз объемов образования ТКО от организаций и предприятий социально-культурной среды производится на основании сведений о процентном отношении объемов ТКО в Раменском ГО (Раздел 1.10. «Анализ существующей системы обращения с отходами в Раменском городском округе»).

Принято соотношение объемов образования ТКО: 60 % ТКО населения (без учета КГО), 40 % ТКО организаций и предприятий социокультурной среды.

Таблица 3.2 – Прогнозирование количества ТКО и КГО в Раменском ГО

Показатель на конец года		2022	2027	2037
Прогноз ТКО в кубических метрах в год				
ТКО постоянного населения (МКД и ИЖС)		697 885	1 188 224	1 412 271
<i>в том числе</i>				
Раменское		264 416	390 891	440 369
	проживающие в МКД	250 066	360 807	402 303
	проживающие в ИЖС	14 350	30 084	38 066
Раменское (бывш. Заболотьевское)		15 260	27 670	33 577
	проживающие в МКД	6 612	9 540	10 637
	проживающие в ИЖС	8 648	18 130	22 940
Быково		25 228	45 460	55 055
	проживающие в МКД	11 370	16 405	18 292
	проживающие в ИЖС	13 858	29 055	36 763
Ильинский		32 122	57 358	69 262
	проживающие в МКД	15 279	22 044	24 580
	проживающие в ИЖС	16 844	35 314	44 683
Кратово		34 379	69 163	86 547
	проживающие в МКД	4 455	6 428	7 168
	проживающие в ИЖС	29 923	62 735	79 379
Родники		8 872	14 872	17 582
	проживающие в МКД	5 703	8 229	9 175
	проживающие в ИЖС	3 169	6 644	8 406
Удельная		27 312	43 592	50 623
	проживающие в МКД	20 911	30 171	33 641
	проживающие в ИЖС	6 402	13 421	16 982
Верейское		11 498	22 140	27 362
	проживающие в МКД	3 006	4 338	4 836
	проживающие в ИЖС	8 492	17 803	22 526
Вялковское		17 523	34 180	42 399
	проживающие в МКД	3 913	5 646	6 295
	проживающие в ИЖС	13 610	28 534	36 104
Гжельское		36 931	72 508	90 113

		2027	2037
	проживающие в МКД	7 525	10 857
	проживающие в ИЖС	29 406	61 650
Кузнецовское		35 432	68 997
	проживающие в МКД	8 088	11 670
	проживающие в ИЖС	27 344	57 327
Новохаритоновское		11 587	18 714
	проживающие в МКД	8 535	12 315
	проживающие в ИЖС	3 052	6 398
Островецкое		44 582	70 514
	проживающие в МКД	35 114	50 664
	проживающие в ИЖС	9 468	19 849
Рыболовское		16 520	32 520
	проживающие в МКД	3 234	4 666
	проживающие в ИЖС	13 286	27 854
Сафоновское		10 949	19 027
	проживающие в МКД	6 010	8 672
	проживающие в ИЖС	4 939	10 355
Софьинское		25 380	49 039
	проживающие в МКД	6 379	9 204
	проживающие в ИЖС	19 001	39 836
Ульянинское		14 333	27 410
	проживающие в МКД	4 036	5 823
	проживающие в ИЖС	10 297	21 587
Чулковское		25 637	49 513
	проживающие в МКД	6 479	9 348
	проживающие в ИЖС	19 158	40 166
Юго-Западное (бывш. Ганусовское)		14 712	27 858
	проживающие в МКД	4 569	6 592
	проживающие в ИЖС	10 143	21 265
Юго-Западное (бывш. Константиновское)		13 328	24 466
	проживающие в МКД	5 318	7 673
	проживающие в ИЖС	8 010	16 793
Юго-Западное (бывш. Никоновское)		11 884	22 332
	проживающие в МКД	3 950	5 700
	проживающие в ИЖС	7 933	16 632
ТКО сезонного населения (СНТ и ДНП)		98 993	101 998
ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения		465 257	792 149
КГО		222 993	378 005
	ВСЕГО ТКО	1 262 135	2 082 372
	ИТОГО	1 485 128	2 460 377
Прогноз ТКО в кубических метрах в сутки			
ТКО постоянного населения (МКД и ИЖС)		1 912	3 255
	<i>в том числе</i>		
Раменское		724	1 071
	проживающие в МКД	685	989
	проживающие в ИЖС	39	82
Раменское (бывш. Заболотьевское)		42	76
	проживающие в МКД	18	26
	проживающие в ИЖС	24	50
Быково		69	125
	проживающие в МКД	31	45
	проживающие в ИЖС	38	80
Ильинский		88	157
	проживающие в МКД	42	60
	проживающие в ИЖС	46	97
Кратово		94	189
	проживающие в МКД	12	18
	проживающие в ИЖС	82	172
Родники		24	41
	проживающие в МКД	16	23
	проживающие в ИЖС	9	18
Удельная		75	119
	проживающие в МКД	57	83
			92



		2027	2037
	проживающие в ИЖС	18	47
Верейское		32	75
	проживающие в МКД	8	13
	проживающие в ИЖС	23	62
Вялковское		48	116
	проживающие в МКД	11	17
	проживающие в ИЖС	37	99
Гжельское		101	247
	проживающие в МКД	21	33
	проживающие в ИЖС	81	214
Кузнецовское		97	234
	проживающие в МКД	22	36
	проживающие в ИЖС	75	199
Новохаритоновское		32	60
	проживающие в МКД	23	38
	проживающие в ИЖС	8	22
Островецкое		122	224
	проживающие в МКД	96	155
	проживающие в ИЖС	26	69
Рыболовское		45	111
	проживающие в МКД	9	14
	проживающие в ИЖС	36	97
Сафоновское		30	62
	проживающие в МКД	16	26
	проживающие в ИЖС	14	36
Софьинское		70	166
	проживающие в МКД	17	28
	проживающие в ИЖС	52	138
Ульянинское		39	93
	проживающие в МКД	11	18
	проживающие в ИЖС	28	75
Чулковское		70	168
	проживающие в МКД	18	29
	проживающие в ИЖС	52	139
Юго-Западное (бывш. Ганусовское)		40	94
	проживающие в МКД	13	20
	проживающие в ИЖС	28	74
Юго-Западное (бывш. Константиновское)		37	82
	проживающие в МКД	15	23
	проживающие в ИЖС	22	58
Юго-Западное (бывш. Никоновское)		33	75
	проживающие в МКД	11	17
	проживающие в ИЖС	22	58
ТКО сезонного населения		271	297
ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения		1 275	2 579
КГО		611	1 229
	ВСЕГО ТКО	3 458	6 745
	ИТОГО	4 069	7 974

Результаты расчетов таблицы 3.2 представлены на рисунке 3.1

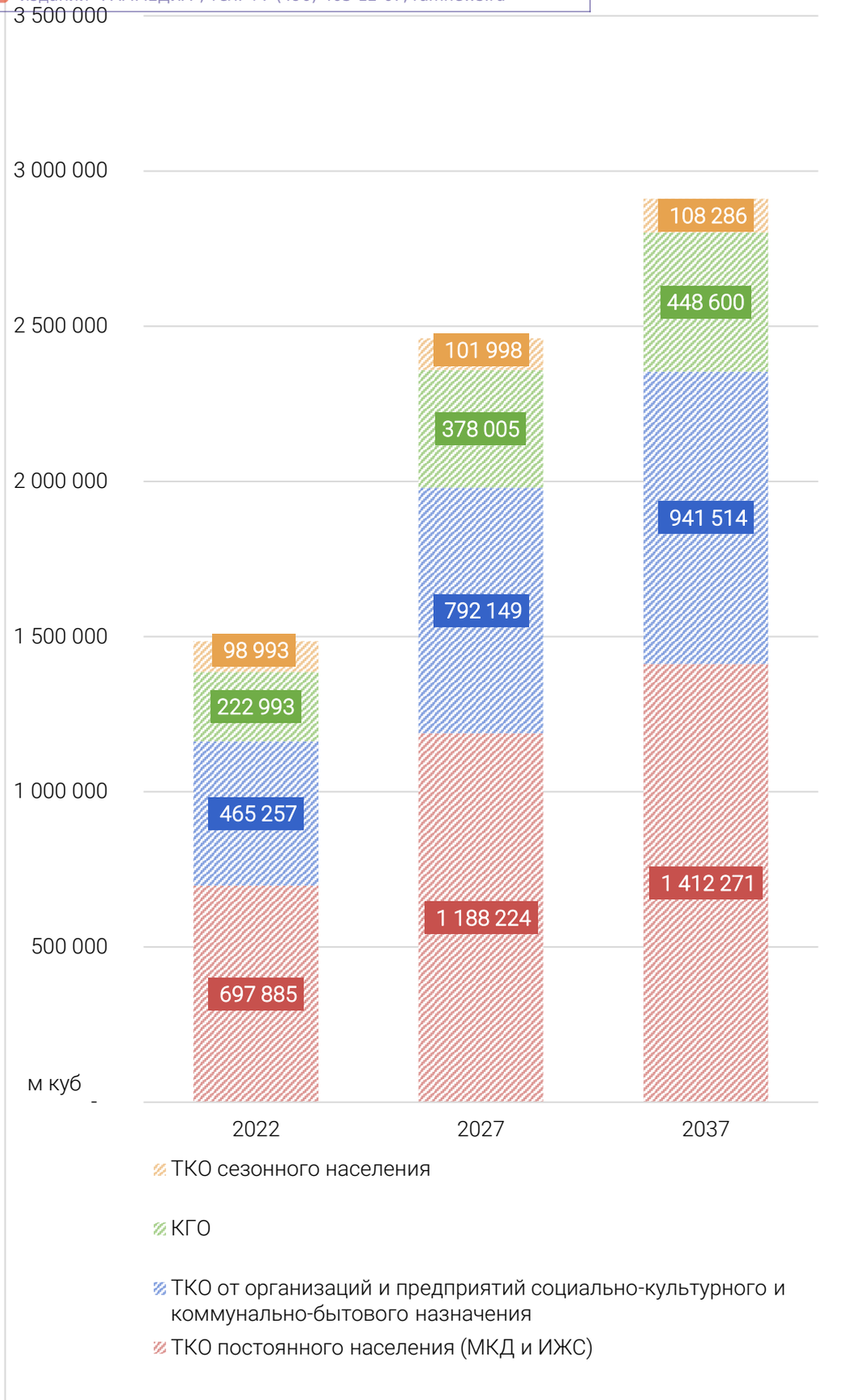


Рисунок 3.2 – Прогнозирование количества ТКО и КГО в Раменском ГО (в метрах кубических по годам)

3.1 Оценка количества компонентов в составе отходов

При максимальном отборе ценных компонент из отходов их количество может приблизиться к процентному содержанию компонент в таблице 3.3 и на рисунках 3.3 и 3.4, рассчитанному на основании натуральных исследований, проведенных в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов (таблица 1.16.в) [39]:

- показатели морфологического состава, полученные в рамках выполнения работ по определению нормативов накопления отходов и морфологического состава ТКО (см. Территориальную схему по обращению с отходами в Московской области) (рисунок 1.25, таблица 1.16.б) [39];
- содержание вторичных материальных ресурсов по объему – порядка 30% (таблица 1.16.в) [39];
- содержание вторичных материальных ресурсов по массе – порядка 10% по массе (1,5% металлы, 3% стекло, 3% бумага, 2,5% полимерные материалы) (таблица 1.16.в) [39].

Таблица 3.3 – Прогнозирование количества вторичных материальных ресурсов в составе ТКО населения, предприятий торговли, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений, организаций бытового обслуживания населения, предприятий общественного питания, культурно-спортивных учреждений, объектов рекреационных зон и иных организаций и предприятий социокультурной среды в Раменском ГО

Показатель на конец года	Доля вторичного сырья, %	2022	2027	2037
в т/год				
Все ТКО от населения, кг		95 601	160 359	184 987
в том числе				
бумага	3	2 868	4 811	5 550
черный и цветной металлы	1,5	1 434	2 405	2 775
стекло	3	2 868	4 811	5 550
полимерные материалы	2,5	2 390	4 009	4 625
Все ТКО от организаций, кг		63 734	106 906	123 325
в том числе				
бумага	3	1 912	3 207	3 700
черный и цветной металлы	1,5	956	1 604	1 850
стекло	3	1 912	3 207	3 700
полимерные материалы	2,5	1 593	2 673	3 083
в кг/сутки				
Все ТКО от населения, кг		261 921	439 340	506 815
в том числе				
бумага	3	7 858	13 180	15 204
черный и цветной металлы	1,5	3 929	6 590	7 602
стекло	3	7 858	13 180	15 204
полимерные материалы	2,5	6 548	10 983	12 670
Все ТКО от организаций, кг		174 614	292 893	337 876
в том числе				
бумага	3	5 238	8 787	10 136
черный и цветной металлы	1,5	2 619	4 393	5 068
стекло	3	5 238	8 787	10 136
полимерные материалы	2,5	4 365	7 322	8 447

Примечание
 Расчет производился на основании результатов натуральных исследований, проведенных при разработке Территориальной схемы [39].

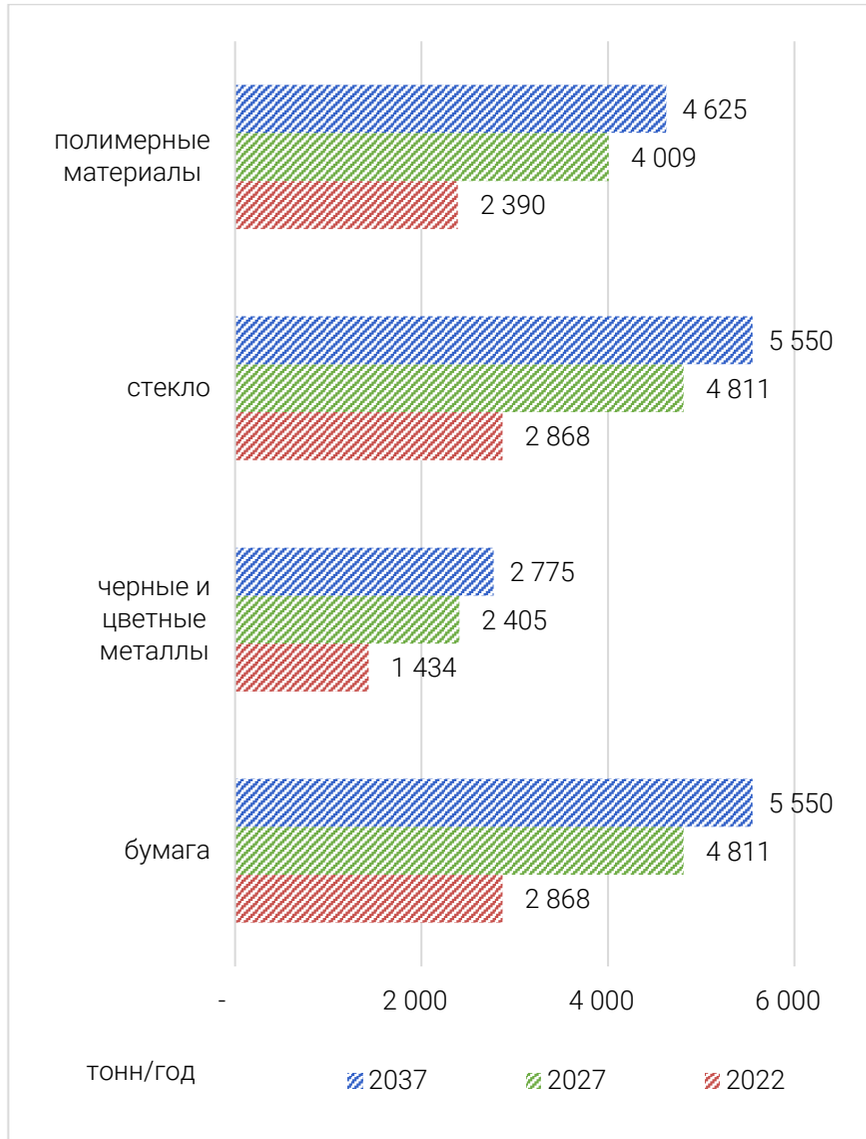


Рисунок 3.3 – Содержание вторичных материальных ресурсов в составе ТКО от населения в Раменском ГО (в тоннах по годам)

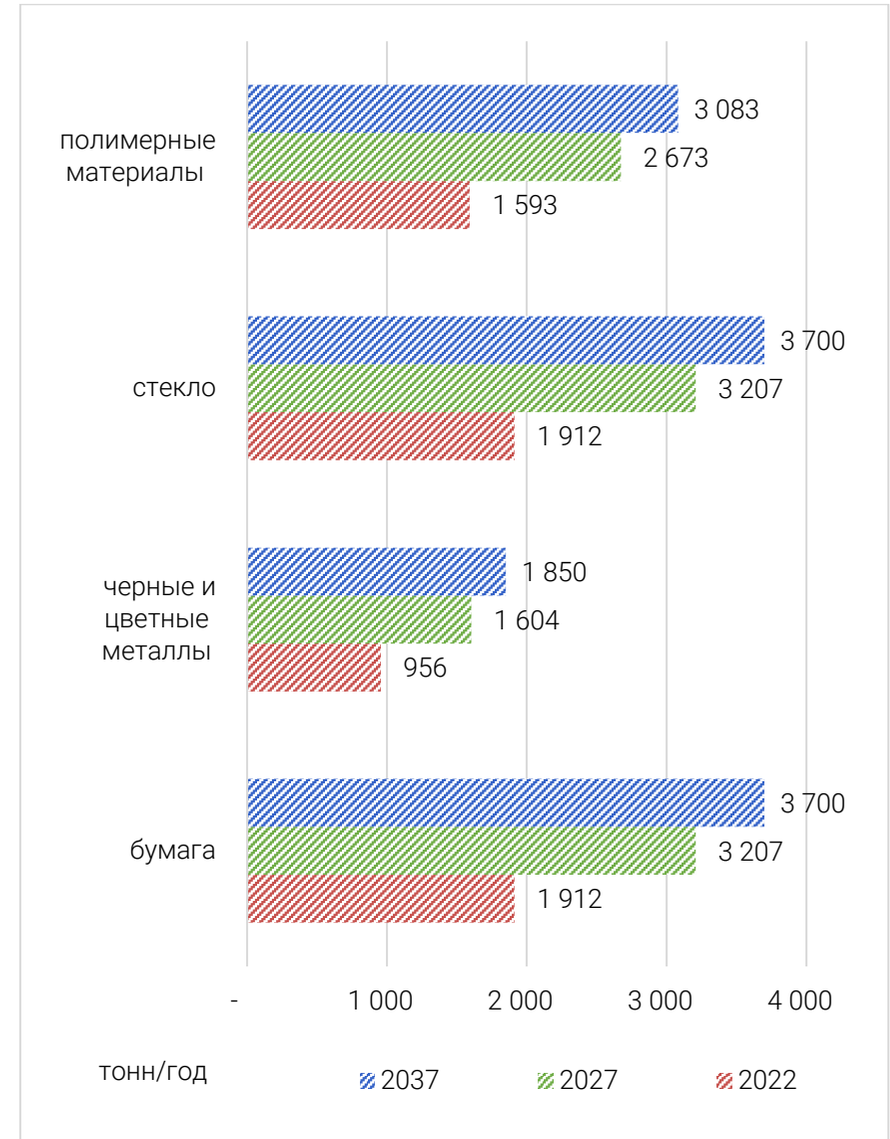


Рисунок 3.4 – Компонентный состав ТКО от организаций и предприятий социально-культурного и коммунально-бытового назначения в Раменском ГО (в тоннах по годам)

Таблица 3.4 – Характеристики компонентов отходов и примеры возможного их применения в качестве вторичных ресурсов

№	Наименование компонентов	Описание	Результат переработки (продукты) вторичного использования сырья
1	Бумага, картон	Условно чистая макулатура (книги, газеты, журналы и картонные коробки)	Сырье для новой бумаги, писчая бумага, бумажные полотенца, туалетная бумага, картон.
		Низкокачественная макулатура.	Оберточная бумага, картон, подложка для яиц или подставка для кофе, теплоизоляционные материалы для строительства.
		Влажная макулатура, и термобумага (чеки).	Переработке не подлежит.
2	Текстиль	Натуральные ткани и материалы, не загрязненные.	Ткани, технический войлок, звукоизоляционные материалы, подкладочные материалы в мебельной промышленности.
		Синтетические ткани.	Производство нетканых материалов (теплоизоляция, утепленный линолеум и т.п.), изготовление мешочных тканей, канатов, шнура, упаковочного материала.
		Смешанные (синтетические и натуральные) материалы.	Переработка после обязательной разборки.
3	Стекло	Изделия из стекла, цветное стекло, оконные стекла, в том числе многослойные стекла.	Новое стекло (банки, бутылки), силикатный клей (жидкое стекло), стекловата, пеностекло, стеклобетон, отделочные материалы (стеклянная плитка, пеностекло, смальта), гласасфальт и т.п.
		Стекланный бой низкого качества	Наполнители для строительных материалов, силикатный клей (жидкое стекло), стекловата, пеностекло, стеклобетон и т.п.
4	Черный металл	Бытовой черный металлолом на 70% представлен консервными банками с покрытием из олова при содержании 0.2 – 2% от массы банки. Банки имеют загрязненность до 25% по массе.	Стальные и алюминиевые банки переплавляются с целью получения соответствующего металла.
5	Цветной металл	Алюминиевые банки и т.п.	
6	Пищевые отходы	Большая часть отходов перемешаны с мелкими фракциями стекла, пластика.	Овощные и фруктовые остатки могут использоваться в качестве кормовых ресурсов для животных. Пищевые отходы низкого качества могут быть сырьем для производства компоста.
7	Дерево	Крупные фракции древесины в составе предметов мебели и других предметов, которые легко извлечь из отходов.	Древесно-стружечные плиты, бумага, топливные гранулы и брикеты и т.п. Выработка тепловой энергии при сжигании древесины.
		Содержащие фракции древесины менее 200 мм.	Заготовительной ценности не представляют.
8	Кожа, резина	Этот вид вторичных ресурсов представлен изношенной обувью и одеждой, а также галантереей (сумки, чемоданы и прочее). Здесь компоненты натуральной кожи имеют соединения с синтетическими материалами и тканями.	Переработка после обязательной разборки.
9	Пластмассы и полимеры	Изделия из полиэтилентерефталата (ПЭТ) (бутылки, флаконы, упаковочная лента, пленки, одноразовые пищевые контейнеры и др.)	Аналогичные предметы, ПЭТ-упаковка, полиэфирное волокно, полиэстер, геотекстиль и др.
		Изделия из полиэтилена низкого давления (ПНД) (крышки, емкости из-под бытовой химии и космических средств, строительных материалов и др.)	Аналогичные ПНД-упаковки, емкости и предметы быта. В смеси с полипропиленом и силикатами возможно изготовление строительных и других материалов.
		Изделия из поливинилхлорида (ПВХ) (упаковки для лекарств, кондитерских изделий, кисломолочной продукции,	Аналогичные изделия из ПВХ. Пленки ПВХ для мебельных фасадов.

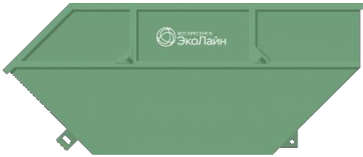
№	Компоненты	Описание	Результат переработки (продукты) вторичного использования сырья
		емкости из-под бытовой химии и космических средств, оконные рамы, трубы, строительные материалы, термоусадочная пленка, изделия из искусственной кожи и др.).	
		Изделия из полиэтилена высокого давления (ПВД) (пленки, пакеты и т.п.).	Аналогичные изделия из ПВД. В смеси с полипропиленом и силикатами возможно изготовление строительных и других материалов.
		Изделия из полипропилена (ПП) (детали для холодильного оборудования, крышки для бутылок, упаковки для кисломолочных и пищевых продуктов, медицинских изделий и др.).	Аналогичные изделия из ПП. В смеси с полиэтиленом, силикатами и др. материалами возможно изготовление стройматериалов (трубы, полимерпесчаные покрытия, георешетки) и прочих изделий.
		Изделия из вспененного и обычного полистирола (ПС) (контейнеры для яиц, подложки для фасованных продуктов в магазине, блоки пенопласта, пеноблоки, одноразовая посуда, игрушки упаковки для компакт-дисков, пищевых продуктов и др.).	Аналогичные изделия из ПС. В смеси с силикатами и др. материалами возможно изготовление стройматериалов (полистиролбетон) и др.
		Изделия из смеси полимеров (пластики кроме вышеупомянутых: искусственная кожа и полимерные ткани, упаковки и тара для товаров и пищевых продуктов, оксеразлагаемые или так называемые биоразлагаемые полимеры и др.)	Переработке не подлежит.
10	Много-компонентные материалы	Упаковка типа tetra pak, pure pac, tralin pak, комбиблок, роспак, упаковки от жвачек и т.п.	Переработка после обязательной разборки на перерабатываемые компоненты (картон, полимеры, фольга).
11	Отсев	Компоненты разного состава и размера	Зачастую заготовительной ценности не представляют.

3.1.4 Сбор отходов

3.1.4.1. Выбор контейнеров для сбора отходов

- Для сбора ТКО от населения рекомендуются к применению контейнеры объемом 1,1 м куб.
- Для сбора КГО от населения, проживающего в многоквартирных и индивидуальных домах рекомендуются к применению контейнеры объемом 8,0 м куб.
- Сбор и вывоз ТКО от организаций и предприятий организуется в предприятиях самостоятельно в соответствии в ФЗ-89.

Таблица 3.5 – Описание контейнеров, рекомендуемых для сбора отходов на территории Раменского ГО

№	Тип контейнера	Вид отхода	Емкость, м куб.	Характеристики	Изображение	Ср. цена на 2022 г., тыс. руб.
1.	сменяемый	КГО	8,0	Бункер накопитель открытый		30 – 50
2.	несменяемый	ТКО – «смешанные» отходы	1,1	Пластиковый / металлический контейнер серого цвета		10 – 15
3.	несменяемый	ТКО – «сухие» отходы	1,1	Металлический сетчатый контейнер синего цвета		15 – 20

3.1 Расчет минимально необходимого количества контейнеров и контейнерных площадок для сбора отходов и вторичного сырья

Согласно современным тенденциям развития технологий при обращении с отходами и требованиям Стандарта РСО Московской области:

Произведен расчет минимально необходимого количества контейнеров 1,1 м куб. для сбора ТКО («смешанные отходы») от населения при периодичности вывоза 365 дней в году (таблицы 3.6–3.6.а).

Произведен расчет минимально необходимого количества контейнеров 1,1 м куб. для сбора вторичного сырья в составе ТКО («сухие отходы»: стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы) от населения при периодичности вывоза по мере накопления, но не реже 2 раз в неделю (104 дня в году) (таблицы 3.6–3.6.а).

С целью извлечения из отходов потребления полезных компонентов, в том числе захоронение которых запрещается [№89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»], рекомендуется дальнейшая установка контейнеров для раздельного сбора и накопления «сухих» отходов в соответствии с Стандартом РСО Московской области.

Произведен расчет количества контейнеров для сбора КГО при периодичности вывоза 52 дня в году (еженедельный вывоз) (таблица 3.7).

Таблица 3.6 – Минимально необходимое количество контейнеров для накопления и сбора ТКО от постоянного населения

№№	Населенный пункт / Планировочный район	Количество контейнеров		
		2022	2027	2037
	ВСЕГО для «смешанных» отходов	1 540	2 610	3 098
	ВСЕГО для «сухих» отходов	2 309	3 916	4 650
1	Раменское	1 445	2 135	2 404
	для «смешанных» отходов	577	853	960
	для «сухих» отходов	868	1282	1444
	многоквартирная застройка	1365	1970	2196
	для «смешанных» отходов	545	787	877
	для «сухих» отходов	820	1183	1319
	индивидуальная застройка	80	165	208
	для «смешанных» отходов	32	66	83
	для «сухих» отходов	48	99	125
2	Быково	140	250	302
	для «смешанных» отходов	56	100	121
	для «сухих» отходов	84	150	181
	многоквартирная застройка	63	90	100
	для «смешанных» отходов	25	36	40
	для «сухих» отходов	38	54	60
	индивидуальная застройка	77	160	202
	для «смешанных» отходов	31	64	81
	для «сухих» отходов	46	96	121
3	Ильинский	178	315	380
	для «смешанных» отходов	71	126	152
	для «сухих» отходов	107	189	228
	многоквартирная застройка	85	122	135
	для «смешанных» отходов	34	49	54
	для «сухих» отходов	51	73	81
	индивидуальная застройка	93	193	245
	для «смешанных» отходов	37	77	98
	для «сухих» отходов	56	116	147
4	Кратово	190	380	474
	для «смешанных» отходов	76	152	189
	для «сухих» отходов	114	228	285
	многоквартирная застройка	25	37	40
	для «смешанных» отходов	10	15	16
	для «сухих» отходов	15	22	24
	индивидуальная застройка	165	343	434
	для «смешанных» отходов	66	137	173
	для «сухих» отходов	99	206	261

№№	Населенный пункт / Планировочный район	Количество контейнеров		
		2022	2027	2037
5	Родники	50	82	98
	для «смешанных» отходов	20	33	39
	для «сухих» отходов	30	49	59
	многоквартирная застройка	32	45	51
	для «смешанных» отходов	13	18	20
	для «сухих» отходов	19	27	31
6	Удельная	150	239	279
	для «смешанных» отходов	60	96	112
	для «сухих» отходов	90	143	167
	многоквартирная застройка	115	165	185
	для «смешанных» отходов	46	66	74
	для «сухих» отходов	69	99	111
7	Верейское	64	123	151
	для «смешанных» отходов	26	49	61
	для «сухих» отходов	38	74	90
	многоквартирная застройка	17	25	27
	для «смешанных» отходов	7	10	11
	для «сухих» отходов	10	15	16
8	Вялковское	97	189	233
	для «смешанных» отходов	39	76	93
	для «сухих» отходов	58	113	140
	многоквартирная застройка	22	32	35
	для «смешанных» отходов	9	13	14
	для «сухих» отходов	13	19	21
9	Юго-Западное (бывш. Ганусовское)	82	154	190
	для «смешанных» отходов	33	62	76
	для «сухих» отходов	49	92	114
	многоквартирная застройка	25	37	42
	для «смешанных» отходов	10	15	17
	для «сухих» отходов	15	22	25
10	Гжельское	204	398	494
	для «смешанных» отходов	82	159	198
	для «сухих» отходов	122	239	296
	многоквартирная застройка	42	60	67
	для «смешанных» отходов	17	24	27
	для «сухих» отходов	25	36	40
11	Раменское (бывш. Заболотьевское)	85	153	185
	для «смешанных» отходов	34	61	74
	для «сухих» отходов	51	92	111
	многоквартирная застройка	37	53	59
	для «смешанных» отходов	15	21	24
	для «сухих» отходов	22	32	35
	индивидуальная застройка	48	100	126
	для «смешанных» отходов	19	40	50
	для «сухих» отходов	29	60	76



№№	Населенный пункт / Планировочный район	Количество контейнеров		
		2022	2027	2037
12	Юго-Западное (бывш. Константиновское)	75	136	165
	для «смешанных» отходов	30	54	66
	для «сухих» отходов	45	82	99
	многоквартирная застройка	30	43	48
	для «смешанных» отходов	12	17	19
	для «сухих» отходов	18	26	29
	индивидуальная застройка	45	93	117
для «смешанных» отходов	18	37	47	
для «сухих» отходов	27	56	70	
13	Кузнецовское	195	378	469
	для «смешанных» отходов	78	151	188
	для «сухих» отходов	117	227	281
	многоквартирная застройка	45	65	72
	для «смешанных» отходов	18	26	29
	для «сухих» отходов	27	39	43
	индивидуальная застройка	150	313	397
для «смешанных» отходов	60	125	159	
для «сухих» отходов	90	188	238	
14	Новохаритоновское	65	103	121
	для «смешанных» отходов	26	41	48
	для «сухих» отходов	39	62	73
	многоквартирная застройка	47	68	76
	для «смешанных» отходов	19	27	30
	для «сухих» отходов	28	41	46
	индивидуальная застройка	18	35	45
для «смешанных» отходов	7	14	18	
для «сухих» отходов	11	21	27	
15	Юго-Западное (бывш. Никоновское)	67	124	150
	для «смешанных» отходов	27	50	60
	для «сухих» отходов	40	74	90
	многоквартирная застройка	22	32	35
	для «смешанных» отходов	9	13	14
	для «сухих» отходов	13	19	21
	индивидуальная застройка	45	92	115
для «смешанных» отходов	18	37	46	
для «сухих» отходов	27	55	69	
16	Островецкое	246	388	448
	для «смешанных» отходов	98	155	179
	для «сухих» отходов	148	233	269
	многоквартирная застройка	193	278	310
	для «смешанных» отходов	77	111	124
	для «сухих» отходов	116	167	186
	индивидуальная застройка	53	110	138
для «смешанных» отходов	21	44	55	
для «сухих» отходов	32	66	83	
17	Рыболовское	92	180	223
	для «смешанных» отходов	37	72	89
	для «сухих» отходов	55	108	134
	многоквартирная застройка	19	27	30
	для «смешанных» отходов	8	11	12
	для «сухих» отходов	11	16	18
	индивидуальная застройка	73	153	193
для «смешанных» отходов	29	61	77	
для «сухих» отходов	44	92	116	
18	Сафоновское	62	105	126
	для «смешанных» отходов	25	42	51
	для «сухих» отходов	37	63	75
	многоквартирная застройка	34	48	54
	для «смешанных» отходов	14	19	22
	для «сухих» отходов	20	29	32
	индивидуальная застройка	28	57	72
для «смешанных» отходов	11	23	29	
для «сухих» отходов	17	34	43	



№№	Населенный пункт / Планировочный район	Количество контейнеров		
		2022	2027	2037
19	Софьинское	140	270	333
	для «смешанных» отходов	56	108	133
	для «сухих» отходов	84	162	200
	многоквартирная застройка	35	52	57
	для «смешанных» отходов	14	21	23
	для «сухих» отходов	21	31	34
	индивидуальная застройка	105	218	276
	для «смешанных» отходов	42	87	110
	для «сухих» отходов	63	131	166
20	Ульянинское	80	152	187
	для «смешанных» отходов	32	61	75
	для «сухих» отходов	48	91	112
	многоквартирная застройка	23	33	37
	для «смешанных» отходов	9	13	15
	для «сухих» отходов	14	20	22
	индивидуальная застройка	57	119	150
	для «смешанных» отходов	23	48	60
	для «сухих» отходов	34	71	90
21	Чулковское	142	272	336
	для «смешанных» отходов	57	109	134
	для «сухих» отходов	85	163	202
	многоквартирная застройка	37	52	58
	для «смешанных» отходов	15	21	23
	для «сухих» отходов	22	31	35
	индивидуальная застройка	105	220	278
	для «смешанных» отходов	42	88	111
	для «сухих» отходов	63	132	167

Таблица 3.6.а – Минимально необходимое количество контейнеров **1,1 м куб.** и контейнерных площадок для накопления и сбора ТКО от **сезонного населения** при периодичности вывоза 182 дня в году

Показатель	Количество контейнеров		
	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Сезонное население Раменского ГО	309	319	338
для «смешанных» отходов	216	223	236
для «сухих» отходов	93	96	102

Таблица 3.7 – Минимально необходимое количество контейнеров 8,0 м куб для накопления и сбора КГО от **населения** при периодичности вывоза 52 дня в году (еженедельно)

Населенный пункт / Планировочный район	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Раменское	207	305	344
Быково	20	34	39
Ильинский	25	43	49
Кратово	26	51	60
Родники	7	12	13
Удельная	22	33	36
Верейское	9	17	19
Вялковское	14	25	30
Юго-Западное (бывш. Ганусовское)	12	21	24
Гжельское	28	53	62
Раменское (бывш. Заболотьевское)	12	21	24
Юго-Западное (бывш. Константиновское)	11	18	21
Кузнецовское	27	51	59
Новохаритоновское	9	14	16
Юго-Западное (бывш. Никоновское)	10	17	19
Островецкое	35	53	58
Рыболовское	13	24	28
Сафоновское	9	15	16
Софьинское	20	36	42
Ульянинское	11	21	24
Чулковское	20	37	43
ИТОГО необходимо контейнеров для населения	547	901	1 026
К РАССТАНОВКЕ:			
Рекомендуется оборудовать контейнерные площадки для сбора КГО без контейнеров.			

№ п/п	Контейнеры		Вид отхода, вторичного сырья	Периодичность вывоза, дней в году	Жилищная площадь, обслуживаемая 1 контейнером с учетом роста нормы накопления ТКО по годам, м кв./сутки		
	Объем, м куб.	Тип			2022 г.	2027 г.	2037 г.
1	8,0		КГО	52	14 857 МКД 15 407 ИЖС	14 419 МКД 14 953 ИЖС	13 582 МКД 14 085 ИЖС
2	1,1		ТКО	365	3 735 МКД 3 692 ИЖС	3 625 МКД 3 583 ИЖС	3 414 МКД 3 375 ИЖС
3	1,1		Бумага, металлы, стекло, полимерные материалы	По мере накопления, но не реже 104 дн. в году	1 064 МКД 1 052 ИЖС	1 033 МКД 1 021 ИЖС	973 МКД 962 ИЖС

Число устанавливаемых контейнеров для сбора ТКО уместно было бы корректировать с учетом жилищной площади, которую обслуживает контейнерная площадка, нормативов накопления ТКО, а также минимально необходимой периодичности вывоза отходов, которая зависит от климатического района и сезона года [38].

3.1.4.3. Мойка и дезинфекция контейнеров и контейнерных площадок

Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции, дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов.

Для мойки и дезинфекции контейнеров рекомендуется использовать специальную машину ТГ – 100 (которая способна осуществлять обработку 30 контейнеров в час). Потребность в технике составляет 1 ед. на период с 2022 по 2037 гг. Мойка контейнеров должна производиться по месту нахождения специально оборудованной технической базы исполнителя работ (регионального оператора или операторов). Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

Оборудование машины представляет собой резервуары для технологической и отработанной воды, за которыми в задней части машины имеется специальная моечная камера. Подача контейнера в камеру осуществляется специальным подъемным устройством, обеспечивающим механизацию процесса захвата контейнера, его перемещение в моечную камеру и установку вымытого контейнера на площадку.

Мойка осуществляется с помощью системы специальных сопел. Загрязнения смываются струями воды и скапливаются в специальном отсеке для шлама, расположенном на дне моечной камеры. По мере необходимости производится слив отработанной воды в сеть фекальной канализации (или на сливной станции) и опорожнение отсека для шлама. Машина оборудована резервуарами чистой и отработанной воды. Вода под высоким давлением поступает в сопла, вращающихся внутри контейнера. В случае необходимости в контейнер могут быть добавлены дезинфицирующие или дезодорирующие вещества.

Мероприятия по промывке и дезинфекции контейнера / бункера, а также мероприятия по дератизации и дезинсекции специальной площадки осуществляются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями:

- СанПиН 3.3686-21. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.
- СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

3.1.4.4. Места (площадки) для накопления и сбора отходов

▪ Адреса мест (площадок) для сбора накопления и сбора ТКО и КГО от населения с учетом планировочных и архитектурных особенностей территории, а также сложившейся системой расселения представлены в таблице 5.7.

▪ Правила организации и оборудования контейнерных площадок приведены в Разделе 3.2.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, **допускается сбор и удаление (вывоз) ТКО (КГО) с территорий сельских поселений или с территорий малоэтажной застройки городских поселений бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).**

▪ Согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области [40], контейнерные площадки должны быть оборудованы для отдельного накопления отходов в соответствии с Стандартом РСО. На каждой контейнерной площадке должно находиться не менее 1 контейнера для отдельного накопления ТКО.

3.1. Пункты накопления и сбора компонентов отходов

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. С целью извлечения из отходов потребления полезных компонентов, в том числе захоронение которых запрещается рекомендуется организация работы пунктов приема вторичного сырья в Раменском городском округе (исходя из возможности реализации вторичного сырья в Московской области) для сбора пластика, бумаги, стекла и металлов.

Для сбора вторичного сырья предлагается дальнейшее использование площадки «Мегабак»:

- г. Раменское, ул. Левашова, д. 25.

Органами местного самоуправления совместно с региональным оператором планируется расширение сети площадок «МЕГАБАК» в населенных пунктах Раменского ГО.

Также предлагается дальнейшее использование фандомата, осуществляющего прием пластиковой и алюминиевой тары, и установка новых фандоматов по следующим адресам:

- г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 4б (действующий фандомат для приема тары в ТК «Солнечный»);

Органами местного самоуправления планируется дальнейшая установка фандоматов в населенных пунктах Раменского ГО. Адреса для установки фандоматов находятся на стадии согласования.

Организация работы стационарных приемных пунктов вторичного сырья может осуществляться субъектами малого и среднего бизнеса на собственные средства при соответствующей поддержке органов местного самоуправления.

3.1.5 Транспортирование отходов от населения и организаций

3.1.5.1. Периодичность вывоза несортированных (смешанных) отходов

От жилищного сектора, МКД, ИЖС, территорий удаленных сельских населенных пунктов, садоводческих и дачных объединений граждан отходы следует удалять независимо от дня недели, в том числе в выходные и праздничные дни:

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

- срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

+5°C и выше – не более 1 суток;

+4°C и ниже – не более 3 суток.

В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, на территориях Арктической зоны, а также в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах главные государственные санитарные врачи по субъектам Российской Федерации принимают решение об изменении срока временного накопления несортированных ТКО с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки.

3.1.5.2. Периодичность вывоза сортированных компонентов с контейнерных площадок и пунктов накопления компонентов отходов

1. пищевые отходы	ежедневно
2. стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1–4) от всех юридических объектов (в том из пунктов приема вторичного сырья, из пунктов–магазинов на приемные пункты (склады) предприятий вторичного сырья), на территории которых производится его сбор в сборниках и контейнерах	по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю
3. стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1–4) с мест их накопления (контейнерные площадки)	по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю

3.1.5.3. Анализ возможности применения многоэтапной системы вывоза ТКО

Целесообразность введения многоэтапного вывоза отходов с помощью МПС определяется, главным образом, удаленностью объектов обработки, утилизации, обезвреживания и/или размещения от места их сбора и количеством накапливаемых (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150–200 м³/сутки [14]. Удаление МПС от места сбора отходов может меняться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники. Многоэтапный вывоз отходов следует предусматривать и экономически обосновать при расположении сооружений обработки, утилизации, обезвреживания и/или размещения отходов на расстоянии от мест сбора более 25 км [14].

с отходами Московской области, с целью сокращения затрат на транспортирование ТКО предлагается существенно расширить применение двухэтапного транспортирования отходов. Промежуточным звеном транспортирования выступают:

- мусороперегрузочные станции, на которых поступающие отходы проходят прессование в транспортные партии;
- мусоросортировочные станции, где происходит первичная и глубокая сортировка твердых коммунальных отходов.

На период до 2023 года рекомендуется прямой вывоз ТКО и приравненных к ним отходов из Раменского городского округа на КПО «Восток». С 2023 г. предусматривается двухэтапный вывоз отходов: транспортирование на обработку на КПО «Восток», далее на обезвреживание на ЗТО «Воскресенск».

3.1.5.4. Выбор спецавтотранспорта для транспортирования отходов, компонентов отходов и вторичного сырья

Таблица 3.9 – Характеристика техники, рекомендуемой для вывоза отходов, компонентов отходов и вторичного сырья на территории Раменского ГО

№	Мусоровоз	Базовое шасси	Вид отхода	Вместимость кузова, м куб.	Коэф. уплот.	Изображение	Ср. цена на 2022 г., тыс. руб.
1.	Мусоровоз с задней загрузкой	SCANIA / КАМАЗ	ТКО «сухие»	17	до 7,0		15 000 – 17 000
2.	Мусоровоз с задней загрузкой	ISUZU	ТКО «сухие»	8	до 6,0		4 100 – 4 500
3.	Мусоровоз с задней загрузкой	SCANIA	ТКО «смешанные»	8/ 19 /24	до 7,0		до 20 000
4.	Бункеровоз	SCANIA	ТКО/ КГО	8	–		4 500 – 5 000
5.	Мультилифт	SCANIA	ТКО «смешанные»	36	–		9 500 – 11 000
6.	Грузовой автомобиль	CITROËN	Втор. сырье	1,5 тонн	–		от 1 400

Примечание:

- Не допускается вывоз смешанных и отдельно накопленных сухих отходов одним мусоровозом.
- Кузов мусоровоза, вывозящего сухие виды отходов, окрашивается в синий цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО, с содержанием информации о видах ТКО, вывозимых соответствующим мусоровозом.
- Кузов мусоровоза, вывозящего смешанные отходы, окрашивается в серый (белый) цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО.

3.1 Расчет оптимизированной техники для вывоза ТКО и КГО от населения и организаций социокультурной среды в Раменском городском округе

Результаты расчета времени на рейс для мусоровозов представлены в таблице 3.10. В таблице 3.11 представлены результаты расчетов производительности мусоровозов за год. Расчет потребности в мусоровозах для вывоза отходов населения производится на основе расчетов производительности мусоровозов (таблица 3.12).

Расчет нормативного времени на рейс мусоровоза производился на основании «Нормативных потребности в машинах для уборки населенных мест РСФСР» и «Рекомендаций по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства».

Таблица 3.10 – Нормативное время на рейс мусоровоза при ПРЯМОМ вывозе отходов из Раменского ГО

Показатель	КАМАЗ / SCANIA / ISUZU (мусоровоз)	
	за чертой н.п.	в черте н.п.
Объем кузова без учета уплотнения, м куб.	8 / 17 (вывоз «сухих» отходов) 8 / 19 / 24 (вывоз «смешанных» отходов)	
Среднее количество остановок, ед.	ок. 100	
Норма времени на загрузку и разгрузку одного мусоровоза, час	1,41	
Затраты времени на пробег спецмашин к месту погрузки и выгрузки ТКО, час	0,0262	0,0458
Среднее расстояние, км	200	50
Норма времени, час	5,24	2,29
ИТОГО время на рейс, час	8,94	
Показатель	SCANIA (бункеровоз)	
	за чертой н.п.	в черте н.п.
Объем кузова без учета уплотнения, м куб.	8	
Среднее количество остановок, ед.	1	
Норма времени на загрузку и разгрузку одного мусоровоза, час	0,08	
Затраты времени на пробег спецмашин к месту погрузки и выгрузки ТКО, час	0,0262	0,0458
Среднее расстояние, км	200	50
Норма времени, час	5,24	2,29
ИТОГО время на рейс, час	7,61	
Показатель	SCANIA (мультилифт)	
	за чертой н.п.	в черте н.п.
Объем кузова без учета уплотнения, м куб.	36	
Среднее количество остановок, ед.	1	
Норма времени на загрузку и разгрузку одного мусоровоза, час	1,41	
Затраты времени на пробег спецмашин к месту погрузки и выгрузки ТКО, час	0,0262	0,0458
Среднее расстояние, км	85	5
Норма времени, час	2,23	0,23
ИТОГО время на рейс, час	3,87	

Таблица 3.11 – Производительность мусоровозов при ПРЯМОМ вывозе из Раменского ГО

Показатель	Ед. измерения	Мусоровоз SCANIA			Мусоровоз ISUZU	Мусоровоз SCANIA / КАМАЗ	Бункеровоз SCANIA	Мультилифт SCANIA
		вывоз «смешанных» ТКО			вывоз «сухих» ТКО		вывоз КГО	перегрузка ТКО
Число дней в работе	день	365	365	365	365	365	365	365
Средняя продолжительность смены	час.	8	8	8	8	8	8	8
Среднее расстояние вывоза за рейс (в черте населенных пунктов и за пределами)	км	250	250	250	250	250	250	90
Расстояние на нулевой пробег за смену	км	120	120	120	120	120	120	75
Средняя норма времени на рейс	час	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	7,6	3,9
Среднее рейсов в смену	шт.	1	1	1	1	1	1	1
Число рейсов с грузом (в год)	шт.	365	365	365	365	365	365	365
Средняя погрузка на 1 езду, по паспортным данным мусоровоза	м³	8	19	24	8	17	8	36
Коэффициент уплотнения по паспортным данным		7	7	7	6	7	1	2
Средняя погрузка на 1 езду с учетом коэф. уплотнения, по паспортным данным мусоровоза, м куб.	м³	56	133	168	48	119	8	72
Количество часов в работе для водителя в год	час.	2 920	2 920	2 920	2 920	2 920	2 920	2 920
Общий пробег в год	км	135 050	135 050	135 050	135 050	135 050	135 050	60 225
Количество собираемых отходов (объем до уплотнения)	м³/год	20 440	48 545	61 320	17 520	43 435	2 920	26 280
Количество уплотненных транспортированных отходов (объем после уплотнения)	м³/год	2 920	6 935	8 760	2 920	6 205	2 920	13 140

Таблица 3.12 – Расчет специализированной техники для вывоза отходов из Раменского ГО на 2022-2037 гг.

Этапы реализации Схемы, год	Вид отхода, сырья	Источник отходов	Система сбора	Тип транспортирования и пункт назначения	Количество дней работы мусоровоза, дн./год	Тип мусоровоза	Количество, ед.	Итого, ед.
2022	ТКО – «смешанные» отходы	Население, организации и учреждения соц.-культ. и комм.-быт. назначения	Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Мусоровоз SCANIA с объемом кузова 8 / 19 / 24 м куб.	44 / 19 / 15	44 / 19 / 15 (на выбор)
	ТКО – «сухие» отходы: бумага, металлы, стекло, полимерные материалы		Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Мусоровоз ISUZU Мусоровоз SCANIA / КАМАЗ	22 9	9 / 22 (на выбор)
	КГО		Бесконтейнерная система и контейнеры объемом 8,0 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Бункеровоз SCANIA	77	77
	Полимерные материалы		Пункты сбора и заготовки вторичного сырья	Прямой вывоз к потребителям вторичных материальных ресурсов	По мере накопления	Грузовой автомобиль CITROËN	Не менее 1	1
	Бумага, картон							
Металлы								
ИТОГО на конец 2022 года:							102 – 144 ед.	
2027	ТКО – «смешанные» отходы	Население, организации и учреждения соц.-культ. и комм.-быт. назначения	Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Вывоз на КПО «Восток» (этап 1)	365	Мусоровоз SCANIA с объемом кузова 8 / 19 / 24 м куб.	72 / 31 / 24	72 / 31 / 24 (на выбор)
				Вывоз на ЗТО «Воскресенск» (этап 2)	365	Мультилифт SCANIA	40	40
	ТКО – «сухие» отходы: бумага, металлы, стекло, полимерные материалы		Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Мусоровоз ISUZU Мусоровоз SCANIA / КАМАЗ	36 15	15 / 36 (на выбор)
	КГО		Бесконтейнерная система и контейнеры объемом 8,0 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Бункеровоз SCANIA	130	130
	Полимерные материалы		Пункты сбора и заготовки вторичного сырья	Прямой вывоз к потребителям вторичных материальных ресурсов	По мере накопления	Грузовой автомобиль CITROËN	Не менее 1	1
Бумага, картон								
Металлы								
ИТОГО на конец 2027 года:							210 – 279 ед.	

Этапы реализации Схемы, год	Вид отхода, сырья	Источник отходов	Система сбора	Тип транспортирования и пункт назначения	Количество дней работы мусоровоза, дн./год	Тип мусоровоза	Количество, ед.	Итого, ед.
2037	ТКО – «смешанные» отходы	Население, организации и учреждения соц.-культ. и комм.-быт. назначения	Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Вывоз на КПО «Восток» (этап 1)	365	Мусоровоз SCANIA с объемом кузова 8 / 19 / 24 м куб.	85 / 36 / 29	85 / 36 / 29 (на выбор)
				Вывоз на ЗТО «Воскресенск» (этап 2)	365	Мультилифт SCANIA	47	
	ТКО – «сухие» отходы: бумага, металлы, стекло, полимерные материалы		Контейнеры объемом 1,1 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	Мусоровоз ISUZU Мусоровоз SCANIA / КАМАЗ	43 18	18 / 43 (на выбор)
				КГО	Бесконтейнерная система и контейнеры объемом 8,0 м куб.	Прямой вывоз на КПО «Восток»	365	
	Полимерные материалы		Пункты сбора и заготовки вторичного сырья	Прямой вывоз к потребителям вторичных материальных ресурсов	По мере накопления	Грузовой автомобиль CITROËN	Не менее 1	1
	Бумага, картон							
Металлы								
ИТОГО на конец 2037 года:							249 – 330 ед.	

3.1.5.7. Маршруты вывоза отходов

Раменский ГО – КПО «Восток»	В зависимости от места сбора отходов выезд на Новорязанское шоссе, за г. Коломна съезд на а/д 46К-5320 Коломна–Сельниково–Левино, далее поворот на а/д 46Н-01977 Михали–Старый Спасс, в д. Лазарево съезд на КПО. Среднее плечо вывоза отходов на объект обработки – до 120 км. Средний пробег по населенному пункту автомобилей от места сбора отходов до их выгрузки и обратно, с учетом маневрирования и возможных объездов – до 250 км; нулевой пробег – до 120 км.
КПО «Восток» – ЗТО «Воскресенск»	Выезд на а/д 46Н-01977 Михали-Старый Спасс, поворот на а/д 46К–5320 Коломна-Сельниково-Левино, выезд на Новорязанское шоссе, в д. Степанщино съезд на а/д 46Н-00620 М5 Урал–Свиастягино, съезд на ЗТО. Средний пробег автомобилей от места сбора отходов до их выгрузки и обратно, с учетом маневрирования и возможных объездов – до 90 км; нулевой пробег – до 75 км.

Скорость движения мусоровозов в черте населенного пункта не должна превышать 30 км/час, за пределами населенного пункта – 45 км/час [8, 14].

Режим работы мусоровозов:

- 5–6 дней в неделю;
- количество остановок для полной загрузки для мусоровоза SCANIA – до 150, для бункеровоза и мультитрифта SCANIA – 1.

Рекомендации по составлению маршрутов вывоза отходов представлены в *Разделе 3.2 и Приложении 1 к Тому 2.*

3.1.5.7. Персонал для вывоза отходов

Для обеспечения работы мусоровоза необходимы категории работников – водитель автомобиля, грузчик, диспетчер.

Режим работы персонала:

- количество рабочих часов и дней в неделю для водителей мусоровозов – 8 часов, 5–6 дней; количество рейсов мусоровозов в день – 1.
- Для организации транспортирования ТКО необходим штат водителей в количестве единиц техники. Коэффициент невыхода на работу 1,12.

Состав работ:

Для водителя автомобиля. Установка мусоровоза под загрузку. Управление спецоборудованием при перегрузке ТКО. Переезд к следующей контейнерной площадке в пределах 1 км. Установка мусоровоза под разгрузку, управление спецоборудованием.

Для грузчика. Открывание крышек контейнеров. Кантовка контейнера под захват манипулятора (при необходимости). Подбор просыпавшихся при погрузке ТКО. Закрывание крышек контейнеров. Очистка кузова от остатков ТКО после разгрузки.

Для диспетчера. Подготовка документации по выпуску машин на линию путевого листа и справки о работе спецмашин, организация своевременного выпуска машин, и периодическая проверка нахождения их на линии; оперативное перераспределение машин в случаях нарушения утвержденного графика или изменения по каким-либо причинам условий работы машин на линии; регистрация машин, возвращающихся в парк; прием и обеспечение заявок на машины; подготовка ежедневного (суточного) отчета работы машин.

3.1.5.8. Транспортно-производственные базы

По месту расположения исполнителя работ, операторов по обращению с отходами.

3.1.6 Обработка отходов

Обработку отходов, образующихся на территории Раменского ГО рекомендуется осуществлять:

- на комплексах переработки отходов, предусмотренных Территориальной схемой по обращению с отходами – КПО «Восток».
- в пунктах накопления и сбора вторичного сырья (см. п. 3.1.4.5. Пункты сбора и заготовки вторичного сырья):
- на специализированных предприятиях Московской области (см. таблицу 1.14, 1.15).

3.1.1.1. Комплекс по переработке отходов

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 в рамках Распоряжения Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

Таблица 3.13 – Характеристики комплекса по переработке отходов, образующихся на территории Раменского ГО

Показатель	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Местоположение КПО «Восток»	Московская обл., городской округ Егорьевск, в районе д. Поцелуево		
Виды отбираемого вторичного сырья	Бумага, металлы, полимерные материалы, стекло	Бумага, металлы, полимерные материалы, стекло	Бумага, металлы, полимерные материалы, стекло
Режим работ	Должен соответствовать режиму работы транспортных предприятий, осуществляющих сбор и вывоз ТКО и КГО		
Потребная мощность КПО для приема всего потока ТКО от населения и организация социокультурной среды	Годовая производительность КПО по приему и переработке ТКО составляет объем образования ТКО в год.		
КПО «Восток», т/год	207 056	335 712	385 035
Организация работы КПО:	Методом сортировки из всего объема отходов извлекаются полезные фракции, которые после сортировки отдельно брикетируются на прессовом оборудовании. Брикетированные и значительно уменьшенные в объемах полезных компонент поставляются промышленным предприятиям (таблица 1.14, 1.15) в качестве вторичного сырья. Брикетированные вывозятся на неспециализированном автотранспорте небольших и маневренных грузовиках, более приспособленным к транспортным ограничениям. Неперерабатываемая часть отходов поступает на захоронение на полигон.		
Операции и необходимое оборудование	Камеры наблюдения въездной группы; Весовой и радиационный контроль; Оснащенность аппаратно-программным комплексом контроля, учета и управления доступом; Ограждение. Оснащенность оборудованием для сортировки отходов и отбор компонент Прессования вторичных ресурсов (бумага) и балластных фракций в целях сокращения объемов захоронения «хвостов» и увеличения срока службы полигона ТКО (коэффициент уплотнения отходов на перегрузочных станциях должен составлять 2 или 3). Переработки полимерных отходов. Также возможно использование открытых площадок накопления отходов (ОПН). Погрузчики на территории мусоросортировочного комплекса. Иные необходимые виды техники и оборудования (например, Дробильно-моющая установка и сушильный комплекс для переработки полимерных отходов мягких и твердых (канистр) с гранулятором горячей резки и пр.)		
Возможный выход утильных фракций мусоросортировочного комплекса	До 20 % вторичных ресурсов		
КПО «Восток», т/год	41 411	67 142	77 007
Доход мусоросортировочного комплекса	Плата за прием ТКО. Реализации товарной продукции в виде утильных фракций (стекла, бумаги, текстиля, пластмасс, гранул, цветных и черных металлов). Стоимость товарной продукции КПО определяется объемами производства утильных фракций (стекла, бумаги, текстиля, пластмасс, гранул цветных и черных металлов).		
Затраты и расходы КПО	Стоимость основных фондов и размер амортизационных отчислений; Плата за землю; Энергетические затраты; Топливо и ГСМ; Газоснабжение; Водопотребление и водоотведение; Финансовые издержки; Затраты на обслуживание и ремонт технологического оборудования и транспортных средств; Затраты на утилизацию «хвостов»; Годовые расходы на захоронение «хвостов»; Транспортировка полезных фракций; Общепроизводственные расходы; Налоги и отчисления.		

3.1. Обезвреживание и размещение отходов

3.1.7.1. Обезвреживание отходов

Обезвреживание отходов следует производить на заводах термического обезвреживания после прохождения сортировки на комплексах по переработке отходов [39].

Год	Переработка	Захоронение	Обезвреживание
2023 – 2037	КПО «Север»	–	ЗТО «Воскресенск»

Таблица 3.14 – Мощность объектов обезвреживания отходов, образующихся на территории Раменского ГО

Вид обезвреживания	Объект	Мощность на конец года, т/год	Ожидаемое количество отходов, поступающих на обезвреживание, т/год		
			2023 г.	2027 г.	2037 г.
Термическое	ЗТО «Воскресенск»	700 000	от 88 254	142 348	163 136

3.1.7.2. Размещение отходов

Размещение отходов следует производить посредством захоронения на лицензированных полигонах (в т.ч. при комплексах по переработке отходов) или на заводах термического обезвреживания после прохождения сортировки на комплексах по переработке отходов [39].

При обустройстве полигона следует руководствоваться гигиеническими требованиями, а документами, регламентирующими требования по проектированию, эксплуатации, рекультивации полигонов ТБО (см. Нормативные документы к Генеральной схеме).

Произведен расчет необходимой потребной площади и емкости полигона для захоронения отходов из Раменского ГО с 2022 до 2037 гг. включительно, потребного количества рабочих, а также необходимого оборудования и техники с учетом того, что эксплуатируется лицензированный полигон (Таблица 3.15, 3.16).

Год	Переработка	Захоронение	Обезвреживание
2022	КПО «Север»	КПО «Север»	–

Таблица 3.15 – Расчет потребной мощности полигона при КПО для захоронения ТКО и КГО от населения и организаций Раменского ГО в период с 2022 по 2037 годы включительно

Показатель на конец года	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Количество образованных отходов:	1 558 601	2 550 157	3 000 451
<i>в том числе</i>			
ТКО от постоянного населения (МКД и ИЖС), м куб.	697 885	1 188 224	1 412 271
ТКО от сезонного населения (СНТ и ДНП), м куб.	98 993	101 998	108 286
ТКО от организаций и предприятий социально-культурной среды, м куб.	465 257	792 149	941 514
КГО	222 993	378 005	448 600
Смет	73 473	89 780	89 780
Объекты для размещения отходов	КПО «Восток»		
Процент отбора вторичного сырья	50 %	–	–
Ожидаемое количество отходов, поступающих на размещение:	779 300	–	–
Расчетная потребная площадь на полигоне для складирования ТКО и КГО, га	19,01	–	–
Значение коэффициента К2, учитывающего объем изолируемых слоев	1,22	–	–
Значение коэффициента К1, учитывающего уплотнение ТКО в процессе эксплуатации полигона	3,00	–	–
Расчетная потребная емкость на полигоне для размещения отходов до конца срока использования, куб. м	316 915	–	–
Коэффициент, учитывающий заложение внешних откосов	3,0	–	–
Заданная средняя высота захороненных ТКО на полигоне, м	5,0	–	–

Таблица 3.16 – Характеристика техники, рекомендуемой для работы на полигоне

№№	Вид техники	Операции	Изображение	Ср. цена на 2022 г., тыс. руб.
1	Бульдозер Б10М (на базе трактора Т-170)	Сдвигание отходов		От 8 000
2	Экскаватор ЕК-12-20	Разработка грунта экскаватором		От 3 000



№№	Вид техники	Операции	Изображение	Ср. цена на 2022 г., тыс. руб.
3	Самосвал КАМАЗ 55111	Транспортировка грунта / отходов		От 6000
4	Погрузчик с челюстным захватом КТ-5701-ЗСТ ПФ-1 ЧЗ	Перемещение грузов		От 4 500
5	Поливомоечная машина КО-826	Поливка отходов		4 000 – 5 000

3.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СБОРА И УДАЛЕНИЯ ТКО И КГО НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МО, МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ, ОБОСНОВАНИЕ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

Организация и контроль процессов обращения с твердыми коммунальными отходами на различных его этапах определяется на основании Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7–ФЗ; «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89–ФЗ; «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131–ФЗ.

Порядок сбора и удаления отходов определяется местными условиями, основными из которых являются:

- этажность и плотность застройки;
- наличие и тип применяемых спецмашин и сборников отходов;
- принятый способ обезвреживания и утилизации отходов.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями следует осуществлять по планово-регулярной системе.

Планово-регулярная система включает:

- сбор, временное хранение и удаление бытовых и коммунальных отходов с территорий жилых домов и организаций в сроки, указанные в санитарных правилах;
- транспортирование (удаление) в сроки, установленные санитарными нормами;
- обработку, переработку, обезвреживание, утилизацию, размещение и/или иное, предусмотренное в Федеральном законе от 24.06.1998 № 89–ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Основными системами накопления, сбора твердых коммунальных отходов являются:

- контейнерная (с использованием контейнеров и мусоросборников);
- бесконтейнерная (без использования уличных мусоросборников, сигнальный способ сбора, «позвонковая» система сбора и твердых коммунальных отходов).

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, допускается сбор и удаление (вывоз) ТКО (КГО) в территории сельских поселений или с территорий малоэтажной застройки городских поселений бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).

Места для первичного накопления и сбора ТКО могут быть:

- Стационарными (контейнерные площадки, мусоропроводы, пункты сбора и т.п.).
- Нестационарными (выкатные контейнеры, остановки спецтранспорта и т.п.).

Контейнерная система сбора отходов бывает 2-х видов:

- Система несменяемых сборников отходов (с применением кузовного мусоровоза). При системе несменяемых сборников твердые коммунальные отходы из контейнеров необходимо перегружать в мусоровоз, а сами контейнеры оставлять на месте. Несменяемые контейнеры можно устанавливать, как под каналом мусоропровода, так и на специальных местах (площадках) на территории домовладений или других обслуживаемых объектов.

В последнее время применяется система подземного накопления отходов, благодаря большой емкости контейнеров, уменьшаются транспортные расходы. При подъеме мешка может быть обеспечено точное и легкое взвешивание отходов. Изделие долговечное, имеет большой срок службы и очень хорошо работает в районах с массовой застройкой. Ключевое преимущество вертикального контейнера состоит в том, что мусор уплотняется под действием собственной силы тяжести.

- Система сменяемых сборников отходов (с применением контейнерного мусоровоза). При системе сменяемых сборников отходов (контейнерная система) заполненные контейнеры различного объема следует погружать на мусоровоз, а взамен оставлять порожние чистые контейнеры.

3.2 Организация общего накопления и сбора ТКО

Общее накопление и сбор ТКО подразумевает сбор ТКО без выделения компонент из их состава в один тип контейнеров, которые в т.ч. могут быть различных объемов в зависимости от типа застройки и т.п.

С 01.01.2019 Московская область перешла на систему раздельного сбора отходов. В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Московской области принято *Распоряжение* Министерства экологии и природопользования Московской области от 26.06.2019 №350-РВ «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области», а также разработан *Единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области* (Стандарт РСО).

С 01.01.2019 в Московской области сбор смешанных отходов ТКО следует производить только в соответствии с вышеуказанным распоряжением, т.е. после извлечения полезных компонент.

Периодичность вывоза при общем накоплении и сборе ТКО (смешанные, несортированные ТКО)

От жилищного сектора, МКД, ИЖС, территорий удаленных сельских населенных пунктов, садоводческих и дачных объединений граждан отходы следует удалять независимо от дня недели, в том числе в выходные и праздничные дни:

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

▪ срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

+5°C и выше – не более 1 суток;

+4°C и ниже – не более 3 суток.

В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, на территориях Арктической зоны, а также в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах главные государственные санитарные врачи по субъектам Российской Федерации принимают решение об изменении срока временного накопления несортированных ТКО с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки.

При несменяемой системе число контейнеров, подлежащих расстановке на обслуживаемом участке, определяют по формуле 3.1 [22]:

$$B_{н.с.} = \frac{Q \cdot K_1 \cdot K_2}{\Pi \cdot E} \quad (3.1)$$

где

$B_{н.с.}$ – потребное количество контейнеров для сбора отходов при несменяемой системе сбора отходов, ед.

Q – годовое накопление твердых коммунальных отходов на участке, м куб./год;

K_1 – коэффициент неравномерности накопления отходов, ед.;

При расчете суточного накопления ТКО, коэффициент неравномерности (неравномерность поступления в приемные контейнеры) следует принимать:

▪ для основной части – 1,25;

▪ для крупногабаритных отходов – 1,0;

K_2 – коэффициент, учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве;

▪ $K_2 = 1,05$;

Π – периодичность удаления отходов (количество опорожнений одного контейнера за год), ед./год;

E – вместимость контейнера, м куб.

Расчет количества человек, обслуживаемых одним контейнером следует производить по формуле 3.2:

$$\mathcal{C} = \frac{E \cdot \Pi}{K_1 \cdot H} \quad (3.2)$$

где

\mathcal{C} – количество человек, чел.;

E – вместимость контейнера, м куб.

K_1 – коэффициент неравномерности накопления отходов, ед.;

При расчете суточного накопления ТКО коэффициент неравномерности (неравномерность поступления в приемные контейнеры) следует принимать:

▪ для основной части – 1,25;

▪ для крупногабаритных отходов – 1,0.

Π – периодичность удаления отходов (количество опорожнений одного контейнера за год), ед./год;

H – норма накопления ТКО, м куб./чел./год

3.2 Организация селективного (раздельного, покомпонентного) накопления и сбора ТКО на местах накопления и образования

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

С целью исполнения требований №89-ФЗ необходимо извлекать полезные компоненты захоронение, которых запрещено. Одним из способов извлечения полезных компонент в составе ТКО является раздельный сбор ТКО.

Раздельный сбор ТКО от населения и организаций по различным компонентам, таким как бумага, черный и цветной металлы, стекло, полимерные материалы организуется с целью снижения затрат на вывоз твердых коммунальных отходов, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот дополнительных источников сырья.

На контейнерных площадках устанавливаются контейнеры, предназначенные для селективного сбора полезных компонент в составе ТКО, отдельно от влажных, пищевых и прочих загрязняющих и не подлежащих дальнейшей переработке отходов.

Раздельное накопление ТКО должно исключать содержание органических отходов и отходов жизнедеятельности в накопленных раздельно.

Количество собранных компонент зависит от морфологического состава отходов и процента охвата населения и организаций и предприятий сбором, уровня рециклинга и использования вторичных материальных ресурсов.

Рекомендуемый (примерный) порядок организации деятельности по раздельному накоплению и сбору ТКО на территории субъекта Российской Федерации представлен в Методических рекомендациях для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов (утв. Письмом Минприроды России от 26.10.2020 № 05–25–53/28263 «О направлении методических рекомендаций»).

В соответствии с п. 7 СанПиН 2.1.3684–21, в случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание различных типов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

Периодичность вывоза компонент при раздельном сборе ТКО

При временном хранении отходов в дворовых сборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения.

Вывоз вторичного сырья должен производиться в следующие сроки:

1. пищевые отходы	ежедневно
2. стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1 –4) от всех юридических объектов (в том из пунктов приема вторичного сырья , из пунктов–магазинов на приемные пункты (склады) предприятий вторичного сырья), на территории которых производится его сбор в сборниках и контейнерах	по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю
3. стекло, полимерные материалы, бумага, картон, металлы (и подобные виды вторичного сырья, не отнесенные к пп. 1 –4) с мест их накопления (контейнерные площадки)	по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю

**При достижении абсолютной влажности воздуха 18,4 г/м куб. и выше рекомендуется хранение отходов бумаги и картона в местах накопления и сбора (контейнерные площадки) не дольше 1 дня [38].*

Накопление и сбор вторичного сырья на местах образования (контейнерные площадки) от населения

- На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

- В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 10 м, в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.

- Извлечение, сортировка с вторичными материальными ресурсами из мусоросборников, транспорта, перевозящего ТКО, на контейнерных площадках и территориях жилых домов, детских и медицинских организаций не допускается.

- На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.
- В случае отдельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 10 м, в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.
- Извлечение, сортировка с вторичными материальными ресурсами из мусоросборников, транспорта, перевозящего ТКО, на контейнерных площадках и территориях жилых домов, детских и медицинских организаций не допускается.

3.2.3 Организация приемных пунктов по заготовке вторичного сырья

Для извлечения вторичного сырья из состава ТКО требуется организация пунктов приема вторичного сырья стационарных (в том числе автоматизированных) и/или передвижных.

В рамках системы отдельного сбора отходов может быть организован *сбор лома, черных и цветных металлов, полимерных материалов, стекла, бумаги и картона*. Осуществлять обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

- Стационарные пункты по заготовке вторичного сырья (с участием постоянного персонала) могут размещаться как в отдельно стоящих помещениях, так и в первых этажах жилых домов по согласованию с санитарно-эпидемиологической службой.
- Пункты должны иметь изолированную от других помещений комнату для приема вторичного сырья от населения; складские помещения, разделенные на отсеки для временного хранения различных видов вторичного сырья; санузел; шкаф для хранения чистой и рабочей одежды заготовителей (приемщиков).
- Вновь открываемые приемные пункты-магазины, размещаемые в первых этажах жилых домов, должны иметь самостоятельный вход.
- Стационарные автоматизированные пункты приема вторичного сырья (типа «фандомат») для приема алюминиевых банок, пластиковой тары могут располагаться в крупных торговых комплексах и магазинах.
- Извлечение вторичных материальных ресурсов из ТКО и его сортировка должна проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по обращению с отходами, на мусоросортировочных предприятиях.
- В помещениях пунктов приема должна ежедневно производиться влажная уборка, а также дератизация и дезинсекция в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- На территориях торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию допускается временное хранение бывших в употреблении упаковки и упаковочных материалов без органических остатков и загрязнений на поверхности упаковки и упаковочных материалов в специально отведенных местах (отдельном помещении, зоне, секции, отделе) за исключением торгового зала, производственных (в т.ч. фасовочных) помещений, коридоров. При накоплении отходов в мусоросборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения. Также разрешается организация приема и хранения стеклотары от населения при выделении отдельных помещений для ее хранения либо установки специальных автоматов для приема стеклотары.

Потребность в приемных пунктах рассчитывается по формуле:

$$N = \frac{Q_{год}}{n \cdot f} \quad (3.3)$$

где

- N – необходимое количество приемных пунктов вторичного сырья, ед.;
- $Q_{год}$ – годовое количество твердых коммунальных отходов, подлежащих вывозу, т/год;
- n – количество дней в году работы приемного пункта, день/год;
- f – мощность (производительность) 1-го приемного пункта, т/день.

3.2 Размещение и содержание мест (площадок) накопления отходов

На территориях городских и сельских поселений, населенных пунктов в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (ТКО) или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее – специальные площадки для КГО).

Контейнерная площадка для ТКО (далее площадка) является местом первичного накопления и сбора отходов, предназначенная для размещения специализированных контейнеров и соответствующая требованиям нормативных и технических документов (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*).

Порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

Порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов определяется согласно *Постановлению Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»*.

Места (площадки) создаются органами местного самоуправления путем принятия решения, за исключением установленных законодательством РФ случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах, в таком случае подаётся заявка в ОМСУ. Для этого следует:

- Определить параметры и местоположение КП, составить проект/чертеж в соответствии с санитарными требованиями.
 - Подать письменную заявку, по форме которую устанавливают ОМСУ.
- Заявка рассматривается до 10 дней (срок может быть увеличен до 20 дней в случае направления запроса в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор).*
- По результатам рассмотрения заявки уполномоченный орган принимает решение о согласовании или отказе в согласовании создания места (площадки) накопления ТКО. Может потребоваться доработка заявки и ее повторная подача.
 - После согласования места расположения контейнерных площадок в соответствии с *Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039* следует строительство и эксплуатация места (площадки) накопления ТКО.

Выбор контейнеров для накопления и сбора отходов

- Для сбора твердых коммунальных отходов следует применять в благоустроенном жилищном фонде металлические или пластиковые контейнеры.
- Для сбора ТКО в зависимости от потребности могут использоваться контейнеры вместимостью 0,7–1,1 м куб. Возможно применение других емкостей большей или меньшей вместимости.

Своевременная модернизация или обновление контейнерного парка, может одновременно привести к получению экономического и экологического эффектов.

Согласно исследованиям евроконтейнеры при сборе большого количества мусора имеют более длительный жизненный цикл и срок службы, а замена контейнера происходит на 5-й год (выделение средств на их ремонт становится нецелесообразным). Евроконтейнеры могут служить около 8 лет, а если учесть при этом человеческий фактор и мотивировать сотрудников, то возможно и больше. Во-вторых, относительно меньше расходуется средств на ремонт контейнеров в общем объеме выполняемых работ. Рекомендуется замена контейнеров через 5–8 лет.

- Запрещается размещение КГО в контейнерах для накопления ТКО. Также для сбора КГО можно оборудовать контейнерные площадки для сбора ТКО.

Требования к контейнерам для смешанных отходов

Требования к контейнерам для накопления и сбора смешанных отходов определены на основании СанПиН 2.1.3684–21, а также Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области (рисунок 3.5, [1, 39, 40]):

- Контейнер для сбора смешанных отходов должен представлять собой опорожняемый контейнер емкостью 0,7–1,1 м куб., серого цвета, пригодный для выгрузки с помощью мусоровозов с фронтальной или задней загрузкой.
- Должны соблюдаться следующие требования СанПиН 2.1.3684–21, а также требования Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области [1, 39, 40]: наличие крышек, оснащение колесами, прочность, огнеупорность, сохранение прочности в холодный период года, низкие адгезионные свойства.

ОТХОДОВ

Требования к контейнерам для накопления и сбора сухих отходов определены на основании СанПиН 2.1.3684–21, а также Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области (рисунок 3.5, [1, 39, 40]):

- Контейнер для раздельного накопления сухих отходов должен представлять собой опорожняемый металлический сетчатый емкостью 0,7–1,1 м куб., синего цвета, пригодный для выгрузки с помощью мусоровозов с фронтальной или задней загрузкой.
- Должны соблюдаться следующие требования СанПиН 2.1.3684–21, а также требования Стандарта РСО и региональных нормативных документов Московской области [1, 39, 40]: с целью недопущения частичного изъятия ценных видов ТКО контейнер должен оборудоваться замком или запирающим устройством, иметь маркировку, соответствующую Стандарту РСО с содержанием информации о видах ТКО, подлежащих накоплению в соответствующем контейнере.



Рисунок 3.5 – Контейнер для сбора сухих и смешанных отходов в соответствии с требованиями Стандарта РСО в Московской области

Размещение и содержание контейнерных площадок для сбора отходов от населения в многоквартирной жилой застройке, многоквартирных домах (МКД) и индивидуальных жилых домах (ИЖС)

- Все контейнерные площадки должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684–21, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области, Стандарту РСО.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

- Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.
- Расстояние от контейнерных площадок для ТКО и (или) специальных площадок для КГО до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 8 м), но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 10 м), в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.
- Допускается уменьшение не более чем на 25 % указанных расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

- В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.
- При накоплении ТКО, в т.ч. при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.
- Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.
- Сортировка отходов из мусоросборников, а также из мусоровозов на контейнерных площадках не допускается.
- Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов (Приложение 8 к Тому 1).
- В случае, если обустройство контейнерных площадок на территории ИЖС возможно, и собственники ИЖС единогласно согласны, органы местного самоуправления обязаны обеспечить обустройство контейнерной площадки, а региональный оператор обязан обеспечить установку необходимого количества контейнеров синего и серого цветов с момента принятия решения об обустройстве контейнерной площадки и вывоз ТКО [42].
- В случае, если обустройство контейнерных площадок на территории ИЖС возможно, и собственники ИЖС единогласно против (или же обустройство контейнерных площадок невозможно), то принимается решение об организации вывоза ТКО с использованием индивидуальных контейнеров [42].
- В случае, если обустройство контейнерных площадок на территории ИЖС возможно, но мнения собственников разделились, принимается решение о комбинированном способе санитарной очистки от ТКО: обустройство контейнерной площадки и использование индивидуальных контейнеров [42].
- Если обустройство контейнерной площадки на территории ИЖС невозможно, и собственники ИЖС против вывоза ТКО с использованием индивидуальных контейнеров, органы местного самоуправления обязаны определить ближайшее место накопления ТКО, закрепив за ним данную территорию и уведомить об этом собственников ИЖС и регионального оператора [42].
- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

Санитарно-эпидемиологическую оценку следует осуществлять в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89 –ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Статья 13_4. (выдержки)

<...>

3. Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

<...>

б. Накопление твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации, и порядком накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Требования к содержанию контейнерных площадок для накопления и сбора отходов садоводческих объединений граждан

▪ Все контейнерные площадки должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684–21, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области, Стандарту РСО.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

▪ Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

▪ Расстояние от контейнерных площадок для ТКО и (или) специальных площадок для КГО до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 8 м), но

не более 10 м до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 10 м), в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.

- Допускается уменьшение не более чем на 25 % указанных расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям.

- Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

- В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

- При накоплении ТКО, в т.ч. при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

- Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.

- Сортировка отходов из мусоросборников, а также из мусоровозов на контейнерных площадках не допускается.

- Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов (Приложение 8 к Тому 1).

- Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

Требования к содержанию контейнерных площадок для накопления и сбора отходов организаций и учреждений социально-культурного и коммунально-бытового назначения, и иных юридических лиц

- Все контейнерные площадки должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684–21, Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области, Стандарту РСО.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

- Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами, независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

- Расстояние от контейнерных площадок для ТКО и (или) специальных площадок для КГО до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 8 м), но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 м (при раздельном сборе ТКО – не менее 10 м), в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.

- Допускается уменьшение не более чем на 25 % указанных расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям.

- Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

- В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающих смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

- При накоплении ТКО, в т.ч. при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.



- Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.
 - Сортировка отходов из мусоросборников, а также из мусоровозов на контейнерных площадках не допускается.
 - Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов (Приложение 8 к Тому 1).
 - Согласование мест расположения контейнерных площадок в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

Обслуживание, мойка и дезинфекция контейнеров

Одним из важнейших звеньев плано-регулярной очистки территорий является ремонт и мойка, а при необходимости и дезинфекция контейнеров и бункеров.

Контейнеры должны содержаться в рабочем состоянии, иметь эстетичный внешний вид. При деформации или поломке контейнера, ухудшении внешнего вида, необходимо производить ремонт или замену.

При разгрузке контейнеров и бункеров часть отходов остается на днище и стенках сборников, привлекая насекомых, птиц и грызунов, способствуя распространению специфического запаха.

Мероприятия по промывке и дезинфекции контейнера / бункера, а также мероприятия по дератизации и дезинсекции специальной площадки осуществляются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями:

- СанПиН 3.3686–21. Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов (Приложение 8 к Тому 1).

Контейнеры для ТКО (до 10 ед.) на расстоянии 20 м и более.	Промывка и дезинфекция контейнеров при температуре +4°C и ниже	1 раз в 30 дней
Бункеры для КГО на расстоянии 15 м и более.	Промывка и дезинфекция контейнеров при температуре +5°C и выше	1 раз в 10 дней
Контейнеры для ТКО на территории пляжей на расстоянии 50 м и более от уреза воды.	Дератизационные работы при температуре +4°C и ниже	1 раз в 3 месяца
	Дератизационные работы при температуре +5°C и выше	Ежемесячно
	Дезинсекционные работы (летом)	2 раза в месяц
Контейнеры для ТКО (до 5 ед.) на расстоянии 15–20 м.	Промывка и дезинфекция контейнеров при температуре +4°C и ниже	1 раз в 20 дней
	Промывка и дезинфекция контейнеров при температуре +5°C и выше	1 раз в 5 дней
	Дератизационные работы при температуре +4°C и ниже	Ежемесячно
	Дератизационные работы при температуре +5°C и выше	Ежемесячно
	Дезинсекционные работы (летом)	Еженедельно

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках. Дезинфекция и мойка контейнеров может осуществляться эксплуатирующими организациями или иными специализированными организациями по договору на технических базах и по месту расположения исполнителя работ.

3.2.2. Накопление ТКО, и сбор смешанных и сухих отходов в домовладениях, оборудованных мусоропроводами

Во вновь строящихся и планируемых многоэтажных жилых домах следует устраивать мусоропроводы в соответствии с требованиями СП 31-108-2002. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.

Требования к контейнерам для сбора смешанных и сухих отходов в домах с мусоропроводами

В зависимости от потребности могут использоваться контейнеры вместимостью 0,4; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 1,1 м³. Возможно применение других емкостей большей или меньшей вместимости.

Конструкция контейнеров должна иметь прочный пояс в верхней части, не поддающийся деформации, обеспечивать возможность манипулирования на ограниченном пространстве за счет наличия поворотных колесных блоков, а также механизированной перегрузки ТКО в мусоровозный транспорт за счет наличия *специальных захватов*.

Контейнеры должны быть герметичными в нижней части на 1/3 своей высоты.

Контейнеры сбора отходов в мусоропроводах оснащаются:

- двумя парами полноповоротных (в том числе вокруг вертикальной оси) на подшипниках колес диаметром не менее 150 мм и шириной 40 мм. Исполнение колес – обрешиненное. Одно из колес должно иметь ножную блокировку от вращения и поворота. В закрытом положении крышки должны перекрывать корпус и прилегать по всему его периметру с зазором не более 10 мм на сторону, свободно отрываться и закрываться;
- захватами, обеспечивающими их опорожнение принятыми в коммунальном хозяйстве населенного места мусоровозными машинами;
- сливным закрывающимся отверстием диаметром 40 – 50 мм для слива промывочной и дезинфекционной жидкости при его очистке. Отверстие и его крышка располагаются в доступном месте;
- боковыми (вертикальными) ручками по его скругленным или скошенным углам, не увеличивающими габариты контейнера.

Для замены находящихся в ремонте и вышедших из строя контейнеров необходимо предусматривать их резервный фонд.

Для повышения производительности мусоровозов целесообразно сокращать пункты загрузки мусоровозов при обслуживании объекта путем транспортировки выкатных контейнеров к выкатной контейнерной площадке, на которой производят перегрузку отходов.

Согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области [40], при наличии на контейнерной площадке отдельных контейнеров для сухих и смешанных отходов мусоропровод в МКД используется только для смешанных отходов, размещаемых в отдельном пакете. Сухие отходы, годные к переработке, отдельным пакетом выносятся непосредственно на контейнерную площадку и размещаются в синем контейнере, предназначенном для отдельного накопления ТКО.

Основные требования к санитарному содержанию домов с мусоропроводами:

- При наличии мусоропровода крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны иметь плотный притвор, снабженный резиновыми прокладками.
- Очистка, промывка, дезинфекция ствола мусоропровода должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим управление многоквартирным домом или эксплуатацию общежитий и центров временного размещения, не реже чем 1 раз в месяц.
- Мусороприемная камера должна быть оборудована водопроводом, канализацией, а также самостоятельным вытяжным каналом, обеспечивающим вентиляцию камеры. Вход в мусороприемную камеру должен быть изолирован от входа в здание и другие помещения.
- Влажная уборка мусороприемной камеры с применением дезинфицирующих средств должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим управление многоквартирным домом или эксплуатацию общежитий и центров временного размещения, по мере загрязнения, но не реже чем 1 раз в неделю.
- Удаление ТКО из мусороприемной камеры должно производиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим управление многоквартирным домом или эксплуатацию общежитий и центров временного размещения, ежедневно.

3.2.6 Реестр мест (площадок) накопления отходов

Ведение Реестра мест (площадок) накопления отходов должно осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

- Реестр ведется на бумажном носителе и в электронном виде уполномоченным органом. Сведения в реестр вносятся уполномоченным органом в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о внесении в него сведений о создании места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов.

- В течение 10 рабочих дней со дня внесения в реестр сведений о создании места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов такие сведения размещаются уполномоченным органом на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а при его отсутствии – на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, являющегося стороной соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о персональных данных. Указанные сведения должны быть доступны для ознакомления неограниченному кругу лиц без взимания платы.

Основные положения реестра мест накопления ТКО в МО:

- данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

3.2.7 Система вывоза отходов

Одноэтапная система вывоза ТКО и компонентов

Одноэтапная система вывоза ТКО – прямой вывоз отходов из мест накопления и сбора на объект обработки, утилизации и/или размещения.

Для удаления ТКО используются:

- Контейнерные мусоровозы – для всех типов контейнеров системы перевозок типа «мультилифт» (машины сменных контейнеров). Используются собирающие контейнеры объемом 6–9–12– 18– 22 – 27– 30 м куб.;
- Кузовной мусоровоз с механизированной загрузкой отходов. Используются собирающие контейнеры объемом 0,33 – 0,6 – 0,75 – 2,5 – 4,5 – 7,5 м куб.
- Кузовной мусоровоз с ручной загрузкой отходов. Используются собирающие контейнеры объемом 0,33 – 0,6 – 0,75 м куб.;

Многоэтапная система вывоза отходов и компонентов

Многоэтапная система вывоза ТКО – вывоз отходов из мест накопления и сбора на объект обработки, утилизации, обезвреживания и/или размещения с применением перегрузочной техники, мусороперегрузочных станций или перегрузочных площадок, расположение которых выбирают на основании технико-экономических расчетов.

Целесообразность введения многоэтапного вывоза отходов с помощью МПС определяется, главным образом, удаленностью места обезвреживания ТКО от места их сбора и количеством накапливаемых (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150–200 м куб/сутки [14].

Удаление МПС от места сбора отходов может меняться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники. Многоэтапный вывоз отходов следует предусматривать и экономически обосновать при расположении сооружений обработки, утилизации, обезвреживания и/или размещения отходов на расстояние от мест сбора более 25 км [14].

Требования к мусоровозному транспорту при раздельном сборе отходов согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области

- Вывоз «сухих» отходов с мест их накопления должен производиться отдельно от «смешанных отходов». Не допускается вывоз «смешанных» и раздельно накопленных «сухих отходов» одним мусоровозом.
- Для вывоза «сухих» и «смешанных отходов» рекомендуются к применению мусоровозы с фронтальной или задней загрузкой.
- Кузов мусоровоза, вывозящего «сухие» виды отходов, окрашивается в синий цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО, с содержанием информации о видах ТКО, вывозимых соответствующим мусоровозом.
- Кузов мусоровоза, вывозящего «смешанные» отходы, окрашивается в серый (белый) цвет и имеет оформление в соответствии со Стандартом РСО.
- Использование автотранспорта целесообразно с экологическим стандартом не ниже «Евро-4».



3.2 Маршруты работы спецавтотранспорта

Своевременность удаления отходов достигается детальной разработкой маршрутов движения спецавтотранспорта, предусматривающих последовательный порядок передвижения транспортной единицы от объекта к объекту в пределах одной поездки (т.е. до полного заполнения машины).

Маршруты движения спецавтотранспорта составляют в форме маршрутных карт и графиков. Графики работы спецавтотранспорта, утверждаемые руководителем специализированного предприятия, выдают водителям, а также направляют в жилищно-эксплуатационные организации и в санитарно-эпидемиологическую станцию.

Все маршруты специальной техники рассчитываются относительно объектов утилизации, переработки, полигонов для захоронения отходов и иных объектов. Маршрутные графики пересматриваются при изменении количества накапливающихся отходов, при вводе в строй или выбытии объектов обслуживания, изменении условия движения на участке и т.п.

При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта необходимо располагать следующими исходными данными:

- подробной характеристикой подлежащих обслуживанию объектов и района обслуживания в целом,
- сведениями о накоплении отходов по отдельным объектам, состоянии подъездов, интенсивности движения по отдельным улицам, о планировке кварталов и дворовых территорий, местоположении объектов обезвреживания и переработки бытовых отходов;
- о числе установленных сборников отходов.

Для составления маршрутов сбора и графиков движения обслуживаемые домовладения объединяют в группы с общим накоплением ТКО за период между двумя заездами мусоровоза, равным количеству отходов, которое мусоровоз может вывести за одну езду.

Протяженность маршрутов по удалению отходов зависит от архитектурно-планировочной композиции населенного пункта, размещения ремонтных баз, стоянок спецавтотранспорта, мусороперегрузочных станций, предприятий по обезвреживанию и других служб санитарной очистки поселения.

Разработка маршрутов сбора ТКО может производиться специалистами на основе опыта и определенных правил (эвристический способ) или с применением математического моделирования процесса сбора ТКО.

При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта следует руководствоваться следующими правилами:

- для обеспечения шумового комфорта жителей коммунальные и пищевые отходы, компоненты отходов необходимо удалять из домовладений не ранее 7 часов и не позднее 23 часов (для Московской области не ранее 8 и не позднее 21 часа в будние дни, не ранее 10 и не позднее 22 часов в выходные дни в соответствии с Законом Московской области «Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Московской области»;
- маршрут сбора должен проходить в направлении к месту обработки/обезвреживания/выгрузки ТКО;
- сводить до минимума повторные пробеги спецавтотранспорта по одним и тем же улицам;
- начальный пункт маршрута сбора следует располагать ближе к спецавтохозяйству, если рабочий день начинается на этом маршруте;
- объединять объекты, расположенные на улицах с особо интенсивным движением и улицах с большим потоком пешеходов, в маршруты, подлежащие обслуживанию в первую очередь, до наступления часов «пик»;
- объединять все объекты по системам сбора твердых бытовых отходов;
- не допускается вывоз «смешанных» и отдельно накопленных «сухих отходов» одним мусоровозом. С мест накопления отходы из разных контейнеров должны вывозиться отдельным транспортом. Мусоровоз синего цвета с «сухими» отходами направляется на одну из сортировочных станций, расположенных на территории Московской области, где сортируется по видам. Смешанные отходы мусоровозом серого цвета направляются на автоматизированные комплексы по переработке отходов для сортировки, компостирования и обезвреживания (рисунок 3.6, [39, 40]);
- на улицах с большим уклоном (более 12–15%) процесс сбора должен идти под уклон;
- правые повороты в квартальных проездах используют, по возможности, чаще (с целью исключения пересечений с встречным потоком транспорта и маневрирования на перекрестках);
- тупиковые улицы следует обслуживать таким образом, чтобы въезд на них осуществлялся правым поворотом;
- при применении кузовных мусоровозов продолжать маршрут до полного заполнения кузова;
- при наличии нескольких мест обезвреживания обеспечить правильное закрепление маршрутов за соответствующими местами обезвреживания, предусматривая минимальные пробеги;
- время, затрачиваемое на выполнение маршрута, устанавливают путем хронометража на характерных участках или на основании нормативных данных в зависимости от типа мусоровоза, состава

бригады других факторов. При назначении маршрутов следует сохранять равномерную нагрузку на каждую транспортную единицу;

- маршрут сбора должен предусматривать наличие резервных участков для заполнения мусоровоза в случае его недогрузки на основном маршруте.

За каждой транспортной единицей закрепляют участок сбора с числом поездок, соответствующим производительности в смену, при этом, по возможности, сохраняют равномерную нагрузку на каждую транспортную единицу данного типа.

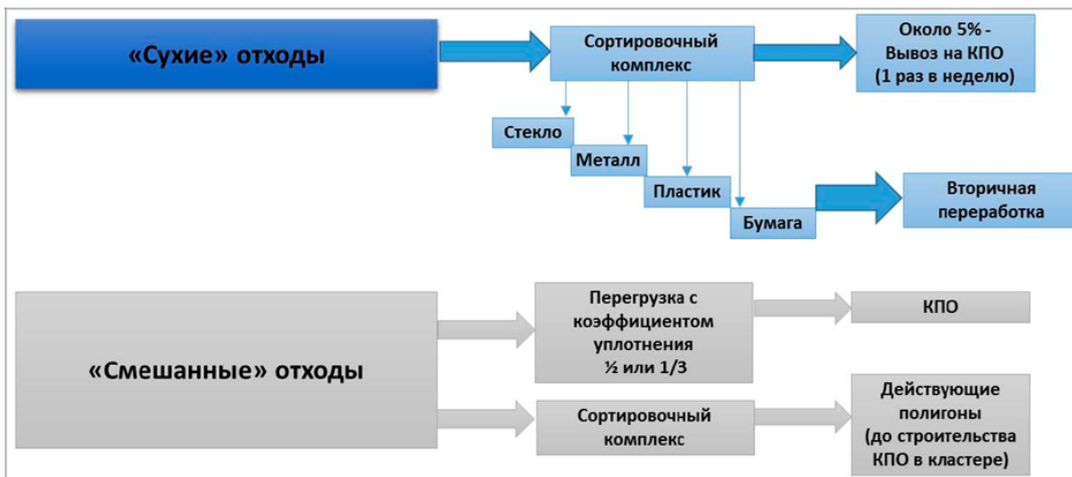


Рисунок 3.6 – Схема движения отходов из синего и серого контейнеров

Число мусоровозов, необходимых для транспортирования ТКО, определяют по формуле 3.4:

$$M = \frac{Q_{год}}{П \cdot q_{сут} \cdot K_{исп}} \quad (3.4)$$

где

- M – потребное количество мусоровозов для сбора отходов, ед.;
- $Q_{год}$ – годовое количество твердых коммунальных отходов, подлежащих вывозу, м куб./год;
- $K_{исп}$ – коэффициент использования рабочего времени, ед.;
 $K_{исп}=0,85$;
- $П$ – периодичность удаления отходов (количество рабочих дней в год), день/год;
- $q_{сут}$ – суточная производительность единицы данного вида транспорта, м куб./день.

Суточную производительность мусоровоза определяют по формуле:

$$q_{сут} = P \cdot q_{рейс} \quad (3.5)$$

где

- $q_{сут}$ – суточная производительность единицы данного вида транспорта, м куб./день;
- P – число рейсов в сутки, рейс/день;
- $q_{рейс}$ – производительность единицы данного вида транспорта за 1 рейс, м куб./рейс.

Число рейсов за смену определяют по формуле:

$$P = \frac{T - (T_{пз} + T_0)}{T_{пог} + T_{раз} + T_{прб}} \quad (3.6)$$

где

- T – продолжительность смены, час;
- $T_{пз}$ – время, затрачиваемое на подготовительно-заключительные операции в гараже, час;
- T_0 – время, затрачиваемое на нулевые пробеги (от гаража до места работы и обратно), час;
- $T_{пог}$ – продолжительность погрузки, включая переезды и маневрирование, час;
- $T_{разг}$ – продолжительность разгрузки, включая маневрирование, час;
- $T_{прб}$ – время, затрачиваемое на пробег от места сбора до свалки и обратно, час.

3.2. Обслуживание и содержание техники для транспортирования отходов и их компонентов

После технологического выполнения работ по сбору и транспортированию, автомобильный спецтранспорт, согласно требованиям санитарных норм и правил:

- в теплое время года должен подвергаться мойке в специально отведенном месте;
- в зимнее время года допустимо осуществлять только механическую зачистку кузовов от остатков мусора;
- транспортные средства для перевозки отходов должны подвергаться мойке с дезинфекцией не реже 1 раза в 10 суток.

3.2.10 Технические и транспортно-производственные базы

Типовое оборудование

- Общая мощность баз должна определяться на основании расчетного количества по очередям действия Генеральной схемы санитарной очистки:
 - Спецмашин и специализированного транспорта (мусоровозы, контейнеровозы, бункеровозы и т.п.);
 - Прочего и обслуживающего транспорта (линейно-оперативные машины, автобусы, топливо – заправщики, машины техпомощи, машины для нужд снабжения и т.п., обычно принимаются в размере 5-8% от количества основных спецмашин и механизмов).
- Строительство транспортно-производственных баз должно осуществляться преимущественно по типовым проектам.
- На этих же площадках рекомендуется оборудовать площадки для мытья и дезинфекции машин и контейнеров.

Расположение

- Рекомендуется обустраивать базы технического обслуживания специализированного транспорта в промышленно складской зоне.
- Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов относятся к объектам IV класса, минимальный размер санитарно-защитной зоны должен быть 100 м.

3.2.11 Обработка отходов

Обработка отходов подразумевает предварительную подготовку отходов к дальнейшей утилизации и может включать в себя одну или несколько операций:

1. Сортировка отходов в пунктах приема и заготовки вторичного сырья, на сортировочных станциях и т.п.
2. Разборка отходов. Разборка отходов чаще всего требуется для сложносоставных отходов, композитной упаковки, одежды, обуви и т.п. Разборка отходов может производиться в пунктах приема и заготовки вторичного сырья, на сортировочных станциях и т.п.
3. Очистка отходов. Очистка отходов подразумевает извлечение полезных компонентов из их состава и физическую обработку отходов, с целью очистки от остатков пищи и иных загрязнений.

При осуществлении обработки твердых коммунальных отходов необходимо обеспечить извлечение отходов I и II классов опасности с целью исключения их попадания на объекты захоронения твердых коммунальных отходов.

При выборе технологий обработки ТКО приоритетными являются технологии автоматизированной сортировки твердых коммунальных отходов.

Мусороперегрузочные станции

Перегрузка отходов позволяет использовать для транспортирования отходов мусоровозы большей емкости, что позволяет до нескольких раз снизить удельные расходы на транспортирование отходов.

Целесообразность введения двухэтапного или многоэтапного вывоза отходов с помощью МПС определяется, главным образом:

- удаленностью места обезвреживания/утилизации/обработки/размещения от мест их накопления, сбора. Двухэтапный (или многоэтапный) вывоз отходов следует предусматривать и экономически обосновать при расположении сооружений для обезвреживания/утилизации/обработки/размещения отходов на расстояние от мест сбора более 25 км [14].
- количеством накапливаемых (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150 – 200 м куб./сутки [14].

Типовое оборудование мусороперегрузочных станций

Станции перегруза представляют собой несколько эстакад, где из малых (объемом 6 м³) собирающих мусоровозов, мусор пересыпался в большие (объемом 27–30 м³) и вывозился на полигон. Также на станции перегруза можно сортировать отходы и использовать прессы для заготовки вторичного сырья.

- Удаление МПС от места накопления и сбора отходов может варьироваться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники.
- Санитарно-защитная зона мусороперегрузочного комплекса – 100 м [4].

Мусороперегрузочные станции на территории Московской области должны быть оборудованы минимальному стандарту, который включает в себя:

1. Камеры наблюдения въездной группы;
2. Весовой и радиационный контроль;
3. Оснащенность аппаратно-программным комплексом контроля, учета и управления доступом;
4. Ограждение.

Вместе с тем, необходимо отметить, что прессование отходов на перегрузочных станциях без их сортировки приводит к некоторому снижению качества отходов и стоимости продукции, получаемой в результате их обработки. Для улучшения качества коэффициент уплотнения отходов на перегрузочных станциях должен составлять 1/2 или 1/3.

Мусоросортировочные станции и комплексы по переработке отходов

Состав оборудования, стоимость строительства мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов и уровень отбора вторичных ресурсов, предлагаемый на рынке поставщиками – производителями – различен.

Санитарно – защитная зона мусоросортировочного комплекса – 500 м, комплекса по переработке отходов – 1000 м [4].

Требования к типовому оборудованию МСК и КПО:

- Камеры наблюдения въездной группы;
- Весовой и радиационный контроль;
- Оснащенность аппаратно-программным комплексом контроля, учета и управления доступом;
- Ограждение.
- автоматические сортировочные линии;
- площадок для производства компоста из органических отходов;
- системы контроля доступа на объект с передачей данных о балансе масс в Правительство Московской области [39].

Помимо модернизации и строительства новых объектов по обращению с отходами в Московской области необходимо создавать сортировочные и перегрузочные станции, расположенные вблизи населенных пунктов, в том числе на месте полигонов, подлежащих закрытию и рекультивации. Использование таких перегрузок и сортировок позволит снизить расходы на транспортирование отходов. При этом создание сортировочных станций имеет приоритет, но ограничивается необходимостью предусматривать большую санитарную зону. Наибольшая эффективность сортировок, расположенных вблизи населенных пунктов, будет достигаться при внедрении отдельного накопления твердых коммунальных отходов.

3.2.12 Утилизация, переработка и обезвреживание отходов

При выборе технологий обработки, утилизации, обезвреживания твердых коммунальных отходов приоритетными являются технологии, обеспечивающие получение конечного продукта, доступного для применения в других технологических процессах в качестве исходного сырья или добавки к основному сырью.

Метод обезвреживания и переработки отходов следует выбирать на основании технико-экономических расчетов с учетом Федеральных, региональных и местных программ и санитарно-гигиенических требований.

Для обработки, обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления применимы технологии на основе механических, физико-химических, термических, биологических методов обработки, обезвреживания, утилизации отходов. Захоронение на полигоне – метод, который применяется вместо и/или после обработки и обезвреживания отходов.

В соответствии со Справочником наилучших доступных технологий в области утилизации и обезвреживания отходов, кроме термического обезвреживания эффективными методами является сортировка ТКО на однородные группы отходов, перспективным методом является производство твердого топлива из ТКО.

Для обработки, обезвреживания и утилизации ТКО применимы механические, физико-химические, термические, биологические технологии методы обработки, обезвреживания и утилизации отходов.

3.2 МЕЗИА Размещение отходов

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов;

1. Хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком не более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.
2. Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду. Захоронение на полигоне применяется вместо и/или после переработки отходов. Захоронение отходов должно производиться на оборудованном лицензированном полигоне.

Согласно Федеральному закону №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ст. 12 в рамках Распоряжения Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается» утвержден перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается.

В Московской области производится модернизация существующей системы обращения с отходами путем закрытия действующих полигонов вместе с вводом новых современных комплексов по переработке отходов, отвечающих мировым стандартам обращения с ТКО. Также возможно использование открытых площадок накопления отходов [39–41].

3.2.14 Ликвидация несанкционированных свалок

Работы по ликвидации свалок следует производить после оценки размещенных на них объемов отходов и определения необходимого количества техники, инвентаря и работников.

Оценку общего количества отходов можно произвести по формулам 3.7 и 3.8.

$$Q = H_{город} \cdot N_{город} + H_{село} \cdot N_{село}, \quad (3.7)$$

где

Q – суммарное количество отходов в тоннах (метрах кубических), образующееся на исследуемой территории;

$H_{город}$ – среднестатистическая норма образования отходов для городского поселения;

$H_{село}$ – среднестатистическая норма образования отходов для сельского поселения;

$N_{город}$ – численность городского поселения;

$N_{село}$ – численность сельского поселения;

$$Q_n = Q - Q_n, \quad (3.8)$$

где

Q_n – количество отходов, которое размещено на необустроенных полигонах, т.е. на несанкционированных свалках, или на приусадебных участках;

Q – суммарное количество отходов в тоннах (метрах кубических), образующееся на исследуемой территории;

Q_n – количество отходов, которое размещено на обустроенных полигонах для захоронения отходов, утилизировано и/или обезврежено в соответствии с требованиями законодательства РФ.

1 Для более детального исследования и выявления количества несанкционированных свалок, также ориентировочного и количественного состава возможных источников образования необходимо производить инвентаризацию и классификацию очагов стихийных и несанкционированных скоплений отходов.

2 Для удобства инвентаризации мест несанкционированного размещения отходов и дальнейшего исследования территорию исследования можно разделить на несколько участков.

3 Несанкционированные свалки можно классифицировать по типам:

- Хозяйственно-бытовая;
- Промышленная;
- Смешанная.

4 Далее необходимо определить следующие параметры:

- Адрес;
- Размеры (начиная с 1 x 1 м);
- Консистенция;
- Состав в процентах:
 - Лом металлический (черные и цветные металлы, включая изделия, арматура, кровельное железо, консервные банки и др.);
 - Бумага и картон, включая упаковочные материалы;
 - Пищевые отходы;

- Стеклобой;
- Текстильные отходы;
- Строительные отходы;
- Древесные отходы;
- Иное (изношенные автопокрышки, отходы мебели, игрушки, бытовая техника и др.).

Регулярный анализ несанкционированных свалок позволяет проследить:

- Количество несанкционированных свалок;
- Динамику численности свалок;
- Характер свалок, тенденции изменения их характера;
- Структурный состав, динамику состава и др.

После определения объемов и состава отходов, можно произвести выборку отдельных компонентов, переработать, утилизировать отходы или захоронить на специализированном полигоне.

Необходимо количество инвентаря определяется согласно характеристикам спецавтотранспорта.

Для предотвращения образования несанкционированных свалок необходимы:

1. Осуществление муниципального контроля выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и населением требований законодательства РФ, Московской области, муниципальных нормативных актов в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления.

2. Увеличение охвата некоммерческих объединений граждан, а также населения, проживающего в частном секторе, договорами на вывоз и размещение твердых бытовых отходов.

3. Организация и проведение субботников с привлечением общественности и работников предприятий, учреждений и организаций для уборки территории МО. Бюджетные средства при этом должны выделяться на мешки для мусора, транспортировку и размещение отходов.

4. Осуществление экологического просвещения в целях формирования экологической культуры в обществе.

3.2.15 Ведение системы отчетности

Основой организации системы отчетности на этапах обращения с отходами является учет массы и объемов отходов на этапе сбора, транспортирования и обезвреживания (утилизации, захоронения).

На этапе сбора – учет количества контейнеров, процента их наполненности, количества контейнерных площадок на территории многоквартирных домов, оборудованных контейнерами для отдельного накопления согласно Стандарту РСО, внедрение отдельного накопления в государственных бюджетных учреждениях, с заключением договоров на отдельное накопление и вывоз отходов на переработку [40].

На этапе сортировки и в пунктах приема вторсырья – учет количества контейнеров, процента их наполненности, натурное измерение объемов и массы вторсырья, количества контейнерных площадок на территории многоквартирных домов, оборудованных контейнерами для отдельного накопления согласно Стандарту РСО, внедрение отдельного накопления в государственных бюджетных учреждениях, с заключением договоров на отдельное накопление и вывоз отходов на переработку [40].

На этапе транспортирования – расчет наполненности кузова мусоровоза, расчетное определение объемов/массы сбора отходов, взвешивание пустого и наполненного мусоровоза.

На этапе обработки, обезвреживания и захоронения – расчетное определение объемов/массы отходов, подлежащих выбранной операции, натурное измерение объемов и массы вторсырья, масса отходов, направленных на переработку и т.п.

В целях контроля работ спецавтохозяйств рекомендуются периодические замеры массы и объема отходов на местах сбора отходов (контейнерные площадки, мусоропроводы), ведение реестра договоров на вывоз отходов, что позволит отслеживать и контролировать количество отходов на дальнейших этапах их технологического цикла. Инициатором проверок могут являться представители населения, Администрации МО и иные заинтересованные стороны.

Периодические замеры фактической массы и объемов образования отходов, т.е. верификация нормы накопления отходов, позволят производить учет количества отходов в массе, в том числе и на полигоне для захоронения отходов.

3.2.16 Контроль за внедрением системы отдельного накопления отходов

Все данные по оборудованным контейнерным площадкам по мере установки контейнеров для отдельного накопления с указанием географических координат и приложением фото передаются в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации. На основании полученных данных разрабатывается интерактивная карта.



осуществляются рейды для проверки достоверности представленной информации, а также контроля вывоза отдельно накопленных отходов отдельным транспортом. При этом вывоз отходов при двухконтейнерной системе должен осуществляться двумя разными мусоровозами.

Дополнительно необходимо внесение изменений в КоАП Российской Федерации по увеличению максимального порога штрафа для физических и юридических лиц по мусорным составам, а также проработка мер наказания за отсутствие инфраструктуры, обеспечивающей раздельное накопление и дальнейшую переработку раздельно накопленных отходов.

3.3 МЕИАНТИАРНАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ЖИДКИХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

3.3.1 Схема движения потоков отходов

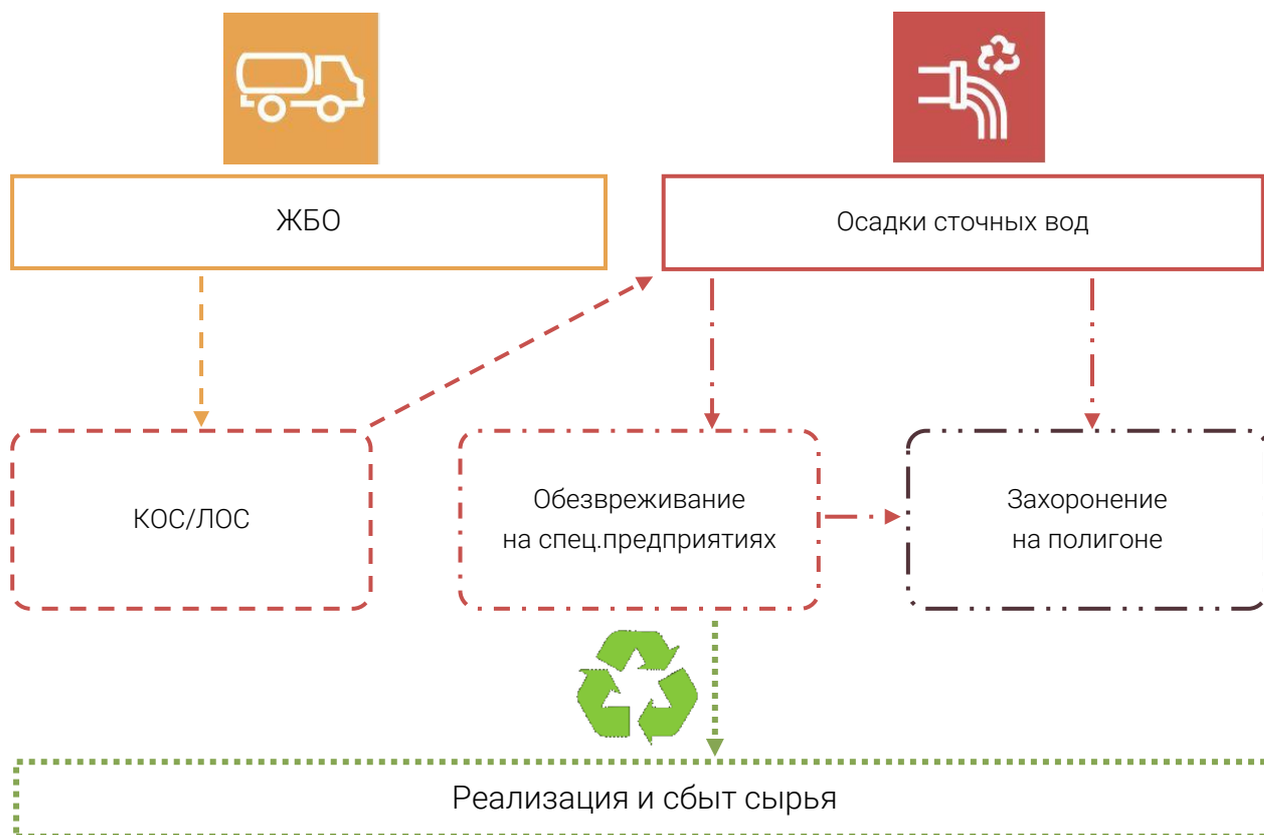


Рисунок 3.7 – Схема движения потоков ЖБО

3.3.2 Прогнозирование объемов жидких бытовых отходов

Норма накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом фонде в зависимости от местных условий (норм водопотребления, уровня стояния грунтовых вод и т.п.) колеблется от 1,5 до 4,5 м куб./год на 1 человека [19].

В дальнейших расчетах предлагается принять нормы накопления ЖБО для населения неблагоустроенного жилого фонда равными 3,0 м куб./ чел./ год.

Произведен расчёт образования ЖБО от населения, проживающего в неблагоустроенном жилом фонде (таблица 3.17).

Таблица 3.17 – Прогнозирование ежегодных объемов ЖБО от населения неблагоустроенного жилого фонда в Раменском ГО

Показатель на конец года, м куб	
2022 г.	143 424
2027 г.	106 467
2037 г.	120 054

3.3 Расчет количества спецмашин, механизмов для выполнения комплекса работ по обращению с ЖБО

Таблица 3.18 – Специализированная техника для вывоза ЖБО

№	Вакуумная машина	Вместимость цистерны, м. куб.	Производительность вакуум-насоса, м. куб./час	Изображение	Средняя цена, тыс. руб.
1	КО-505Б	12	360		От 4 000
2	КО-520К	8	360		От 3 000

Расчет потребности в специализированной технике производился для КО–505Б.

Таблица 3.19 – Производительность спецмашин для вывоза ЖБО

Тип вакуумной машины	КО-505Б
Объем кузова, куб. метров	12
Количество поездок в день	2
Производительность в день, куб. метров/день	24
Периодичность вывоза из н.п., дней в году	260
Количество рабочих дней в году (при 5–дневном рабочем графике)	260
<i>Производительность, куб. метров/год</i>	6 240

Таблица 3.20 – Потребность в спецмашинах для вывоза ЖБО от населения в Раменском ГО

Показатель на конец года	2022 г.	2027 г.	2037 г.
Производительность вакуумной машины, м куб/год	6 240		
Потребное количество ассенизационных машин для одновременного производства работ по вывозу ЖБО, ед.	15,3	11,4	12,8
ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
Для прямого вывоза ЖБО от населения Раменском ГО (режим работы спец. автомобилей до 5-6 дней в неделю) в 2022 – 2037 годах необходимо:			
Вакуумная машина КО-505Б, ед.	16	12	13

3.4 МЕЖСЕКТОРСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОТХОДАМИ И НОРМАТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО СБОРУ И УДАЛЕНИЮ ЖБО НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Основные нормативные документы:

- СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

В населенных пунктах без централизованной системы водоотведения накопления жидких бытовых отходов должно осуществляться в локальных очистных сооружениях либо в подземных водонепроницаемых сооружениях как отдельных, так и в составе дворовых уборных.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, ширину санитарно-защитной полосы при размещении выгребов-накопителей следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- При отсутствии грунтовых вод – не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;
- При наличии грунтовых вод – не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Запрещается оборудование выгребов в пределах второго пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21:

- Расстояние от выгребов и дворовых уборных с помойницами до жилых домов, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи и медицинских организаций, организаций социального обслуживания, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 10 м и не более 100 м, для туалетов – не менее 20 м.
- Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 м от нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, предназначенных для общественного пользования.
- Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие выгребы, дворовые уборные и помойницы, должны обеспечивать их дезинфекцию и ремонт.
- Выгреб и помойницы должны иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО. Объем выгребов и помойниц определяется с учетом количества образующихся ЖБО.
- Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 м до поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже 1 раза в 6 месяцев.
- Удаление ЖБО должно проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7 до 23 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.
- Не допускается вывоз ЖБО в места, не предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.
- Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие специальный транспорт, должны обеспечить мойку и дезинфекцию специального транспорта не реже 1 раза в 10 суток.
- Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие мобильные туалетные кабины без подключения к сетям водоснабжения и канализации, должны вывозить ЖБО при заполнении резервуара не более чем на 2/3 объема, но не реже 1 раза в сутки при температуре наружного воздуха +5°C и выше, и не реже 1 раза в 3 суток при температуре ниже +4°C. После вывоза ЖБО хозяйствующим субъектом должна осуществляться дезинфекция резервуара, используемого для транспортирования ЖБО.
- Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие общественные туалеты и мобильные туалетные кабины, обязаны обеспечить их содержание и эксплуатацию в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Рекомендуемым спецтранспортом для вывоза жидких бытовых отходов является вакуумная машина КО–505Б на базовом шасси КАМАЗ-65115.

1) Обезвреживание ЖБО

Жидкие бытовые отходы, вывозимые из выгребов неканализованных домовладений, подвергаются соответствующему обезвреживанию. Жидкие отходы удаляются на сливные станции. При отсутствии таких станций отходы могут обезвреживаться на специально отведенных участках, эксплуатируемых по системе полей ассенизации.



использованию всех видов бытовых отходов регламентируется правилами, инструкциями и иными законодательными документами, издаваемыми в Российской Федерации.

Объекты, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», санитарных правил и санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Объекты, предназначенные для приема ЖБО из специального транспорта, должны быть оборудованы системами, устройствами, средствами, обеспечивающими исключение разлива ЖБО на поверхность участка приемного сооружения, а также контакт персонала специального транспорта и приемного сооружения со сливаемыми и принимаемыми ЖБО.

2) Основные требования к проектированию очистных сооружений и систем канализации

Проектирование и сооружение очистных сооружений следует производить в соответствии с СНиП 2.07.01–89. Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений.

3.5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТ НА ЭТАПАХ ОБРАЩЕНИЯ С ТКО, КГО и ЖБО

Правильная организация сбора, транспортировки, размещения и утилизации отходов определяется соблюдением экологических, санитарно-гигиенических и эстетических требований. На этом основании можно выделить следующие группы индикаторов: экологические (природоохранные), санитарно-гигиенические, технико-экономические, эстетические [16].

На всех этапах технологического цикла происходит воздействие на природную среду, поэтому важными при оценке качества рассматриваемых работ являются экологические и санитарно-гигиенические требования к процессу и качеству окружающей среды. Индикаторы в данном случае могут представлять собой характеристики качества окружающей среды при совершении работ на всех этапах технологического цикла, а также характеристики элементов процесса, например, уровень содержания мест сбора, характер транспортировки и состояние объектов размещения отходов. Такие индикаторы могут подтверждать или опровергать нахождение системы на уровне, обеспечивающем благоприятное состояние окружающей среды, экологическую и санитарную безопасность, вероятность возникновения эпидемий, бактериологического загрязнения местности и т.д. [16].

Целесообразно выбора перечня экологических индикаторов на основе действующих санитарных норм и правил, в т.ч. тех, которые регламентируют предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ.

Рассмотрение процесса обращения с отходами в экономическом аспекте, как поток материальных ресурсов, дает возможность контроля процесса удаления ТКО с помощью технико-экономических индикаторов, которые характеризуют уровень производимых работ по экономическим и техническим показателям. Например, величина тарифов за сбор, вывоз и обезвреживание отходов, процент возврата отходов во вторичное использование, используемая система удаления отходов и др.

Существенную важность при определении качества работ с отходами имеет содержание объектов и осуществление процессов в системе. Этим обуславливается необходимость эстетических индикаторов.

Контроль качества работ по удалению ТКО жилищного сектора и организаций, и предприятий должен осуществляться на различных институциональных уровнях [16].

Наиболее простым способом и критерием оценки состояния уборки территорий может послужить средний процент нарушений, выявленных в ходе проверки состояния уборки и санитарной очистки территории [17].

Исходя из среднего процента нарушений по трехбалльной системе (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), выставляется оценка (расчет рекомендуется вести до десятых долей %):

- «хорошо» – выявлено до 5% нарушений;
- «удовлетворительно» – выявлено от 5,1% до 15% нарушений;
- «неудовлетворительно» – выявлено свыше 15% нарушений.

Оценка санитарного содержания территории (санитария) – средний процент нарушений по санитарии определяется по формуле:

$$Z_{\text{сред}} = \frac{Z_{\text{наруш}}}{Z_{\text{провер}}} \cdot 100 \quad (3.9)$$

где:

- $Z_{\text{сред}}$ – средний процент нарушений по санитарии;
- $Z_{\text{наруш}}$ – количество нарушений, выявленных в содержании контейнерных площадок (с учетом навалов ТКО вне контейнерных площадок);
- $Z_{\text{провер}}$ – количество проверенных контейнерных площадок.

4 РАЗДЕЛ. ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОПАСНЫМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Предлагаемая схема движения потоков отходов, образующихся в результате медицинской, строительной, промышленной и иной деятельности, а также опасных отходов в составе ТКО на территории МО Раменский ГО представлена на рисунке 4.1.а (в соответствии с п. 4 статьи 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

В рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» в составе национального проекта «Экология» Госкорпорация «Росатом» наделена полномочиями по созданию комплексной системы по обращению с отходами I-II классов на территории Российской Федерации.

К основным мероприятиям федерального проекта относятся:

- введение в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее ФГИС ОПВК);
- строительство базовой инфраструктуры (сети экотехнопарков) для переработки данных отходов.

С 1 марта 2022 года:

- в соответствии с пунктом 4 статьи 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, федеральный оператор, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами обязаны осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.
- федеральный оператор осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов на основании договоров оказания услуг и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов. Деятельность федерального оператора будет осуществляться по утвержденному ФАС России предельному (максимальному) тарифу, включающему в том числе расходы на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов.
- индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности и не осуществляющие самостоятельное обращение с отходами, смогут заключать договоры на обращение с отходами I и II классов опасности исключительно с Федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 №2684-р Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО», предприятие Госкорпорации «Росатом») определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на всей территории Российской Федерации (федеральный оператор).

- ФГУП «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР» (ФГУП «ФЭО»)
- Адрес: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 6
- Юридический адрес / Адрес для корреспонденции: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
- E-mail: info@rosfeo.ru

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности осуществляет следующие функции:

- осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности;
- представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, предложения по установлению тарифов на услуги федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности;
- является оператором федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее – ФГИС ОПВК);



- осуществляет иные функции в области обращения с отходами I и II классов опасности, определенные настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- отвечает за все отходы I и II классов опасности, включенные в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

Система обращения с отходами I–II классов опасности (с 1 марта 2022 года) в соответствии с п. 4 статьи 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» представлена на рисунке 4.1.б.

Обеспечение учета и контроля за обращением с отходами I–II классов опасности осуществляется посредством ФГИС ОПВК, см. рисунок 4.1.в. «Схема обеспечения учета и контроля за обращением с отходами I–II классов опасности (постановление Правительства РФ № 1346 от 18.10.2019)».

Пунктом 10 «Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346) установлено, что поставщиками информации являются:

а) индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами – в части информации, предусмотренной подпунктами «а» - «г», «з», «л», «м» пункта 8 настоящего Положения о ФГИС ОПВК;

б) оператор системы, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности – в части информации, предусмотренной подпунктами «д» - «м» пункта 8 настоящего Положения о ФГИС ОПВК.

Пунктом 15 Положения о ФГИС ОПВК установлено, что информация для включения в систему представляется поставщиками посредством направления электронных документов с использованием ФГИС ОПВК.

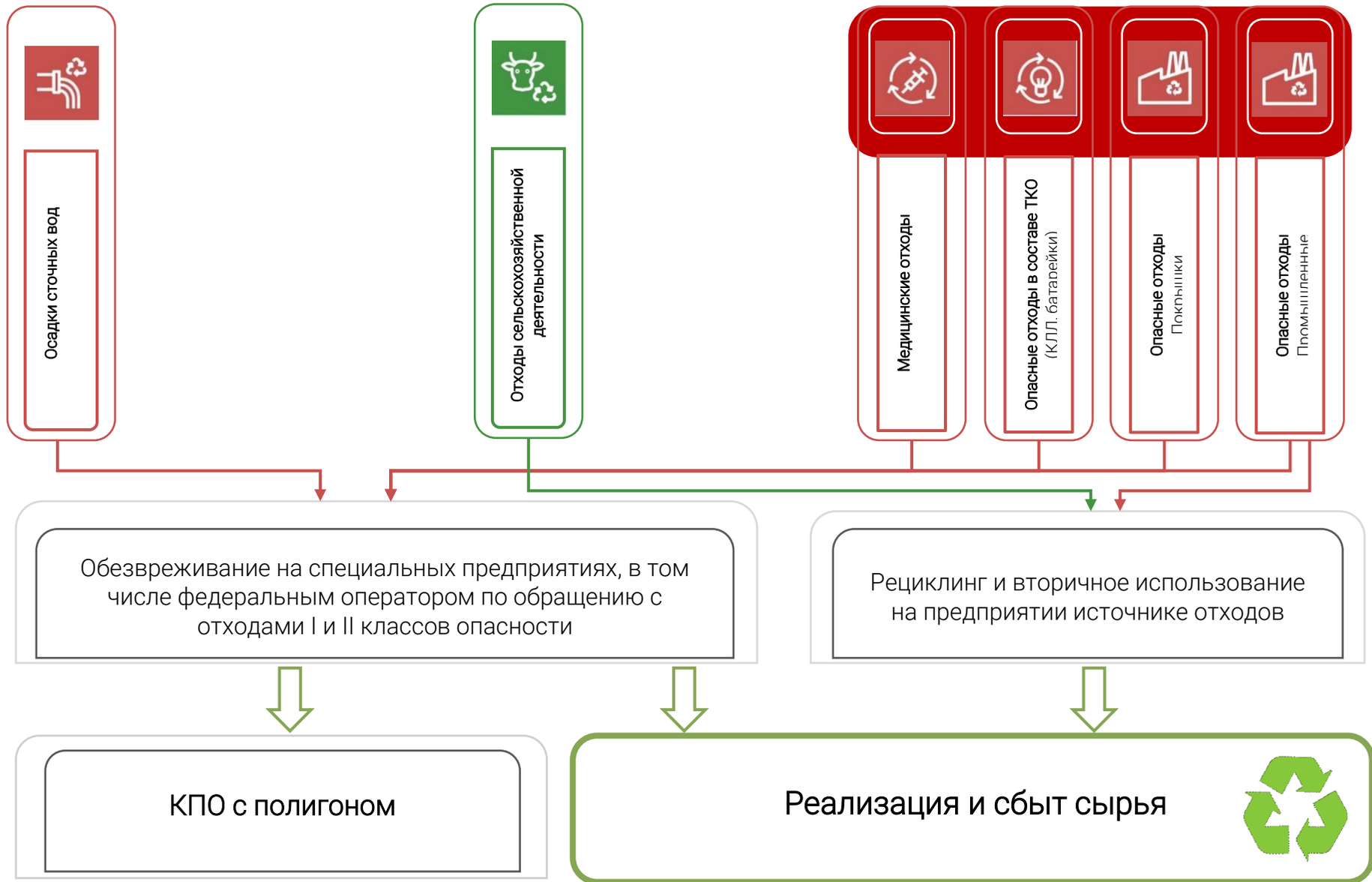


Рисунок 4.1.а – Предлагаемая схема обращения с опасными и медицинскими отходами на территории Раменского городского округа

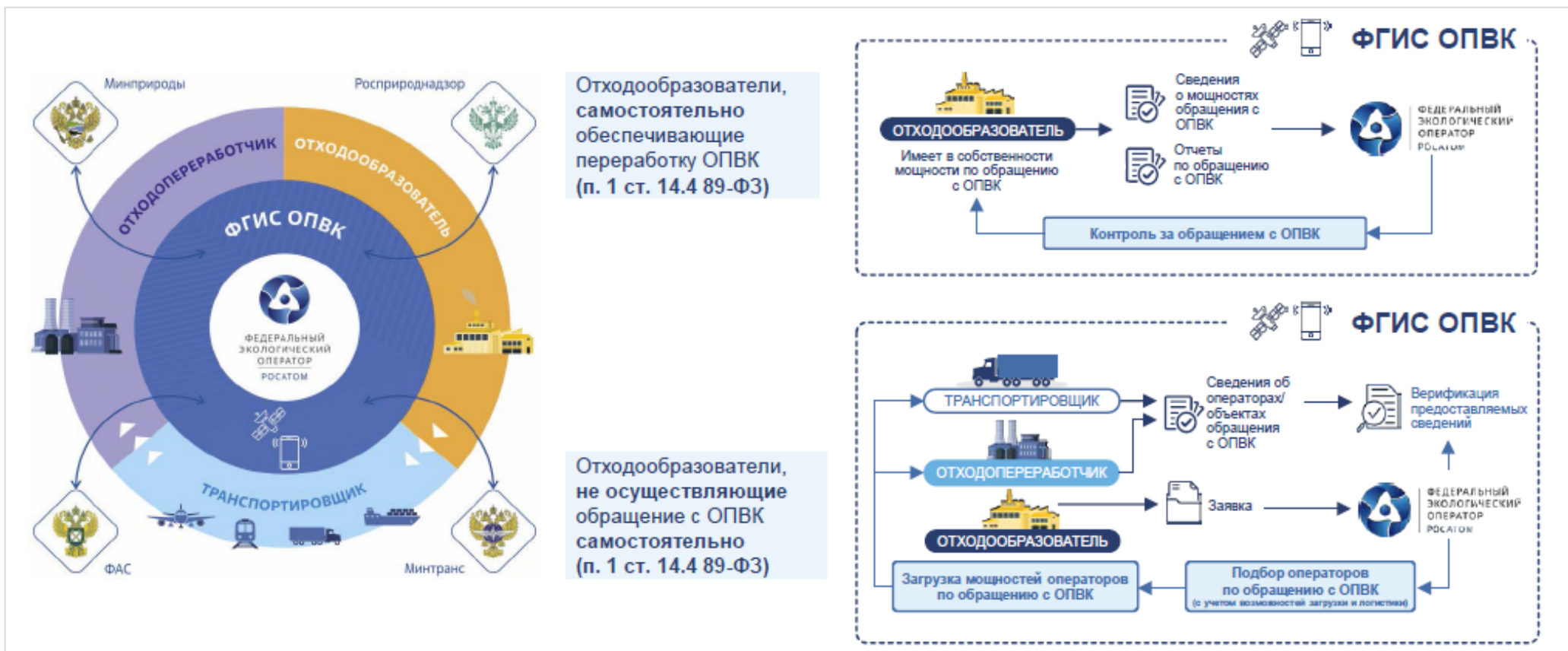


Рисунок 4.1.б – Система обращения с отходами I–II классов опасности (ОПВК) (с 1 марта 2022 года)



Рисунок 4.1.в – Схема обеспечения учета и контроля за обращением с отходами I–II классов опасности (постановление Правительства РФ № 1346 от 18.10.2019)

4.2 МЕРИТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ, ОТРАБОТАННЫЕ БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

4.2.1 Прогнозирование объемов накопления ртутьсодержащих отходов от населения при использовании компактных люминесцентных ламп в Раменском городском округе

Зачастую в общий поток с коммунальными отходами попадают и более опасные отходы, которые образуются в результате жизнедеятельности населения или предприятиями малого бизнеса. Это, например, люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты. Нарушение правил эксплуатации люминесцентных ламп может значительно повысить процент содержания высокоопасных отходов, попадающих на полигоны для захоронения отходов 4 и 5 классов опасности.

Нормы освещенности частных квартир и домов отсутствуют. Для расчета количества отработанных КЛЛ используется СП 52.1330.2016 [26], который устанавливает нормы естественного, искусственного и совмещенного освещения зданий и сооружений, а также нормы искусственного освещения селитебных зон, площадок предприятий и мест производства работ вне зданий.

Расчетное количество освещенности согласно нормативам для освещения всех жилых помещений, может составлять:

- к 2037 г. – 2 238 375 000 люкс.

Расчетная норма освещенности принимается как для работ средней точности. Согласно таблице 2 СП 52.1330.2016 и составляет 150 люкс.

В реальных условиях работы осветительных приборов в жилых домах (обычно осветительные приборы в них включены менее 1 500 ч. в год) КЛЛ надо менять не два раза в год, как лампы накаливания, а один раз в 6 лет. Немалую роль играет также мизерное содержание ртути в КЛЛ (около 3 мг).

Таблица 4.2 – Расчет в ежегодной потребности в лампах при 100 % использовании ламп каждого вида ежегодно к 2037 г. в Раменском ГО

Мощность КЛЛ, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во КЛЛ, шт.	Средний срок службы лампы, час	Необходимое количество часов освещения в году, час/год	Средний срок службы лампы, год	Необходимое количество ламп, шт./год
5	250	8 953 500	8 760	1 500	6	1 533 134
8	400	5 595 938	8 760	1 500	6	958 208
12	630	3 552 976	8 760	1 500	6	608 386
15	900	2 487 083	8 760	1 500	6	425 870
20	1200	1 865 313	8 760	1 500	6	319 403
24	1500	1 492 250	8 760	1 500	6	255 522
30	1900	1 178 092	8 760	1 500	6	201 728

Таблица 4.3 – Расчет количества ежегодно отработанных КЛЛ к 2037 г. в Раменском ГО

Мощность КЛЛ, Вт	Кол-во КЛЛ, шт.	Средняя масса лампы, гр	Количество отработанных КЛЛ шт. в год	Масса отработанных ламп, гр в год
5	8 953 500	50	262 523	13 126 144
8	5 595 938	50	164 077	8 203 840
12	3 552 976	60	104 176	6 250 545
15	2 487 083	80	72 923	5 833 842
20	1 865 313	100	54 692	5 469 226
24	1 492 250	120	43 754	5 250 457
30	1 178 092	130	34 542	4 490 523
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	3 589 307	84	105 241	6 946 368

Среднее количество отработанных КЛЛ, которое будет образовываться в период ежегодно в 2037 г. при ежегодной смене 1/6 от общего необходимого для освещения 100 % общей площади жилых помещений в Раменском ГО КЛЛ на новые будет составлять **порядка 6 946 кг в год**. С учетом постепенного ввода в эксплуатацию КЛЛ и замене ламп накаливания, а также с учетом среднего срока службы КЛЛ, такое количество будет регулярно ежегодно накапливаться не ранее чем через 4-5 лет, т.е. **к 2027 году** (при 100% переходе к применению КЛЛ).

Мощность КЛЛ, Вт	Необходимое количество ламп, шт./год	Средняя масса лампы, гр	Количество отработанных КЛЛ шт. в год	Масса отработанных ламп, гр в год	Масса образующейся ртути, мг в год	Масса образующейся ртути, г в год
5	1 533 134	50	262 523	13 126 144	13 126 144	13 126
8	958 208	50	164 077	8 203 840	8 203 840	8 204
12	608 386	60	104 176	6 250 545	5 208 787	5 209
15	425 870	80	72 923	5 833 842	3 646 151	3 646
20	319 403	100	54 692	5 469 226	2 734 613	2 735
24	255 522	120	43 754	5 250 457	2 187 691	2 188
30	201 728	130	34 542	4 490 523	1 727 124	1 727
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ	614 607	84	105 241	6 946 368	5 262 050	5 262

Таким образом, при смешанном использовании компактных люминесцентных ламп разной мощности, но при условии замены всех ламп накаливания, используемых населением, на КЛЛ, и при замене в год только 1/6 от общего количества КЛЛ (определяется сроком службы КЛЛ) ежегодно в 2037 г. в отходах отработанных компактных люминесцентных ламп в Раменском ГО будет образовываться около **5,2 кг ртути**. С учетом постепенного ввода в эксплуатацию КЛЛ и замене ламп накаливания, а также с учетом среднего срока службы КЛЛ, такое количество будет регулярно ежегодно накапливаться не ранее чем через **4 – 5 лет, т.е. к 2027 году** (при 100% переходе к применению КЛЛ).

4.2.2 Организация системы централизованного сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп, батареек и аккумуляторов в Раменском городском округе

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» запланирован поэтапный отказ от ламп накаливания и предполагается развитие рынка компактных люминесцентных ламп.

С 1 марта 2022 г. вступает в силу норма п. 1 ст. 14.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон №89-ФЗ), в соответствии с которой индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности и не осуществляющие самостоятельное обращение с отходами, обязаны передавать данные отходы федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности.



Рисунок 4.2.а – Предлагаемая система обращения с ртутьсодержащими отходами в Раменском ГО

обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

4. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами.

5. Органы местного самоуправления организуют создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест.

В соответствии с СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

Неисправные, перегоревшие люминесцентные (энергосберегающие) лампы собираются хозяйствующим субъектом, осуществляющим управление многоквартирным домом или эксплуатацию общежитий и центров временного размещения, в соответствии с требованиями главы X санитарных правил.

Предлагаемая система обращения с ртутьсодержащими отходами в Раменском ГО:

1. Стационарные пункты приема отработанных ртутьсодержащих ламп, батареек и аккумуляторов.

Рекомендуются следующие адреса стационарных пунктов сбора опасных отходов (в зданиях Администрации Раменского ГО и территориальных управлений Администрации):

- г. Раменское, Комсомольская пл, д. 2 (Администрация Раменского ГО);
- п. Быково, ул. Советская, д. 21 (МКУ «ТУ «Быково»);
- д. Верея, д. 59 (МКУ «ТУ «Верейское»);
- д. Осеченки, ул. Административный проезд, д. 1 (МКУ «ТУ «Вялковское»);
- с. Речицы, ул. Центральная, д. 170 (МКУ «ТУ «Гжельское»);
- п. Ильинский, ул. Ленинская, д. 38 (МКУ «ТУ «Ильинский»);
- п. Кратово, ул. Карла Маркса, д. 21 (МКУ «ТУ «Кратово»);
- д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 1/2 (МКУ «ТУ «Кузнецовское»);
- п. Электроизолятор, д. 50 (МКУ «ТУ «Новохаритоновское»);
- д. Островцы, ул. Центральная, д. 24 (МКУ «ТУ «Островецкое»);
- п. Родники, ул. Центральная, д. 3а (МКУ «ТУ «Родники»);
- с. Рыболово, д. 203 (МКУ «ТУ «Рыболовское»);
- п. Дубовая Роща, ул. Спортивная, стр. 1а (МКУ «ТУ «Сафоновское»);
- с. Софьино, стр. 18 (МКУ «ТУ «Софьинское»);
- п. Удельная, ул. Октябрьская, д. 1 (МКУ «ТУ «Удельная»);
- с. Ульянино, д. 26 (МКУ «ТУ «Ульянинское»);
- п. им. Тельмана, д. 15А (МКУ «ТУ «Чулковское»);
- п. Рылеево, д. 3 (МКУ «ТУ «Юго-Западное»).

2. Вызов гражданами «Экомобилей» адресно.

4.2. Методические основы и нормативы обращения со ртутьсодержащими отходами, отработанными батарейками и аккумуляторами

Обращение с отработанными люминесцентными лампами, батарейками, аккумуляторами и т.п. следует осуществлять согласно нормативным документам (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*), а также технологических регламентов организаций и предприятий, разработанных на основании нормативных документов, и утвержденных руководителями организаций.

Основные нормативные документы:

- Постановление Правительства РФ от 18.10.2019 №1346 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 №2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- Постановление Правительства РФ от 10.10.2019 №1305 «Об утверждении Правил разработки, утверждения и корректировки федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности».
- ГОСТ Р 52105–2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов Основные положения.
- ГОСТ 9294–83. Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ Р МЭК 62281–2007. Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей.
- ГОСТ Р 57740–2017. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов.
- Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 26.06.2019 №350-РВ и др.

4.2.3.1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп, отработанных батареек и аккумуляторов от населения

С учетом возможного повреждения энергосберегающие лампы (содержат ртуть) относятся к отходам 1 класса опасности, при обращении с которыми необходимы наличие специальных лицензий и особых условий. *Неприемлема организация сбора и хранения люминесцентных ламп (энергосберегающих) и прочего ртутьсодержащего оборудования по месту жительства в многоквартирных и индивидуальных домах.*

Отработанные ртутные люминесцентные лампы, все ртутьсодержащие отходы и вышедшие из строя приборы, содержащие ртуть, отработанные аккумуляторы и батарейки подлежат сбору, демеркуризации, обезвреживанию на специализированных предприятиях и/или возврату для последующей регенерации в специализированных организациях, имеющих соответствующую лицензию.

В период организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I и II классов опасности с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности, имеющих соответствующие лицензии, деятельность федерального оператора не подлежит лицензированию.

Схема обращения с отходами I и II классов опасности, образующимися у физических лиц, с 1 марта 2022 года представлена на рисунке 4.2.б.

Сбор у населения старых ртутьсодержащих ламп, отработанных батареек и аккумуляторов можно производить тремя путями:

1. Организацией общественного (коммунального) сбора. Стационарные и передвижные пункты приема отработанных КЛЛ, отработанных батареек и аккумуляторов и т.п.

Главным различием терминов «сбор ртутных люминесцентных ламп» и «накопление ртутных люминесцентных ламп» является то, что «собирают» чужие лампы, а «накапливают» свои собственные. «Чужие» лампы тоже можно накапливать, но для этого необходимо иметь лицензию на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение отходов 1-4 -го классов опасности.

Таким образом, для организации пунктов сбора и накопления «чужих» отработанных компактных люминесцентных ламп, батареек и аккумуляторов от населения через передвижные пункты приема или стационарные пункты приема в супермаркетах требуется лицензия на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение отходов 1-4-го классов опасности, либо привлечение организаций, имеющих подобную лицензию [27].

люминесцентных ламп могут быть расположены: вблизи или непосредственно в зданиях жилищно-коммунальных служб, жилищно-эксплуатационных организаций, супермаркетов, крупных торговых центров.

При организации пунктов приема отработанных КЛЛ, батареек и т.п. в управлении ТСЖ (ТСН), лампы считаются «своими», поэтому требуется:

- Разработать и утвердить соответствующий «Технологический регламент по обращению с отработанными люминесцентными ртутьсодержащими лампами на предприятии».
- Заключение договора на сбор и вывоз опасных ртутьсодержащих отходов с лицензированными организациями.
- Инструктаж и обучение ответственного персонала.
- Регулярный прием от населения отработанных компактных люминесцентных ламп для временного хранения в пунктах их временного хранения.
- Ведение журнала учета отработанных ламп (Приложение 5 к Тому 2).
- Соблюдение «Требований к сбору и сортировке ртутьсодержащих ламп с неразрушенной колбой».
- Соблюдение «Требований к сбору и приемке боя ртутьсодержащих ламп».
- Проведение разъяснительных работ с населением о правилах и особенностях обращения с люминесцентными лампами, правилах поведения в экстренных ситуациях.
- Информационное обеспечение процесса централизованного сбора данных отходов.
- Регулярный вывоз собранных от населения отработанных компактных люминесцентных ламп из пунктов их временного хранения лицензированными организациями и предприятиями.

Организация пунктов приема отработанных КЛЛ, батареек и т.п., в магазинах и иных общественных местах должна производиться лицензированными организациями, потому что лампы не считаются «своими».

1 Добровольного возврата в дополнительно организованные производителями ламп оборудованные пункты приема. Стационарные и передвижные пункты приема отработанных КЛЛ.

2 Возврат отработанных КЛЛ, батареек, аккумуляторов в предприятия для демеркуризации или использования в промышленных целях старых ламп. Самостоятельное обращение в лицензированные предприятия.

Обеспечение учета и контроля за обращением с отходами I-II классов опасности осуществляется посредством ФГИС ОПВК, см. рисунок 4.1.в. «Схема обеспечения учета и контроля за обращением с отходами I-II классов опасности (постановление Правительства РФ № 1346 от 18.10.2019)».

Пунктом 10 «Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности» (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.10.2019 № 1346) установлено, что поставщиками информации являются:

а) индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами – в части информации, предусмотренной подпунктами «а»–«г», «з», «л», «м» пункта 8 настоящего Положения о ФГИС ОПВК;

б) оператор системы, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности – в части информации, предусмотренной подпунктами «д» - «м» пункта 8 настоящего Положения о ФГИС ОПВК.

Пунктом 15 Положения о ФГИС ОПВК установлено, что информация для включения в систему представляется поставщиками посредством направления электронных документов с использованием ФГИС ОПВК.

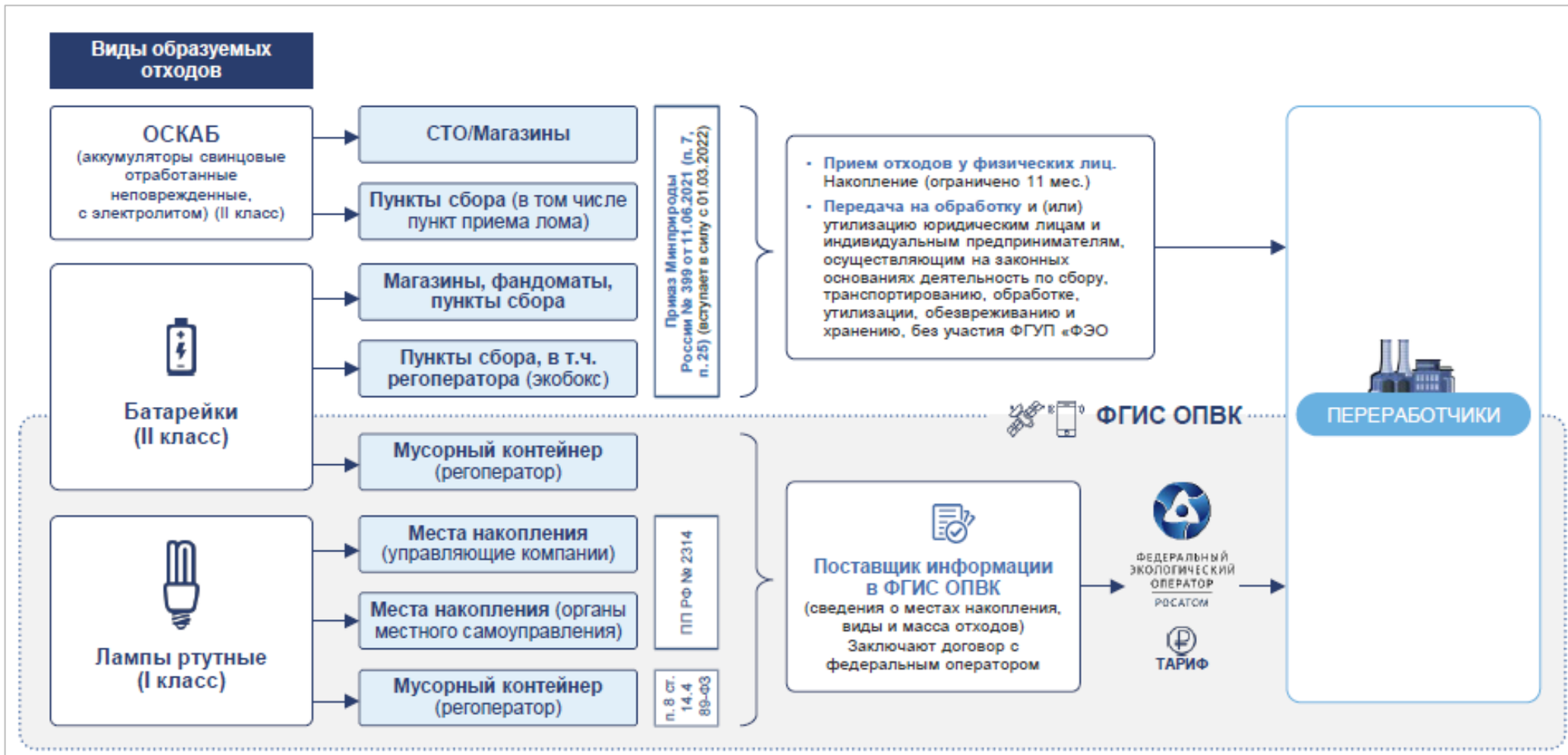


Рисунок 4.2.6 – Схема обращения с отходами I и II классов опасности, образующимися у физических лиц, с 1 марта 2022 года

4.2. Требования к сбору и сортировке ртутьсодержащих ламп с неразрушенной колбой

Согласно нормативным документам, регламентирующим обращение со ртутью, ее соединениями, неисправными ртутными приборами (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*) запрещается:

- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- выносить из учреждения (за исключением транспортировки на участок приемки ртутных отходов);
- передавать в другие организации или частным лицам (за исключением случаев, вытекающих из установленного на территории МО порядка обращения отходами);
- хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов, а также в таре из цветных металлов;
- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные приборы с целью извлечения ртути; привлекать для работ со ртутью лиц моложе 18 лет.

Требования к контейнеру для накопления опасных и чрезвычайно опасных отходов

- антивандальная, стационарная, герметичная, запирающаяся на ключ емкость, обеспечивающая накопление различных видов опасных коммунальных отходов в отдельные емкости и сохранность батареек, термометров и отработанных ламп при их накоплении, хранении и извлечении из контейнера.
- должны быть оборудованы яркой цветовой маркировкой оранжевого цвета или другого, согласованного сторонами, а также иметь механизм, предотвращающий повреждение ртутных ламп и несанкционированное извлечение отходов, в частности, должна быть исключена возможность самооткрывания загрузочного люка или его выхода из зафиксированного положения в результате воздействия вибрации, единичных ударов и нагрузок, возникающих в процессе эксплуатации.

Очистка и демеркуризация контейнеров должна осуществляться специалистами, имеющими удостоверение на право работы с отходами соответствующего класса опасности с соблюдением ими мер безопасности и защиты *не менее 2 раз в месяц. Рекомендуемая периодичность сбора и вывоза* отработанных КЛЛ, батареек, аккумуляторов и т.п. — 1-2 раза в месяц. Транспортирование опасных коммунальных отходов должно осуществляться на транспорте, имеющем соответствующую лицензию, оборудованном, в том числе специализированными герметичными емкостями для перевозки опасных отходов, демеркуризационными комплектами, газоанализаторами паров ртути.

Отработанные ртутные лампы (отходы первого класса опасности) должны храниться в соответствии с положениями, указанными в нормативных документах (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*).

Отходы ламп хранятся в специальном помещении. Склад имеет бетонное основание, закрыт. Лампы хранятся в упаковках.

Ввиду того, что ртутьсодержащие отходы относятся к категории опасных грузов, перевозку их следует осуществлять согласно Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, организацией, имеющей лицензию на перевозку опасных отходов.

4.2.3.3. Требования к сбору и приемке боя ртутьсодержащих ламп

В случае боя ламп в результате неосторожного обращения части разбитых ламп, и пол помещения должны быть подвергнуты демеркуризации согласно инструкции завода-изготовителя, вложенной в транспортную картонную упаковку. (Инструкцию по демеркуризации, демеркуризационные растворы и растворы, необходимые для придания полам ртутнепроницаемости, можно приобрести при заключении договора со специализированными организациями) или с помощью Демеркуризационных комплектов.

Вследствие того, что разбитые лампы загрязняют внешние поверхности целых ламп спецодежду персонала, не допускается их совместное хранение и тем более сбор в одни и те же спецтары.

В случае накопления значительных количеств битых ламп в целях предотвращения расплзания загрязненности рекомендуется заключить договор на их обезвреживание на месте с демеркуризацией загрязненных территорий, помещений и вывозом отработанных демеркуризационных растворов для дальнейшей переработки.

4.2.3.4. Сбор отработанных КЛЛ от предприятий и организаций

Утилизация ртутных (люминесцентных) ламп – очень ответственный момент в деятельности практически каждой организации.

Для правильной организации обращения с люминесцентными лампами следует

- Разработать и утвердить «Проект нормативов образования и лимитов на размещение отходов»;
- Разработать и утвердить соответствующий «Технологический регламент по обращению с отработанными люминесцентными ртутьсодержащими лампами на предприятии»;
- Заключить договор со специализированной организацией на вывоз и утилизацию отработанных люминесцентных ламп.

4.2 **Рекомендации для предприятий и организаций по обращению с КЛЛ**

Важными условиями при замене и накоплении ртутных люминесцентных ламп является их строгий учет и предотвращение свободного доступа посторонних лиц к отработанным лампам.

Накопление своих отходов – вид деятельности, который не требует получения лицензии при условии соблюдения периодичности вывоза на утилизацию ртутных люминесцентных ламп раз в полгода (в соответствии с 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Организация временного хранения ртутьсодержащих ламп на предприятии

Главная задача для эколога на этапе накопления люминесцентных ртутных ламп – сохранение герметичности колбы ртутьсодержащей лампы для предотвращения попадания паров ртути в окружающую среду.

Длительное хранение в период накопления транспортной партии (до полугодия) повышает риск их случайного разрушения герметичной колбы лампы и загрязнения помещения парами ртути.

Для каждого типа лампы должен быть предусмотрен свой отдельный контейнер. Каждый контейнер должен быть подписан (указать: тип ламп, максимальная вместимость контейнера).

Накопление отработанных люминесцентных ламп следует осуществлять с использованием специальных контейнеров или ящиков накопления ртутных ламп, так как они предназначены именно для временного хранения до полугодия (складирования) ламп на этапе накопления транспортной партии перед отправкой на специализированное предприятие по переработке ламп для демеркуризации.

В случае отсутствия возможности выделения отдельного помещения для хранения и накопления ламп после замены, их следует накапливать (хранить до полугодия) в отдельных запирающихся контейнерах (ящиках), изготовленных из негорючего материала.

Отсутствие специального контейнера для накопления люминесцентных ртутных ламп будет являться формальным признаком несоответствия деятельности предприятия обязательным требованиям законодательства - санитарным правилам для инспекторов Роспотребнадзора и экологическим нормативам для Росприроднадзора соответственно.

Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих ламп

Демеркуризация – это услуга по переработке (извлечению ртути), а так как отходы – объект права собственности, у надзорных органов может возникнуть вопрос: куда делись ваши вновь образовавшиеся отходы - стекло, ртуть и металл.

После передачи ламп на демеркуризацию специализированному предприятию, ответственность за обеспечение данного условия утилизации ламп будет нести уже оно.

Критически важно предусмотреть в договоре со специализированной организацией наличие пункта о переходе права собственности на продукты переработки отработанных ртутных ламп.

Для соблюдения формальных признаков соответствия деятельности природоохранному и санитарному законодательству, рекомендуется во всех документах использовать термин «накопление», а не «сбор» отработанных люминесцентных ртутных ламп.

В случае если у предприятия (образователя отходов КЛЛ) есть лицензия Росприроднадзора на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение отходов (1 – 3 классов), организация осуществляет утилизацию – сбор (прием от контрагентов) отработанных люминесцентных ртутных ламп.

4.2.4 **Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Важнейшим элементом в успешной реализации масштабных схем сбора отходов или их реорганизации является вовлечение и участие в них населения. Ключевым вопросом жизнеспособности внедряемой системы сбора является поддержка его населением на начальном этапе.

Известно, что основным «PR-мероприятием», лучше всего привлекающим людей к участию в селективном сборе, является хорошо организованный процесс селективного сбора: красивые баки и контейнерная площадка, своевременный вывоз, правильная установка контейнеров. Таким образом, *разъяснительная работа в первую очередь должна производиться в среде дворников, домоуправов.*

Информация о переходе на новую систему сбора компактных люминесцентных ламп должна быть доступна для граждан на всех этапах:

- ◆ Необходимо распространение локальной информации (листовки, справочные материалы) в почтовых ящиках квартир и домов.
- ◆ Необходимо распространение локальной информации (листовки, плакаты, баннеры) в магазинах и пунктах продажи КЛЛ.
- ◆ По мере развития системы сбора в МО необходимо переходить к широкомасштабным рекламным акциям через СМИ и наружную рекламу.

Ежегодно должны выделяться средства на рекламные мероприятия. Можно также задействовать положенные для администрации квоты социальной рекламы.

Информация для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц об особенностях обращения с КЛЛ приведена в *Приложении 6 к Тому 2.*

4.3 МЕДИЦИАННАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

4.3.1 Оценка объемов накопления медицинских отходов

Источниками образования медицинских отходов в Раменском городском округе являются медицинские учреждения:

- ГБУЗ МО Раменская областная больница. г. Раменское, ул. Махова, 14.
 - Инфекционная больница, кожно-венерологическое отделение, областной центр материнства и детства, отделение медицинской профилактики, патологоанатомическое отделение, поликлиника, противотуберкулезное отделение, психоневрологическое отделение, Раменская городская детская больница с поликлиникой, городская поликлиника №1, стоматологическая поликлиника, ЦАОП, центр здоровья.
 - Стационары: 1 кардиологическое отделение, 2 кардиологическое отделение с палатой интенсивной терапии, гастроэнтерологическое-эндокринологическое отделение, ЛОР отделение, нейрохирургическое отделение, онкологическое отделение, отделение анестезиологии-реанимации, отделение травматологии и ортопедии, офтальмологическое отделение, первичное сосудистое отделение, рентгенодиагностическое отделение, терапевтическое (пульмонологическое) отделение, функциональная и ультразвуковая диагностика, хирургическое отделение, эндоскопическое отделение.
 - Больницы: Бронницкая ГБ, Никитская, Речицкая, Совхозная, Чулковская больницы.
 - Поликлиники: Быковская, Ильинская, Удельнинская, поликлиника Чулковской участковой больницы.
 - Амбулатории: Амбулатория Никитской участковой больницы, амбулатория Совхозной участковой больницы, Быковская, Вялковская, Донинская, Дружба, Константиновская, Кратовская, Никоновская, Новосельская, Островецкая, Родниковская, Рыболовская, Рылеевская, Сафоновская, Софьинская, Юровская амбулатории.
 - Фельдшерские акушерские пункты: Аксеновский ФАП, Белозерский ФАП, Бисеровский ФАП, Бояркинский ФАП, Велинский ФАП, Верхне-Мячковский ФАП, Вохринский ФАП, Ганусовский ФАП, Гжельский ФАП, Денежниковский ФАП, Заворовский ФАП, Загорновский ФАП, Захаровский ФАП, Зюзинский ФАП, Игумновский ФАП, Карповский ФАП, Кузнецовский ФАП, Кузьяевский ФАП, Мининский ФАП, Михеевский ФАП, Нижне-Мячковский ФАП, Никулинский ФАП, Пласкининский ФАП, Поповский ФАП, Салтыковский ФАП, Синьковский ФАП, Старниковский ФАП, Строкинский ФАП, Тимонинский ФАП, Ульянинский ФАП, ФАП ГЗСМ, ФАП ГКЗ, ФАП пос. РАОС, ФАП рыбхоза «Гжелка», Хрипанский ФАП.
- Частные медицинские учреждения;
- Аптеки.

Ориентировочные нормативы образования отходов здравоохранения в медицинских учреждениях приведены в таблице 4.5 [29].

Таблица 4.5 – Ориентировочные нормативы образования отходов здравоохранения в медицинских учреждениях

№	Наименование отходов	Единица измерения	Норматив образования отходов	
			стационарные лечебные учреждения, на 1 койку	амбулаторно-поликлинические лечебные учреждения, на 1 посещение
1	Патологоанатомические отходы	кг	0,6	0,0001
2	Перевязочный материал	кг	15,2	0,0036
3	Полимерные отходы	кг	16,4	0,0053
4	Металл	кг	6,5	0,0019
5	Стекло	кг	16,4	0,0100
6	Лабораторные отходы	кг	0,66	0,0005
7	Химические отходы	кг	26,1	0,0094
8	Радиоактивные отходы	кг	0,04	—
9	Пищевые отходы	кг	120,0	0,00185
10	Ртутьсодержащие отходы:	кг	2,7	0,0026
10.1	-ртутные термометры	шт.	1,7	0,0006
10.2	-люминесцентные лампы	кг	7	0,0070
11	Рентгеновская пленка	кг	0,5	0,0003
12	Бумага	кг	132,0	0,0560
13	Резина	кг	4,0	0,00096
14	Гипсовые повязки (отработанный гипс)	кг	0,3	0,0001
15	Древесина	кг	5,4	0,00132
16	Смет, строительный мусор	кг	128	0,0510
	ИТОГО:		475 кг/год 1,44 м куб/год	0,145 кг/сутки 0,44 л/сутки

деятельности ЛПУ:

Класс А	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными. Использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями. Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и т. д. Пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических
Класс Б	Инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани). Пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3–4 групп патогенности.
Класс В	Отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3–4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях. Отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий. Отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3–4 групп патогенности. Отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов. Биологические отходы вивариев. Живые вакцины, непригодные к использованию.
Класс Г	Отходы, не подлежащие дальнейшему использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.
Класс Д	Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

Обезвреживание медицинских отходов, образующихся на территории лечебно-профилактических учреждений, отходов здравоохранения всех классов А, Б, В, Г, Д (по СанПиН № 2.1.3684-21) осуществляется посредством заключения договоров ЛПУ со специализированной организации (операторами) по обращению с медицинскими отходами.

4.3.2 Нормативные требования к обращению с медицинскими отходами

Обращение с медицинскими отходами должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*).

Основные нормативные документы:

- СП 2.1.3678–20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.
- СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

4.3 МЕДИЦИНА. Оптимальная система обращения с медицинскими отходами в Раменском городском округе

Обращение с медицинскими отходами должно осуществляться в соответствии с СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

- Обезвреживание отходов класса Б может осуществляться децентрализованным или централизованным способами, при котором участок по обращению с отходами располагается в пределах территории организации, осуществляющей медицинскую/ фармацевтическую деятельность.
- Обезвреживание отходов класса В должно осуществляться только децентрализованным способом (установки на территории учреждений здравоохранения).
- Утилизация отходов класса Г и Д должна осуществляться по договорам на специализированных предприятиях.

Согласно СанПиН 2.1.3684–21 смешение отходов различных классов недопустимо.

Система сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;
- перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
- обеззараживание/обезвреживание;
- транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;
- захоронение или уничтожение медицинских отходов в зависимости от классов опасности отходов.

Сбор, временное хранение и вывоз отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами, принятой в организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность. Данная схема разрабатывается в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил и утверждается руководителем организации.

Обеззараживание (дезинфекция, дезактивация) отходов заключается в уничтожении или ослаблении болезнетворных микроорганизмов, содержащихся в отходах, путем химической или физической обработки.

Обезвреживание должно обеспечивать два условия:

- полная утрата свойств патогенности медицинских отходов посредством аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов;
- утрата товарного вида медицинских отходов.

Санитарные правила СанПиН 2.1.3684–21 выделяют следующие методы обеззараживания медицинских отходов:

- водяным насыщенным паром под избыточным давлением, температурой,
- радиационным и электромагнитным излучением,
- растворами дезинфицирующих средств, обладающих бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным действием.

В целях реализации Федерального Закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» каждый хозяйствующий субъект (индивидуальный предприниматель, юридическое лицо) должен разрабатывать экологическую документацию для производственных предприятий. См. «Раздел 5.1. ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ».

Сбор и вывоз ТКО и медицинских отходов организуется учреждениями самостоятельно.

Скотомогильники и биотермические ямы, принадлежащие организациям, эксплуатируются за их счет. Эксплуатация биотермической ямы (ямы Беккари) должна осуществляться по нормам и требованиям законодательных и нормативных документов (см. *Нормативные документы к Генеральной схеме*). Специалисты государственной ветеринарной службы регулярно, не менее двух раз в год (весной и осенью), проверяют ветеринарно-санитарное состояние биотермической ямы.

4.5 ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ДРУГИЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

Сбор и вывоз ТКО и отходов производства от организаций и предприятий должен организовываться предприятиями самостоятельно в соответствии с категорией объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Обращение с отходами производства должно осуществляться в соответствии с требованиями пп. 213–219 СанПин 2.1.3684–21.

Сбор и вывоз ТКО и опасных отходов производства от организаций и предприятий рекомендуется организовывать предприятиями посредством заключения договоров со специализированными организациями или операции по обращению с отходами производятся самостоятельно при наличии лицензии на обращение с отходами.

Отходы 1-3 классов опасности могут быть отправлены на обезвреживание и утилизацию в организации, представленные в таблице 1.14.

В целях реализации Федерального Закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» каждый хозяйствующий субъект (индивидуальный предприниматель, юридическое лицо) должен разрабатывать экологическую документацию для производственных предприятий. См. *Раздел 5.1. ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ*. Сбор и вывоз ТКО и опасных отходов производства от организаций и предприятий организуется предприятиями самостоятельно.

4.6 ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД

4.6.1 Оценка объемов накопления осадков сточных вод

Канализационные очистные сооружения представлены 28 КОС. Осадки сточных вод захораниваются на полигоне для размещения ТКО.

Возможная номенклатура отходов, образующихся в результате очистки сточных вод с помощью КОС представлена в таблице 4.7.

Таблица 4.7 – Возможная номенклатура основных отходов, обращающихся в результате очистки сточных вод

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
7 21 000 00 01 0	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей
7 21 100 00 00 0	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров
7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 200 00 00 0	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту
7 22 300 00 00 0	Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 400 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту
7 22 800 00 00 0	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 23 000 00 00 0	Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта
7 29 000 00 00 0	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители

4.6 Оптимальная система обращения с осадками сточных вод

При обращении с осадками сточных вод могут быть использованы методы:

- Использование осадка сточных вод в качестве удобрения. Осадки бытовых сточных вод городов и других населенных пунктов представляют собой удобрение, содержащее биогенные элементы (азот, фосфор, калий, их соединения), а также необходимые для развития растений микроэлементы. При этом наиболее ценным органическим удобрением, особенно богатым азотом и фосфором, является активный ил. Перед использованием в качестве удобрения осадки обезвоживают и обеззараживают.
- Использование осадка сточных вод для рекультивации нарушенных земель, т.е. использование в качестве заменителей грунта.
- Размещение осадков сточных вод на полигоне для захоронения отходов.
- Сжигание осадков сточных вод.

Выбор технологий остается за собственниками канализационных очистных сооружений.

4.7 ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОТРАНСПОРТА

К отходам данной группы относятся отработанные автомобильные покрышки, аккумуляторы и пр.

4.7.1 Оценка объемов накопления отходов, образующихся при использовании автотранспорта

Отходы 4-5 к.о. от автотранспортных средств образуются в результате использования личного транспорта, а также в результате деятельности ряда предприятий и юридических лиц. Резиновые автопокрышки (при частном использовании автотранспорта) преимущественно отправляются для захоронения на полигонах. Отходы 2-3 к.о. преимущественно утилизируются в организациях, представленных в таблице 1.14.

Деятельность по обращению с отходами автотранспортных средств, находящихся на балансе юридических лиц, как правил более организована и обеспечивается соблюдение природоохранного законодательства. Отходы преимущественно утилизируются в организациях, представленных в таблице 4.8.

Таблица 4.8 – Номенклатура основных отходов автотранспортных средств

Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО
9 20 130 01 53 2	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 120 01 53 2	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 130 02 52 3	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита
9 20 120 02 52 3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита
4 13 100 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные
9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 910 01 52 5	Свечи зажигания автомобильные отработанные
9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых

4.7.2 Оптимальная система обращения, образующихся при использовании автотранспорта

Сбор и вывоз ТКО и отходов, образующихся при использовании автотранспорта, осуществляется гражданами самостоятельно или коллективно гаражными кооперативами. Рекомендуется сдавать отходы данного типа на специализированные предприятия (таблица 1.14, 1.15).

5 РАЗДЕЛ. ОЧЕРЕДНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

5.1 ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИЙ В РАМЕНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

Территория Раменского городского округа подлежит регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями. Ответственность за управление технологическим циклом обращения с ТКО возложена на органы местного самоуправления.

В сфере обращения с отходами также могут функционировать как государственные, муниципальные так и частные предприятия (товарищества собственников жилья (недвижимости), предприятия и организации). Взаимоотношения и обязанности сторон определяются на договорных условиях.

В настоящее время порядок и контроль процессов обращения с отходами на различных его этапах, а также уборки и благоустройства территории определяются на основании Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и другими нормативно-правовыми актами.

5.1.1. Полномочия органов местного самоуправления в МО

В настоящее время порядок и контроль процессов обращения с отходами на различных его этапах, а также уборки и благоустройства территории определяются на основании Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» и другими нормативно-правовыми актами.

Основные полномочия органов местного самоуправления в Раменском городском округе при обращении с отходами и уборке территории:

- участие в организации деятельности в области обращения с отходами:
 - по накоплению (в том числе раздельному накоплению),
 - транспортированию;
- контроль за соблюдением санитарных правил содержания улиц, дворов и других мест общего пользования;
- ведение реестра контейнерных площадок для сбора ТКО и КГО;
- организация и проведение мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок.
- дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;
- утверждение правил благоустройства территории городского округа, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории поселения в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;
- организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
- определение организаций, ответственных за санитарное состояние набережных, садов, парков, скверов, пляжей, пешеходных переходов, служебно-технических зданий и сооружений, строительных площадок, торговых и зрелищных учреждений и т.п.
- проведение разъяснительной работы среди граждан с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий и другие.



5.1 МЕРИЯ ОДНОМОЧИЯ И ОБЯЗАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и иных опасных отходов с территории индивидуальных жилых домов являются их собственники.

Ответственными за организацию сбора и вывоза коммунальных и иных опасных отходов с территории многоквартирных домов являются товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза коммунальных и иных опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) возлагается на соответствующие организации и объединения.

Ответственные за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и иных опасных отходов от постоянного населения, проживающего в многоквартирных домах (МКД), обязаны:

- Организовать сбор и вывоз отходов (ТКО) с территорий контейнерным способом посредством заключения договора с региональным оператором. Самостоятельно или на договорных условиях с региональным оператором обеспечивать граждан сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов и/или уличного смета, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники.
- Организовать сбор и вывоз отходов (КГО) с территорий контейнерным / бесконтейнерным способом посредством заключения договора с региональным оператором. Самостоятельно или на договорных условиях с региональным оператором обеспечивать граждан сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники.
- Информировать население МКД о правилах безопасного накопления, временного хранения отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (и иных опасных отходов, образующихся в быту) до момента передачи специализированным предприятиям.
- Информировать население МКД о способах передачи отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (и иных опасных отходов, образующихся в быту) специализированным предприятиям.
- Организовать безопасное накопление и временное хранение отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (с ненарушенной колбой) через пункты приема опасных отходов от населения МКД до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях.
- Своевременно удалять отходы, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке на договорной основе.
- Своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и иных опасных отходов в составе бытовых отходов (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.). Договоры на сбор и удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по сбору и удалению отходов, иным услугам. Объемы отходов устанавливаются на основании утвержденных норм. Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов.
- Обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов.
- Обеспечивать надлежащее санитарное и техническое состояние общего имущества для обеспечения санитарной очистки (контейнеры, контейнерные площадки и т.п.) и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов.
- Проводить разъяснительную работу среди населения с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий населенных мест.
- Иметь документы, подтверждающие факт удаления отходов законным путем (договор, абонентскую книжку, квитанции об оплате разовых услуг по вывозу крупногабаритных отходов, и т.п.).
- Содержать в чистоте придомовые территории по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги.
- Не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу (включая водоотводящие лотки, канавы, закрытые сети и колодцы хозяйственной канализации) отходов (в том числе упаковочных материалов, пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов, металлических банок, стекла, строительного мусора), трупов животных, пищевых отходов и фекальных нечистот.
- Не допускать без согласования уполномоченных органов складирование стройматериалов, размещение транспортных средств, иной техники и оборудования в зеленой зоне, на улицах, в переулках и тупиках (в том числе перед домами, в промежутках между домами и иными постройками).
- Предъявлять для осмотра представителям администрации МО, органам санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля дворовые объекты санитарной очистки (индивидуальные контейнеры и помещения для сбора мусора, лотки, сети ливневой и хозяйственной канализации, объекты локального отопления) и др.

- Организовать сбор отходов с территории контейнерным или бесконтейнерным способом посредством заключения договора с региональным оператором.
- Обеспечивать безопасное накопление и временное хранение отработанных ртутных ламп, батареек, ртутных градусников до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях или в пункты приема опасных отходов от населения.
- Своевременно удалять отходы, содержимое выгребных ям, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке на договорной основе.
- Своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и иных опасных отходов в составе бытовых отходов (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.). Договоры на сбор и удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по сбору и удалению отходов, иным услугам. Объемы отходов устанавливаются на основании утвержденных норм. Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов.
- Обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов (при наличии контейнерной системы сбора отходов).
- Соблюдать надлежащее санитарное и техническое состояние общего имущества для обеспечения санитарной очистки и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов (при наличии контейнерной системы сбора отходов).
- Содержать в чистоте свои участки, палисадники, придомовые территории по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги.
- Иметь документы, подтверждающие факт удаления отходов законным путем (договор, абонентскую книжку, квитанции об оплате разовых услуг по вывозу крупногабаритных отходов, очистке и вывозу содержимого выгребных ям, золы (для печного отопления).
- Иметь оборудованную выгребную яму, не допускать сооружения выгребных ям на газонах, вблизи трасс питьевого водопровода, водоразборных колонок, объектов уличного благоустройства (цветников, скамеек, беседок).
- Не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу (включая водоотводящие лотки, канавы, закрытые сети и колодцы хозяйственной канализации) отходов (в том числе упаковочных материалов, пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов, металлических банок, стекла, строительного мусора, рубероида, садово-огородной гнили), трупов животных, пищевых отходов и фекальных нечистот.
- Не допускать без согласования уполномоченных органов складирование строительных материалов, размещение транспортных средств, иной техники и оборудования в зеленой зоне, на улицах, в переулках и тупиках (в том числе перед домами, в промежутках между домами и иными постройками).
- Предъявлять для осмотра представителям администрации МО, органам санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля дворовые объекты санитарной очистки (выгребные ямы, индивидуальные контейнеры и помещения для сбора мусора, компостные ямы и кучи, лотки, сети ливневой и хозяйственной канализации, объекты локального отопления).

Ответственные за организацию сбора и вывоза коммунальных и иных опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) обязаны:

- Организовать сбор и вывоз отходов (ТКО) с территорий контейнерным / бесконтейнерным способом посредством заключения договора с региональным оператором. Самостоятельно или на договорных условиях с региональным оператором обеспечивать граждан сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов и/или уличного смета, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники.
- Организовать сбор и вывоз отходов (КГО) с территорий контейнерным / бесконтейнерным способом посредством заключения договора с региональным оператором. Самостоятельно или на договорных условиях с региональным оператором обеспечивать граждан сборниками и иным инвентарем, применяемыми для сбора отходов, оборудовать площадки с водонепроницаемым покрытием под мусоросборники.
- Информировать население садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан о правилах безопасного накопления, временного хранения отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (и иных опасных отходов, образующихся в быту) до момента передачи специализированным предприятиям.
- Информировать население садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан о способах передачи отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (и иных опасных отходов, образующихся в быту) специализированным предприятиям.
- Организовать (при необходимости) безопасное накопление и временное хранение отработанных батареек, ртутных ламп и ртутных градусников (с ненарушенной колбой) через пункты приема опасных

отходы населения садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях.

- Своевременно удалять отходы, содержимое выгребных ям, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке на договорной основе.
- Своевременно заключать договоры на удаление ТКО, КГО, ЖБО и иных опасных отходов в составе бытовых отходов (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.). Договоры на сбор и удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по сбору и удалению отходов, иным услугам. Объемы отходов устанавливаются на основании утвержденных норм. Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов.
- Обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов.
- Обеспечивать надлежащее санитарное и техническое состояние общего имущества для обеспечения санитарной очистки и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов (при наличии контейнерной системы сбора отходов).
- Контролировать содержание гражданами в чистоте своих участков, палисадников, придомовых территории по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги.
- Иметь документы, подтверждающие факт удаления отходов законным путем (договор, абонентскую книжку, квитанции об оплате разовых услуг по вывозу крупногабаритных отходов, очистке и вывозу содержимого выгребных ям, золы (для печного отопления).
- Иметь оборудованную выгребную яму, не допускать сооружения выгребных ям на газонах, вблизи трасс питьевого водопровода, водоразборных колонок, объектов уличного благоустройства (цветников, скамеек, беседок).
- Не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу (включая водоотводящие лотки, канавы, закрытые сети и колодцы хозяйственной канализации) отходов (в том числе упаковочных материалов, пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов, металлических банок, стекла, строительного мусора, рубероида, садово-огородной гнили), трупов животных, пищевых отходов и фекальных нечистот.
- Не допускать без согласования уполномоченных органов складирование строительных материалов, размещение транспортных средств, иной техники и оборудования в зеленой зоне, на улицах, в переулках и тупиках (в том числе перед домами, в промежутках между домами и иными постройками).
- Предъявлять для осмотра представителям администрации МО, органам санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля дворовые объекты санитарной очистки (выгребные ямы, индивидуальные контейнеры и помещения для сбора мусора, компостные ямы и кучи, лотки, сети ливневой и хозяйственной канализации, объекты локального отопления).

5.1.3. Полномочия и обязанности предприятий и организаций

Ответственность за организацию сбора и вывоза отходов с территорий *предприятий социокультурной среды, некоммерческих организаций (гаражно-строительных кооперативов), промышленных предприятий и иных юридических лиц* на территории Раменского ГО возлагается на соответствующие организации и объединения.

Все юридические лица обязаны организовать сбор и вывоз отходов, уборку и содержание территорий:

- Своевременно заключать договоры со специализированными организациями договоры на уборку прилегающих территорий (либо убирают прилегающую территорию самостоятельно), договоры на сбор, вывоз, утилизацию и/или размещение отходов на полигонах и др. для обеспечения обращения с коммунальными, промышленными, строительными отходами производства и иными опасными отходами (отработанные ртутные лампы, батарейки, ртутные градусники и т.п.), образующимися в результате деятельности организаций.
- Организовать и обеспечить безопасное накопление и временное хранение отработанных ртутных ламп, батареек, ртутных градусников (и иных опасных отходов) до момента передачи специализированным предприятиям на договорных условиях.
- Своевременно удалять отходы, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке на договорной основе. Договоры на сбор и удаление отходов рекомендуется заключать ежегодно. В договоре формулируются основные взаимные обязанности сторон, и указывается объем работ по сбору и удалению отходов, иным услугам. Объемы отходов устанавливаются на основании утвержденных норм. Расчет с обслуживаемыми организациями производится на основании утвержденных тарифов.
- Обеспечить подъезд спецавтотранспорта и подход к контейнерам для сбора отходов;
- Обеспечивать надлежащее санитарное и техническое состояние имущества для обеспечения санитарной очистки (например, контейнеры, контейнерные площадки и т.п.) и принимать меры по обеспечению регулярной мойки и дезинфекции площадок и контейнеров для отходов.



- проводить разъяснительную (работу) среди сотрудников организаций и предприятий с целью выполнения мероприятий по соблюдению санитарных правил содержания территорий.
- Предъявлять для осмотра представителям администрации МО, органам санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля объекты санитарной очистки (помещения для сбора мусора, компостные ямы и кучи, лотки, сети ливневой и хозяйственной канализации, объекты локального отопления).
- Уборка и содержание объектов с обособленной территорией (клубы, ФАПы и т. д.) по периметру ограждения, а также отдельно стоящих объектов (киоски, магазины и т. д.), независимо от формы собственности и прилегающей к ним территории на расстоянии 5 метров от крайней стены здания, сооружения по всему периметру, осуществляется силами граждан и организаций, в чьем ведении или владении находятся эти объекты.
- За отдельными предприятиями и организациями в ряде случаев могут быть закреплены для уборки и содержания территории, не находящиеся в непосредственной близости от этих предприятий и организаций, но имеющие связь с их производственной, хозяйственной или иной деятельностью.
- Территории предприятий и организаций всех форм собственности, подъездные пути к ним, а также санитарно-защитные зоны предприятий убираются силами этих предприятий (организаций). Санитарно-защитные зоны предприятий определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-ФЗ «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- Территории строительных площадок и подъездные пути к ним должны содержаться в соответствии со СНиП 12-01-2004 Организация строительства, СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ. Уборка территории вокруг строительных площадок не менее чем в 10 метровой зоне по периметру (с учетом границ градостроительной обстановки) и подъездных путей осуществляется силами строительной организации, или застройщика (по их договору).

5.1.4. Природоохранная деятельность предприятий и организаций

В широком понимании природоохранная деятельность предприятий и организаций и юридических лиц предполагает разработку природоохранной документации, организация и ведение производственных работ на предприятии с учетом требований к качеству окружающей среды, ведение учетной документации и плата за загрязнение окружающей среды и т.п.

В целях реализации Федерального Закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» каждый хозяйствующий субъект (индивидуальный предприниматель, юридическое лицо) должен разрабатывать экологическую документацию для производственных предприятий соответствия с категорией объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п. 4 ст. 4.2 Закона № 7-ФЗ, присвоение объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий осуществляется на основании Критериев, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

При этом, согласно ст. 16 Закона № 7-ФЗ, под видами негативного воздействия понимается:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов).

Образование и накопление отходов, при отсутствии на объекте иных видов негативного воздействия, таких как: осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в водные объекты, либо осуществление деятельности по размещению отходов, не является основанием для постановки такого объекта на государственный учет.

5.1.5. Полномочия и обязанности, ответственность операторов по обращению с отходами и спецавтохозяйств

Индивидуальные предприниматели и юридические лица (спецавтохозяйства), осуществляющие вывоз твердых и жидких бытовых отходов наделены следующими полномочиями и обязанностями:

- Своевременно удалять твердые бытовые (коммунальные) отходы из домовладений, а также из предприятий культурно-бытового назначения (учебных, детских, лечебных, зрелищных, торговых и т.д.) и иных организаций в соответствии с договорами.
- Составлять на каждую спецмашину маршрутные графики со схемой движения.

■ корректировать маршрутные графики в соответствии с изменившимися эксплуатационными условиями.

- Обеспечивать обязательное выполнение утвержденных маршрутных графиков.
- Обеспечивать своевременное и качественное выполнение установленных объемов работ.
- Соблюдать технологических и санитарных норм.
- Оповещать жильцов о сроках проведения месячников по благоустройству, времени и порядке сбора и вывоза крупногабаритных отходов.
- Оказывать услуги на основании утвержденных тарифов, в соответствии с Правилами предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, санитарными нормами и правилами, и иными нормативными правовыми актами.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица (спецавтохозяйства), осуществляющие вывоз твердых и жидких бытовых отходов, несут ответственность за соблюдение безопасного обращения с отходами с момента погрузки отходов на транспортное средство и до их санкционированной выгрузки, если иное не отражено в договоре.

Спецавтохозяйства, выполняющие механизированную уборку территории, наделены следующими полномочиями и обязанностями:

- определять объемы работ и число машин, необходимых для их выполнения;
- заключать договоры с организациями на обслуживание объектов;
- разрабатывать технологические режимы уборки в соответствии с наличием техники и с учетом местных условий;
- составлять маршрутные карты и графики;
- организовывать проверочные обкатки маршрутов;
- подготавливать расчет потребности в технологических материалах;
- контролировать выполнение графиков механизированными колоннами;
- осуществлять контроль технической эксплуатации машин и механизмов.
- Диспетчерская служба должна обеспечивать:
 - подготовку к выпуску машин на линию;
 - подготовку документации по выпуску машин на линию (путевого листа и справки о работе спецмашин);
 - организацию своевременного выпуска машин и периодическую проверку нахождения их на линии;
 - оперативное перераспределение машин в случаях нарушения утвержденного графика или изменения по каким-либо причинам условий работы машин на линии;
 - регистрацию машин, возвращающихся в парк;
 - прием и обеспечение заявок на машины;
 - подготовку ежедневного (суточного) отчета работы машин;
 - своевременную передачу колоннам прогноза погоды.

5.1.6. Полномочия, обязанности и ответственность регионального оператора по обращению с ТКО

Обращение с ТКО на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, и территориальной схемой обращения с отходами на основании договоров на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенных с потребителями.

Региональный оператор заключает договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», в отношении ТКО, образующихся:

а) в жилых помещениях в многоквартирных домах (кроме случаев, предусмотренных частями 1 и 9 статьи 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации, при которых договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключается в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации), - с лицом, осуществляющим управление многоквартирным домом в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации;

б) в жилых домах, - с организацией (в том числе некоммерческим объединением), действующей от своего имени и в интересах собственника;

в) в иных зданиях, строениях, сооружениях, нежилых помещениях, в том числе в многоквартирных домах (кроме случаев, предусмотренных частями 1 и 9 статьи 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации, при которых договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключается в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации) (далее - нежилые помещения), и на земельных участках, - с лицами, владеющими такими зданиями, строениями, сооружениями, нежилыми помещениями и земельными участками на законных основаниях, или уполномоченными ими лицами.

коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641»:

13. Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

13(1). Региональный оператор ежегодно, не позднее 25 декабря года, предшествующего году фактического размещения контейнеров и бункеров, направляет в орган местного самоуправления, уполномоченный на ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, сведения о количестве планируемых к размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема и о местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, на которых планируется разместить такие контейнеры и бункеры.

<...>

14. Лицо, ответственное за содержание контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов в соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, обязано обеспечить на таких площадках размещение информации об обслуживаемых объектах потребителей и о собственнике площадок.

15. Потребителям запрещается осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

16. В случае обнаружения региональным оператором места складирования твердых коммунальных отходов, объем которых превышает 1 куб. метр, на земельном участке, не предназначенном для этих целей и не указанном в соглашении (далее – место несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов), региональный оператор обязан в течение 5 рабочих дней:

а) уведомить любым способом, позволяющим получить подтверждение доставки такого уведомления, собственника земельного участка, орган местного самоуправления и орган, осуществляющий государственный экологический надзор, об обнаружении места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов;

б) уведомить любым способом, позволяющим получить подтверждение доставки такого уведомления, собственника земельного участка о необходимости ликвидации места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов в течение 30 дней после получения уведомления и направить ему проект договора на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов.

19. В случаях, установленных законодательством субъекта Российской Федерации, потребители обязаны осуществлять разделение твердых коммунальных отходов по видам отходов и складирование сортированных твердых коммунальных отходов в отдельных контейнерах для соответствующих видов твердых коммунальных отходов.

22. Накопление и сбор отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов, может осуществляться путем организации стационарных и мобильных пунктов приема отходов, в том числе через автоматические устройства для приема отходов.

23. В целях обеспечения транспортирования твердых коммунальных отходов региональный оператор вправе привлекать операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих деятельность по транспортированию твердых коммунальных отходов, на основании договора на оказание услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов по цене, определенной сторонами такого договора, за исключением случаев, когда цены на услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов для регионального оператора формируются по результатам торгов.

5.1.7. Ответственность лиц, допустивших нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и обращения с опасными отходами

Ответственность лиц за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами предусмотрена в Статье 8.2 Кодекса РФ об административных правонарушениях (Глава 8, Статья 8.2).

КоАП РФ Статья 8.2. Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления (в ред. Федерального закона от 17.06.2019 № 141-ФЗ).

7. Неисполнение обязанности по разработке проектов нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение или направлению таких проектов на утверждение в уполномоченный орган, если такая обязанность установлена законодательством Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического

лица, сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей.

8. Превышение утвержденных лимитов на размещение отходов производства и потребления влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей

9. Неисполнение обязанности по отнесению отходов производства и потребления I–V классов опасности к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения или составлению паспортов отходов I–IV классов опасности влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей.

10. Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица – от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей.

Надзорные органы имеют право привлекать к ответственности одновременно за правонарушение как юридическое лицо, так и должностное.

5.2 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА И САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Таблица 5.1 – Перечень мероприятий в сфере благоустройства и санитарной очистки территории Раменского городского округа

№№	Мероприятие	Сроки	Результат	Статус решения в рамках Схемы
1. Общие вопросы				
1.1.	Разработка Методики оценки качества работ в системе обращения с отходами.	2022 – 2027	Совершенствование нормативно–правового обеспечения учета ТКО, ЖБО. Введение комплексной системы учета отходов. Контроль за качеством работ при обращении с отходами. Контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.	Требуется разработка.
1.2.	Информационное обеспечение процесса централизованного сбора опасных отходов.	2022 – 2037	Открытость и достоверность информации о системе обращения с отходами. Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в Раменском городском округе.	Раздел 5.
1.3.	Эколого-просветительское образование населения по обращению с отходами разных классов опасности, образующихся в бытовых условиях.	2022 – 2037	Открытость и достоверность информации о системе обращения с отходами. Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами в Раменском городском округе.	Разделы 3, 4, 5.
2. Благоустройство и содержание мест общественного пользования				
2.1.	Обеспечение необходимого количества урн и контейнеров для сбора ТКО и сметы для содержания мест общественного пользования.	2022 – 2037	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности	Раздел 2.
2.2.	Оборудование баз для обслуживания специализированного транспорта и хранения реагентов и песка.	2022 – 2027	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий. Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.3.	Закупка и использование потребного количества реагентов.	2022 – 2037	Усовершенствование существующей системы благоустройства и содержания территорий.	Раздел 2.
2.4.	Использование сухой снежной свалки для складирования снега с территорий улично–дорожной сети.	2022 – 2037	Соответствие состояния территорий нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 2.
2.5.	Обеспечение потребного количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и механизированной очистки территорий.	2022 – 2037		Раздел 2.
2.6.	Обеспечение потребного количества техники, оборудования и персонала для санитарной очистки и ручной уборки территорий.	2022 – 2037		Раздел 2.
2.7.	Использование лицензированного полигона при КПО для захоронения отходов и размещения сметы.	2022 – 2037		Раздел 1, 2, 3.
2.8.	Составление графиков и проведение мероприятий («субботники») по весенней и осенней санитарной очистке, и благоустройству территории, в целях обеспечения	2022 – 2037		Требуется разработка.



№№	Мероприятие	Сроки	Результат	Статус решения в рамках Схемы
	экологически благоприятной среды для проживания населения, улучшения содержания территории.			
3. Санитарная очистка и система обращения с коммунальными и бытовыми отходами от населения и предприятий социокультурной среды				
3.1.	Охват всего населения и организаций услугами по сбору и утилизации ТКО и КГО. Управляющие компании и организации самостоятельно заключают договор с перевозчиком.	2022	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	—
3.2.	Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО.	2022 – 2037	Усовершенствование существующей системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.
3.3.	Согласование размещения действующих и перспективных контейнерных площадок с заинтересованными сторонами в соответствии с законодательством.	2022 – 2037	Совершенствование системы сбора ТКО и КГО.	Раздел 3.
3.4.	Обеспечение регулярной мойки и дезинфекции контейнеров для сбора ТКО.	2022 – 2037	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 3.
3.5.	Исследование морфологического состава отходов населения и организаций.	2022 – 2037	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Реализация и сбыт вторичного сырья.	—
3.6.	Обеспечение работы пунктов приёма вторичного сырья в Раменском городском округе (бумага, пластик, металл).	2022 – 2037	Снижение нагрузки на полигон для захоронения отходов. Реализация и сбыт вторичного сырья.	Раздел 3, 5.
3.7.	Ликвидация, контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.	2022 – 2037	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям	Раздел 3.
3.8.	Использование лицензированного полигона при КПО для захоронения отходов и размещения смета. <i>Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Московской области [39], отходы от Раменского городского округа планируется направлять на обработку на КПО «Восток» с последующим размещением на полигоне при КПО «Восток» до 2023 г., с последующим обезвреживанием на ЗТО «Воскресенск» с 2023 г.</i>	2022 – 2037	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям	Раздел 3.
4. Санитарная очистка и система обращения с жидкими бытовыми отходами				
4.1.	Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ЖБО.	2022 – 2037	Усовершенствование существующей системы сбора ЖБО.	Раздел 3.
4.2.	Повышение надежности работы системы водоотведения. Обезвреживание и очистка сточных вод и ЖБО на очистных сооружениях.	2022 – 2037	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Генеральный план.
5. Санитарная очистка и обращение с опасными отходами от населения				
5.1.	Обеспечение работы пунктов приема опасных отходов в Раменском городском округе (отработанные КЛЛ, батарейки, аккумуляторы и т.п.).	2022 – 2037	Совершенствование системы сбора отходов от населения.	Раздел 4.
5.2.	Проведение разъяснительных работ с населением о правилах и особенностях обращения с люминесцентными лампами, правилах поведения в экстренных ситуациях.	2022 – 2037	Повышение уровня культуры граждан в сфере обращения с отходами.	Раздел 4.



№№	Мероприятие	Сроки	Результат	Статус решения в рамках Схемы
5.3.	Информационное обеспечение процесса централизованного сбора отходов данного типа.	2022 – 2037	Открытость и достоверность информации о системе обращения с отходами. Повышение уровня культуры граждан при обращении с отходами	Раздел 4.
5.4.	Регулярный прием от населения отработанных компактных люминесцентных ламп.	2022 – 2037	Совершенствование системы сбора отходов от населения.	Раздел 4.
5.5.	Регулярный вывоз собранных от населения отработанных компактных люминесцентных ламп лицензированными организациями и предприятиями.	2022 – 2037	Соответствие системы обращения с отходами нормативным требованиям и соблюдение безопасности жизнедеятельности.	Раздел 4.
6.	Обращение с промышленными, медицинскими, строительными, биологическими отходами, а также отходами сельского хозяйства и иными опасными отходами			
6.1.	Организация сбора и вывоза отходов производства и потребления с территорий предприятий организаций производится самостоятельно.	2022 – 2037	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ.	Раздел 3, 5.
6.2.	Разработка и ведение природоохранной документации на предприятиях.	2022 – 2037	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ. Контроль количества и движения потоков образующихся опасных отходов	Раздел 5.
6.3.	Заключение договоров на сбор, вывоз и обезвреживание промышленных, медицинских, строительных, биологических отходов, а также отходов автотранспорта с лицензированными организациями.	2022 – 2037	Соблюдение требований Федеральных законов №89–ФЗ и №7–ФЗ. Совершенствование системы сбора, вывоза и обезвреживания отходов. Соблюдение правил безопасности жизнедеятельности.	Раздел 5 Требуется разработка и внедрение
6.4.	Инструктаж и обучение ответственного персонала.	2022 – 2037	Повышение грамотности персонала в области обращения с опасными отходами.	—

5.3 ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ПОТОКОВ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ С УЧАСТИЕМ ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

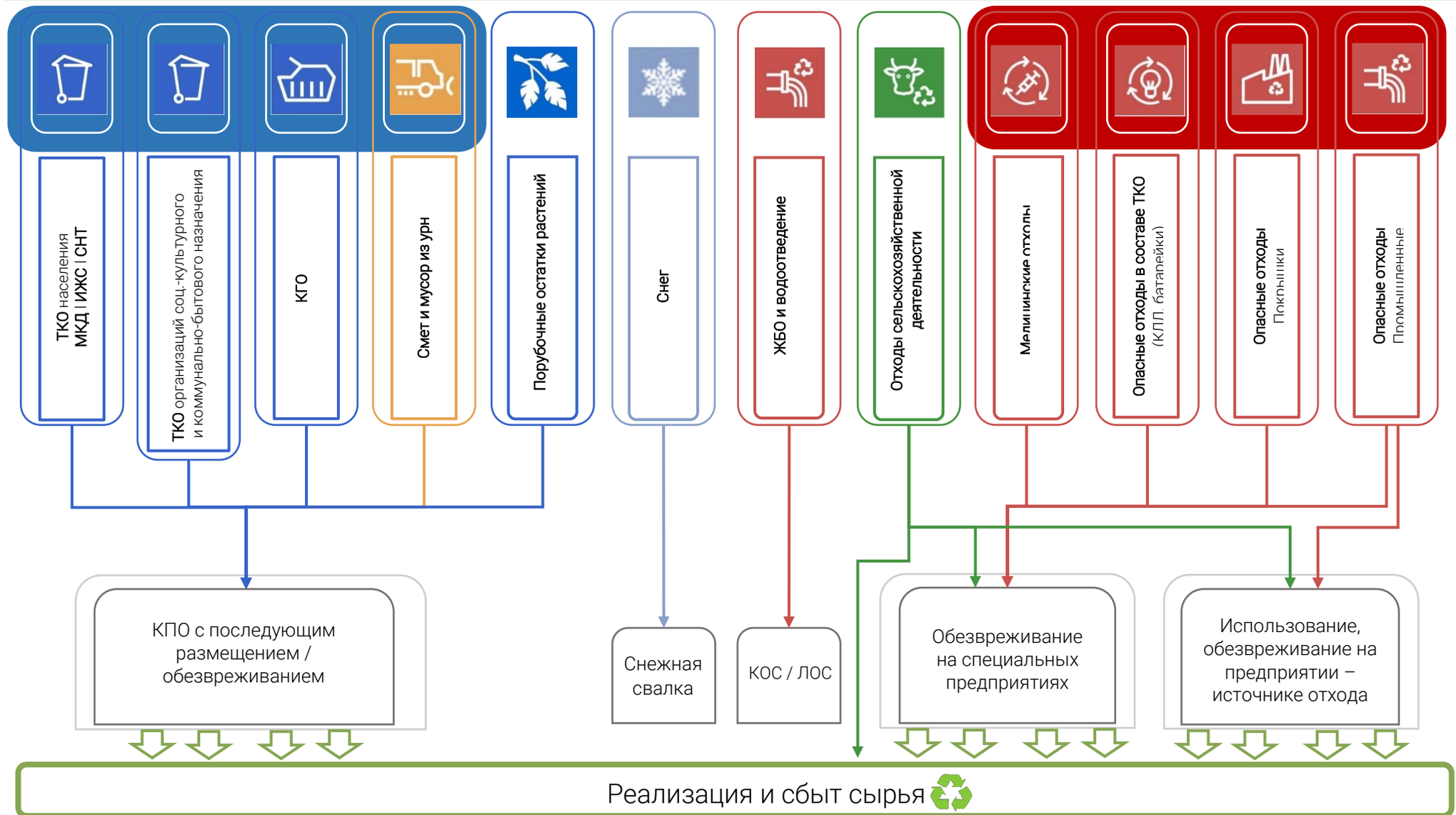


Рисунок 5.1 – Предлагаемая схема движения всех потоков отходов производства и потребления с участием основных объектов обращения с отходами в Раменском городском округе

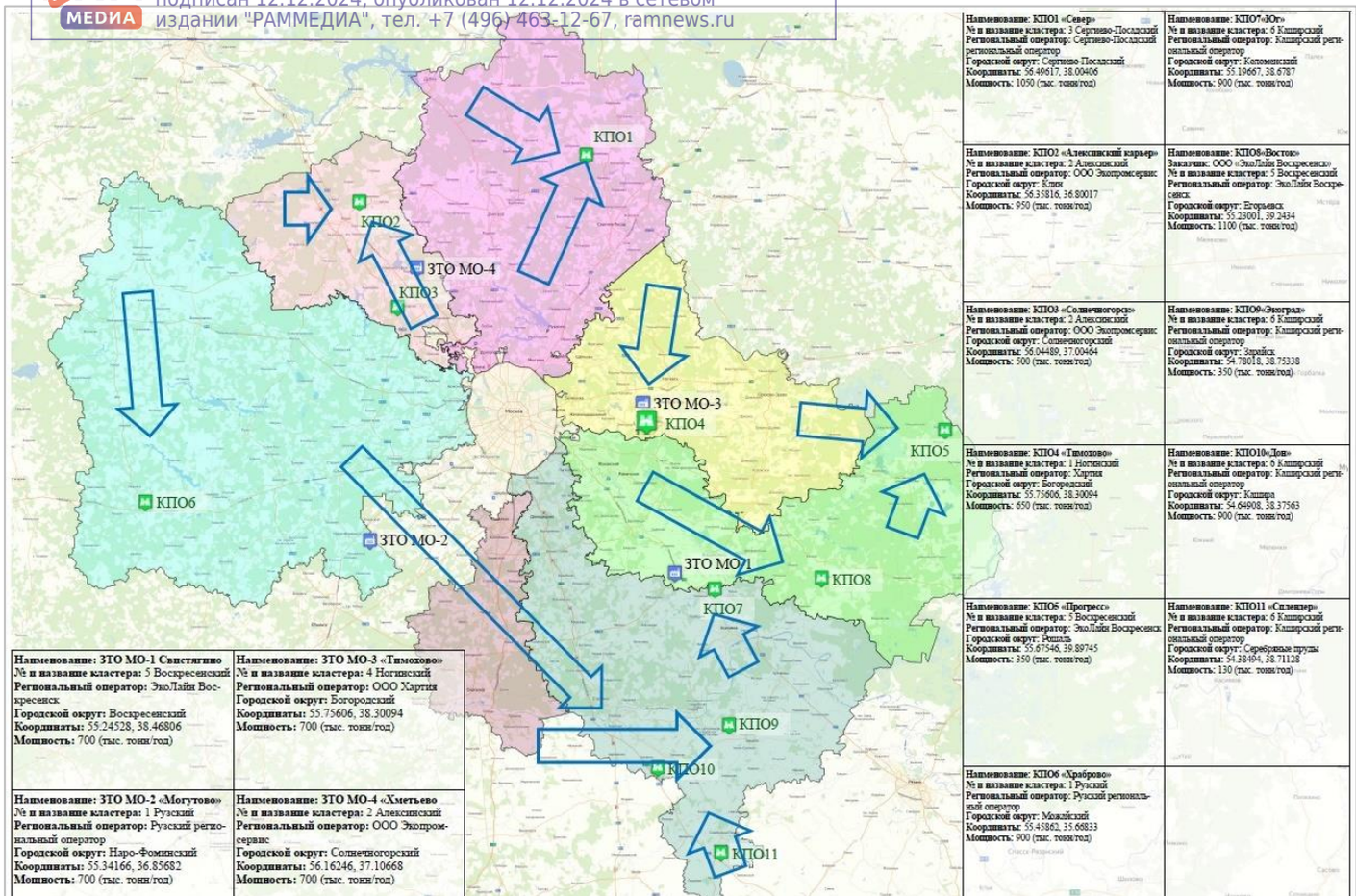


Рисунок 1.33 (повтор) – Схема потоков ТКО в Московской области в 2023 г.

5.4 ТРАНСПОРТНО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ И КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Таблица 5.2 – Основные технико-экономические показатели санитарной очистки и содержания мест общественного пользования в Раменском ГО

Конец года	2022 год		2027 год	2037 год
Показатель	Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
<i>Необходимое количество урн в основных местах общественного пользования</i>				
Территории общего пользования населенных пунктов	На каждые 100 м	от 2 тыс. руб. за ед.	На каждые 100 м	На каждые 100 м
Дороги (в т.ч. остановки общ. транспорта)	У остановок общественного транспорта		У остановок общественного транспорта	У остановок общественного транспорта
Парковая зона (существующая)	На каждые 800 м кв.		На каждые 800 м кв.	На каждые 800 м кв.
Дворовые урны	У каждого подъезда		У каждого подъезда	У каждого подъезда
Торговые объекты и рынки	На каждые 200 м кв.		На каждые 200 м кв.	На каждые 200 м кв.
Пляжи	1 урна на каждые 1600 кв. м. 1 контейнер на каждые 4 000 м кв .	от 2 тыс. руб. за ед. от 10 тыс. руб. за ед.	1 урна на каждые 1600 кв. м. 1 контейнер на каждые 4 000 м кв .	1 урна на каждые 1600 кв. м. 1 контейнер на каждые 4 000 м кв .
Кладбища	Конт. объемом 0,75 м куб. Вывоз 52 дня в году	от 10 тыс. руб. за ед.	Конт. объемом 0,75 м куб. Вывоз 52 дня в году	Конт. объемом 0,75 м куб. Вывоз 52 дня в году
Летняя механизированная уборка улично-дорожной сети (с 1 апреля по 31 октября)				
Подметание дорожных покрытий и лотков автомобильных дорог общего пользования местного значения	Комбинированная дорожная машина (КО-829Б1) с навесным оборудованием: ▪ щеточное оборудование; ▪ поливомоечное оборудование	12	5 000 – 6 000 тыс. руб. за ед.	15
Мойка и полив дорожных покрытий и лотков автомобильных дорог общего пользования местного значения				
Обеспыливание дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования местного значения				
Подметание, полив и мойка территорий объектов благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов; общего пользования, ПКИО; а также объектов благоустройства, расположенных на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов	Колесный трактор МТЗ-82 с навесным оборудованием: ▪ щеточное оборудование; ▪ поливомоечное оборудование.	18	1 400 – 1 600 тыс. руб. трактор 80 – 90 тыс. руб. щеточное оборуд. 350 – 400 тыс. руб поливомоечное оборуд.	18

Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Вакуумная уборка и подметание дорожных покрытий, уборка наносного грунта у барьерного ограждения	Вакуумная подметально-уборочная машина КО-318Д	3	7 000 – 7 500 тыс. руб. за ед.	11	11
Очистка и промывка ливневой канализации, быстротокков, лотков и т.п.,	Илососная машина КО-524	1	5 000 – 5 200 тыс. руб. за ед.	1	1
Профилировка дорог с неусовершенствованным покрытием, планировка откосов насыпей и выемок, щебеночных и гравийных обочин	Автогрейдер ДЗ-122	9	5 200 – 5 300 тыс. руб. за ед.	9	9
Погрузка мусора и смета	Фронтальный погрузчик SDLGL-936	2	5 000 – 5 200 тыс. руб. за ед.	2	2
Вывоз мусора и смета	Самосвал КАМАЗ 65115	35	5 300 – 5 600 тыс. руб. за ед.	43	43
Количество смета с улично-дорожной сети	В тыс. м куб.	73,5	–	89,8	89,8
Транспортно-производственные базы	Ремонт техники, гараж	не менее 1	–	не менее 1	не менее 1
Зимняя механизированная уборка улично-дорожной сети (с 15 октября по 15 апреля)					
Очистка дорожных покрытий автомобильных дорог общего пользования местного значения от снега и распределение противогололедных материалов	Комбинированная дорожная машина (КО-829Б1) с навесным оборудованием: ▪ щеточное оборудование/отвал; ▪ распределительное оборудование	30	5 000 – 6 000 тыс. руб. за ед.	35	35
Очистка от снега и распределение противогололедных реагентов на территориях объектов благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов; общего пользования, ПКиО; а также объектов благоустройства, расположенных на земельных участках и землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не являющихся объектами благоустройства в составе придомовых территорий многоквартирных домов	Колесный трактор с навесным оборудованием: ▪ щеточное оборудование/отвал; ▪ распределительное оборудование	18	1 400 – 1 600 тыс. руб. трактор 80 – 90 тыс. руб. щетка / передний отвал 70 – 80 тыс. руб. пескоразбрасыватель	18	18
Удаление уплотненного снега и льда, формирование снежных валов	Автогрейдер ДЗ-122	9	5 200 – 5 300 тыс. руб. за ед.	9	9
Количество противогололедного материала, для одноразовой обработки всей площади	Песко-соляная смесь (норма 250 гр. на м кв.)	~2 296 т		~2 805 т	~2 805 т
	Реагент (норма 45 гр. на м кв.)	~413 т	до 30 тыс. руб. за т.	~505 т	~505 т



Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во / порядок определения
Погрузка в транспортные средства и вывоз снега и скола	Фронтальный погрузчик SDLGL-936	2	5 000 – 5 200 тыс. руб. за ед.	2	2
	Самосвал КАМАЗ 65115	35	5 300 – 5 600 тыс. руб. за ед.	43	43
Транспортно-производственные базы	Ремонт техники, гараж, пескобаза, в т.ч. для хранения реагентов	не менее 1	–	не менее 1	не менее 1
Места складирования снега		не менее 1	–	не менее 1	не менее 1
Организации, отвечающие за санитарную очистку, ручную и механизированную уборку улично–дорожной сети и обособленных территорий		Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)	–	Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)	Порядок определения исполнителя на конкурсной основе (44-ФЗ, 223-ФЗ РФ)

Таблица 5.3 — Основные технико-экономические показатели санитарной очистки при обращении с бытовыми отходами

Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол-во в ед./порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во в ед./порядок определения
Этап сбора отходов					
Сбор ТКО от <u>населения</u> . Сбор компонентов ТКО	Кол-во контейнеров для «смешанных» отходов объемом 1,1 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней)	2 492	10 – 15 тыс. руб. за ед.	3 088	3 464
	Кол-во площадок под контейнеры для «смешанных» отходов объемом 1,1 м куб. при ежедневном вывозе (365 дней)	742		789	834
	Кол-во контейнеров для «сухих» отходов объемом 0,8–1,1 м куб. при вывозе не реже 2 раз в неделю (104 дня)	963	15 – 20 тыс. руб. за ед.	1 367	1 585
	Кол-во площадок под контейнеры для «сухих» отходов объемом 0,8–1,1 м куб. при не реже 2 раз в неделю (104 дня)	742		789	834
Сбор КГО	Кол-во контейнеров объемом 8,0 м куб. при вывозе 1 раз в неделю (52 дня в году), с учетом резерва (фактически установленное количество – расчетное количество при применении контейнерного накопления КГО)	от 131 до 547	40 – 80 тыс. руб. за ед.	от 131 до 901	от 131 до 1 026
Мойка контейнеров	ТГ–100	не менее 1	4 000 тыс. руб. за ед.	не менее 1	не менее 1
Сбор ТКО от организаций	Сбор и вывоз ТКО от организаций и предприятий организуется в предприятиях самостоятельно				
Этап транспортирования отходов					
Транспортирование ТКО от <u>населения и организаций</u> <u>социокультурной среды</u>	Транспортирование «смешанных» отходов мусоровозом на выбор (SCANIA) (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	15 / 19 / 44	до 20 000 тыс. руб. за ед. в зависимости от модели	24 / 31 / 72	29 / 36 / 85
	Транспортирование «смешанных» отходов мультитлифтом SCANIA (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	–	9 500 – 11 000 тыс. руб. за ед.	40	47
	Транспортирование «сухих» отходов мусоровозом на выбор (SCANIA, ISUZU) (Вывоз ТКО 365 дней в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	9 / 22	4 100 – 17 000 тыс. руб. за ед. в зависимости от модели	15 / 36	18 / 43
Транспортирование КГО	SCANIA (Вывоз КГО 365 дня в году, работа мусоровоза 5–6 дней в неделю)	77	4 500 – 5 000 тыс. руб. за ед.	130	154
Транспортирование вторичного сырья	Грузовой автомобиль CITROËN, вывоз по мере накопления	Не менее 1	от 1 400 тыс. руб. за ед.	Не менее 1	Не менее 1
Масса ТКО	От населения и непромышленных предприятий Раменском ГО, т	176 507	–	284 695	326 273
Количества вторичного сырья в составе ТКО (в тоннах)	бумага	4 780	5 тыс. руб. за тонну	8 018	9 249
	цветной и цветной металлы	2 390	25 тыс. руб. за тонну	4 009	4 625
	стекло	4 780	7 тыс. руб. за тонну	8 018	9 249
	полимерные материалы	3 983	8 тыс. рублей за тонну	6 682	7 708



Конец года		2022 год		2027 год	2037 год
Показатель		Кол-во в ед./ порядок определения	Сред. цена на 2022 год	Кол-во / порядок определения	Кол-во в ед./ порядок определения
Местоположение и количество МСК	В составе комплекса по переработке отходов (КПО «Восток»)	1	определяется проектом	1	1
Захоронение на полигоне	Этап размещения отходов				
	Объемы отходов и смета от населения и организаций социокультурной среды, поступающих в год на захоронение (при 50% отбора), м куб.:	779 300	—	—	—
	<u>Расчетная потребная емкость полигона до конца срока (при 50% отбора), куб. м:</u>	316 915	—	—	—
	Расчетная потребная площадь полигона для складирования ТКО и КГО (при заданной высоте складирования), га	19,0	—		
	Техника необходимая для 1 полигона ТБО (ТКО):				
	Бульдозер Т-170 или Б-170 (массой 3-6 тонн)	1	от 8 000 тыс. руб. за ед.	1	1
	Экскаватор ЕК-12-20	1	от 3 000 тыс. руб. за ед.	1	1
	Самосвал КАМАЗ 55111	1	от 6 000 тыс. руб. за ед.	1	1
	Погрузчик с челюстным захватом	1	от 4 500 тыс. руб. за ед.	1	1
	Поливомоечная машина КО-826	1	4 000 – 5 000 тыс. руб. за ед.	1	1
	<u>Итого единиц техники:</u>	<u>5</u>		<u>5</u>	<u>5</u>
Термическое обезвреживание	Этап обезвреживания отходов				
	Ожидаемое количество отходов, тыс. т/год (ЗТО «Воскресенск»)	—	—	142,3	163,1

5.5 НОВЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

Таблица 5.4 – Объемы работ

Показатели	Единица измерения	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2037 г.
Годовые накопления твердых коммунальных отходов	м куб.	2 082 372	2 462 071
Годовые накопления крупногабаритных отходов	м куб.	378 005	448 600
Годовые накопления жидких бытовых отходов	м куб.	106 467	120 054
Площадь механизированной уборки территорий	м кв.	12 407 385	14 445 705
<i>автомобильные дороги общего пользования местного значения</i>	м кв.	10 963 200	13 001 520
<i>объекты благоустройства в составе придомовых территорий МКД</i>	м кв.	714 880	714 880
<i>территории общего пользования, ПКМО</i>	м кв.	75 785	75 785
<i>иные объекты благоустройства</i>	м кв.	653 520	653 520

Таблица 5.5 – Спецмашины и механизмы

Выполняемые виды работ	Количество единиц, шт.	
	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2037 г.
<i>Прямой вывоз ТКО и КГО</i>		
Вывоз твердых коммунальных отходов	79–148 (в зависимости от типа)	94–175 (в зависимости от типа)
Вывоз крупногабаритных отходов	130	154
<i>Остальные виды санитарной очистки</i>		
Вывоз жидких бытовых отходов	12	12
Эксплуатация полигона	5	5
Механизированная уборка территорий (единовременное производство работ подметания, сгребания снега, поливки и мойки)	119	119

Таблица 5.6 – Ориентировочные капиталовложения

Статьи затрат	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2037 г.	Итого (2022 – 2037 гг.):
Строительство основных сооружений	Строительство канализационных сетей, МСК. <i>Стоимость строительства (расширения) и реконструкции канализационных сетей, МСК</i>		
Ликвидация несанкционированных свалок	<i>Стоимость работ определяется объемом несанкционированных свалок.</i>		
Приобретение спецмашин и механизмов	Стоимость мусоровозов, ассенизационных и поливомоечных машин, бульдозера-уплотнителя, самосвала и т.п.	Обновление автопарка специализированного транспорта.	Стоимость мусоровозов, ассенизационных и поливомоечных машин, бульдозера-уплотнителя, самосвала и т.п.
Приобретение инвентаря	Обновление инвентаря, контейнеров, урн, инвентаря для ручной уборки территорий, строительства конт. площадок и т.п.	Обновление инвентаря, контейнеров, урн, инвентаря для ручной уборки территорий, строительства конт. площадок и т.п.	Стоимость контейнеров, урн, инвентаря для ручной уборки территорий, строительства конт. площадок

5.6 ОБЪЕКТЫ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 5.7 – Объекты Генеральной схемы санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области

№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
		Количество контейнеров											
	для «смешанных» отходов (1,1 м куб.)	для «сухих» отходов (1,1 м куб.)	для КГО (8,0 м куб.)	для «смешанных» отходов (1,1 м куб.)	для «сухих» отходов (1,1 м куб.)	для КГО (8,0 м куб.)	для «смешанных» отходов (1,1 м куб.)	для «сухих» отходов (1,1 м куб.)	для КГО (8,0 м куб.)	для «смешанных» отходов (1,1 м куб.)	для «сухих» отходов (1,1 м куб.)	для КГО (8,0 м куб.)	
1.	Контейнерные площадки												
1.1.	Раменское, Заболотьевское (МКУ «СиБ»)	541	207	21	611 (вывоз 365 дн.)	267	21	914 (вывоз 365 дн.)	386	21	1 034 (вывоз 365 дн.)	446	21
1.1.1.	ул. Высоковольтная, д. 20	3	2	–	3	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.2.	ул. Высоковольтная, д. 21	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.3.	ул. Высоковольтная, д. 22	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.4.	ул. Высоковольтная, д. 23	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.5.	ул. Десантная, д. 15	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.6.	ул. Красноармейская, д. 24	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.7.	ул. Красноармейская, д.25"Б"	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.8.	ул. Красный Октябрь 16	–	–	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.9.	ул. Красный Октябрь, д. 35	4	1	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.10.	ул. Крымская, д. 11, 12	6	2	–	6	3	–	6	3	–	6	3	–
1.1.11.	ул. Крымская, д. 3	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.12.	ул. Крымская, д. 4	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.13.	ул. Крымская, д. 5	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.14.	ул. Крымская, д. 8,9	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.15.	ул. Михалевича, д. 31	6	2	–	6	3	–	6	3	–	6	3	–
1.1.16.	ул. Михалевича, д.3	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.17.	ул. Молодежная, д. 1-16 (Танунхаусы)	9	3	1	8	4	1	8	4	1	8	4	1
1.1.18.	ул. Молодежная, д. 27	6	2	–	6	3	–	6	3	–	6	3	–
1.1.19.	ул. Москворецкая, д. 1Б	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.20.	ул. Октябрьская, д. 3	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.21.	ул. Приборостроителей, д. 16А	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.22.	ул. Свободы, д. 13	3	2	–	3	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.23.	ул. Свободы, д. 8	4	2	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.24.	ул. Советская, д. 17	6	2	–	6	3	–	6	3	–	6	3	–
1.1.25.	ул. Тракторная, д. 8	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.26.	ул. Чугунова , д. 15 / 1	4	2	–	4	2	–	5	2	–	5	2	–
1.1.27.	ул. Чугунова , д. 15 / 4	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.1.28.	ул. Чугунова , д. 15 / 5	2	2	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.29.	ул. Чугунова , д. 15 А, Б,С	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.1.30.	ул. Чугунова, д. 21 а	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.31.	ул. Чугунова, д. 41	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.32.	д. Дергаево, ул. Красная, д. 2	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.33.	ул. Гурьева, д. 1в	—	—	2	4	2	2	5	2	2	5	2	2
1.1.34.	ул. Зои Космодемьянской, д. 10	—	2	2	4	2	2	5	2	2	5	2	2
1.1.35.	ул. Красный Октябрь, д. 49, 50	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.36.	ул. Броницкая, д. 29	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.37.	ул. Броницкая, д. 33	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.38.	ул.Строительная, д. 10	—	—	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.39.	ул. Строительная, д. 15	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.40.	ул. Гурьева, д. 15/1, ул. Гурьева, д. 17	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.41.	ул. Гурьева, д. 18, ул. Красноармейская 14	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.42.	ул. Дергаевская, д. 30	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.43.	ул. Десантная, д. 17	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.44.	ул. Коммунистическая 3А	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.45.	ул. Красноармейская, д. 19	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.46.	ул. Красноармейская, д. 20 (вблизи дома 18)	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.47.	ул. Коммунистическая, д. 1	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.48.	ул. Космонавтов, д. 16	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.49.	ул. Коммунистическая, д. 9	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.50.	ул. Коммунистическая, д. 16	4	2	2	4	2	2	5	2	2	5	2	2
1.1.51.	ул. Кирова 24	4	2	2	4	2	2	5	2	2	5	2	2
1.1.52.	ул. Королева, д. 31	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.53.	ул. Лесная, д. 25,27	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.54.	ул. Михалевича, д. 82	—	—	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.55.	ул. Гурьева 24а	6	2	1	6	3	1	6	3	1	6	3	1
1.1.56.	ул. Высоковольтная д. 22	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.57.	Пересечение ул. Десантной с ул. Маяковского	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.58.	ул. Евсеева, д. 1 А	—	—	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.59.	ул. Броницкая, д. 19	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.60.	ул. Воровского, д. 5	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.61.	ул. Десантная, д. 6	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.62.	ул. Донинское шоссе, д. 36	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.63.	ул. Донинское шоссе, д.4 "А"	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.64.	ул. Железнодорожный проезд, д. 5	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.65.	ул. Зеленый тупик	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.66.	ул. Казанская, д. 65	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.67.	ул. Коминтерна, д. 29, д. 37	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.68.	ул. Космонавтов, д.20/2- д.24	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.69.	ул. Космонавтов, д.5	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.70.	ул. Красная, д. 20	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.71.	ул. Красноармейская, д. 13	—	—	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.72.	ул. Красноармейская, д. 5а	2	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.73.	ул. Красный Октябрь, д. 47	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.1.74.	ул. Кустарная, д. 3	3	1	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.75.	ул. Лучистая, д. 1	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.76.	ул. Лучистая, д. 3-6	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.77.	ул. Лучистая, д. 9	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.78.	ул. Михалевица, д. 18	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.79.	ул. Михалевица, д. 20	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.80.	ул. Молодежная, д. 18	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.81.	ул. Есенинская д. 42	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.82.	ул. Первая фабричная, д. 16	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.83.	ул. ПКО 47	—	—	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.84.	ул. ПМК - 17	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.85.	ул. Приборостроителей , д. 1а	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.86.	ул. Приборостроителей, д. 14	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.87.	ул. Приборостроителей, д. 16	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.88.	ул. Рабочая, д. 14	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.89.	ул. Рабочая, д. 2	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.90.	ул. Свободы, д. 6 А	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.91.	ул. Солнцева, д. 6	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.92.	ул. Солнцева, д. 8, 10	—	—	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.93.	ул. Спортивный проезд, д. 1, 2, 5	2	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.94.	ул. Стальконструкции, д. 4-Михалевица 66/2	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.95.	ул. Тракторная, д. 10	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.96.	ул. Фабричная, д. 14	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.97.	ул. Фабричная, д. 38	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.98.	ул. Чугунова, д. 28	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.99.	ул. Чугунова, д. 32 А	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.100.	ул. Шевченко дом.2 (Пограничная)	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.101.	ул. Гурьева, д. 1 "Д"(Интернациональная)	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.102.	ул. Гурьева, д. 4,Свободы ,д.21	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.103.	ул. Дергаевская, д. 24	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.104.	ул. Дергаевская, д. 36	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.105.	ул. Дергаевская, д. 8	4	2	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.106.	ул. Железнодорожная , д. 31	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.107.	ул. Интернациональная, д.20	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.108.	ул. Коммунистическая, д. 25,23,26,32	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.109.	ул. Космонавтов, д. 28	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.110.	ул.Космонавтов, д.21	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.111.	ул. Красноармейская, д.27 корпус 1	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.112.	ул. Красный Октябрь, д. 35 В	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.113.	ул. Крымская, д. 1	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.114.	ул. Крымская, д. 2	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.115.	ул. Крымская, д. 7	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.116.	ул. Лучистая, д. 2-5	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.117.	ул. Лучистая, д. 7,8	4	2	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.1.118.	ул. Мира , д. 2,4,5,6	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.119.	ул. Мира 3/3, ул.Новостройки д.6	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.120.	ул. Михалевича, д.8	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.121.	ул. Молодежная, д. 26 "б"	—	—	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.122.	ул. Молодежная, д. 28-29	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.123.	ул. Молодежная, д. 30	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.124.	ул. Молодежная, д. 8	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.125.	ул. Новостройка, д. 9,11	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.126.	ул. Новостройка, д.11/4	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.127.	ул. Ногина, д. 6 , она же Вокзальная, 4	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.128.	ул. Октябрьская, д. 35	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.129.	ул. Революции, д. 33 А	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.130.	ул. Садовая, д. 3	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.131.	ул. Сафоновский проезд, д. 3	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.132.	ул. Северное шоссе, д. 16	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.133.	ул. Северное шоссе, д. 16 а,б	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.134.	ул. Северное шоссе, д. 16 В	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.135.	ул. Северное шоссе, д. 18	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.136.	ул. Северное шоссе, д. 20	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.137.	ул. Северное шоссе, д. 44	6	2	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.1.138.	ул. Северное шоссе, д. 50	8	2	—	8	4	—	8	4	—	8	4	—
1.1.139.	ул. Серова, д. 13а	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.140.	ул. Серова, д. 47 (Куйбышева22/41)	2	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.141.	ул. Сосновый бор, д. 1	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.142.	ул. Спортивный проезд, д. 15	4	1	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.143.	ул. Строительная , д. 6	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.144.	ул. Транспортный проезд, д. 1, (Гостица)	4	1	1	4	2	1	5	2	1	5	2	1
1.1.145.	ул. Транспортный проезд, д. 3	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.146.	ул. Транспортный проезд, д. 4	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.147.	СНТ Лесное озеро	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.148.	Раменье, ул. Лазурная	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.149.	ул. Октябрьская, д. 12	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.150.	Пос.совхоза "Раменское" ул.Беговая,д.6	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.151.	Пос.совхоза "Раменское" ул.Беговая,д.1	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.152.	Пос.совхоза "Раменское" ул.Школьная,д.1	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.153.	Пос.совхоза "Раменское" ул.Шоссейная,д.27	5	2	—	5	2	—	6	3	—	6	3	—
1.1.154.	Пос.совхоза "Раменское" ул.Шоссейная,д.24	4	2	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.155.	д.Клишева,ул.Школьная у д.5	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.156.	д.Заболотье,СПТУ-93,д.2	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.157.	село Новое,Усадьба СПЕЦ СМУ	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.158.	д.Клишева,ул.Красная	—	—	—	4	2	—	5	2	—	5	2	—
1.1.159.	д.Первомайка,ул.Озёрная	3	1	—	3	1	—	5	2	—	5	2	—
1.1.160.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	4	2	—	6	3	—	6	3	—



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.1.161.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	4	2	—	6	3	—	6	3	—
1.1.162.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	4	2	—	6	3	—	6	3	—
1.1.163.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	4	2	—	6	3	—	6	3	—
1.1.164.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	2	1	—	6	3	—	6	3	—
1.1.165.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.166.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.167.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.168.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.169.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.170.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.171.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.172.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.173.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.174.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—
1.1.175.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	4	2	—	6	3	—
1.1.176.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	4	2	—	6	3	—
1.1.177.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.178.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.179.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.180.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.181.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.182.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.1.183.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.184.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.185.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.186.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.187.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.188.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.189.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.190.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.191.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.192.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.193.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.194.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—
1.1.195.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—
1.1.196.	г. Раменское, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—
1.2.	Быково	56	18	10	56	34	10	100	50	10	121	61	10
					(вывоз 365 дн.)	(вывоз 260 дн.)		(вывоз 365 дн.)	(вывоз 260–365 дн.)		(вывоз 365 дн.)	(вывоз 260–365 дн.)	
1.2.1.	г.п.Быково Левониная д.48	3	1	1	3	2	1	6	3	1	6	3	1
1.2.2.	г.п.Быково Первомайская д.29	3	1	—	3	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.3.	г.п.Быково ул.Первомайская д.33	3	1	1	3	2	1	6	3	1	6	3	1
1.2.4.	г.п.Быково ул. Прудовая д.17а	2	1	—	2	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.5.	г.п. Быково, Щорса д.1а	5	1	1	5	3	1	6	3	1	6	3	1
1.2.6.	г.п. Быково, ул Железнодорожная	3	1	—	3	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.7.	г.п.Быково ул. Чапаева д.7	9	3	—	8	4	—	8	4	—	8	4	—
1.2.8.	г.п.Быково ул.Полевая д.3	3	1	2	3	2	2	6	3	2	6	3	2
1.2.9.	г.п.Быково ул.Маяковского д.6/1	3	1	1	3	2	1	6	3	1	6	3	1
1.2.10.	г.п.Быково ул.Аэропортовская д.1	5	2	2	6	3	2	6	3	2	6	3	2
1.2.11.	г.п. Быково ул.Карла Маркса	4	1	—	4	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.12.	г.п.Быково Прудовая д.19	3	1	—	3	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.13.	г.п.Быково Вялковская	3	1	—	3	2	—	6	3	—	6	3	—



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.2.14.	г.п.Быково береговая	3	1	—	3	2	—	6	3	—	6	3	—
1.2.15.	г.п.Быково ул.Школьный тупик д.1	4	1	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.2.16.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	4	2	—	6	3	—
1.2.17.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	4	2	—	6	3	—
1.2.18.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—
1.2.19.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—
1.2.20.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—
1.2.21.	п. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—
1.3.	Ильинский	53	24	2	71 (вывоз 365 дн.)	37 (вывоз 260– 365 дн.)	2	126 (вывоз 365 дн.)	63 (вывоз 260– 365 дн.)	2	152 (вывоз 365 дн.)	76 (вывоз 260– 365 дн.)	2
1.3.1.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Театральная, д. 35	2	1	—	2	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.2.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Южная, д. 17, 17А	3	1	—	3	1	—	4	2	—	4	2	—
1.3.3.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Опаринская, д. 4	5	2	—	5	2	—	6	3	—	6	3	—
1.3.4.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Островского, д. 4	2	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.3.5.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Островского, д. 4	2	1	—	2	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.6.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Опаринская, д. 72	1	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.3.7.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Опаринская, д. 74	2	2	—	2	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.8.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Пролетарская, д. 25	5	1	—	6	3	—	6	3	—	6	3	—
1.3.9.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной д. 36/5	3	2	—	4	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.10.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной д. 36/3	3	2	—	4	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.11.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Наты Бабушкиной д. 36/1	3	2	—	4	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.12.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Ленинская, д. 49	4	1	—	4	2	—	4	2	—	4	2	—
1.3.13.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Карла Маркса, д. 30	3	1	—	3	1	—	4	2	—	4	2	—



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.3.14.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Карла Маркса, 47	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.3.15.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Московская, 33	2	1	–	2	2	–	4	2	–	4	2	–
1.3.16.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Братьев Волковых	4	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.3.17.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Восточная, д. 1	3	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.3.18.	городское поселение Ильинский, п. Ильинский, ул. Ленинская, д. 81	3	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.3.19.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	4	2	–	6	3	–	6	3	–
1.3.20.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	3	1	–	6	3	–	6	3	–
1.3.21.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	6	3	–	6	3	–
1.3.22.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.23.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.24.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.25.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.26.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.27.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.28.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.29.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	6	3	–
1.3.30.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	3	–
1.3.31.	п. Ильинский, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.	Кратово	73	34	16	106 (вывоз 365 дн.)	42 (вывоз 260–365 дн.)	15	152 (вывоз 365 дн.)	73 (вывоз 260–365 дн.)	15	189 (вывоз 365 дн.)	91 (вывоз 260–365 дн.)	15
1.4.1.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Молодцова, д. 52	3	1	3	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.2.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Баумана, д. 15	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.4.3.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Старомосковская, д. 1	–	1	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.4.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Нижегородская, д. 19	–	1	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.4.5.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Нижегородская, д. 29	–	1	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.4.6.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Мира, д. 10	–	1	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.7.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ст. 42 км (со стороны г. Жуковский), ул. Блюхера, д. 1	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.4.8.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Железнодорожная, д. 45	–	2	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.9.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Тверская, д. 1, 2	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.10.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Ул. Карла Маркса, д. 1	–	2	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.11.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Ул. Карла Маркса, д. 2	–	1	2	4	2	2	6	3	2	6	3	2
1.4.12.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Станционная, д. 2	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.4.13.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Тумановка, д. 2	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.4.14.	Московская область, Раменский район, п. Кратово, ул. Танкистов, д. 3	–	1	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.4.15.	Московская область, Раменский район, д. Хрипань, ул. Железнодорожная, д. 5	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.4.16.	Московская область, Раменский район, д. Поповка	3	1	–	3	1	–	5	2	–	5	2	–
1.4.17.	Московская область, Раменский район, д. Хрипань, ул. Школьная, д. 26	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.18.	Московская область, Раменский район, д. Хрипань, Разъезд 41 км	4	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.4.19.	Московская область, Раменский район, д. Захарово, ул. Центральная, д. 60	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.20.	Московская область, Раменский район, д. Захарово, ул. в/городок 411 № 61996	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.21.	Московская область, Раменский район, д. Донино, ул. Центральная, д. 169	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.22.	Московская область, Раменский район, д. Донино, ул. Новая, д. 28	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.23.	Московская область, Раменский район, д. Донино, ул. Полевая, д. 1	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.24.	Московская область, Раменский район, д. Донино, ул. Вишневая, д. 1	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.25.	Московская область, Раменский район, д. Дементьево, ул. Центральная, д. 1.	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.4.26.	Московская область, Раменский район, д. Дементьево, ул Пионерская, д 1.	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.27.	Московская область, Раменский район, д. Дементьево, ул. Лесная д. 6	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.28.	Московская область, Раменский район, с. Игумново, ул Перспективы	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.29.	Московская область, Раменский район, с. Игумново, ул Станционная, д 19.	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.30.	Московская область, Раменский район, с. Игумново, ул Заречная, д.12.	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.31.	Московская область, Раменский район, с. Игумново, 3-й Луговой проезд	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.32.	Московская область, Раменский район, с. Игумново, ул. СПТУ-98, д. 2	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.4.33.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	2	–
1.4.34.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.35.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.36.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.37.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.38.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.39.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.40.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.4.41.	п. Кратово, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	2	–
1.5.	Родники	44	15	6	44 (вывоз 365 дн.)	15 (вывоз 104–260 дн.)	15	44 (вывоз 365 дн.)	27 (вывоз 104–260 дн.)	15	44 (вывоз 365 дн.)	27 (вывоз 104–260 дн.)	15
1.5.1.	п. Родники, ул. Б. Учительская д. 1,2,3	4	1	1	4	1	1	4	2	1	4	2	1
1.5.2.	п. Родники, ул. Б.Учительская д. 16	6	1	1	6	1	1	6	3	1	6	3	1
1.5.3.	п. Родники, ул. Б.Учительская д. 17	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.5.4.	п. Родники, ул. Коммунальная	5	2	1	5	2	1	5	3	1	5	3	1
1.5.5.	п. Родники, ул. Кооперативная	4	1	1	4	1	1	4	2	1	4	2	1
1.5.6.	п. Родники, ул. Кооперативная д. 9, 11	5	2	–	5	2	–	5	3	–	5	3	–
1.5.7.	п. Родники, ул. Лесная	2	1	–	2	1	–	2	2	–	2	2	–
1.5.8.	п. Родники, ул. Новая	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.5.9.	п. Родники, ул. Речная	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.5.10.	п. Родники, ул. Стахановская	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.5.11.	п. Родники, ул. Центральная	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1
1.5.12.	п. Родники, ул. Центральная, д. За	2	1	–	2	1	–	2	2	–	2	2	–
1.6.	Удельная	49	17	7	56 (вывоз 365 дн.)	26 (вывоз 260– 365 дн.)	7	92 (вывоз 365 дн.)	43 (вывоз 260– 365 дн.)	15	108 (вывоз 365 дн.)	51 (вывоз 260– 365 дн.)	15
1.6.1.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Октябрьская, д. 1	4	1	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.6.2.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Первомайская, д. 17	6	1	1	6	3	1	6	3	1	6	3	1
1.6.3.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Полевая, д. 28	4	2	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.6.4.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 18	5	2	1	6	3	1	6	3	1	6	3	1
1.6.5.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 1	4	1	1	4	2	1	6	3	1	6	3	1
1.6.6.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 2	5	2	–	6	2	–	6	2	–	6	2	–
1.6.7.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 40	2	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.6.8.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Горячева, д. 41	3	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.6.9.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Чехова, д. 32	4	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.6.10.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Грибоедова, д. 9	2	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.6.11.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Солнечная, д. 21	2	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.6.12.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Октябрьская, д. 19А	2	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.6.13.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, проезд Осипенко, д. 6	3	1	1	3	2	1	4	2	1	4	2	1
1.6.14.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Аэрофлотская, д. 20	3	1	–	3	2	–	4	2	–	4	2	–
1.6.15.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Октябрьская, д. 1	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.6.16.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Первомайская, д. 17	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.6.17.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Полевая, д. 28	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.6.18.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Шахова, д. 18	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.6.19.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 1	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.6.20.	Московская область, Раменский район, г.п. Удельная, ул. Зеленый городок, д. 2	-	-	-	-	-	-	4	2	-	4	2	-
1.6.21.	п. Удельная, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	4	2	-	4	2	-
1.6.22.	п. Удельная, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.6.23.	п. Удельная, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.6.24.	п. Удельная, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.6.25.	п. Удельная, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.7.	Верейское	16	9	5	26 (вывоз 365 дн.)	11 (вывоз 260-365 дн.)	5	49 (вывоз 365 дн.)	27 (вывоз 260-365 дн.)	5	61 (вывоз 365 дн.)	32 (вывоз 260-365 дн.)	5
1.7.1.	д. Верей, напротив д. 370	3	1	-	3	1	-	3	2	-	4	2	-
1.7.2.	д. Верей, около д. 457Б(ООО Вираз)	3	1	1	3	1	1	3	2	1	4	2	1
1.7.3.	д. Михнево, ул. Новая, около д.9	3	1	-	3	1	-	3	2	-	4	2	-
1.7.4.	с. Быково, Жуковское шоссе 2 (около магазина)	3	1	-	3	1	-	3	2	-	4	2	-
1.7.5.	Московская область, Раменский район, д. Верей, около д. 303	-	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1
1.7.6.	Московская область, Раменский район, д. Верей, ул. 8 Марта	3	1	-	3	1	-	3	2	-	4	2	-
1.7.7.	Московская область, Раменский район, п. Спартак, д.26	-	1	1	2	1	1	4	2	1	4	2	1
1.7.8.	Московская область, Раменский район, п. Спартак, около ДК "Спартак"	-	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1
1.7.9.	Московская область, Раменский район, п. Спартак, около д.5	-	-	-	2	1	-	2	1	-	3	2	-
1.7.10.	Московская область, Раменский район, п. Опытное поле, около д. 6	-	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1
1.7.11.	Московская область, Раменский район, д.Михнево	1	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-
1.7.12.	с. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	3	2	-	4	2	-
1.7.13.	с. Быково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	2	-
1.7.14.	п. Спартак рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	3	2	-	4	2	-
1.7.15.	п. Спартак рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	2	-
1.7.16.	д. Верей рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	4	2	-	4	2	-
1.7.17.	д. Верей рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	4	2	-	4	2	-



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
		85	27	11	88 (вывоз 365 дн.)	28 (вывоз 104– 260 дн.)	11	88 (вывоз 365 дн.)	40 (вывоз 260– 365 дн.)	11	93 (вывоз 365 дн.)	44 (вывоз 260– 365 дн.)	11
1.8.	Вялковское												
1.8.1.	с. Строкино территория поселка Дубки, д. 1	3	1	1	3	1	1	3	2	1	4	2	1
1.8.2.	с. Строкино территория поселка Дубки, д. 2	3	1	1	3	1	1	3	2	1	4	2	1
1.8.3.	пос. совхоза "Красовский"	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.4.	д. Осеченки, ул. Парковая, у д. № 32Б	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.5.	д. Вялки, Новослободский тупик, у д. № 5	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.8.6.	д. Вялки, ул.Железнодорожная, проход к ж. д. ст. Родники у магазина "Да"	3	1	1	3	1	1	3	2	1	4	2	1
1.8.7.	д. Вялки, у озера	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.8.8.	с. Зюзино	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.8.9.	д. Копнино	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.10.	д. Шмеленки, ул. Земляничная, у д. 27А	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.11.	д. Устиновка, у въезда в СНТ «Автодорожник»	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.12.	д. Капустино, ул. Центральная, у д. 6А	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.13.	д. Аксеново, за ДК «Аксеново»	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.14.	д. Аксеново, ул. Бирюкова	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.15.	д. Полушкино, детская площадка	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.16.	д. Лужки	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.17.	д. Власово, кот.поселок «Дома России»	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.18.	с. Строкино Школьная новая	5	1	1	5	1	1	5	2	1	5	2	1
1.8.19.	с. Строкиноул.Заречная, слева от пож.ч.	5	1	–	5	1	–	5	2	–	5	2	–
1.8.20.	с. Строкино, ул. Школьная	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.21.	д. Устиновка ул. Весенняя	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.22.	д. Вялки, ул. Песчаная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.23.	д. Шмеленки ул. Лесная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.24.	с. Зюзино ДОС	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.8.25.	д. Шмеленки ул. Заповедная СНТ «Шмеленки»	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.26.	д. Осеченки дорога к ст.Вялки	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.8.27.	д. Вялки ул.Кооперативная у ДК	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.8.28.	д. Шмеленки ул. Строительный тупик	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.9.	Гжельское	145	48	4	147 (вывоз 365 дн.)	51 (вывоз 104– 260 дн.)	4	159 (вывоз 365 дн.)	72 (вывоз 260– 365 дн.)	4	198 (вывоз 365 дн.)	98 (вывоз 260– 365 дн.)	4
1.9.1.	пос. Гжельского Кирпичного з-да, д. 2-6	9	2	1	8	4	1	8	4	1	8	4	1
1.9.2.	с. Речицы, ул. Совхозная, д.18	6	2	1	6	2	1	6	3	1	8	4	1
1.9.3.	с. Речицы, ул. Речицкий з-д, д.21	7	2	1	7	2	1	7	3	1	8	4	1
1.9.4.	пос. Комбината Стройматериалов-1, д.5	7	2	1	7	2	1	7	3	1	8	4	1
1.9.5.	с. Гжель ул. Садовая	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.9.6.	с. Гжель, ул. Центральная, д.1а	4	2	–	4	2	–	4	2	–	6	3	–
1.9.7.	с. Речицы, дом тяговой подстанции д.4	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.9.8.	д. Фенино, 93	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.9.	д. Фенино (к А-107)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.10.	д. Фенино (у проходной)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.11.	д. Трошково, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.12.	д. Трошково, ул. Новая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.13.	с. Гжель, ул. Академика Копнина, за д. 28	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.14.	с. Гжель, ул. Слободская	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.15.	д. Кошерово, ул. Центральная, за ДК	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.16.	с. Речицы, ул. Школьная	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.17.	с. Речицы, ул. Садовая	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.18.	с. Речицы, ул. Новая	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.19.	с. Речицы, ул. 2-я Луговая (у кладбища)	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.20.	с. Речицы, ул. 3-я Луговая	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.21.	с. Речицы, ул. Новая Слобода	3	1	–	3	1	–	4	2	–	4	2	–
1.9.22.	с. Речицы, ул. Дачная	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.9.23.	д. Обухово, ул. Центральная, (за д. 47/4)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.24.	с. Речицы, ул. Художника	3	1	–	3	1	–	3	2	–	5	2	–
1.9.25.	с. Речицы, ул. Железнодорожная	3	1	–	3	1	–	3	2	–	5	2	–
1.9.26.	п. Комбината Стройматериалов-2, ул. Железнодорожная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.27.	пос. Гжель, ул. Слободская	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.9.28.	д. Минино, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.29.	д. Минино, ул. Садовая	5	1	–	5	1	–	5	2	–	6	3	–
1.9.30.	д. Кошерово, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.31.	д. Григорово (у ДИП)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.32.	д. Кошерово, ул. Новая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.33.	д. Коняшино, ул. Сосновая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.34.	д. Коняшино, ул. Лесная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.35.	д. Коняшино, ул. Зелёная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.36.	д. Григорово, ул. Центральная (в начале деревни)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.37.	д. Григорово, ул. Заречная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.38.	д. Григорово, ул. Центральная (поле)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.39.	д. Глебово, перед д. 39	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.40.	д. Глебово, ул. Родниковая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.41.	д. Фенино (на въезде)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	4	2	–
1.9.42.	с. Гжель, ул. Полевая	1	1	–	1	1	–	3	2	–	4	2	–
1.9.43.	с. Речицы, Гжельское лесничество	1	1	–	1	1	–	3	2	–	4	2	–
1.9.44.	пос. Комбината стройматериалов-2, ул. Железнодорожная (КП закрытого типа для спила и смета)	–	–	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.10.	Кузнецовское	144	53	1	144 (вывоз 365 дн.)	53 (вывоз 104–260 дн.)	1	162 (вывоз 365 дн.)	69 (вывоз 260–365 дн.)	1	188 (вывоз 365 дн.)	84 (вывоз 260–365 дн.)	1



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.10.1.	п. Мирный, ул. Новостройка	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.2.	п. Мирный, ул. Лесная (на повороте у указателя)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.3.	д. Кузнецово, ул. Весенняя	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.4.	д. Кузнецово, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.5.	д. Кузнецово, ул. Гагарина (поворот на ЧЕКОН)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.6.	д. Кузнецово, ул. Тихая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.7.	с. Малышево, ул. Красная (за памятником), 1 площадка	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.8.	с. Малышево, ул. Красная (за памятником), 2 площадка	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.9.	с. Малышево, у кладбища (старого)	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.10.	с. Малышево, ул. Сосновая (напротив магазина "Пятерочка")	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.11.	с. Малышево, ул. Сосновая (после детской площадки)	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.12.	с. Малышево, у кладбища (новое)	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.13.	с. Малышево, Привокзальная площадь, за магазином "Культтовары"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	3	–
1.10.14.	п. Машиностроитель	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.15.	д. Петровское, ул. Березовая (напротив дома №46)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.16.	д. Петровское, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.17.	д. Петровское, ул. Березовая (перед детской площадкой)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.18.	д. Петровское, ул. Школьная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.19.	д. Бояркино, ул. Центральная, проезд за домом №35	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.20.	д. Бояркино, ул. Центральная, за магазином «Продукты» и автобусной остановкой	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.21.	д. Бояркино, ул. Новая, в конце улицы	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.22.	с. Марково	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.23.	д. Пласкинино, ул. Центральная (поворот на развлекательный центр)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.24.	д. Пласкинино, ул. Школьная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.25.	д. Пласкинино, ул. Новостройка	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.26.	д. Бисерово, ул. Олега Кошевого (в начале деревни)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.27.	д. Бисерово, ул. Олега Кошевого (у старого ФАП)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.28.	д. Бисерово, ул. Победы	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.29.	д. Надеждино, ул. Центральная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.30.	д. Юрово, ул. Мира (напротив БГГЭ ФГБУ ИМГРЭ)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.31.	д. Юрово, ул. Новая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.32.	д. Юрово, ул. Полевая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.33.	д. Юрово, ул. Центральная (в начале улицы)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.34.	д. Юрово, ул. Центральная (у поля)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.35.	п. Дружба, ул. Первомайская, д. 2	5	2	–	5	2	–	5	3	–	6	3	–
1.10.36.	п. Дружба, ул. Первомайская, д. 14	4	2	–	4	2	–	4	2	–	6	3	–
1.10.37.	п. Дружба, ул. Первомайская, д. 6	4	2	–	4	2	–	4	2	–	6	3	–
1.10.38.	п. Дружба, ул. Первомайская, д. 18/3	6	2	–	6	2	–	6	3	–	6	3	–
1.10.39.	п. Дружба, ул. Ленина, д. 1	4	2	–	4	2	–	4	2	–	6	3	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.10.40.	п. Дружба, ул. Юбилейная, д. 1	2	1	–	2	1	–	2	2	–	6	3	–
1.10.41.	п. ст. Бронницы, ул. Лесная, д. 37А	–	2	1	3	1	1	3	2	1	6	3	1
1.10.42.	п. ст. Бронницы, ул. Красноармейская, д. 20	1	1	–	1	1	–	1	1	–	6	3	–
1.10.43.	д. Юрово, ул. Школьная, д. 33	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.44.	д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 1	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	3	–
1.10.45.	с. Малахово (за кладбищем)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.46.	д. Белозериха	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.47.	д. Петровское, ул. Школьная	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.48.	д. Рыбаки, ул. Садовая, у многоквартирного дома,	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.49.	д. Рыбаки, ул. Садовая	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.50.	д. Захариха, ул. Дачная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.51.	д. Рыбаки	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.10.52.	д. Захариха	–	–	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.11.	Новохаритоновское	109	43	3	109 (вывоз 365 дн.)	43 (вывоз 104 дн.)	1	109 (вывоз 365 дн.)	62 (вывоз 104 дн.)	1	109 (вывоз 365 дн.)	68 (вывоз 104– 260 дн.)	1
1.11.1.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор д. №14	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.2.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор д. №18	4	2	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.11.3.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор д. №26	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	2	1
1.11.4.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор д. №30	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.5.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор д. №24	6	2	1	6	2	1	6	3	1	6	3	1
1.11.6.	Раменский г.о. пос. Электроизолятор ул. Дом подстанции д.1	1	1	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.11.7.	Раменский г.о. д. Антоново ул. Дом учителей д.1	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.8.	Раменский г.о. пос. Кузьяевского фарфорового з-да д.14	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.11.9.	с. Новохаритоново вблизи д.172	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.10.	с. Новохаритоново ул. Гжельская вблизи д. 24	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.11.	д. Володино вблизи д. 74	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.12.	д. Володино ул. Художников вблизи д. 18	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.13.	с. Игнатьево вблизи д. 43	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.14.	д. Жирово вблизи д. 171	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.15.	д. Бахтеево вблизи д. 19	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.16.	д. Бахтеево вблизи д. 84-а	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.17.	Раменский г.о., д. Турыгино вблизи д.78	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.18.	д. Кузяево рядом с д.б пос.КФЗ	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.19.	д. Кузяево вблизи ул. Железнодорожная д.1	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.20.	с. Новохаритоново, вблизи уч.83-а	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.21.	д. Сидорово, (при въезде)	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.22.	д. Жирово вблизи д.135	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.23.	д. Жирово вблизи д. 159	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.24.	д. Антоново вблизи д.44	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.25.	д. Вороново вблизи д. 19	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.11.26.	д.Шевлягино вблизи д.1	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.27.	д. Мещеры вблизи участка магазина №28	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.28.	Раменский г.о. д. Шевлягино у магазина	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.29.	Раменский г.о. пос. Шевлягинского завода вблизи д. 12	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.30.	Раменский г.о., д. Меткомелино вблизи дома 141а	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.31.	Раменский г.о., с. Карпово, вблизи дома № 48	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.11.32.	Раменский г.о., с. Карпово, вблизи дома 173	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.11.33.	Раменский г.о. с. Новохаритоново, вблизи дома №182	1	1	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.11.34.	Раменский г.о., д. Бахтеево вблизи дома 50А	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.11.35.	Раменский г.о., д. Аринино, вблизи дома №104	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.11.36.	Раменский г.о., пос. КФЗ дома 15, 16	1	1	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.11.37.	Раменский г.о., д. Коломино вблизи д. 64	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.11.38.	Раменский г.о., д. Фрязино вблизи дома №51,52	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.11.39.	Раменский г.о. с. Карпово, при въезде, у вышки	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.11.40.	д. Жирово, ул. Новая вблизи д. 5	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.12.	Островецкое	80	31	–	98 (вывоз 365 дн.)	47 (вывоз 260–365 дн.)	1	155 (вывоз 365 дн.)	83 (вывоз 260–365 дн.)	1	179 (вывоз 365 дн.)	102 (вывоз 260–365 дн.)	1
1.12.1.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 1	2	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.2.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 36	3	2	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.3.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д. 29	–	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.4.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Заводская около уч. 21/1	4	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.5.	Московская область, Раменский район, д. Сельцо, ул. Заречная, д. 92	3	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.6.	Московская область, Раменский район, д. Сельцо	3	1	–	3	1	–	4	2	–	5	3	–
1.12.7.	Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Центральная	3	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.8.	Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Дачная	3	1	–	3	1	–	4	2	–	5	3	–
1.12.9.	Московская область, Раменский район, с. Верхнее Мячково, ул. Дачная около д. 2б	3	1	–	3	1	–	4	2	–	5	3	–
1.12.10.	Московская область, Раменский район, д. Заозерье, д. 75 (питерка)	3	1	–	3	1	–	4	2	–	5	3	–
1.12.11.	Московская область, Раменский район, д. Заозерье, ул. Солнечная	2	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.12.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул.Совхозная	2	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.13.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д.17	4	2	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.12.14.	Московская область, Раменский район, д. Островцы, ул. Подмосковная, д.23б	2	1	–	4	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.15.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 1	4	1	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.16.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 2	4	1	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.17.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 2	4	1	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.18.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 3	5	–	–	5	2	–	5	3	–	5	3	–
1.12.19.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 5/1	2	2	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.20.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 6	4	2	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.21.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 8	5	1	–	5	2	–	6	3	–	6	3	–
1.12.22.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 9	4	1	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.23.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 10	4	1	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.24.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 11	4	3	–	4	3	–	4	3	–	5	3	–
1.12.25.	Московская область, мкр Новые. Островцы, ул. Баулинская, д. 13	3	2	–	4	2	–	4	2	–	5	3	–
1.12.26.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	5	3	–
1.12.27.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.28.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.29.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.30.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.31.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.32.	д. Островцы, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.33.	д. Сельцо, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.34.	д. Сельцо, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	4	2	–	4	2	–
1.12.35.	д. Заозерье, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	3	1	–	4	2	–



№№	Объекты	Существующее положение						Этапы реализации Схемы					
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.12.36.	д. Заозерье, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	2	-
1.12.37.	с. Верхнее Мячково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.12.38.	с. Верхнее Мячково, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-
1.13.	Рыболовское	125	46	15	131 (вывоз 365 дн.)	49 (вывоз 104-260 дн.)	15	131 (вывоз 365 дн.)	49 (вывоз 104-260 дн.)	15	131 (вывоз 365 дн.)	49 (вывоз 260-365 дн.)	15
1.13.1.	Московская область, Раменский район, д. Никулино, д. 3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13.2.	Московская область, Раменский район, с. Рыболово, д. 241	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
1.13.3.	Московская область, Раменский район, д. Вохринка, д. 48	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.4.	Московская область, Раменский район, д. Морозово (ЦКАД)	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.5.	Московская область, Раменский район, д. Владимировка	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.6.	Московская область, Раменский район, с. Татаринцево	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.7.	Московская область, Раменский район, с. Татаринцево-1	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.8.	Московская область, Раменский район, с. Татаринцево-2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.9.	Московская область, Раменский район, с. Рыболово-1	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.10.	Московская область, Раменский район, с. Рыболово-2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.11.	Московская область, Раменский район, с. Рыболово-3	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.12.	Московская область, Раменский район, с. Рыболово-4	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.13.	Московская область, Раменский район, с. Михеево	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.14.	Московская область, Раменский район, с. Михеево	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.15.	Московская область, Раменский район, с. Бельково	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.16.	Московская область, Раменский район, д. Колоколово	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.17.	Московская область, Раменский район, д. Старниково	4	1	-	4	1	-	4	1	-	4	1	-
1.13.18.	Московская область, Раменский район, д. Старниково	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.19.	Московская область, Раменский район, д. Старниково	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1
1.13.20.	Московская область, Раменский район, д. Бисерово	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.21.	Московская область, Раменский район, д. Лубнинка	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.22.	Московская область, Раменский район, д. Слободино	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.23.	Московская область, Раменский район, д. Федино, ул. Бронницкая	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.24.	Московская область, Раменский район, д. Федино, ул. Центральная	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.25.	Московская область, Раменский район, д. Локтевая	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.26.	Московская область, Раменский район, д. Никулино	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.27.	Московская область, Раменский район, д. Фомино	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.28.	Московская область, Раменский район, д. Слободка	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.29.	Московская область, Раменский район, д. Колупаево	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-
1.13.30.	Московская область, Раменский район, д. Захарово	3	1	-	3	1	-	3	1	-	3	1	-



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.13.31.	Московская область, Раменский район, д. Забусово	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.32.	Московская область, Раменский район, д. Торопово-1	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.33.	Московская область, Раменский район, д. Торопово-2	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.34.	Московская область, Раменский район, д. Торопово-3	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.35.	Московская область, Раменский район, д. Морозово	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1
1.13.36.	Московская область, Раменский район, с. Боршева у кладбища	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.37.	Московская область, Раменский г.о, д. Морозово д.122/1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13.38.	Московская область, Раменский г.о, д. Вохринка д.108/2	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.13.39.	Московская область, Раменский г.о, с.Рыболово д.258	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.40.	Московская область, Раменский г.о, д. Морозово д.132	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.41.	Московская область, Раменский г.о, д. Старниково, д.111	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
1.13.42.	Московская область, Раменский г.о, с.Михеево, д.151	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.13.43.	Московская область, Раменский г.о, с. Рыболово д.173А	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.13.44.	Московская область, Раменский г.о, д. Морозово, д.131	1	1	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.13.45.	Московская область, Раменский г.о, д. Вохринка, д.73	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13.46.	Московская область, Раменский г.о, с. Боршева у кладбища старого	1	–	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.13.47.	Московская область, Раменский г.о, д. Колоколово	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13.48.	Московская область, Раменский г.о, с. Боршева у д.133	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.13.49.	Московская область, Раменский г.о, с.Татаринцево (Ясная поляна)	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.14.	Сафоновское	107	37	–	107 (вывоз 365 дн.)	37 (вывоз 104 дн.)	–	107 (вывоз 365 дн.)	38 (вывоз 104–260 дн.)	–	107 (вывоз 365 дн.)	38 (вывоз 104–260 дн.)	–
1.14.1.	с. Загорново, ул. Школьная у пруда	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.2.	с. Загорново, т-образный перекресток ул. Октябрьская	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.3.	с. Загорново, ул. Полевая	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.4.	с. Загорново, ул. Школьная (у кафе)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.5.	д. Литвиново, ул. Железнодорожная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.6.	д. Литвиново, ул. Центральная (напротив дома 111 А)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.7.	д. Литвиново, ул. Центральная (у котельной)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.8.	д. Литвиново, ул. Центральная за остановкой	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.9.	пос. Дубовая Роща (дорога на Берегиню)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.10.	пос. совх. Сафоновский ул. 2-ая Новошоссейная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.11.	пос. совх. Сафоновский, ул. 2-ая Новошоссейная (у платформы)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.12.	пос. совх. Сафоновский, ул. Садовая (у магазина)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.13.	пос. совх. Сафоновский у леса (Садовая 17)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.14.	д. Сафонов, ул. Раменская	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.15.	д. Сафонов, ул. Шоссейная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.16.	д. Сафонов, ул. Шоссейная (у остановки кафе Эгоист)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.17.	д. Сафонов, ул. Центральная (у свалки)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.14.18.	д. Сафоново, ул. Совхозная (у складов)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.19.	д. Поповка, ул. Заозерная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.20.	д. Поповка, ул. Заозерная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.21.	д. Поповка, ул. Заозерная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.22.	д. Поповка, ул. Лесная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.23.	д. Поповка, ул. Заречная у фапа	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.24.	д. Поповка, ул. Заречная (у дома 1б)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.25.	д. Поповка, ул. Запрудная (напротив дома 4)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.26.	д. Старково, ул. Рыбхозная (у магазина на повороте на Гжелку)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.27.	д. Старково ул. Средняя у магазина	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.28.	д. Старково, ул. Средняя (за базой)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.29.	пос. Гжелка (ул. Запрудная через дамбу)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.30.	пос. Гжелка, ул. Центральная, вблизи д. №2	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.14.31.	пос. Дубовая Роща, ул. Новая, вблизи домов №№6,7	6	2	–	6	2	–	6	3	–	6	3	–
1.14.32.	пос. Дубовая Роща, ул. Спортивная, вблизи домов №№5,8	4	2	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.14.33.	пос. Дубовая Роща, ул. Октябрьская, д. №№13, 14	4	2	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.14.34.	пос. санатория «Раменское», д. №1	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.15.	Софьинское	90	30	–	102 (вывоз 365 дн.)	34 (вывоз 260–365 дн.)	–	108 (вывоз 365 дн.)	69 (вывоз 104–260 дн.)	–	133 (вывоз 365 дн.)	77 (вывоз 260–365 дн.)	–
1.15.1.	с. Софьино, у бара "Зодчий"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.2.	с. Софьино, поворот на Шаровку	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.3.	с. Софьино, у бывшего гаража ЗАО "Пламя"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.4.	с. Софьино, Шаровка	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.5.	д. Дурниха, у пожарной рынды	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.6.	д. Дурниха, д.1	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.7.	с. Софьино, поворот на "полевые сады"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.8.	с. Синьково, д.123	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.9.	Сельское поселение Софьинское, д. Запрудное	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.10.	с. Синьково, у детской площадки	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.11.	д. Бритово, у охотхозяйства	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.12.	д. Бритово, ул. Лесная	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.13.	д. Холуденево	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.14.	д. Васильево, при въезде	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.15.	д. Васильево, у вышки связи	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.16.	с. Петровское	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.17.	д. Тимонино, напротив котельной	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.18.	д. Тимонино, д.1	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.19.	д. Тяжино, при въезде	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.20.	д. Верхнее Велино	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.21.	д. Вертячево, при въезде	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.15.22.	с. Кривцы	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.23.	д. Паткино	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.24.	д. Становое	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.25.	д. Ивановка	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.26.	д. Нижнее Велино	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.27.	с. Синьково, у кладбища	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.28.	с. Софьино, у бывш.конторы ЗАО "Пламя"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.15.29.	д. Шилово, у лесопилки	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.30.	дер. Бритово у охотобазы (дополнительную)	–	–	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.15.31.	дер. Тяжино на повороте	3	1	–	3	1	–	3	2	–	3	2	–
1.16.	Ульянинское	134	34	10	140 (вывоз 365 дн.)	48 (вывоз 104 дн.)	10	140 (вывоз 365 дн.)	48 (вывоз 104– 260 дн.)	10	140 (вывоз 365 дн.)	48 (вывоз 104– 260 дн.)	10
1.16.1.	с. Ульянино у общежития	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.2.	с. Ульянино у церкви	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.3.	с. Давыдово у кладбища Ульянинского	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.4.	с. Давыдово на горе у поворота на кладбище	4	–	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.16.5.	с. Давыдово у родника	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.6.	д. Першино у склада	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.7.	д. Першино у магазина	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.8.	д. Першино на горе за рекой	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.9.	д. Поддубье у магазина	4	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.16.10.	д. Поддубье на дороге к ферме	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.11.	д. Старомайково у плотины	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.12.	д. Старомайково	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.13.	с. Юсупово	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.14.	д. Юрасово	4	–	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.16.15.	д. Юрасово	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.16.	д. Аргуново	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.17.	с. Степановское поворот на СНТ Ясная поляна	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.18.	с. Степановское у остановки	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.19.	с. Никитское у бани	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.20.	с. Никитское у птичника	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.21.	с. Никитское у больницы	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.22.	д. Новомайково	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.23.	д. Костино ближе к Новомайкову	4	–	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.16.24.	д. Лаптево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.25.	д. Бубново поворот на СНТ Никитские пруды	4	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.16.26.	д. Бубново у магазина	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.27.	д. Булгаково	4	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
1.16.28.	д. Лысцево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.29.	д. Яньшино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.16.30.	д. Костино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.31.	д. Фоминское у остановки	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.16.32.	с. Никитское, д. 16	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.16.33.	с. Никитское, д. 20	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
1.16.34.	с. Фоминское, д. б, через дорогу	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.35.	с. Ульянино, д. 3	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.36.	с. Ульянино, д. 5	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.37.	п. Ремзавода, д. 1	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.38.	с. Степановское, д. 41	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.16.39.	д. Фоминское у буньковских домов	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.40.	с. Никитское у барачков	–	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.41.	с. Ульянино за водозабором	2	–	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.17.	Чулковское	95	33	3	95 (вывоз 365 дн.)	35 (вывоз 260 дн.)	3	109 (вывоз 365 дн.)	66 (вывоз 260 дн.)	3	134 (вывоз 365 дн.)	70 (вывоз 260–365 дн.)	3
1.17.1.	Московская область, Раменский район, п. им. Тельмана, д.10	2	2	1	2	2	1	6	4	1	6	4	1
1.17.2.	Московская область, Раменский район, с.п. Чулковское, п. им. Тельмана, л 22	2	2	1	2	2	1	6	4	1	6	4	1
1.17.3.	Московская область, Раменский район, п. им. Тельмана, д 27	2	2	1	2	2	1	6	3	1	6	3	1
1.17.4.	Московская область, Раменский район, д. Какузево, на въезде с левой стороны	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.5.	Московская область, Раменский район, д. Жуково, на дороге слева от Константиновского шоссе	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.6.	Московская область, Раменский район, д. Чулково, на ул. Школьной	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.7.	Московская область, Раменский район, д.Чулково, около магазина Мебель и памятника автомобиля "Москвич"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.8.	Московская область, Раменский район, д. Титово, на въезде в д. Титово	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.9.	Московская область, Раменский район, д. Каменное Тяжино на въезде со стороны СНТ "Торпедо" справа	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.10.	Московская область, Раменский район, с. Михайловская Слобода, на въезде с Новорязанского шоссе около "Холодильник.ги"	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.11.	Московская область, Раменский район, д. Редькино на въезде	4	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.17.12.	Московская область, Раменский район, д. Кулаково, около подземного пешеходного перехода	4	1	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.17.13.	Московская область, Раменский район, с. Зеленая Слобода, на въезде с шоссе в сторону Константиново справа	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.17.14.	Московская область, Раменский район, с. Михайловская Слобода около родника	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.15.	Московская область, Раменский район, с. Еганово около кладбища	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.16.	Московская область, Раменский район, д. Жуково около остановки	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.17.	Московская область, Раменский район, д. Чулково около забора МОСЭНЕРГО	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.18.	Московская область, Раменский район, д. Редькино около автозаправки	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.19.	Московская область, Раменский район, с. Михайловская Слобода около храма	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.20.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Прудки д	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.21.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Нижнее Мячково д около Дикси	4	1	–	4	1	–	6	3	–	6	3	–
1.17.22.	140123, Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Щеголево д	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.23.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Михайловская Слобода с Холодильник.ру	2	1	–	2	1	–	2	2	–	4	2	–
1.17.24.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Каменное Тяжино у магазина	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.25.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Еганово с	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.26.	140125, Московская обл, Раменский городской округ, Зеленая Слобода с, дом № 28/5	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.27.	Московская обл, Раменский городской округ, Сельское поселение Чулковское, Нижнее Мячково д Автосервис	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.28.	140125, Московская обл, Раменский городской округ, Нижнее Мячково д, дом № 60	4	1	–	4	1	–	4	2	–	4	2	–
1.17.29.	140123, Московская обл, Раменский городской округ, Нижнее Мячково д, дом № 46 Пятерочка	3	1	–	3	1	–	3	2	–	4	2	–
1.17.30.	140125, Московская обл., Раменский городской округ, д. Какузево. Новый массив	2	1	–	2	1	–	2	2	–	4	2	–
1.17.31.	п. им. Тельмана, рекомендуемая к обустройству контейнерная площадка	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	4	–
1.18.	Ганусовское, Константиновское, Никоновское (МКУ ТУ «Юго-Западное»)	336	97	18	343 (вывоз 365 дн.)	102 (вывоз 104–260 дн.)	18	343 (вывоз 365 дн.)	102 (вывоз 260 дн.)	18	343 (вывоз 365 дн.)	123 (вывоз 260 дн.)	18
1.18.1.	Московская область, Раменский городской округ, д. Агашкино д. 137 А	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.2.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово, массив 3	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.18.3.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово массив 1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1
1.18.4.	Московская область, Раменский городской округ, д. Коробово	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.5.	Московская область, Раменский городской округ, с. Григорово	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.6.	Московская область, Раменский городской округ, д. Соколово - Хомьяново	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.7.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никулино, вблизи автосервиса	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1
1.18.8.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никулино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.9.	Московская область, Раменский городской округ, д. Агашкино	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.10.	Московская область, Раменский городской округ, д. Макаровка	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.11.	Московская область, Раменский городской округ, д. Макаровка	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.12.	Московская область, Раменский городской округ, д. Левино,	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.13.	Московская область, Раменский городской округ, д. Левино массив 1	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.14.	Московская область, Раменский городской округ, д. Семеновское	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.15.	Московская область, Раменский городской округ, д. Митьково	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.16.	Московская область, Раменский городской округ, д. Амирово	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1
1.18.17.	Московская область, Раменский городской округ, д. Натальино	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.18.	Московская область, Раменский городской округ, д. Чекменево	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.19.	Московская область, Раменский городской округ, д. Большое Ивановское	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.20.	Московская область, Раменский городской округ, д. Липкино	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.21.	Московская область, Раменский городской округ, д. Пестовка	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.22.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское, ул. Орловка	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	2	–
1.18.23.	Московская область, Раменский городской округ, д. Арменево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.24.	Московская область, Раменский городской округ, д. Косякино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.18.25.	Московская область, Раменский городской округ, с. Слободка	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.26.	Московская область, Раменский городской округ, д. Толмачево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.27.	Московская область, Раменский городской округ, д. Толмачево коттеджный поселок "Никоново"	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.28.	Московская область Раменский городской округ, с. Заворово (квартал 18)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	2	–
1.18.29.	Московская область, Раменский городской округ, д. Косякино (КП "Авиатор")	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.30.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово, массив 2	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.31.	Московская область, Раменский городской округ, д. Косякино массив - 2	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.32.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское ул. Колхозная	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.18.33.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово вблизи Храма	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	2	–
1.18.34.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское ул. Пионерская за д/с	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	2	–
1.18.35.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское ул. Пионерская дд. 61, 63, 65, 67, 69	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1.18.36.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское ул. Академика Иванова д. 17	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	2	–
1.18.37.	Московская область, Раменский городской округ, с. Никоновское, ул. Школьная	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1.18.38.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово, д. 12	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.39.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово, рядом с подстанцией скорой помощи	6	1	–	6	1	–	6	1	–	6	3	–
1.18.40.	Московская область, Раменский городской округ, с. Заворово квартал 45	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.18.41.	Московская область, Раменский городской округ, п. Денежниково д. 7-9	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.42.	Московская область, Раменский городской округ, п. Денежниково дом 18	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.43.	Московская область, Раменский городской округ, п. Денежниково дом 23	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.44.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново дом 8	–	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2
1.18.45.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново у школы	–	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1.18.46.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново ул. Новая дом 10	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.18.47.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново возле кладбища	–	–	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1.18.48.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново дом 16	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.49.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново дом 293	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.50.	Московская область, Раменский городской округ, село Константиново дом 186	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.51.	Московская область, Раменский городской округ, д.Плетениха	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.52.	Московская область, Раменский городской округ, д.Галушино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.53.	Московская область, Раменский городской округ, д.Ждановское	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.54.	Московская область, Раменский городской округ, д.Шувайлово	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.55.	Московская область, Раменский городской округ, с.Вишняково у магазина	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.56.	Московская область, Раменский городской округ, с.Вишняково за прудом	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.57.	Московская область, Раменский городской округ, с.Воскресенское	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.58.	Московская область, Раменский городской округ, с.Ильинское	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.59.	Московская область, Раменский городской округ, с.Ильинское ул. Грачи	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.60.	Московская область, Раменский городской округ, д.Денежниково	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.61.	Московская область, Раменский городской округ, д.Овчинкино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.62.	Московская область, Раменский городской округ, д.Малое Саврасово	4	2	–	4	2	–	4	2	–	4	2	–
1.18.63.	Московская область, Раменский городской округ, д.Малое Саврасово (магазин)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.64.	Московская область, Раменский городской округ, д.Сельцо	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.65.	Московская область, Раменский городской округ, д.Кочина Гора	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.66.	Московская область, Раменский городской округ, д.Ширяево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.67.	Московская область, Раменский городской округ, д.Сельвачево д.60	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.68.	Московская область, Раменский городской округ, д.Сельвачево д.122 (выезд)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.18.69.	Московская область, Раменский городской округ, д.Пушкино	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.70.	Московская область, Раменский городской округ, д.Дьяково	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.71.	Московская область, Раменский городской округ, д.Дьяково	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.72.	Московская область, Раменский городской округ, д.Хлыново	2	1	–	2	1	–	2	1	–	2	1	–
1.18.73.	Московская область, Раменский городской округ, д.Вишняково, д. 97	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.74.	Московская область, Раменский городской округ, д.Воловое (при въезде)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.75.	Московская область, Раменский городской округ, п.Ганусово ул.Лесная, д.71	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.76.	Московская область, Раменский городской округ, п.Ганусово, д.46	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.77.	Московская область, Раменский городской округ, п.Ганусово (массив многодетных)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.78.	Московская область, Раменский городской округ, п.Ганусово (ММК Ганусово- Нащекино)	3	1	–	3	1	–	3	1	–	3	1	–
1.18.79.	Московская область, Раменский городской округ, д.Головино (при въезде)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.80.	Московская область, Раменский городской округ, д.Жирошкино	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1
1.18.81.	Московская область, Раменский городской округ, д.Залесье (при въезде)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.82.	Московская область, Раменский городской округ, д.Малышево	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.83.	Московская область, Раменский городской округ, д.Нащекино (при въезде)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.84.	Московская область, Раменский городской округ, д.Нестерово, ВЖК	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.85.	Московская область, Раменский городской округ, д.Нестерово, у ДК «Лель»	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.86.	Московская область, Раменский городской округ, д. Нестерово, ул.Советская, д.17	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.87.	Московская область, Раменский городской округ, д. Панино, Новая, д.18	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.88.	Московская область, Раменский городской округ, д. Панино, Новая, д.12-13	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.89.	Московская область, Раменский городской округ, д. Починки	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.90.	Московская область, Раменский городской округ, д. Рогачево (при въезде)	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–



№№	Объекты	Существующее положение			Этапы реализации Схемы								
		2022 г.			2022 г.			2027 г.			2037 г.		
1.18.91.	Московская область, Раменский городской округ, село Ганусово, ул.Лесная	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	1	–
1.18.92.	Московская область, Раменский городской округ, п. Рылеево, д.3	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	2	2
1.18.93.	Московская область, Раменский городской округ, п. Рылеево, ул.Коттеджная	4	1	–	4	1	–	4	1	–	4	2	–
1.18.94.	Московская область, Раменский городской округ, с. Салтыково	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1
1.18.95.	Московская область, Раменский городской округ, д. Патрикеево	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1
1.18.96.	Московская область, Раменский городской округ, д. Вишняково (массив для многодетных)	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1
1.18.97.	Московская область, Раменский городской округ, д. Василево	–	–	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
1.18.98.	Московская область, Раменский городской округ, д. Дор	–	–	–	1	1	–	1	1	–	1	1	–
2.	Пункты приема вторичного сырья												
2.1.	Стационарные пункты приема вторичного сырья	<ul style="list-style-type: none"> г. Раменское, ул. Левашова, д. 25 (площадка «МЕГАБАК»); г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 46 (фандомат в ТК «Солнечный»). 			<ul style="list-style-type: none"> г. Раменское, ул. Левашова, д. 25 (площадка «МЕГАБАК»); г. Раменское, ул. Вокзальная, д. 46 (фандомат в ТК «Солнечный»); г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15а (рекомендуемый фандомат, ТЦ «Галерея»); г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 17а (рекомендуемый фандомат, ТК «Кристалл»); р.п. Ильинский, ул. Чкалова, д. 2 к. 2 (рекомендуемый фандомат, ТЦ «Ильинский парк»); р.п. Быково, ул. Советская, д. 1 (рекомендуемый фандомат, ТОЦ «Быково»); д.п. Удельная, пр. Южный, д. 28 (рекомендуемый фандомат, торговый центр); д.п. Родники, ул. Чехова, д. 1 (рекомендуемый фандомат, ТЦ «Родники»). 								
3.	Пункты приема опасных отходов (отработанные КЛЛ, батарейки, аккумуляторы и т.п.)												
3.1.	Стационарные пункты приема опасных отходов	–			<ul style="list-style-type: none"> г. Раменское, Комсомольская пл, д. 2 (Администрация Раменского ГО); п. Быково, ул. Советская, д. 21 (МКУ «ТУ «Быково»); д. Верей, д. 59 (МКУ «ТУ «Верейское»); д. Осеченки, ул. Административный проезд, д. 1 (МКУ «ТУ «Вялковское»); с. Речицы, ул. Центральная, д. 170 (МКУ «ТУ «Гжельское»); п. Ильинский, ул. Ленинская, д. 38 (МКУ «ТУ «Ильинский»); п. Кратово, ул. Карла Маркса, д. 21 (МКУ «ТУ «Кратово»); д. Кузнецово, ул. Центральная, д. 1/2 (МКУ «ТУ «Кузнецовское»); п. Электроизолятор, д. 50 (МКУ «ТУ «Новохаритоновское»); д. Островцы, ул. Центральная, д. 24 (МКУ «ТУ «Островецкое»); п. Родники, ул. Центральная, д. 3а (МКУ «ТУ «Родники»); с. Рыболово, д. 203 (МКУ «ТУ «Рыболовское»); п. Дубовая Роща, ул. Спортивная, стр. 1а (МКУ «ТУ «Сафоновское»); с. Софьино, стр. 18 (МКУ «ТУ «Софьинское»); п. Удельная, ул. Октябрьская, д. 1 (МКУ «ТУ «Удельная»); с. Ульянино, д. 26 (МКУ «ТУ «Ульянинское»); п. им. Тельмана, д. 15А (МКУ «ТУ «Чулковское»); п. Рылеево, д. 3 (МКУ «ТУ «Юго-Западное»). 								
3.2.	Передвижные пункты приема опасных отходов (остановки «Экомобилia»)»	–			Вызов «экомобилей» адресно гражданам.								
4.	Технические базы обслуживания спецтранспорта												
		<ul style="list-style-type: none"> По месту нахождения исполнителя работ 											



№№	Объекты	Существующее положение				Этапы реализации Схемы			
		2022 г.		2027 г.		2027 г.		2037 г.	
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ МБУ «Содержание и благоустройство». г. Раменское, ул. Советская, д. 36а ▪ ООО «Меркурий». г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 211 (МКУ «ТУ Быково»). ▪ ООО «ССК». с. Зюзино (в МКУ «ТУ Вялковское»). ▪ АО «Московское областное объединение по ремонту и строительству городских дорог». г. Домодедово, ул. Промышленная, д. 21, литер Б22 (МКУ «ТУ Гжельское», МКУ «ТУ Чулковское»). ▪ ООО «Стройальянс». г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 35, к2, пом III ком 1, 2 оф 1, рм 1/9 (МКУ «ТУ Родники»). ▪ ИП Карпенко Андрей Николаевич. с. Ульянино, д. 102 (МКУ «ТУ Ульянинское»). ▪ ИП Рябов А.В. д.п. Родники (МКУ «ТУ Верейское»). ▪ МКУ «ТУ Островецкое». д. Островцы, Центральная ул., д. 24 (МКУ «ТУ Островецкое»). ▪ ООО «Альтарес». г. Озёры, ул. Калинина, д. 2 (МКУ «ТУ Софьинское»). ▪ ОАО «Раменское ДРСУ». г. Раменское, ул. Михалевица, д.53-а (МКУ «ТУ Сафоновское», МКУ «ТУ Удельная», МКУ «ТУ Ильинский»). ▪ ООО «КонтинентСтрой», г. Москва, ул. Карачаровская 2-я, д. 1, стр.1, ком. 171, оф. А8С (МКУ «ТУ Удельная»). ▪ ООО «СОЮЗСТРОЙРЕСТАВРАЦИЯ» д. Сафоново, ул. Раменская, д. 77Б (МКУ «ТУ Ильинский») 							
5.	Комплекс по переработке отходов	КПО «Восток». <i>Согласно Территориальной схеме обращения с отходами.</i>							
6.	Завод термического обезвреживания отходов	ЗТО «Воскресенск». <i>Согласно Территориальной схеме обращения с отходами.</i>							
7.	Снегосвалки	<ul style="list-style-type: none"> ▪ территория земельного участка с координатами 55.587834, 38.246334, площадью 39 000 кв.м., находящегося на участке неразграниченной государственной собственности по адресу: Московская область, г. Раменское, к востоку от кадастрового участка 50:23:0020284:983 							

**5.7 ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ
РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральная схема санитарной очистки территории Раменского городского округа Московской области представляет собой геоинформационный проект, в котором представлены основные объекты Генеральной схемы санитарной очистки территории (см. *Раздел 5.6*), а также приведены ключевые количественные и целевые показатели системы санитарной очистки в муниципальном образовании.

Картографические материалы представлены отдельным документом.



1. СанПиН 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102050027?index=0&rangeSize=1>
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902299529>.
3. СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89.
4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902065388>
5. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978. – URL: <https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4294814/4294814897.htm>
6. ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
7. Постановление Госстроя Российской Федерации № 170 от 27.03.2003 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда». – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901877221>
8. Приказ Госстроя РФ № 139 от 09.12.1999 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда» (МДК 2-02.01). – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200032091>
9. Федеральный закон от 24.06.1998 №89–ФЗ «Об отходах производства и потребления». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/
10. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_44571/
11. Лебедев Д.А., Никанорова А.А. Раздельное накопление и сбор отходов: перспективы и возможности // Гидрометеорология и экология. – 2020. – № 61. – С. 507–520.
12. Никанорова А.А., Лебедев Д.А., Никаноров П.А., Пименов А.Н., Венцюлис Л.С. Перспективы извлечения вторичных материальных ресурсов из ТКО в Ленинградской области // Региональная экология. – 2019. – № 56. – С. 72–85.
13. Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. Утверждены начальником Главного управления жилищного хозяйства, Главного управления благоустройства Минжилкомхоза РСФСР от 15.03.1985. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200041493>
14. Венцюлис Л.С. Система обращения с отходами: принципы организации и оценочные критерии. – СПб: Изд-во ПИЯФ РАН, 2007. – 207 с.
15. Лебедева, А.А. Индикаторный подход при оценке качества системы обращения с отходами // Экология урбанизированных территорий. – 2010. – №1. – С. 63 – 67.
16. Правила санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Москве. Утверждены Постановлением Правительства Москвы от 09 ноября 1999 г. № 1018.
17. Скорик, Ю.И. Зонирование территории российской федерации с учетом риска загрязнения окружающей среды отходами // Научно-информационный бюллетень «Экологическая безопасность» – 2007. – №1–2 (17–18). – С.42 – 48.
18. Постановление Госстроя России от 21.08.2003 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации». – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=317765#05786240355996519>
19. Мирный А.Н. Санитарная очистка и уборка населенных мест: Справочник – М.: АКХ им. К.Д. Памфилова, 2005. – 326 с.
20. Абрамов Н.Ф. Отходы мегаполиса: морфологический и фракционный состав // Твердые Бытовые Отходы. – 2009. – №9. – С. 42-45.
21. Михайлова, Н.В. Современный грохот для сепарации коммунальных отходов // Рециклинг отходов – 2008. – №.4 (16) – С.16 – 17.
22. Лебедева, А.А. Типизация потоков отходов производства и потребления на примере Ленинградской области // Материалы Второй международной конференции «Проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии», 24 мая – 2 июня 2010 года. СибГМУ – Томск: Изд-во: ООО «Крокус», 2010. – С.29 – 30.
23. Венцюлис Л.С., Чусов А.Н. Твёрдые коммунальные отходы – одна из основных проблем России. СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 502 с.
24. Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200006959>



25. Электронный ресурс: «Эколого-экономическая эффективность систем обращения с ТКО в регионах водосборного бассейна Финского залива // Региональная экология. – 2017. – № 1 (47). – С. 16 – 20.
26. СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/456054197>
27. Айзенберг, Ю. Компактные люминесцентные лампы. Покупать или нет? [Электронный ресурс]. – 2002 г. – URL: <http://www.illuminator.ru/>.
28. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99 – ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113658/
29. Зуева Л.П. Отходы учреждений здравоохранения: современное состояние проблемы, пути решения. – СПб: Санкт-Петербургский медицинский информационно-аналитический центр Городской координационно-методический отдел Городской организационно-методический отдел клинической эпидемиологии Общество контроля госпитальных инфекций Медико-социальный Фонд им. В.А. Башенина, 2003. – 43 с.
30. Методические рекомендации по обращению с опасными биологическими отходами [Электронный ресурс] – Официальный сайт «Международная Ассамблея столиц и крупных городов (МАГ)». – М., 2014 г. – Режим доступа: <http://www.e-gorod.ru/documents/programs/eko-mag/bio-waste.htm>
31. Постановление Правительства Российской Федерации № 641 от 25.08.2008 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS». – URL: <http://base.garant.ru/12162134/>
32. Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/420276058>
33. Приказ Минжилкомхоза РСФСР № 176 от 27 июня 1989 г. «Об утверждении Нормативов численности работников полигонов для твердых бытовых отходов».
34. Дикинис А.В. Аспекты выбора технологий обезвреживания и утилизации опасных отходов // Экология и промышленность России – М., Изд-во: ЗАО «Калвис», – №. 6, 2010 г. – С. 52 – 55.
35. Донченко, В.К. Многоуровневые модели для оценки рисков и ущербов от полигонов ТБО // Методические проблемы экологической безопасности – 2008. – С.300 – 309.
36. СанПиН 2.1.7.1038 – 01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТКО. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901789953>
37. ОДМ 218.2.018-2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25 апреля 2012 г. № 203-р.
38. Никанорова А.А., Фураева Д.И., Лебедев Д.А. Учет климатических особенностей российской федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами // Ученые записки РГГМУ. – 2019. – №57. – С. 98–116.
39. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области (в редакции от 17.11.2020). – URL: <https://mgkh.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/postanovleniya/16-12-2020-15-51-52-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot>
40. Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Московской области. Утвержден распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-PM (в редакции распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области от 26.06.2019 №350-ПВ). – URL: <https://mgkh.mosreg.ru/download/document/4724739>
41. Официальный сайт Правительства Московской области. – URL: <https://mosreg.ru>
42. Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 24.04.2019 № 229-РВ «Об утверждении регламента взаимодействия органа местного самоуправления, регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и владельца индивидуального жилого строения» (в редакции распоряжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 19.07.2019 № 408-ПВ). – URL: <https://mgkh.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/rasporyazheniya/05-08-2019-09-41-11-rasporyazhenie-408-rv-ot-19-07-2019-o-vnesenii-izm>
43. Баловнев, В.И. Подметально-уборочные машины. Устройство, основы расчета. Учебное пособие. – М., Изд-во: МАДИ, 2016 г. – 144 с.



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ИСТОЧНИК
БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БИОТУАЛЕТ	соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
БЛАГОПРИЯТНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно–антропогенных объектов.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
БЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с центральным отоплением, канализацией, водопроводом.	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ	комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния участка.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.
БУНКЕР	мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ВИД ОТХОДОВ	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ	вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (ВМР)	отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.	ГОСТ Р 54098-2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
ВЫВОЗ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	транспортирование твердых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской

		Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ГО	городской округ	
ГРАНИЦА ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ	линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
ГРУППЫ ОДНОРОДНЫХ ОТХОДОВ	отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
ДЕМЕРКУРИЗАТОРЫ	вещества, которые вступают в химическое взаимодействие с металлической ртутью и (или) ее соединениями, в результате чего образуются устойчивые и малотоксичные соединения.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.	
ДЕМЕРКУРИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	обезвреживание помещений (их поверхности или объема), зараженных металлической ртутью, ее парами или солями.	
ДОРОЖНАЯ МАШИНА	машины, предназначенные для производства дорожных работ при строительстве автомобильных дорог (машины и оборудование для устройства дорожных конструкций), при ремонте и содержании дорог (машины и оборудование для содержания и ремонта автомобильных дорог).	ОДМ 218.2.018-2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог.
ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ЖИЛОЙ РАЙОН	структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ.
ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ	изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
ЗТО (ЗАВОД ТЕРМИЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ)	предприятие (объект обезвреживания отходов), использующее технологию термического обезвреживания для уменьшения массы отходов, изменения их состава, физических и химических свойств посредством сжигания.	

ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГИ	работы и мероприятия по защите дороги в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.	ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 –ФЗ.
ИЖД ИЖС	индивидуальный жилой дом индивидуальный жилой сектор (строительство) форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет.	СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ	применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
КАТЕГОРИЯ УЛИЦ	(классификация) магистралей, улиц, проездов в зависимости от интенсивности движения транспорта и особенностей, предъявляемых к их эксплуатации и содержанию.	
КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ (К.О.)	числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ (КЛЛ) КОНТЕЙНЕР	люминесцентные лампы с электронными балластами, которые можно включать в патроны E27 и E14 вместо ламп накаливания. мусоросборник, предназначенный для складирования твёрдых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА	место накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
КПО (КОМПЛЕКС ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ)	техногенный объект, оснащенный оборудованием для обработки, переработки отходов (например, автоматическими сортировочными линиями, площадками для производства компоста из органических отходов, а также системами контроля доступа на объект с передачей данных о балансе масс отходов и т.п.).	
КРАСНЫЕ ЛИНИИ	линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети	«Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от



	инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.	22 декабря 2004 г. № 190 – ФЗ.
ЛАНДШАФТНО–РЕКРЕАЦИОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	включает леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	аварийно–спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайной ситуации и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зоны чрезвычайной ситуации, прекращение действия характерных для нее опасных факторов.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68 – ФЗ.
ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ И (ИЛИ) ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который в свою очередь светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени.	
МАКУЛАТУРА	бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.	ГОСТ Р 55090-2012 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
МЕСТО ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	территория или пространство потенциального местонахождения большого количества людей, куда каждый гражданин может попасть свободно или платя за вход. В проекте к местам общественного пользования относятся парки, площади, пляжи, рынки, кладбища, дворы, автостоянки и т.п.	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ (МЕТАЛЛОЛОМ)	Металлические изделия или металлические части изделий, зданий и сооружений, пришедшие в негодность и утратившие эксплуатационную ценность.	ГОСТ 16482-70 Металлы черные вторичные. Термины и определения.
МКД	многоквартирный дом, жилое здание, включающее две и более квартиры, помещения общего пользования и общие инженерные системы	СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТКО МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА	содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе. количество захораниваемых отходов.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.

МУСОРОВОЗ	транспортное средство категории N, используемое для перевозки твердых коммунальных отходов.	«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
МУСороПРОВОД	составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТКО.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСороСБОРНАЯ КАМЕРА	помещение в здании для временного хранения ТКО в контейнерах.	СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
МУСороСОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС (МСК)	станция (комплекс оборудования), на которой осуществляется сортировка, первичная обработка вторичного сырья.	
НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ	легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.	СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения
НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НЕБЛАГОУСТРОЕННЫЕ ДОМОВЛАДЕНИЯ	домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ	территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
НОРМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ	площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя.	ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения.
НОРМАТИВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
НОРМАТИВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБРАБОТКА ОТХОДОВ	предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОГОРОДНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ОЗЕЛЕНЕНИЕ ДОРОГИ	работы по созданию лесных насаждений и посеву трав в полосе отвода, необходимых для защиты от снежных и песчаных заносов, ветровой и водной эрозии, для эстетического и архитектурно-художественного оформления дороги, а также работы по уходу за элементами озеленения.	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
ОЗЕЛЕНЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	комплекс мероприятий по созданию и использованию зеленых насаждений в населенных пунктах.	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ОПН	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.	«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.
ОТХОДЫ БЕЗОПАСНЫЕ	отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (1)	трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; бортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные	«Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов»

	после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.	(утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)
ОТХОДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ (2)	биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ БЫТОВЫЕ	отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ ДРЕВЕСНЫЕ	отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ОТХОДЫ ЛПУ)	материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ	все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.	«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.
ОТХОДЫ ОПАСНЫЕ	отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляют опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. К опасным отходам относят отходы 1–3 классов опасности – преимущественно промышленные, медицинские и биологические, также можно также отнести часть строительных и бытовых отходов (люминесцентные лампы, автомобильные аккумуляторы, использованные батарейки, лекарственные препараты и др.).	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ	отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (1)	вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (2)	остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.	ГОСТ Р 54098-2010. Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.

<p>ОТХОДЫ ЖИДКИЕ БЫТОВЫЕ (ЖБО)</p>	<p>хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и сбрасываемые в сооружения и устройства, не подключенные (технологически не присоединенные) к централизованной системе водоотведения и предназначенные для приема и накопления сточных вод;</p>	
<p>ОТХОДЫ ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ (ТКО)</p>	<p>отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (1)</p>	<p>бытовые отходы, крупные габариты которых требуют специальных подходов и оборудования при обращении с ними.</p>	<p>ГОСТ Р 56222-2014 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.</p>
<p>ОТХОДЫ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ (КГО) (2)</p>	<p>твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.</p>	<p>«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156</p>
<p>ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ</p>	<p>готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них.</p>	<p>«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.</p>
<p>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ)</p>	<p>система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p>	<p>вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.</p>	<p>«Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7–ФЗ.</p>
<p>ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ</p>	<p>деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов.</p>	<p>ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.</p>
<p>ПОЛИГОН ДЛЯ ТКО</p>	<p>комплексы природоохранных сооружений, предназначенные для захоронения, изоляции и обезвреживания ТКО, обеспечивающие защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующие распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.</p>	<p>Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996 г.</p>
<p>ПОТРЕБИТЕЛЬ</p>	<p>собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или</p>	<p>«Об обращении с твердыми коммунальными отходами и</p>

	обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.	внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641» Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 г. № 1156
ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ	территория, непосредственно примыкающая к границам здания или сооружения, ограждению, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся на балансе, в собственности, владении, аренде у юридических или физических лиц, в т. ч. и у индивидуальных предпринимателей.	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ПГМ)	твердые (сыпучие) или жидкие дорожно-эксплуатационные материалы (фрикционные, химические) или их смеси, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах	ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ (РАО)	Неподлежащие дальнейшему использованию изделия, материалы, вещества и биологические объекты, содержащие радионуклиды в количествах, превышающих значения, установленные действующими нормами радиационной безопасности	ГОСТ Р 50996-96 Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	хранение и захоронение отходов.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	база данных о местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов.	Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР)	оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ.
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЛИГОНА ТКО	комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.	СП 320.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
РСО (РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ)	раздельное накопление твердых коммунальных отходов. РСО предполагает накопление различных видов отходов (компонент отходов) в различных контейнерах, предназначенных для их накопления.	Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Московской области. Постановлением Правительства Московской

		области от 22.12.2016 №984/47.
САДОВОДЧЕСКОЕ ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО	некоммерческая организация (вид товарищества собственников недвижимости), созданная собственниками садовых земельных участков или огородных земельных участков, а также гражданами, желающими приобрести такие участки в соответствии с земельным законодательством, для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур.	
САДОВЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	земельный участок, предназначенный для отдыха граждан и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур с правом размещения садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
САНИТАРНО–ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)	обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящими нормами, и правилами. Санитарно–защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации при наличии санитарно–эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.	СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1200 – 03. Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
САНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ	т.е. разрешенные органами исполнительной власти территории (существующие площадки) для размещения промышленных и бытовых отходов, но не обустроенные в соответствии с СНИП. Являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНИП.	О «Временных методических рекомендациях по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в РФ». Письмо министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 11 июля 1995 г. № 01-11/29-2002.
СБОР ОТХОДОВ	прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ	предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно–исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно–защитных зон; для устройства путей внутрипоселенческого сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89.
СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ	виды ТКО, в том числе не подлежащие утилизации, такие как: пищевые отходы, загрязненная упаковка от пищевых продуктов, средства личной гигиены.	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования



СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	выполняемый в течение всего года (с учётом сезона) на всём протяжении дороги комплекс работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, по профилактике и устранению постоянно возникающих мелких повреждений, по организации и обеспечению безопасности движения, а также по зимнему содержанию и озеленению дороги.	Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).
СТАНДАРТ РСО	единый стандарт оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Московской области	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ
СТЕКЛОБОЙ	отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СТОЧНЫЕ ВОДЫ	жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод.	ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
СУХИЕ ОТХОДЫ	виды ТКО, подлежащие утилизации, а именно: бумага, картон, пластик, полиэтилен, металл, стекло, – годные к вторичной переработке, не загрязненные пищевыми отходами.	Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области. Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 19.04.2018 г. №159-РМ
ТЕРРИТОРИЯ ВЕДЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД (ТЕРРИТОРИЯ САДОВОДСТВА ИЛИ ОГОРОДНИЧЕСТВА)	территория, границы которой определяются в соответствии с утвержденной в отношении этой территории документацией по планировке территории	«О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 217–ФЗ.
ТЕРРИТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ИНЫХ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ	часть территории, имеющая площадь, границы, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре, переданная (закрепленная) целевым назначением за юридическими или физическими лицами на правах, предусмотренных законодательством.	
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–ФЗ.
УЛИЦА	территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг,	«Об отходах производства и потребления». Федеральный

	включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 Федерального закона № 89 – Ф3 (энергетическая утилизация).	закон от 24.06.1998 г. № 89–Ф3.
ФАНДОМАТ (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПУНКТ ПРИЕМА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ)	роботизированный агрегат, выменивающий вторичную (возвратную) тару, обычно алюминиевые банки и бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) у населения в обмен на небольшое денежное вознаграждение.	
ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ТКО	это процентное содержание массы компонентов, проходящих через сита с ячейками различного размера, что оказывает влияние как на технологию и организацию сбора и транспорта, так и на параметры оборудования мусороперерабатывающих заводов.	Твердые бытовые отходы: Справочник / В.Г. Систер, А.Н. Мирный, Л.С. Скворцов – М., 2001. –320 с.
ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ	складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.	«Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89–Ф3.
ЭКОМОБИЛЬ	мобильный передвижной пункт приема опасных отходов (отработанные компактные люминесцентные лампы, батарейки аккумуляторы и т.п.) или вторичного сырья.	
ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ	декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, применяемые как составные части благоустройства.	СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

Законы, кодексы и концепции

- «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральный закон от 21.12.1994 № 68–ФЗ.
- «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 24.06.1998 № 89–ФЗ.
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 30.03.1999 № 52–ФЗ.
- «Земельный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 25.10.2001 № 136–ФЗ.
- «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ.
- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 06.10.2003 № 131–ФЗ.
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 29.04.2004 № 190–ФЗ.
- «О введении в действие жилищного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 29.12.2004 № 189–ФЗ.
- «Водный кодекс Российской Федерации». Федеральный закон от 03.06.2006 № 74–ФЗ.
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123–ФЗ.
- «О лицензировании отдельных видов деятельности». Федеральный закон от 04.05.2011 № 99–ФЗ.
- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Федеральный закон от 21.11.2011 № 323–ФЗ.
- «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 23.11.2011 № 261–ФЗ.
- «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 29.07.2017 № 217–ФЗ.

Постановления, указы и распоряжения

- Приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении «Рекомендаций по нормированию и оплате труда работников предприятий внешнего благоустройства».
- Постановление Правительства РФ № 155 от 10.02.1997 «Правила предоставления услуг по вывозу твердых и жидких отходов». утратило силу с 01.01.2021 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 N 1036
- Приказ Госстроя РФ № 139 от 09.12.1999 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников, занятых содержанием и ремонтом жилищного фонда».
- Постановление Госстроя Российской Федерации № 170 от 27.09.2003 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
- Постановление Правительства Российской Федерации № 641 от 25.08.2008 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1830-р от 01.12.2009 «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации».
- Указ Президента Российской Федерации № 579 от 13.05.2010 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и Муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 298 от 14.08.2013 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1520 «О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров».
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными



- Приказ Министерства экономического развития РФ от 29.11.2016 № 766 «Об утверждении требований к аналитической информации, полученной на основе сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, порядка ее предоставления, а также формы запроса такой информации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».
- Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- Приказ Росстата от 09.10.2020 №627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения».
- Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1030 от 08.12.2020 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».
- Письмо Минприроды России от 26.10.2020 № 05–25–53/28263 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов»).
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности».
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

ГОСТы

- ГОСТ 16482–70. Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Термины и определения.
- ГОСТ 18978–73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения.
- ГОСТ 4658–73. Межгосударственный стандарт. Ртуть. Технические условия.
- ГОСТ 12.1.007–76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 25834–83. Межгосударственный стандарт. Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 9294–83. Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 12.3.031–83. Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности.
- ГОСТ 12.1.005–88. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.
- ГОСТ 6825–91 (МЭК 81–84). Государственный стандарт Союза ССР. Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения.
- ГОСТ Р 50996–96. Национальный стандарт Российской Федерации. Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения.
- ГОСТ Р 17.0.0.06–2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы.
- ГОСТ 30772–2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.

- Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.
- ГОСТ Р 51769–2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.
- ГОСТ Р 52105–2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов Основные положения.
- ГОСТ Р 52748–2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
- ГОСТ Р МЭК 62281–2007. Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей.
- ГОСТ Р 54098–2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения.
- ГОСТ Р 54564–2011. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 50646–2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги населению. Термины и определения.
- ГОСТ Р 55090–2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги.
- ГОСТ Р 51617–2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Коммунальные услуги. Общие требования
- ГОСТ Р 56222–2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов.
- ГОСТ 12.0.004–2015. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.
- ГОСТ Р 57740–2017. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов.
- ГОСТ Р 58577–2019. Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.

Санитарные нормы и правила

- СанПиН 2.1.4.1074–01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
- СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.
- СанПиН 2.1.4.1175–02. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников.
- СанПиН 2.1.7.1322–03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03. Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СП 3.5.1378–03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
- СанПиН 2.6.1.2523–09. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
- СП 2.6.1.2612–10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.
- СП 1.3.3118–13. Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности).
- СП 3.5.3.3223–14. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
- СанПиН 3.5.2.3472-17. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.
- СП 2.1.3678–20. Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).
- СП 2.3.6.3668–20. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию (действуют с 01.01.2021 по 01.01.2027).

- Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).
- СанПин 2.1.3684–21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (действуют с 01.03.2021 до 01.03.2027).

Методические рекомендации и инструкции

- Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждены Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978
- Рекомендации по выбору методов и организации удаления бытовых отходов. Утверждены начальником Главного управления жилищного хозяйства, Главного управления благоустройства Минжилкомхоза РСФСР от 15.03.1985.
- Рекомендации по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства. Утверждены Приказом Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 6 декабря 1994 г. № 13.
- Временные методические рекомендации по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации. Утверждены Письмом Минприроды России от 11.07.1995 № 01–11/29–2002.
- Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов. Утверждены Министерством строительства РФ от 05.11.1996.
- Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Утвержден распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р.
- Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации. Утверждены постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152.
- Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Приняты письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.
- Методические рекомендации по определению стоимости вывоза ТБО. Разработаны при участии Администраций города Сургута и города Белгорода, а также Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова от 2005 г.
- ОДМ 218.5.006-2008 Методические рекомендации по применению экологически чистых антигололедных материалов и технологий при содержании мостовых сооружений.
- ОДМ 218.2.018–2012. Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 25.04.2012 № 203-р.

Строительные нормы и правила

- СНиП 2.07.01–89. Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений.
- СНиП 21–01–97 (СП 112.13330.2011). Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СНиП 31–04–2001 (СП 57.13330.2010). Складские здания и др.
- СП 12–136–2002. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
- СП 31–108–2002. Свод правил по проектированию и строительству. Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений.
- СП 44.13330.2011. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04–87.
- СП 62.13330.2011. СНиП 42–01–2002 Газораспределительные системы.
- СП 31.13330.2012. СНиП 2.04.02–84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
- СП 125.13330.2012. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90.
- СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89.
- СП 30.13330.2016. СНиП 2.04.01–85 Внутренний водопровод и канализация зданий.
- СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23–05–95.
- СП 55.13330.2016. СНиП 31–02–2001 Дома жилые многоквартирные.
- СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III–10–75.

- СП 0.1325800.2017. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация.
- СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.
- СП 131.13330.2018. СНиП 23–01–99 Строительная климатология.
- СП 48.13330.2019. Организация строительства. СНиП 12–01–2004.
- СП 53.13330.2019. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения.
- СП 476.1325800.2020. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ТОМУ 2. ОБРАЗЕЦ МАРШРУТНОГО ЛИСТА ДЛЯ МУСОРОВОЗА

«Утверждаю»
 Руководитель организации
 «___» _____ 20__г.

График № _____
 на вывоз твердых бытовых отходов кузовным мусоровозом № _____

Фамилия водителя _____
 Место обезвреживания _____
 Расстояние вывоза _____

№ п. п.	Организация	Адрес	Суточное накопление, м ³	Всего
1-й рейс				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Итого:				
Переезд на полигон и обратно				
2-й рейс				
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Итого:				
Переезд на свалку и обратно				
Начальник эксплуатации _____			Мастер _____	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ТОМУ 2. ЖУРНАЛ ПРИЕМА ОТХОДОВ

Объект размещения отходов в _____
 (наименование населенного пункта)

Эксплуатирующая организация _____

№ п/п	Наименование организации (индивидуального предпринимателя) ФИО физического лица	Объем принимаемых отходов, их состав, класс опасности	Номер талона или договора	Подпись в приеме отходов	Подпись в сдаче отходов
1	2	3	4	5	6
Дата					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ТОМУ 2. РЕЕСТР ЗАКЛЮЧАЕМЫХ ДОГОВОРОВ НА ВЫВОЗ И ПРИЕМ ОТХОДОВ

по объекту их размещения в _____
 (наименование населенного пункта)

Номер договора	Кому выдан: Наименование организации (индивидуального предпринимателя) ФИО физического лица Адрес	Оказываемые услуги	Объем отходов, их состав, класс опасности	Утвержденный тариф за 1 м ³	Стоимость вывоза (приема) отходов	Подпись в получении экземпляра договора
1	2	3	4	5	6	7
Дата						

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 К ТОМУ 2. КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ДО 200 ТЫС. ЧЕЛ.

НПК «Механобр-техника» (г. Санкт-Петербург) предлагает комплексное решение проблемы переработки ТБО для населенных пунктов различной величины. Базовый вариант представляет собой мусороперерабатывающий завод с производительностью до 100 тыс.т ТБО в год. Он может обеспечить переработку мусора населенного пункта или района города, где проживает до 200 тыс. человек. Масштабируемые гибкие технологические решения позволяют на основе базового варианта проектировать и строить предприятия с объемом переработки ТБО от 10 до 400 тыс.т. в год (www.mtspb.com).

Переработка вторичных материалов с использованием комплексов, поставляемых НПК «Механобр-техника», достаточно привлекательна для частных инвестиций в малые и средние предприятия, специализирующиеся на отдельных видах сырья.

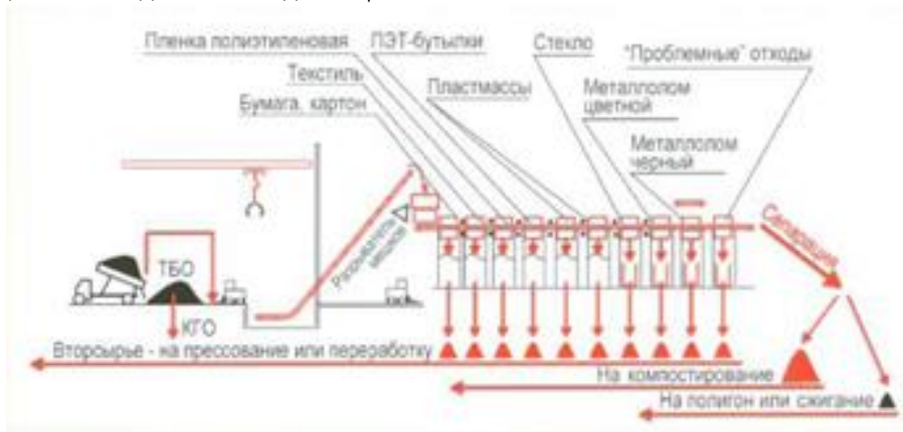


Рисунок П.5.1 – Комплексное предприятие по переработке твердых бытовых отходов

Характерные особенности

В зависимости от требований заказчика комплекс технологических линий, предлагаемый НПК «Механобр-техника», может быть спроектирован для решения всех или части из нижеперечисленных задач:

- прием ТБО, доставляемых мусоровозами с на территорию предприятия;
- отбор и дробление крупногабаритного мусора (КГМ);
- сортировка ТБО с ручным отбором различных видов вторичного сырья на сортировочном конвейере механизированным отсевом не утилизируемой фракции;
- отбор черных металлов с применением магнитной сепарации;
- отбор цветных металлов с применением электродинамической сепарации;
- биологическая переработка органической части отходов в товарный компост;
- термическая переработка или прессование не утилизируемой части ТБО;
- прессование и кипование вторичного сырья;
- переработка различных видов вторичного сырья в товарную продукцию.

Примечания:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Поступающие на завод отходы проходят радиометрический контроль. Разгрузка отходов осуществляется на площадку или в отсеки приема ТБО в терминале ангарного типа. Отбор КГМ крупностью более 450 мм производится при помощи кран-балки, гидравлического манипулятора-грейфера или вручную. Однородные крупногабаритные отходы направляются непосредственно на переработку. Дробление остального КГМ осуществляется на специализированной линии на базе мощной валково-ножевой дробилки.

Отходы крупностью менее 450 мм проходят ручной отбор утилизируемых компонентов на одном или двух сортировочных конвейерах, имеющих от 6 до 24 рабочих постов каждый. Отобранные материалы сбрасываются в бункеры, под которыми могут устанавливаться подвижные контейнеры или конвейерные транспортеры, направляющие вторсырье на кипование или дальнейшую переработку. Предусмотрено механизированное выделение черного и цветного металла.

Сортировочная кабина оборудована приточно-вытяжной вентиляцией с подачей воздуха на рабочие места и вытяжкой из двух зон: верхней и нижней.

Не рассортированная часть отходов (балласт) транспортируется на дальнейшее обезвреживание. Предусмотрено несколько вариантов обращения с балластом (для крупного завода возможна их комбинация):

- дробление совместно с неиспользуемой частью КГМ и последующее сжигание с утилизацией тепла;
- сепарация органической составляющей и ее биокомпостирование с получением товарного продукта;
- прессование и вывоз на полигон;



переработка различных видов вторичных материалов в товарный продукт происходит на специализированных технологических линиях, рассматриваемых отдельно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

комплексных предприятий для переработки ТБО, разрабатываемых НПК «Механобр-техника»:

- экономичность утилизации ТБО;
- высокая рентабельность переработки вторичного сырья;
- отсутствие токсичных выбросов в атмосферу, загрязнения почв и водных ресурсов;
- комплексный подход, обеспечивающий максимально полное использование ресурсно-сырьевого потенциала ТБО;
- гибкая технологическая схема и адаптация большого числа параметров проекта к условиям заказчика;
- применение испытанных на практике инновационных технологий и надежного оборудования;
- инвестиционная привлекательность для малого бизнеса, проработанные лизинговые схемы финансирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ТОМУ 2. ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ОБРАЗОВАНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ОТХОДА 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ «РТУТНЫЕ ЛАМПЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ТРУБКИ ОТРАБОТАННЫЕ И БРАК»

Принято на склад временного хранения					Передано на демеркуризацию в специализированную фирму					
Дата	Марка ламп	Кол-во	Ф.И.О.	Подпись ответственного	Дата	Марка ламп	Кол-во	№ акта приема-передачи	Ф.И.О.	Подпись ответственного

КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАЩАТЬСЯ С РТУТНЫМИ ГРАДУСНИКАМИ И КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ?



Нельзя выбрасывать энергосберегающие лампы и ртутные градусники в мусоропровод и уличные контейнеры для сбора ТКО;

Запрещается сбор и хранение отработанных компактных люминесцентных ламп, ртутных градусников и/или их отходов с общим потоком ТКО.

Выделение ядовитого вещества в окружающую среду возможно только в случае **технического повреждения**.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ЛОПНУЛА **ОДНА** ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА ИЛИ РАЗБИЛСЯ РТУТНЫЙ ГРАДУСНИК?

- 1** Удалить людей и животных из помещения, **отключить электроприборы** и **проветрить** помещение в течение 15-30 минут.
- 2** Собрать осколки лампы (или градусника) и пролитой ртути с помощью демеркуризационного набора или самостоятельно, в резиновых перчатках, используя бумагу / картон / клейкую ленту и поместить в **герметично закрытую стеклянную банку или пластиковый пакет**. Для сбора очень мелких частиц можно использовать влажную газетную бумагу или влажные салфетки.
- 3** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЫЛЕСОС И ВЕНИК.**
- 3** Произвести **влажную уборку** помещения нагретым до 70-80°C мыльно-содовым раствором, после обмыть водопроводной водой и протереть ветошью. После уборки **проветрить** помещение и **прополоскать** рот раствором 0,2 % перманганата калия.
- 4** Части разбитых ламп **передать на пункт приема** или склад отработанных люминесцентных ламп. Одежду и ветошь, на которые попали капли ртути и осколки лампы, нужно **выбросить**.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЗОРВАЛИСЬ ИЛИ ЛОПНУЛИ **НЕСКОЛЬКО** ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП?

Удалить людей и животных из помещения, **отключить электроприборы** и **проветрить** помещению в течение 15-30 минут.

Сообщить о чрезвычайной ситуации диспетчеру по телефону **01** и вызвать специалистов по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Ликвидация последствий ЧС, **демеркуризация** помещения.

Проведение **лабораторного контроля** наличия остаточных паров ртути и эффективности работ по демеркуризации в лаборатории.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7 К ТОМУ 2. РАСЧЕТ УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ

Расчет производился по методике ОДМ 218.2.018–2012 Отраслевой дорожный методический документ методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог [37] и Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест. Утверждена Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12 июля 1978 г. [5].

Таблица П.7.1 – Расчет **минимально необходимого** количества подметально-уборочных машин в Раменском ГО

Показатель	Модель техники				
	КО-806	КО-823	МТЗ-82	КО-829А / КО-829Б1	КО-318Д (вакуумная ПУМ)
Производительность, м кв./смена	170 625	204 750	122 850	170 625	87 360
Ширина распределения, м	2,5	3	1,8	2,5	2,4
Рабочая скорость распределителя, м/с	4,2	4,2	4,2	4,2	2,2
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Число часов в 1 смене, ч	7	7	7	7	7
Время холостых пробегов, ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Потребное количество техники					
2022 г. (автомобильные дороги)	14,7	12,2	20,4	14,7	2,9
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	18,5	15,4	25,7	18,5	10,4
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,4	1,1	1,9	1,4	0,3
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКИО)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,03
2027–2037 гг. (иные объекты)	1,2	1,0	1,7	1,2	0,2
Площадь обработки, м кв (усовершенствованные покрытия)					
2022 г. (автомобильные дороги)	7 740 000	7 740 001	7 740 002	7 740 003	774 000
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	9 778 320	9 778 321	9 778 322	9 778 323	2 812 320
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880	714 880	714 880
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКИО)	75 785	75 785	75 785	75 785	75 785
2027–2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520	653 520	653 520
Коэффициент цикла	14	14	14	14	14
Коэффициент, учитывающий перекрытие проходов машины	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Число рабочих дней (смен) за сезон, сут.	52	52	52	52	52

Таблица П.7.2 – Расчет **минимально необходимого** количества машин для операции мойки и поливки в Раменском ГО

Показатель	Модель техники (на выбор)				
	КО-806	КО-829Б1	КДМ МКУ-9	КО-829А1	МТЗ-82
Производительность, м кв./смена					
<i>Мойка, м кв./смена</i>	50 029	79 149	50 029	50 029	20 872
<i>Полив, м кв./смена</i>	228 571	327 341	228 571	228 571	76 696
Вместимость распределителя, м куб	8	12	8	8	3,5
Плотность распределяемого материала, г/м куб.	1000	1000	1000	1000	1000
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85), ед.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
<i>Норма распределения:</i>					
Мойка, кг/м кв.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Полив, кг/м кв.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>Ширина распределения:</i>					
Мойка, м	2,5	5	2,5	2,5	1,8
Полив, м	25	25	25	25	5
Рабочая скорость распределителя, км/ч	20	20	20	20	12
Время загрузки распределителя, ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Расстояние от места работы распределителя до базы/пункта заправки, км	5	5	5	5	5
Транспортная скорость распределителя, км/ч	45	45	45	45	35
Время расходования 1 бункера, ч					
мойка, ч	0,16	0,12	0,16	0,16	0,16
поливка, ч	0,06	0,10	0,06	0,06	0,23
Продолжительность смены, ч	8	8	8	8	8

Показатель	Модель техники (на выбор)				
	КО-806	КО-829Б1	КДМ МКУ-9	КО-829А1	МТЗ-82
Коэффициент цикла, ед.	5	5	5	5	5
Число дней работы в сезон, ед.	52	52	52	52	52
Площадь обработки, м кв.					
2022 - 2026 г. для мойки (усовершенствованные покрытия)					
2022 г. (автомобильные дороги)	7 740 000	7 740 000	7 740 000	7 740 000	7 740 000
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880	714 880	714 880
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785	75 785	75 785
2027-2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520	653 520	653 520
2027-2037 гг. для мойки (усовершенствованные покрытия)					
2027-2037 гг. (автомобильные дороги)	9 778 320	9 778 320	9 778 320	9 778 320	9 778 320
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880	714 880	714 880
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785	75 785	75 785
2027-2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520	653 520	653 520
2022 - 2026 г. для полива (усовершенствованные и неусовершенствованные покрытия)					
2022 г. (автомобильные дороги)	10 963 200	10 963 200	10 963 200	10 963 200	10 963 200
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880	714 880	714 880
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785	75 785	75 785
2027-2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520	653 520	653 520
2027-2037 гг. для полива (усовершенствованные и неусовершенствованные покрытия)					
2027-2037 гг. (автомобильные дороги)	13 001 520	13 001 520	13 001 520	13 001 520	13 001 520
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880	714 880	714 880
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785	75 785	75 785
2027-2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520	653 520	653 520
Потребное количество техники, ед.					
2022 - 2026 г. для мойки	21,2	13,4	21,2	21,2	50,8
2022 г. (автомобильные дороги)	17,9	11,3	17,9	17,9	42,8
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,6	1,0	1,6	1,6	4,0
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4
2027-2037 гг. (иные объекты)	1,5	1,0	1,5	1,5	3,6
2022 - 2026 г. для полива	6,3	4,4	6,3	6,3	18,7
2022 г. (автомобильные дороги)	5,5	3,9	5,5	5,5	16,5
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	0,4	0,3	0,4	0,4	1,1
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,03	0,04	0,04	0,04	0,1
2027-2037 гг. (иные объекты)	0,3	0,2	0,3	0,3	1,0
2027-2037 гг. для мойки	25,9	16,4	25,9	25,9	62,0
2027-2037 гг. (автомобильные дороги)	22,6	14,3	22,6	22,6	54,1
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,6	1,0	1,6	1,6	4,0
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4
2027-2037 гг. (иные объекты)	1,5	1,0	1,5	1,5	3,6
2027-2037 гг. для полива	7,3	5,1	7,3	7,3	21,7
2027-2037 гг. (автомобильные дороги)	6,6	4,6	6,6	6,6	19,6
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	0,4	0,3	0,4	0,4	1,1
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,03	0,04	0,04	0,04	0,1
2027-2037 гг. (иные объекты)	0,3	0,2	0,3	0,3	1,0

Таблица П.7.3 – Расчет **минимально необходимого** количества машин для операции снегоочистки в Раменском ГО

Показатель	Модель техники		
	КО-806/ КО-829А/ КО-829Б1	КО-823	МТЗ-82
Производительность, м кв/ч	126 000	151 200	68 040
Ширина распределения, м	2,5	3	1,8
Рабочая скорость распределителя, км/ч	20,0	20,0	15,0
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85)	0,7	0,7	0,7
Потребное количество техники			
2022 г. (автомобильные дороги)	14,5	12,1	26,9
2027-2037 гг. (автомобильные дороги)	17,2	14,3	31,8
2027-2037 гг. (придомовые терр. МКД)	0,9	0,8	1,8
2027-2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,1	0,1	0,2
2027-2037 гг. (иные объекты)	0,9	0,7	1,6
Площадь обработки, м кв (все покрытия)			
2022 г. (автомобильные дороги)	10 963 200	10 963 200	10 963 200



Показатель	Модель техники		
	КО-806/ КО-829А/ КО-829Б1	КО-823	МТЗ-82
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	13 001 520	13 001 520	13 001 520
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785
2027–2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520
Нормативный срок снегоочистки или период снегоочистки, ч	6	6	6

Таблица П.7.4 – Расчет **минимально необходимого** количества машин для операции распределения противогололедных реагентов в Раменском ГО

Показатель	Модель техники (на выбор)		
	КО-806/ КО-829А/ КО-829Б1	МТЗ-82	УКМ-2500М
Производительность, м кв/ч			
<i>Обработка пескосоляной смесью, м кв/ч</i>	62 682	15 084	16 661
<i>Обработка хлоридом кальция, м кв/ч</i>	62 436	15 057	16 555
Вместимость распределителя, м куб	8	4,5	1,5
Плотность распределяемого материала, г/м куб.			
Пескосоляной смеси, г/м куб.	1600	1600	1600
Хлорида кальция, г/м куб.	900	900	900
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85), ед.	0,7	0,7	0,7
<i>Норма распределения:</i>			
Пескосоляной смеси, г/м кв.	180	180	180
Хлорида кальция, г/м кв.	65	65	65
<i>Ширина распределения:</i>			
Обработка пескосоляной смесью, м	6	1,8	2
Обработка хлоридом кальция, м	6	1,8	2
Рабочая скорость распределителя, км/ч	15	12	12
Время загрузки распределителя, ч	0,5	0,5	0,5
Расстояние от места работы распределителя до базы/пункта заправки, км	5	5	5
Транспортная скорость распределителя, км/ч	45	35	30
Продолжительность смены, ч	8	8	8
Коэффициент цикла, ед.	1	1	1
Нормативный срок снегоочистки или период снегоочистки, ч	6	6	6
Площадь обработки, м кв.			
2022 г.	12 407 385	12 407 385	12 407 385
2022 г. (автомобильные дороги)	10 963 200	10 963 200	10 963 200
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	714 880	714 880	714 880
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	75 785	75 785	75 785
2027–2037 гг. (иные объекты)	653 520	653 520	653 520
2027–2037 гг.	14 445 705	14 445 705	14 445 705
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	13 001 520	13 001 520	13 001 520
2022-2037 (придомовые)	714 880	714 880	714 880
2022-2037 (ПКиО)	75 785	75 785	75 785
2022-2037 (иные объекты)	653 520	653 520	653 520
Потребное количество техники, ед.			
2022 г.			
Пескосоляная смесь	33,0	137,1	14,4
2022 г. (автомобильные дороги)	29,2	121,1	-
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,9	7,9	7,2
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,8	0,8
2027–2037 гг. (иные объекты)	1,7	7,2	6,5
Хлорид кальция	33,1	137,3	14,5
2022 г. (автомобильные дороги)	29,3	121,4	-
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,9	7,9	7,2
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,8	0,8
2027–2037 гг. (иные объекты)	1,7	7,2	6,6
2027–2037 гг.			
Пескосоляная смесь	38,4	159,6	14,4
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	34,6	143,7	-
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,9	7,9	7,2

Показатель	Модель техники (на выбор)		
	КО-806/ КО-829А/ КО-829Б1	МТЗ-82	УКМ-2500М
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,8	0,8
2027–2037 гг. (иные объекты)	1,7	7,2	6,5
Хлорид кальция	38,6	159,9	14,5
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	34,7	143,9	-
2027–2037 гг. (придомовые терр. МКД)	1,9	7,9	7,2
2027–2037 гг. (терр. общ. польз., ПКиО)	0,2	0,8	0,8
2027–2037 гг. (иные объекты)	1,7	7,2	6,6

Таблица П.7.5 – Расчет **минимально необходимого** количества автогрейдеров в Раменском ГО

Показатель	Модель техники				
	ДЗ-176	ДЗ-201	ГС 14.02	Грейдер прицепной к МТЗ	ДЗ-122
Производительность, м кв/смену	33 989	47 305	69 770	61 992	116 550
Ширина полосы дороги, обрабатываемой за 1 проход, м	2,5	3,04	3,74	3,6	3,7
Рабочая скорость движения машины, м/с	0,83	0,95	1,14	1,14	2,08
Число часов в 1 смене, ч	7	7	7	7	7
Время холостых пробегов, ч	0,5	0,5	0,5	1	1
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Потребное количество техники					
2022–2037 гг.	28,1	20,2	13,7	15,4	8,2
Площадь обработки, тыс. м кв./сезон					
2022–2037 гг.	3 223,200	3 223,200	3 223,200	3 223,200	3 223,200
Коэффициент цикла	14	14	14	14	14
Коэффициент, учитывающий перекрытие проходов автогрейдера	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Эксплуатационная производительность, тыс. м кв/см	34,0	47,3	69,8	62,0	116,6
Число рабочих дней (смен) автогрейдера за сезон, сут.	52	52	52	52	52

Таблица П.7.6 – Расчет **минимально необходимого** количества автосамосвалов в Раменском ГО

Показатель	Модель техники
	КАМАЗ 65115 (15 тонн)
Производительность, кг/смена	73 500
Объем работ за 1 рабочий цикл, кг	15 000
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85)	0,7
Число часов в 1 смене, ч	8
Время холостых пробегов, ч	0,3
Продолжительность рабочего цикла, с	3960
Потребное количество техники (вывоз смета)	
2022 г.	35,0
2027–2037 гг.	42,8
Масса вывозимого смета, кг	
2022 г.	45 920 927
2027–2037 гг.	56 112 527
Коэффициент цикла - смет	14
Коэффициент, учитывающий перекрытие проходов машины	1,2
Число рабочих дней (смен) за сезон, сут. - смет	300

Показатель	Модель техники	
	Фронт. погрузчик SDLGL-936	MT3-82 с погрузчиком (Универсал 800 S)
Производительность, м кв/смена	616 707	614 250
Ширина распределения, м	2,51	2,5
Рабочая скорость распределителя, км/ч	15,0	15,0
Коэффициент использования машины по времени (0,7...0,85)	0,7	0,7
Число часов в 1 смене, ч	7	7
Время холостых пробегов, ч	0,5	0,5
Потребное количество техники		
2022 г. (автомобильные дороги)	1,0	1,0
2027–2037 гг. (автомобильные дороги)	1,2	1,2
2022–2037 гг. (придомовые терр. МКД, терр. общ. польз., ПКиО, иные объекты)	0,1	0,1
Площадь обработки, м кв		
	2022	10 963 200
	2027	13 001 520
	2037	790 665
Коэффициент цикла	14	14
Коэффициент, учитывающий перекрытие проходов машины	1,2	1,2
Число рабочих дней (смен) за сезон, сут.	300	300

Таблица П.7.8 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Раменское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ РАМЕНСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	1 534 254					20 605 036
дворовые территории	1 395 580	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,17	18 742 644
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,17	1 862 392
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	1 534 254					86 056 326
дворовые территории	1 395 580	79	Через 2 часа во время снегопада	79	0,71	78 278 102
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	79	Через 2 часа во время снегопада	79	0,71	7 778 225
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	1 534 254					1 841 105
дворовые территории	1 395 580	4	2 раза в сутки во время гололеда	8	0,15	1 674 696
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	4	2 раза в сутки во время гололеда	8	0,15	166 409
Очистка территорий от наледи и льда:	1 534 254					13 746 919
дворовые территории	1 395 580	4	1 раз в 2 суток по время гололеда	2	4,48	12 504 400
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	4	1 раз в 2 суток по время гололеда	2	4,48	1 242 519
Подметание территории в дни без снегопада	1 534 254					11 046 631
дворовые территории	1 395 580	72	1 раз в сутки в дни без снегопада	72	0,1	10 048 179
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	72	1 раз в сутки в дни без снегопада	72	0,1	998 453
Очистка урн от мусора	1 526	151	1 раз в сутки	151	2,34	539 197
Промывка урн	1 526	5	1 раз в месяц	5	2,83	21 593
ВСЕГО минут работы за зимний период:						133 856 807
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						3 027
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	1 534 254					32 833 043
дворовые территории	1 395 580	214	1 раз в сутки	214	0,1	29 865 419
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	138 674	214	1 раз в сутки	214	0,1	2 967 624
Очистка урн от мусора	1 526	214	1 раз в сутки	107	2,34	382 080
Промывка урн	1 526	7	2 раза в месяц	14	2,83	60 460
ВСЕГО минут работы за летний период:						33 275 583
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						531



Таблица П.7.9 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Быково)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ БЫКОВО						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	206 655					2 285 606
дворовые территории	149 397	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	1 652 332
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	633 274
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	206 655					9 958 713
дворовые территории	149 397	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	7 199 446
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 759 267
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	206 655					107 461
дворовые территории	149 397	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	77 686
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	29 774
Очистка территорий от наледи и льда:	206 655					1 171 046
дворовые территории	149 397	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	846 584
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	324 463
Подметание территории в дни без снегопада	206 655					396 778
дворовые территории	149 397	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	286 842
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	109 936
Очистка урн от мусора	242	151	1 раз в сутки	151	2,34	85 508
Промывка урн	242	5	1 раз в месяц	5	2,83	3 424
ВСЕГО минут работы за зимний период:						14 008 537
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						317
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	206 655					1 768 968
дворовые территории	149 397	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 278 839
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	57 258	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	490 129
Очистка урн от мусора	242	214	1 раз в сутки	107	2,34	60 592
Промывка урн	242	7	2 раза в месяц	14	2,83	9 588
ВСЕГО минут работы за летний период:						1 839 148
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						29



Таблица П.7.10 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Ильинский)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ Ильинский						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	138 849					1 535 674
дворовые территории	103 928	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	1 149 446
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	386 228
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	138 849					6 691 153
дворовые территории	103 928	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	5 008 300
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 682 853
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	138 849					72 202
дворовые территории	103 928	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	54 043
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	18 159
Очистка территорий от наледи и льда:	138 849					786 813
дворовые территории	103 928	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	588 926
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	197 887
Подметание территории в дни без снегопада	138 849					266 591
дворовые территории	103 928	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	199 542
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	67 049
Очистка урн от мусора	155	151	1 раз в сутки	151	2,34	54 768
Промывка урн	155	5	1 раз в месяц	5	2,83	2 193
ВСЕГО минут работы за зимний период:						9 409 394
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						213
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	138 849					1 188 551
дворовые территории	103 928	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	889 625
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	34 921	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	298 925
Очистка урн от мусора	155	214	1 раз в сутки	107	2,34	38 809
Промывка урн	155	7	2 раза в месяц	14	2,83	6 141
ВСЕГО минут работы за летний период:						1 233 501
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						20



Таблица П.7.11 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Кратово)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ Кратово						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	102 822					1 137 208
дворовые территории	49 004	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	541 981
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	595 227
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	102 822					4 954 978
дворовые территории	49 004	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 361 488
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 593 489
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	102 822					53 467
дворовые территории	49 004	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	25 482
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	27 985
Очистка территорий от наледи и льда:	102 822					582 656
дворовые территории	49 004	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	277 688
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	304 969
Подметание территории в дни без снегопада	102 822					197 418
дворовые территории	49 004	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	94 087
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	103 331
Очистка урн от мусора	26	151	1 раз в сутки	151	2,34	9 187
Промывка урн	26	5	1 раз в месяц	5	2,83	368
ВСЕГО минут работы за зимний период:						6 935 282
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						157
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	102 822					880 154
дворовые территории	49 004	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	419 472
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	53 818	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	460 682
Очистка урн от мусора	26	214	1 раз в сутки	107	2,34	6 510
Промывка урн	26	7	2 раза в месяц	14	2,83	1 030
ВСЕГО минут работы за летний период:						887 694
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						14



Таблица П.7.12 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Родники)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ Родники						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	150 322					1 662 557
дворовые территории	77 011	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	851 741
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	810 816
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	150 322					7 243 998
дворовые территории	77 011	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	3 711 156
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	3 532 843
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	150 322					78 167
дворовые территории	77 011	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	40 046
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	38 122
Очистка территорий от наледи и льда:	150 322					851 822
дворовые территории	77 011	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	436 395
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	415 427
Подметание территории в дни без снегопада	150 322					288 617
дворовые территории	77 011	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	147 861
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	140 757
Очистка урн от мусора	84	151	1 раз в сутки	151	2,34	29 681
Промывка урн	84	5	1 раз в месяц	5	2,83	1 189
ВСЕГО минут работы за зимний период:						10 156 032
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						230
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	150 322					1 286 753
дворовые территории	77 011	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	659 213
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	73 311	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	627 540
Очистка урн от мусора	84	214	1 раз в сутки	107	2,34	21 032
Промывка урн	84	7	2 раза в месяц	14	2,83	3 328
ВСЕГО минут работы за летний период:						1 311 113
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						21



Таблица П.7.13 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Удельная)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ УДЕЛЬНАЯ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	284 600					3 147 680
дворовые территории	229 847	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	2 542 111
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	605 568
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	284 600					13 714 890
дворовые территории	229 847	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	11 076 343
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 638 547
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	284 600					147 992
дворовые территории	229 847	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	119 521
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	28 472
Очистка территорий от наледи и льда:	284 600					1 612 735
дворовые территории	229 847	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	1 302 468
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	310 267
Подметание территории в дни без снегопада	284 600					546 433
дворовые территории	229 847	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	441 307
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	105 126
Очистка урн от мусора	93	151	1 раз в сутки	151	2,34	32 861
Промывка урн	93	5	1 раз в месяц	5	2,83	1 316
ВСЕГО минут работы за зимний период:						19 203 906
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						434
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	284 600					2 436 179
дворовые территории	229 847	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 967 493
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	54 753	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	468 686
Очистка урн от мусора	93	214	1 раз в сутки	107	2,34	23 285
Промывка урн	93	7	2 раза в месяц	14	2,83	3 685
ВСЕГО минут работы за летний период:						2 463 149
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						39



Таблица П.7.14 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Верейское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ВЕРЕЙСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежеснегоступавшего снега толщиной слоя до 2 см:	11 388					125 952
дворовые территории	9 206	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	101 819
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	24 133
Сдвигание свежеснегоступавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	11 388					548 793
дворовые территории	9 206	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	443 642
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	105 151
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	11 388					5 922
дворовые территории	9 206	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	4 787
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	1 135
Очистка территорий от наледи и льда:	11 388					64 533
дворовые территории	9 206	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	52 168
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	12 365
Подметание территории в дни без снегопада	11 388					21 865
дворовые территории	9 206	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	17 676
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	4 189
Очистка урн от мусора	37	151	1 раз в сутки	151	2,34	13 074
Промывка урн	37	5	1 раз в месяц	5	2,83	524
ВСЕГО минут работы за зимний период:						780 662
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						18
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	11 388					97 482
дворовые территории	9 206	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	78 804
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	2 182	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	18 678
Очистка урн от мусора	37	214	1 раз в сутки	107	2,34	9 264
Промывка урн	37	7	2 раза в месяц	14	2,83	1 466
ВСЕГО минут работы за летний период:						108 212
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						2



Таблица П.7.15 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Вялковское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ВЯЛКОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	39 510					436 978
дворовые территории	37 328	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	412 845
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	24 133
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	39 510					1 903 974
дворовые территории	37 328	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 798 823
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	105 151
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	39 510					20 545
дворовые территории	37 328	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	19 410
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	1 135
Очистка территорий от наледи и льда:	39 510					223 888
дворовые территории	37 328	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	211 524
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	12 365
Подметание территории в дни без снегопада	39 510					75 859
дворовые территории	37 328	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	71 669
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	4 189
Очистка урн от мусора	29	151	1 раз в сутки	151	2,34	10 247
Промывка урн	29	5	1 раз в месяц	5	2,83	410
ВСЕГО минут работы за зимний период:						2 671 901
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						60
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	39 510					338 203
дворовые территории	37 328	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	319 525
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	2 182	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	18 678
Очистка урн от мусора	29	214	1 раз в сутки	107	2,34	7 261
Промывка урн	29	7	2 раза в месяц	14	2,83	1 149
ВСЕГО минут работы за летний период:						346 613
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						6



Таблица П.7.16 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Гжельское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.б)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ГЖЕЛЬСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежеснегоступавшего снега толщиной слоя до 2 см:	221 364					2 448 286
дворовые территории	36 912	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	408 247
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	2 040 039
Сдвигание свежеснегоступавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	221 364					10 667 532
дворовые территории	36 912	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 778 790
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	8 888 742
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	221 364					115 109
дворовые территории	36 912	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	19 194
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	95 915
Очистка территорий от наледи и льда:	221 364					1 254 396
дворовые территории	36 912	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	209 168
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	1 045 228
Подметание территории в дни без снегопада	221 364					425 019
дворовые территории	36 912	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	70 871
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	354 148
Очистка урн от мусора	158	151	1 раз в сутки	151	2,34	55 828
Промывка урн	158	5	1 раз в месяц	5	2,83	2 236
ВСЕГО минут работы за зимний период:						14 968 406
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						339
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	221 364					1 894 876
дворовые территории	36 912	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	315 967
территории общего пользования, ПКИО, иные объекты благоустройства	184 452	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 578 909
Очистка урн от мусора	158	214	1 раз в сутки	107	2,34	39 560
Промывка урн	158	7	2 раза в месяц	14	2,83	6 260
ВСЕГО минут работы за летний период:						1 940 696
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						31



Таблица П.7.17 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Кузнецовское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ КУЗНЕЦОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	228 977					2 532 484
дворовые территории	105 138	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	1 162 826
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	1 369 658
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	228 977					11 034 393
дворовые территории	105 138	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	5 066 598
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	5 967 795
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	228 977					119 068
дворовые территории	105 138	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	54 672
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	64 396
Очистка территорий от наледи и льда:	228 977					1 297 535
дворовые территории	105 138	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	595 782
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	701 754
Подметание территории в дни без снегопада	228 977					439 636
дворовые территории	105 138	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	201 865
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	237 771
Очистка урн от мусора	300	151	1 раз в сутки	151	2,34	106 002
Промывка урн	300	5	1 раз в месяц	5	2,83	4 245
ВСЕГО минут работы за зимний период:						15 533 363
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						351
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	228 977					1 960 042
дворовые территории	105 138	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	899 981
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	123 839	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 060 061
Очистка урн от мусора	300	214	1 раз в сутки	107	2,34	75 114
Промывка урн	300	7	2 раза в месяц	14	2,83	11 886
ВСЕГО минут работы за летний период:						2 047 042
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						33



Таблица П.7.18 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Новохаритоновское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.б)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ НОВОХАРИТОНОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	307 122					3 396 766
дворовые территории	114 439	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	1 265 692
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	2 131 073
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	307 122					14 800 193
дворовые территории	114 439	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	5 514 802
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	9 285 391
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	307 122					159 703
дворовые территории	114 439	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	59 508
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	100 195
Очистка территорий от наледи и льда:	307 122					1 740 356
дворовые территории	114 439	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	648 486
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	1 091 870
Подметание территории в дни без снегопада	307 122					589 674
дворовые территории	114 439	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	219 722
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	369 951
Очистка урн от мусора	207	151	1 раз в сутки	151	2,34	73 141
Промывка урн	207	5	1 раз в месяц	5	2,83	2 929
ВСЕГО минут работы за зимний период:						20 762 762
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						470
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	307 122					2 628 961
дворовые территории	114 439	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	979 596
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	192 683	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 649 366
Очистка урн от мусора	207	214	1 раз в сутки	107	2,34	51 829
Промывка урн	207	7	2 раза в месяц	14	2,83	8 201
ВСЕГО минут работы за летний период:						2 688 991
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						43



Таблица П.7.19 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Островецкое)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ОСТРОВЕЦКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	71 985					796 156
дворовые территории	56 949	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	629 851
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	166 305
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	71 985					3 468 965
дворовые территории	56 949	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 744 352
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	724 613
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	71 985					37 432
дворовые территории	56 949	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	29 613
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	7 819
Очистка территорий от наледи и льда:	71 985					407 916
дворовые территории	56 949	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	322 709
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	85 207
Подметание территории в дни без снегопада	71 985					138 212
дворовые территории	56 949	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	109 341
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	28 870
Очистка урн от мусора	199	151	1 раз в сутки	151	2,34	70 315
Промывка урн	199	5	1 раз в месяц	5	2,83	2 816
ВСЕГО минут работы за зимний период:						4 921 811
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						111
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	71 985					616 193
дворовые территории	56 949	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	487 480
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	15 037	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	128 713
Очистка урн от мусора	199	214	1 раз в сутки	107	2,34	49 826
Промывка урн	199	7	2 раза в месяц	14	2,83	7 884
ВСЕГО минут работы за летний период:						673 903
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						11



Таблица П.7.20 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Рыболовское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ РЫБОЛОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	19 035					210 522
дворовые территории	15 521	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	171 657
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	38 865
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	19 035					917 273
дворовые территории	15 521	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	747 933
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	169 340
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	19 035					9 898
дворовые территории	15 521	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	8 071
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	1 827
Очистка территорий от наледи и льда:	19 035					107 862
дворовые территории	15 521	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	87 950
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	19 913
Подметание территории в дни без снегопада	19 035					36 546
дворовые территории	15 521	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	29 799
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	6 747
Очистка урн от мусора	151	151	1 раз в сутки	151	2,34	53 354
Промывка урн	151	5	1 раз в месяц	5	2,83	2 137
ВСЕГО минут работы за зимний период:						1 337 591
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						30
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	19 035					162 935
дворовые территории	15 521	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	132 855
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	3 514	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	30 080
Очистка урн от мусора	151	214	1 раз в сутки	107	2,34	37 807
Промывка урн	151	7	2 раза в месяц	14	2,83	5 983
ВСЕГО минут работы за летний период:						206 725
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						3



Таблица П.7.21 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Сафоновское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ САФОНОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	84 829					938 205
дворовые территории	75 456	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	834 540
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	103 665
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	84 829					4 087 894
дворовые территории	75 456	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	3 636 209
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	451 685
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	84 829					44 111
дворовые территории	75 456	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	39 237
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	4 874
Очистка территорий от наледи и льда:	84 829					480 696
дворовые территории	75 456	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	427 582
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	53 114
Подметание территории в дни без снегопада	84 829					162 871
дворовые территории	75 456	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	144 875
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	17 996
Очистка урн от мусора	47	151	1 раз в сутки	151	2,34	16 607
Промывка урн	47	5	1 раз в месяц	5	2,83	665
ВСЕГО минут работы за зимний период:						5 731 048
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						130
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	84 829					726 133
дворовые территории	75 456	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	645 901
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	9 373	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	80 233
Очистка урн от мусора	47	214	1 раз в сутки	107	2,34	11 768
Промывка урн	47	7	2 раза в месяц	14	2,83	1 862
ВСЕГО минут работы за летний период:						739 763
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						12



Таблица П.7.22 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Софьинское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ СОФЬИНСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	105 233					1 163 880
дворовые территории	44 624	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	493 537
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	670 343
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	105 233					5 071 192
дворовые территории	44 624	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 150 410
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	2 920 781
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	105 233					54 721
дворовые территории	44 624	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	23 204
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	31 517
Очистка территорий от наледи и льда:	105 233					596 322
дворовые территории	44 624	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	252 867
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	343 455
Подметание территории в дни без снегопада	105 233					202 048
дворовые территории	44 624	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	85 677
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	116 371
Очистка урн от мусора	384	151	1 раз в сутки	151	2,34	135 683
Промывка урн	384	5	1 раз в месяц	5	2,83	5 434
ВСЕГО минут работы за зимний период:						7 229 279
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						164
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	105 233					900 797
дворовые территории	44 624	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	381 978
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	60 610	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	518 819
Очистка урн от мусора	384	214	1 раз в сутки	107	2,34	96 146
Промывка урн	384	7	2 раза в месяц	14	2,83	15 214
ВСЕГО минут работы за летний период:						1 012 157
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						16



Таблица П.7.23 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Ульяновское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.б)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ УЛЬЯНИНСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	88 577					979 661
дворовые территории	21 513	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	237 931
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	741 730
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	88 577					4 268 522
дворовые территории	21 513	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 036 698
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	3 231 824
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	88 577					46 060
дворовые территории	21 513	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	11 187
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	34 873
Очистка территорий от наледи и льда:	88 577					501 936
дворовые территории	21 513	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	121 905
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	380 030
Подметание территории в дни без снегопада	88 577					170 068
дворовые территории	21 513	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	41 304
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	128 763
Очистка урн от мусора	127	151	1 раз в сутки	151	2,34	44 874
Промывка урн	127	5	1 раз в месяц	5	2,83	1 797
ВСЕГО минут работы за зимний период:						6 012 917
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						136
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	88 577					758 218
дворовые территории	21 513	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	184 149
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	67 064	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	574 070
Очистка урн от мусора	127	214	1 раз в сутки	107	2,34	31 798
Промывка урн	127	7	2 раза в месяц	14	2,83	5 032
ВСЕГО минут работы за летний период:						795 048
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						13



Таблица П.7.24 – Расчет потребного количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Чулковское)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.6)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ЧУЛКОВСКОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	56 644					626 484
дворовые территории	31 741	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	351 057
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	275 427
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	56 644					2 729 679
дворовые территории	31 741	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 529 604
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	1 200 076
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	56 644					29 455
дворовые территории	31 741	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	16 505
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	12 950
Очистка территорий от наледи и льда:	56 644					320 983
дворовые территории	31 741	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	179 866
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	141 117
Подметание территории в дни без снегопада	56 644					108 757
дворовые территории	31 741	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	60 943
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	47 814
Очистка урн от мусора	290	151	1 раз в сутки	151	2,34	102 469
Промывка урн	290	5	1 раз в месяц	5	2,83	4 104
ВСЕГО минут работы за зимний период:						3 921 930
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						89
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	56 644					484 873
дворовые территории	31 741	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	271 704
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	24 903	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	213 170
Очистка урн от мусора	290	214	1 раз в сутки	107	2,34	72 610
Промывка урн	290	7	2 раза в месяц	14	2,83	11 490
ВСЕГО минут работы за летний период:						568 973
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						9



Таблица П.7.25 – Расчет необходимого количества рабочих для обеспечения ручной уборки (ТУ Юго-Западное)

Перечень работ	Исходные данные				Норма времени обслуживания на единицу измерения, мин	Затраты времени на весь объем работ, мин (гр.2х гр.5х гр.б)
	Объем выполняемых работ, м кв.	Макс. количество дней данной работы в году, дней	Периодичность выполнения работ	Макс. повторяемость работ в течение года, ед.		
ТУ ЮГО-ЗАПАДНОЕ						
Зимние уборочные работы (с 1 ноября по 31 марта)						
Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя до 2 см:	437 609					4 839 951
дворовые территории	237 533	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	2 627 113
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	79	1 раз в сутки в дни снегопада	79	0,14	2 212 838
Сдвигание свежевыпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см:	437 609					21 088 358
дворовые территории	237 533	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	11 446 706
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	79	Через 3 часа во время снегопада	79	0,61	9 641 653
Посыпка территории песком или смесью песка с хлоридами:	437 609					227 556
дворовые территории	237 533	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	123 517
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	4	1 раз в сутки во время гололеда	4	0,13	104 039
Очистка территорий от наледи и льда:	437 609					2 479 782
дворовые территории	237 533	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	1 346 019
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	4	1 раз в 3 суток по время гололеда	1	4,25	1 133 763
Подметание территории в дни без снегопада	437 609					840 209
дворовые территории	237 533	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	456 063
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	72	1 раз в 3 суток в дни без снегопада	24	0,08	384 146
Очистка урн от мусора	282	151	1 раз в сутки	151	2,34	99 642
Промывка урн	282	5	1 раз в месяц	5	2,83	3 990
ВСЕГО минут работы за зимний период:						29 579 489
Фонд рабочего времени в году за зимний период, час						825
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в зимний период						669
Летние уборочные работы (с 1 апреля по 31 октября)						
Подметание территорий с усовершенствованными покрытиями	437 609					3 745 930
дворовые территории	237 533	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	2 033 281
территории общего пользования, ПКиО, иные объекты благоустройства	200 076	214	1 раз в 2 суток	107	0,08	1 712 649
Очистка урн от мусора	282	214	1 раз в сутки	107	2,34	70 607
Промывка урн	282	7	2 раза в месяц	14	2,83	11 173
ВСЕГО минут работы за летний период:						3 827 710
Фонд рабочего времени в году за летний период, час						1 170
Коэффициент невыходов						1,12
Количество работников в летний период						61



ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К ТОМУ 2. САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ) МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТЕЙНЕРНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

Расстояние от объектов нормирования	Количество контейнеров на площадке, в т.ч. для КГО	Кратность промывки и дезинфекции контейнеров и контейнерной площадки	Кратность вывоза отходов	Кратность профилактических дератизационных работ	Кратность профилактических дезинсекционных работ (летом)	Навес над мусоросборниками (за исключением бункеров)
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТКО						
20 метров и более	до 5	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 30 дней При температуре +5°C и выше – 1 раз в 10 дней	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 дня При температуре +5°C и выше – ежедневно	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 месяца При температуре +5°C и выше – ежемесячно	2 раза в месяц	–
	5–10	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 30 дней При температуре +5°C и выше – 1 раз в 10 дней	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 дня При температуре +5°C и выше – ежедневно	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 месяца При температуре +5°C и выше – ежемесячно	2 раза в месяц	–
от 15 до 20 метров	до 5	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 20 дней При температуре +5°C и выше – 1 раз в 5 дней	При температуре +4°C и ниже – ежедневно При температуре +5°C и выше – ежедневно	При температуре +4°C и ниже – ежемесячно При температуре +5°C и выше – ежемесячно	еженедельно	обязательно
БУНКЕРЫ ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ОТХОДОВ						
15 метров и более	–	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 30 дней При температуре +5°C и выше – 1 раз в 10 дней	При температуре +4°C и ниже – не реже 1 раза в 10 дней При температуре +5°C и выше – не реже 1 раза в 7 дней	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 месяца При температуре +5°C и выше – ежемесячно	2 раза в месяц	–
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТКО НА ТЕРРИТОРИИ ЗОН РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПЛЯЖЕЙ)						
50 метров и более от уреза воды	до 5	1 раз в 10 дней	ежедневно	При температуре +4°C и ниже – 1 раз в 3 месяца При температуре +5°C и выше – ежемесячно	2 раза в месяц	обязательно

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ
ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛИСТ А



ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ
ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛИСТ Б



**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ
ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛИСТ В**



**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ
ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛИСТ Г**

