



АДМИНИСТРАЦИЯ РАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2026

№ 355

Об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Раменского муниципального округа Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1182/51 «Об утверждении порядка подготовки, согласования, направления проекта правил землепользования и застройки городского округа на утверждение в орган местного самоуправления городского округа Московской области», распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.10.2024 № 29РВ-1074 «О подготовке проекта правил землепользования и застройки территории (части территории) Раменского городского округа Московской области», Законом Московской области от 28.11.2024 № 226/2024-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов, связанных с наделением статусом муниципального округа отдельных муниципальных образований Московской области», на основании Решения Градостроительного совета Московской области от 10.09.2025 № 36, руководствуясь Уставом Раменского муниципального округа Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить внесение изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Раменского муниципального округа Московской области, утвержденные постановлением Администрации Раменского городского округа от 14.07.2021 № 7547 «Об утверждении правил

землепользования и застройки территории (части территории) Раменского городского округа Московской области» (в редакции постановлений Администрации Раменского городского округа от 20.07.2021 № 7885, от 20.09.2021 № 10334, от 22.02.2022 № 2202, от 13.10.2022 № 14384, от 28.12.2022 № 16433, от 29.12.2022 № 16458, от 29.12.2022 № 16459, от 29.12.2022 № 16460, от 29.12.2022 № 16461, от 02.03.2023 № 641, от 24.03.2023 № 890, от 24.05.2023 № 1764, от 07.09.2023 № 3310, от 06.12.2023 № 4548, от 18.12.2023 № 4810, от 20.02.2024 № 587, от 16.04.2024 № 1360, от 18.04.2024 № 1427, от 02.05.2024 № 1568, от 23.05.2024 № 1831, от 03.06.2024 № 1976, от 09.07.2024 № 2518, от 09.07.2024 № 2519, от 09.07.2024 № 2520, от 09.07.2024 № 2521, от 11.11.2024 № 4592, от 11.11.2024 № 4593, от 12.11.2024 № 4650, от 26.11.2024 № 4954, от 16.12.2024 № 5368, от 25.12.2024 № 5617, от 27.12.2024 № 5757, постановлений Администрации Раменского муниципального округа от 19.02.2025 № 732, от 19.02.2025 № 733, от 19.02.2025 № 734, от 19.02.2025 № 735, от 06.05.2025 № 1943, от 10.06.2025 № 2457, от 16.06.2025 № 2535, от 18.06.2025 № 2574, от 23.06.2025 № 2667, от 08.07.2025 № 2937, от 05.08.2025 № 3421, от 11.08.2025 № 3516, от 22.08.2025 № 3723, от 02.09.2025 № 3855, от 12.09.2025 № 4073, от 19.09.2025 № 4178, от 23.10.2025 № 4678, от 07.11.2025 № 4981, от 28.11.2025 № 5352, от 13.01.2026 № 18, от 29.01.2026 № 261), применительно к населенному пункту р.п. Быково согласно Приложению.

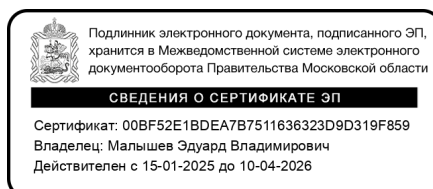
2. По тексту Приложения слова «городской округ» изложить как «муниципальный округ» в соответствующих падежах по тексту.

3. Муниципальному автономному учреждению «Раменский медиацентр» Раменского муниципального округа (Скороспелова М.А.) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «РАММЕДИА» с доменным именем сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://ramnews.ru>.

4. Управлению муниципальных услуг, связи и развития информационно-коммуникационных технологий администрации Раменского муниципального округа (Белкина С.В.) разместить настоящее постановление на официальном информационном портале www.ramenskoye.ru.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Раменского
муниципального округа



Э.В. Малышев

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ
Р.П. БЫКОВО**

Содержание

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	3
ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	77
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	84

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
Статья 1. Общие положения	6
Статья 2. Назначение и содержание Правил	6
Статья 3. Порядок установления территориальных зон	8
Статья 3.1. Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости	9
Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий	10
ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ	21
Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципального образования и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами Московской области	21
Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области	21
Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления муниципального образования	23
Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области	25
Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального округа	26
ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	27
Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте	27
Статья 11. Состав градостроительного регламента	28
Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, несоответствующих градостроительным регламентам	32
Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	32
Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	33
Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	35
Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства	38
Статья 16. Градостроительный план земельного участка	39
Статья 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в	

эксплуатацию	40
ГЛАВА 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	42
Статья 18. Общие положения по документации по планировке территории	42
Статья 19. Цели комплексного развития территории	45
Статья 20. Виды комплексного развития территории	47
Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории	50
Статья 22. Решение о комплексном развитии территории	54
Статья 23. Договор о комплексном развитии территории	56
Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории	60
Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей	62
Статья 25.1. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории оператором комплексного развития территории	64
ГЛАВА 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	66
Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки	66
Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план	67
Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила	68
Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории	69
Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	70
Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	71
ГЛАВА 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА	73
Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила	73
Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила	74

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки Раменского муниципального округа Московской области (далее – Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава Раменского муниципального округа Московской области (далее – муниципальный округ), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального округа, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального округа (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила подготовлены применительно к части территории муниципального округа, за исключением территорий земель лесного фонда (часть территории муниципального округа).

Границы части территории муниципального округа, применительно к которой подготовлены Правила, установлены границами территориальных зон, определенных на карте градостроительного зонирования (часть II Правил).

3. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

4. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещению на официальном сайте муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт муниципального округа).

5. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, градостроительные планы земельных участков, выданные до вступления в силу настоящих Правил разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, являются действительными.

Статья 2. Назначение и содержание Правил

1. Правила разработаны в целях:
 - создания условий для устойчивого развития территории муниципального округа, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
 - создания условий для планировки территории муниципального округа;
 - обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального округа;
 - создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального округа.

2. Правила включают в себя:

2.1. Порядок применения Правил и внесения в них изменений (часть I Правил), содержащий положения:

- о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);
- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- о подготовке документации по планировке территории;
- о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- о внесении изменений в настоящие Правила;
- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

2.2. Карту (карты) градостроительного зонирования (часть II Правил).

- Карту (карты) градостроительного зонирования с установленными территориями, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ИСОГД МО);

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия и границ территорий исторических поселений (по сведениям ЕГРН);

- Карту (карты) градостроительного зонирования с установленными территориями, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением территорий дополнительного согласования (по письму комитета по архитектуре и градостроительству московской области от 23.12.2020 №28исх-53329/20дсп) (по письму Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.07.2024 № 29Исх-10252/08) (карта ограниченного доступа);

- Карту (карты) градостроительного зонирования с отображением границ территорий объектов культурного наследия (карта ограниченного доступа).

2.3. Градостроительные регламенты (часть III Правил).

2.4. Приложение «Сведения о границах территориальных зон», содержащее графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

3. Правилами в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов обеспечена возможность размещения на территориях муниципального округа, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

4. При осуществлении градостроительной деятельности на территории муниципального округа наряду с Правилами применяются технические регламенты (до их вступления в силу в установленном порядке - нормативные технические документы в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), региональные нормативы градостроительного проектирования и местные нормативы градостроительного проектирования муниципального округа (далее - нормативы градостроительного проектирования), а также иные муниципальные правовые акты в

части, не противоречащей настоящим Правилам.

Статья 3. Порядок установления территориальных зон

1. В результате градостроительного зонирования могут определяться жилые, общественно-деловые, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны специального назначения, зоны размещения военных объектов и иные виды территориальных зон.

2. Территориальные зоны, определенные в результате градостроительного зонирования на территории муниципального округа, отображены на карте градостроительного зонирования. Границы территориальных зон (характерные точки), отображенные на карте градостроительного зонирования, установлены с точностью 5 метров (с учетом масштаба карты 1:10000) в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

Для земельных участков в пределах территориальных зон, границы которых установлены с учетом функциональных зон, определенных генеральным планом без учета принципа деления земель по целевому назначению на категории, границы таких территориальных зон и градостроительные регламенты считаются установленными после изменения категории земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в порядке, предусмотренном земельным законодательством.

3. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

3.1. Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом Московской области, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

4. На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа.

5. В состав графической части Правил входит карта (карты) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

6. На карте градостроительного зонирования устанавливаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаются на отдельной карте.

7. Границы территориальных зон установлены с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных

генеральным планом;

- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

8. Границы территориальных зон установлены по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах муниципального округа;
- границам муниципального округа;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

9. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

10. Карта (карты) градостроительного зонирования применяется одновременно с картой (картами) с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия.

11. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

Статья 3.1. Территории пересечения государственного лесного реестра и Единого государственного реестра недвижимости

На карте градостроительного зонирования отображены территории пересечения земель лесного фонда (по сведениям государственного лесного реестра) с границами земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – «территория пересечения»). В отношении земельного участка, полностью или частично расположенного в границах «территории пересечения», применяются градостроительные регламенты соответствующей территориальной зоны в случаях:

- наличия судебного акта, вступившего в законную силу, в отношении земельного участка, подтверждающего законность возникновения прав на такой земельный участок;
- отсутствия в границах земельного участка территорий лесничеств (по данным Единого государственного реестра недвижимости);
- наличия распоряжения Правительства Московской области об утверждении предложений относительно местоположения границ населенного пункта образуемых из лесного поселка;
- наличия Акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра, утвержденного Комитетом лесного хозяйства Московской области, или предоставления Комитетом лесного хозяйства Московской области информации, что земельный участок не пересекает границы государственного лесного фонда.

Статья 4. Зоны с особыми условиями использования территорий

1. На карте с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, входящей в состав графических материалов Правил, в соответствии с законодательством Российской Федерации могут отображаться следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

№ п/п	Вид зоны	Основание
1	зоны охраны объектов культурного наследия	<p>Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации») (далее – ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 13.11.2008 № 558-р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения — усадьбы «Быково» (Воронцовых) XVIII - XIX вв. в селе Быково сельского поселения Верейское Раменского муниципального района Московской области»;</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 13.11.2008 №557-р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - церкви Владимирской Божьей Матери в селе Быково сельского поселения Верейское Раменского муниципального района Московской области»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 08.08.2016 № 46РВ-66 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия -«Ансамбль производственных зданий Раменской мануфактуры «Товарищество П. Малютина сыновья», 2-я четверть XIX в. - 1910-е гг.» и объектов, входящих в его состав, по адресу: Московская область, Раменский муниципальный район, городское поселение Раменское, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5 в качестве объектов культурного наследия регионального значения и утверждении границы и режима</p>

		<p>использования их территории»;</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 17.11.2014 № 970/45 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Святой Троицы, 1847-1852 гг., 1885- 1888 гг.», расположенного в городе Раменское городского поселения Раменское Раменского муниципального района Московской области, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон»;</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 11.02.2010 № 15-р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - церкви Бориса и Глеба, 1730 г. в городе Раменское Московской области»;</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 01.11.2010 № 279-р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - усадьбы «Раменское»: парк, XVIII- XIX, начала XX в.; лесопарк («Зверинец», «Восьмидорожье»), XVIII-XIX, начала XX в. В городе Раменское Московской области»;</p> <p>Распоряжение Министерства культуры Московской области от 16.07.2012 №193-р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - церкви великомученика Георгия Победоносца, начала XX в. в селе Новохаритоново сельского поселения Новохаритоновское Раменского муниципального района Московской области»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 11.05.2017 №45РВ-258 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание института благородных девиц, 1898 г.», расположенного по адресу: Московская область, Раменский муниципальный район, городское поселение Быково, рабочий поселок Быково, улица Школьная, дом 25»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 24.04.2019 №35РВ-92 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Быковская земская лечебница им. С.А. Карзинкиной и Д.Е. Телешова, 1910-1916 гг.: корпус амбулаторный; здание прачечной; корпус инфекционный», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Жуковский, город Жуковский, улица Гагарина, дом 77А»;</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 26.04.2017 N 324/14 "Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения "Церковь великомученика Георгия Победоносца, нач. XX</p>
--	--	---

		<p>в.", расположенного в селе Новохаритоновое сельского поселения Новохаритоновское Раменского муниципального района Московской области, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 21.09.2020 N 35PB-282 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Ансамбль производственных зданий Раменской мануфактуры "Товарищество П. Малютина сыновья", 2-я четверть XIX в. - 1910-е гг.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5";</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 14.05.2021 N 356/14 "Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения "Ансамбль производственных зданий Раменской мануфактуры "Товарищество П. Малютина сыновья", 2-я четверть XIX в. - 1910-е гг.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 13.10.2020 N 35PB-291 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Здание, где на собраниях выступали председатель ВЦИК Калинин Михаил Иванович, нарком просвещения Луначарский Анатолий Васильевич, председатель Центробалта Дыбенко Павел Егорович", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 1";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 16.06.2023 N 35PB-303 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Покровская церковь, 1784 г., XIX в.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Зеленая Слобода";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 19.05.2023 N 35PB-226 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Троицкая церковь, 1699 г.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Заворово";</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 29.04.2010 N 292/17 "Об утверждении зон охраны объекта</p>
--	--	--

		<p>культурного наследия федерального значения - усадьбы "Быково" (Воронцовых) XVIII-XIX вв. в селе Быково сельского поселения Вереysкое Раменского муниципального района Московской области";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 08.02.2024 N 34PB-95 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Усадьба "Никитское", XVIII-XIX вв.: главный дом, конец XVIII - начало XIX в.; служебная постройка, начало XIX в.; Владимирская церковь, 1-я четверть XVIII в., конец XVIII - XIX вв.; парк с прудами, 2-я пол. XVIII в.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Никитское";</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 23.11.2020 N 876/37 "Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения "Усадьба "Раменское": парк, XVIII-XIX, нач. XX вв.; лесопарк ("Зверинец", "Восьмидорожье"), XVIII-XIX, нач. XX вв.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, город Раменское, городской парк, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 17.05.2023 N 35PB-212 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Усадьба Талызиных, XVIII-XIX вв.: главный дом; флигели: восточный и западный; башня; служебные корпуса; парк", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, поселок Денежниково";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 17.11.2021 N 34PB-304 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Церковь Животворящего Креста, 1737 г.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Татаринцево";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 12.04.2022 N 34PB-141 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Николая Чудотворца, кон. XIX в.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Малышево";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 26.04.2021 N 34PB-89 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Покрова Пресвятой Богородицы, 1900-1902 гг.", расположенного по адресу: Московская область,</p>
--	--	---

		<p>Раменский городской округ, село Игумново, улица Центральная, дом 124В";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 14.02.2024 N 34РВ-141 "Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Святой Троицы, 1860 г.", расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Бисерово";</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 22.03.2023 № 35РВ-127 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Рождества Христова, 1775 г., конец XVIII в.», расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Вишняково»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 17.01.2025 г. N 06РВ-32 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь архангела Михаила, 1804 - 1805 гг.», расположенного по адресу: Московская область, Раменский муниципальный округ, село Загорново, улица Школьная, строение 1»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 29.01.2025 г. N 06РВ-61 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь великомученика Димитрия Солунского, 1829 г., 1888 г.», расположенного по адресу: Московская область, Раменский муниципальный округ, село Малахово, дом 55»;</p> <p>Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области от 26.12.2024 г. N 34РВ-833 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Никитская церковь, 1770 г.», расположенного по адресу: Московская область, Раменский городской округ, село Софьино, строение 390».</p>
2	защитная зона объекта культурного наследия	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 34.1.
3	охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»); Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке

		установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).
4	охранная зона железных дорог	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Приказ Минтранса России от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».</p>
5	придорожные полосы автомобильных дорог	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 26.
6	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	<p>Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статья 28;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».</p>
7	охранная зона линий и сооружений связи	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
8	приаэродромная территория	<p>Воздушный кодекс Российской Федерации, статья 47;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положения о</p>

		<p>приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов российской федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории»;</p> <p>Приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 8.11.2023 г. N 999-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Черное»;</p> <p>Решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области от 03.03.2025 № 3/ПАТ «Об установлении седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Черное)»;</p> <p>Приказ Федерального агентства воздушного транспорта от 13.10.2023 г. N 892-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Москва (Домодедово)»;</p> <p>Решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области от 27.12.2024 № 1/ПАТ «Об установлении седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Домодедово)».</p>
9	зона охраняемого объекта	<p>Федеральный закон от 27.05.1996 № 57-ФЗ «О государственной охране», статья 15;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.08.2019 N 1132 "Об утверждении Положения о зоне охраняемого объекта".</p>
10	зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» (вместе с «Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны») применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.</p>
11	охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного	<p>Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», часть 10 статьи 2;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ,</p>

	заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)	определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ); Постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области».
12	охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением	Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», часть 3 статьи 13; Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 N 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. N 19».
13	водоохранная (рыбоохранная) зона	Водный кодекс Российской Федерации, ч. 1 статья 65; Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 56; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 1459 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
14	прибрежная защитная полоса; береговая полоса	Водный кодекс Российской Федерации, часть 6 статьи 6 и часть 2 статьи 65; Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 1459 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
15	округ санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Постановление Правительства РФ от 30.08.2024 N 1186 «Об утверждении Положения об округах санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов».
16	зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового	Водный кодекс Российской Федерации, статья 34; Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 18. До утверждения Правительством РФ Положения о зонах санитарной охраны такие зоны устанавливаются в

	водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	<p>соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002);</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2010 № 45);</p> <p>Решение Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17.04.1980 № 500-1143 «Об утверждении проекта установления красных линий границ зон санитарной охраны источников водоснабжения г. Москвы в границах ЛПЗП» (относятся к информации ограниченного доступа в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»);</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2006 № 703 «Об утверждении Правил резервирования источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения».</p>
17	зоны затопления и подтопления	<p>Водный кодекс Российской Федерации, статья 67.1;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 "О зонах затопления, подтопления" (вместе с "Положением о зонах затопления, подтопления").</p>
18	санитарно-защитная зона	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», статья 12;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ);</p> <p>Распоряжение Минсельхозпрода Московской области от 27.12.2019 № 20РВ-437 (ред. от 09.10.2024) "Об утверждении Порядка по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них на территории Московской области".</p>
19	зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 № 135 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов - СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03» (вместе с «СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды.</p>

	капитального строительства	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы)).
20	охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», часть 14 статьи 8; Постановление Правительства РФ от 21.08.2019 N 1080 "Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети" (вместе с "Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети").
21	зона наблюдения	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; До утверждения Правительством Российской Федерации Положения о зоне наблюдения такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).
22	зона безопасности с особым правовым режимом	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 31; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.05.2017 № 862-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в целях повышения уровня антитеррористической защищенности которых устанавливается зона безопасности с особым правовым режимом».
23	рыбохозяйственная заповедная зона	Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 49; Постановление Правительства РФ от 16.11.2023 № 1928 «Об утверждении Правил установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон» применяется с учетом требований статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ.
24	зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами

		<p>исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;</p> <p>Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются»).</p>
25	охранная зона гидроэнергетического объекта	<p>Водный кодекс Российской Федерации, часть 3 статьи 62;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (вместе с «Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов») (применяется с учетом требований статьи 106 Земельного Кодекса РФ в соответствии с частью 16 статьи 26 ФЗ от 03.08.2018 № 342-ФЗ).</p>
26	охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена	<p>СП 120.13330.2022 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2022 № 1131/пр).</p>
27	охранная зона тепловых сетей	<p>Приказ Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;</p> <p>Приказ Минстроя РФ от 06.08.2020 N 428/пр «О признании не подлежащим применению приказа Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. N 197».</p>

ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ

Статья 5. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципального образования и уполномоченными Правительством Московской области центральными исполнительными органами Московской области

1. Полномочия органов местного самоуправления муниципального образования и центральных исполнительных органов Московской области в области градостроительной деятельности и земельных отношений перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Закона Московской области от 24.07.2014 № 107/2014-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области», Закона Московской области от 27.12.2017 № 250/2017-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 26.01.2021 N 2/2021-ОЗ «О некоторых вопросах комплексного развития территорий муниципальных образований Московской области и о внесении изменений в некоторые законы Московской области по вопросам перераспределения полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области и наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по комплексному развитию территории», Закона Московской области от 10.12.2020 N 270/2020-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений» и постановления Правительства Московской области от 31.07.2023 № 565-ПП «Об образовании комиссий по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования городского округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области».

2. Срок наделения органов местного самоуправления муниципального образования государственными полномочиями в области градостроительной деятельности определяется Законами Московской области.

Статья 6. Полномочия уполномоченных Правительством Московской области центральных исполнительных органов Московской области

1. Уполномоченные Правительством Московской области центральные исполнительные органы Московской области (далее – уполномоченный орган) осуществляют полномочия по:

1) подготовке генерального плана, а также по внесению в него изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 3 и 3.1 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовке Правил, а также по внесению в них изменений, за исключением полномочий, предусмотренных статьей 5.1, частями 11-14 статьи 31 и частями 1-3 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) принятию решения о подготовке документации по планировке территории муниципального образования, обеспечению подготовки документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и утверждению документации по планировке территории в границах муниципального образования с учетом особенностей, указанных в части 5.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением полномочий по организации и проведению публичных слушаний, общественных обсуждений;

3.1) подготовке, регистрации и выдаче градостроительных планов земельных участков в муниципальном образовании;

3.2) принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению подготовки документации по планировке территории (внесению изменений) и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта местного значения муниципального образования, финансирование строительства, реконструкции которого осуществляется полностью за счет средств местного бюджета муниципального образования и размещение которого планируется на территории двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу, в границах Московской области, по согласованию с иными муниципальными образованиями, муниципальными образованиями, на территориях которых планируется строительство, реконструкция такого объекта;

4) выдаче разрешения на строительство (внесению изменений, в том числе в связи с необходимостью продления срока действия), прекращению действия разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования;

5) принятию решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;

6) принятию решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений;

7) ведению государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных образований, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

8) переводу земель, находящихся в частной собственности, из одной категории в другую в отношении земель сельскохозяйственного назначения и случаев перевода земель населенных пунктов в земли иных категорий и земель иных категорий в земли населенных пунктов;

9) согласованию документации по планировке территории, подготовленной на основании решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, до ее утверждения;

10) согласованию архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства;

11) подготовке единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования, по подготовке в него изменений, за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

2. Правительство Московской области или уполномоченные им центральные

исполнительные органы Московской области осуществляют иные полномочия в сфере регулирования вопросов землепользования и застройки, предусмотренные Законами Московской области, иными нормативными правовыми актами Московской области.

Статья 7. Полномочия органов местного самоуправления муниципального образования

1. Органы местного самоуправления муниципального образования наделяются государственными полномочиями по:

1) распоряжению земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на территории муниципального образования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности;

2) предоставлению земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования, за исключением случаев предоставления земельных участков для размещения автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;

3) переводу земель, находящихся в частной собственности, из одной категории в другую, за исключением земель сельскохозяйственного назначения и случаев перевода земель населенных пунктов в земли иных категорий и земель иных категорий в земли населенных пунктов;

4) подготовке проекта решения о:

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома, указанные в части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - комплексное развитие территории нежилкой застройки);

4.1) опубликованию проектов решений, указанных в пункте 4 настоящей части, в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

4.2) направлению предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки всем правообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории;

4.3) инициированию проведения общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки;

4.4) принятию решения о:

- комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

- комплексном развитии территории нежилкой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

- комплексном развитии территории, осуществляемом в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной

собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц (далее - комплексное развитие незастроенной территории) и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

4.5) заключению договора о:

- комплексном развитии территории жилой застройки за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- комплексном развитии территории нежилкой застройки, в том числе с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- комплексном развитии незастроенной территории за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- комплексном развитии территории по инициативе правообладателей с такими правообладателями;

5) направлению уведомлений о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории муниципального образования;

6) направлению уведомлений о несоответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории муниципального образования;

7) направлению уведомлений о соответствии, построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории муниципального образования;

8) направлению уведомлений о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности с указанием всех оснований при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории муниципального образования;

9) принятию решения об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов разрешенного использования земельных участков;

10) принятию решения о выборе основного и вспомогательного вида разрешенного использования земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, из предусмотренных документами градостроительного зонирования;

11) установлению сервитута, публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2. Органы местного самоуправления муниципального образования осуществляют полномочия по:

- 1) организации и проведению публичных слушаний, общественных обсуждений по вопросам землепользования и застройки;
- 2) утверждению генерального плана, утверждению изменений в генеральный план;
- 3) утверждению Правил, внесению изменений в Правила;
- 4) утверждению местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования (изменений в них);
- 5) принятию решения об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;
- 6) принятию решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации;
- 7) осуществлению муниципального земельного контроля.

3. Органы местного самоуправления муниципального образования осуществляют в установленном указанными органами порядке информирование граждан о порядке строительства объектов капитального строительства на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства.

4. Органы местного самоуправления муниципального образования осуществляют иные полномочия, отнесенные в соответствии с законодательством Российской Федерации и Законами Московской области к полномочиям органов местного самоуправления муниципального образования.

Статья 8. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области

1. Комиссия по подготовке проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа и по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Московской области (далее – Комиссия) – постоянно действующий межведомственный орган Московской области, который создан для обеспечения выполнения задач градостроительного зонирования и обеспечения устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования.

2. Состав Комиссии утверждается постановлением Правительства Московской области.

3. К основным функциям Комиссии относятся:

- 1) обеспечение подготовки проекта Правил;
- 2) обеспечение подготовки проекта единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа;
- 3) обеспечение подготовки внесения изменений в Правила;
- 4) обеспечение подготовки внесения изменений в единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального округа;
- 5) обеспечение предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 6) обеспечение предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В целях реализации полномочий Комиссия имеет право запрашивать и получать необходимые для работы материалы и сведения по рассматриваемому вопросу.

5. Заседания Комиссии ведет председатель Комиссии, а в случае его отсутствия – заместитель председателя Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины от установленного числа членов Комиссии.

6. Решения Комиссии принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии (при равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим) и оформляются протоколом, который подписывается ответственным секретарем Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

7. Решения Комиссии вступают в силу с даты подписания протокола заседания Комиссии.

8. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. В заседаниях Комиссии могут принимать участие эксперты, специалисты, представители органов местного самоуправления и представители иных заинтересованных сторон. Решение о необходимости участия перечисленных лиц принимается председателем Комиссии.

Статья 9. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального округа

1. В целях организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила, по вопросам предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства создается (создана) Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального округа (далее – Комиссия муниципального округа).

2. В состав Комиссии муниципального округа включаются представители:

- представительных и исполнительно-распорядительных органов местного самоуправления муниципального округа;
- центрального исполнительного органа Московской области, проводящего государственную политику и осуществляющего управление в сфере архитектуры и градостроительной деятельности Московской области (при наличии согласия руководителя уполномоченного органа).

В состав Комиссии муниципального округа могут быть включены иные заинтересованные лица.

3. Персональный состав Комиссии муниципального округа и порядок ее деятельности утверждаются главой муниципального округа в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законами Московской области.

4. Председатель Комиссии муниципального округа назначается главой муниципального округа из числа представителей администрации муниципального округа, входящих в состав Комиссии.

ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Общие положения о градостроительном регламенте

1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства определяется градостроительным регламентом.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом;
- видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории муниципального округа.

4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в части 5 настоящей статьи.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории муниципального округа:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах

особых экономических зон и территорий опережающего развития.

7. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

8. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 11. Состав градостроительного регламента

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;
- 4) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.

Применение вспомогательных видов разрешенного использования допускается при соблюдении следующих условий:

- 1) вспомогательный вид разрешенного использования не может реализовываться без реализации основного вида разрешенного использования и должен осуществляться

только совместно с разрешенными основными и (или) условно разрешенными видами использования земельных участков или объектов капитального строительства;

2) в случае если выбранный вспомогательный вид разрешенного использования предусматривает размещение объектов капитального строительства, то их строительство может опережать во времени реализацию основных, условно разрешенных видов разрешенного использования (но не может быть единственным фактическим использованием земельного участка или объекта капитального строительства);

3) в случае если установленные основные, условно разрешенные виды использования предусматривают размещение объектов капитального строительства, то суммарная доля общей площади всех объектов капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования в пределах земельного участка должна составлять не более 25% от суммарной общей площади всех объектов капитального строительства, включая площадь подземных частей зданий, сооружений, возможных к размещению (сохранению, реконструкции, строительству) в пределах земельного участка, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

5. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее - Классификатор).

Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Виды разрешенного использования объектов капитального строительства содержатся в описании видов разрешенного использования земельных участков указанного классификатора и отдельно не устанавливаются.

6. В таблицах видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства (основных, вспомогательных, условно разрешенных) территориальных зон для сокращения словосочетания «виды разрешенного использования» используется аббревиатура ВРИ.

7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными

стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами, нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены иные требования к предельным параметрам.

В случае если предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в границах земельных участков необходимо осуществлять в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области» (далее - РНГП), местными нормативами градостроительного проектирования, национальными стандартами, сводами правил, а также действующими строительными, экологическими, санитарно-эпидемиологическими, противопожарными и иными правилами и нормативными документами, заданием на проектирование.

9. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) указаны на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей включает все надземные этажи без учета подземных.

В границах населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зонирования, а также в приложении к Правилам «Сведения о границах территориальных зон» (в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса).

Вне границ населенных пунктов предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах соответствующих территориальных зон, допускающих строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, не подлежит установлению, если иное не указано на карте градостроительного зонирования.

Предельное количество этажей объектов капитального строительства в границах территориальных зон, предназначенных для ведения садоводства, составляет 3 этажа, если иное не указано на карте градостроительного зонирования.

Для вида разрешенного использования с кодом 3.5.1 Классификатора, предельное количество этажей составляет 4 этажа, вне зависимости от значения, указанного на карте градостроительного зонирования.

Градостроительные регламенты, в том числе, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Для вида разрешенного использования с кодом 6.8 Классификатора предельная высота сооружений (антенно-мачтовых) не подлежит установлению.

Вид разрешенного использования с кодом 3.10.2 Классификатора применяется с учетом положений распоряжения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области от 27.12.2019 № 20РВ-437.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 26.02.2024 № 158-ПП «Об утверждении Стандарта обеспечения временными местами проживания работников, не имеющих постоянного места жительства на территории Московской области» при размещении на земельных участках с видом разрешенного использования «склад» логистических комплексов, складов площадью 30 тыс. кв. м и более, оптово-распределительных центров площадью 30 тыс. кв. м и более необходимо

предусматривать временные места проживания работников.

10. Максимальный процент застройки земельного участка не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена плоскостными сооружениями, и частями объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

11. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим характеристикам объекта капитального строительства, требования к цветовым решениям объектов капитального строительства, требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства, требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства, требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.

12. Для объектов капитального строительства, предельные параметры которых не соответствуют предельным параметрам, установленным градостроительными регламентами, предельными считаются фактические параметры, подтвержденные градостроительным планом земельного участка, разрешением на строительство, разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, документами государственного кадастрового учета, ситуационными планами, содержащимися в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, выданными до вступления в силу настоящих Правил.

При формировании земельных участков под существующими объектами капитального строительства, размер земельного участка может не соответствовать минимальным размерам земельного участка, установленным в Правилах в составе градостроительного регламента.

13. Минимальные отступы от границ земельного участка для блокированной жилой застройки устанавливаются от границ земельного участка до стены объекта (блока), не являющейся общей стеной с объектом (блоком), расположенном на соседнем земельном участке.

14. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

16. Для всех территориальных зон, если не указано иное, вид разрешенного использования 7.2 Автомобильный транспорт является основным с параметрами предельной этажности 0 и остальными параметрами, не подлежащими установлению.

17. При выделе участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, под объектами капитального строительства, зарегистрированными до утверждения настоящих Правил в установленном законом порядке, предельные размеры земельных участков не применяются, если их соблюдение невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности).

18. В случае образования земельных участков путем перераспределения земельных участков, принадлежащих физическим или юридическим лицам, из земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, предельные минимальные размеры земельных

участков, установленные градостроительным регламентом, не распространяются.

19. В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Статья 12. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, несоответствующих градостроительным регламентам

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

2. Реконструкция указанных в части 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

4. В случае, если использование указанных в части 1 настоящей статьи земельных участков или объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов в соответствии с федеральными законами.

Статья 13. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования

земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

Арендаторы земельных участков и объектов капитального строительства вправе изменять вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства с согласия собственника земельного участка и объекта капитального строительства.

3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренный в составе градостроительного регламента, установленного частью III настоящих Правил, осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в порядке, установленном Правительством Московской области и настоящими Правилами.

4. Условия и порядок внесения платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в собственности физического лица или юридического лица, установлены Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области».

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 14. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории муниципального округа, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.

3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

4. Согласно Распоряжению Мособлarquitectуры от 13.12.2022 N 27PB-687 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области" Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставление Государственной услуги в электронной форме посредством «Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – РПГУ), а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление в Комиссию через Комитет по

архитектуре и градостроительству Московской области.

6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение Администрации муниципального округа о необходимости организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования).

7. Порядок организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, определяется Уставом муниципального округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправления муниципального округа, настоящими Правилами.

8. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте муниципального округа.

9. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол публичных слушаний или общественных обсуждений в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

10. Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.

11. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.

12. Результат предоставления Государственной услуги, независимо от принятого решения, направляется Заявителю в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) Министра Правительства Московской области по архитектуре и градостроительству либо иного уполномоченного должностного лица Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области в личный кабинет Заявителя на РПГУ.

13. Дополнительно Заявителю обеспечена возможность получить результат предоставления Государственной услуги в любом МФЦ Московской области в форме экземпляра электронного документа на бумажном носителе заверенного подписью работника и печатью МФЦ.

14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее - ИСОГД).

15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, направляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ.

16. Распоряжение о предоставлении разрешения на УРВИ с приложением документов, представленных Заявителем одновременно с направлением Заявителю в личный кабинет на РПГУ, направляется в Министерство имущественных отношений Московской области и Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области в течение 5 рабочих дней.

17. Министерство имущественных отношений Московской области в случае

принятия Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области решения о предоставлении заявителю разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка уведомляет заявителя о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, рассчитанном в соответствии с порядком, установленным Правительством Московской области.

18. Заявитель обязан внести в полном объеме плату за изменение вида разрешенного использования земельного участка в тридцатидневный срок со дня получения уведомления от Министерства имущественных отношений Московской области о размере платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка.

19. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в случае невнесения заявителем в полном объеме платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка по истечении установленного срока оплаты на основании уведомления Министерства имущественных отношений Московской области о невнесении в полном объеме платы заявителем выносит решение об отмене разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и уведомляет об этом заявителя.

20. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

21. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

22. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 15. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

2. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливается Правительством Московской области или

уполномоченным центральным исполнительным органом Московской области.

3. Центральным исполнительным органом, ответственным за предоставление Государственной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области», является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (далее - Мособлархитектура).

4. Согласно Распоряжению Мособлархитектуры МО от 12.08.2022 N 27РВ-387 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Московской области" Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области организует предоставление Государственной услуги в электронной форме посредством государственной информационной системой РПГУ, а также в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В МФЦ Заявителю обеспечивается бесплатный доступ к РПГУ для предоставления Государственной услуги в электронной форме.

5. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию через Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

6. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

7. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечивает извещение администрации муниципального округа о необходимости организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, указанного в части 6 настоящей статьи.

8. Порядок организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений, определяется Уставом муниципального округа и (или) нормативными правовыми актами представительного органа местного самоуправления муниципального округа, настоящими Правилами.

9. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит официальному опубликованию и размещается на официальном сайте муниципального округа.

10. Заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и протокол публичных слушаний или общественных обсуждений в установленный срок направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

11. Проект рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения в установленном порядке рассматривается на заседании Комиссии.

12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с учетом рассмотрения рекомендаций на заседании Комиссии.

13. Способы получения результата предоставления государственной услуги:

13.1. В форме электронного документа в личный кабинет на РПГУ.

Результат предоставления государственной услуги (независимо от принятого решения) направляется в день его подписания заявителю в личный кабинет на РПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Мособлархитектуры.

Дополнительно заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления государственной услуги в любом МФЦ в пределах территории Московской области в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа. В этом случае работником МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

13.2. В МФЦ в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа.

В любом МФЦ в пределах территории Московской области заявителю обеспечена возможность получения результата предоставления государственной услуги в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Мособлархитектуры. В этом случае работником МФЦ распечатывается из модуля МФЦ ЕИС ОУ на бумажном носителе экземпляр электронного документа, который заверяется подписью уполномоченного работника МФЦ и печатью МФЦ.

13.3. В Мособлархитектуре в виде распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа, по электронной почте либо почтовым отправлением распечатанного на бумажном носителе экземпляра электронного документа в зависимости от способа обращения за предоставлением государственной услуги.

14. Сведения о предоставлении Государственной услуги с приложением электронного образа результата предоставления Государственной услуги в течение 3 рабочих дней подлежат обязательному размещению в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее - ИСОГД).

15. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления Государственной услуги, направляется в Личный кабинет Заявителя на РПГУ.

16. Срок предоставления государственной услуги составляет не более 30 (тридцать) рабочих дней со дня регистрации заявления о предоставлении государственной услуги.

17. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в

отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления уполномоченными органами, от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

18. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 15.1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства

1. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства (далее - АГО) подлежит согласованию с Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства в границах территорий, предусмотренных частью 6 статьи 3 настоящих Правил, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи.

2. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства требуется в отношении:

- создаваемых объектов (новое строительство);
- реконструируемых объектов.

3. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

- 1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;
- 2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;
- 3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;
- 4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;
- 5) гидротехнических сооружений;
- 6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;
- 7) подземных сооружений;
- 8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;
- 9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;
- 10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;
- 11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологических отходов;
- 12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с

радиоактивными отходами;

13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;

14) объектов использования атомной энергии;

15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

16) иных объектов, определенных Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

4. Порядок согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства устанавливается Постановлением Правительства РФ от 29.05.2023 N 857 «Об утверждении требований к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства и Правил согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства».

5. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства подлежит согласованию путем получения государственной услуги «Согласование архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства на территории Московской области». Центральным исполнительным органом Московской области, предоставляющим государственную услугу, является Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (Мособлархитектура).

6. Свидетельства о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства на территории Московской области, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

7. Требования устанавливаются с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, указанных в градостроительном регламенте, требований технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, правил благоустройства территорий.

8. На карте градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, установлены:

1) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства тип 1 (далее – территории Тип 1);

2) территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства тип 2 (далее – территории Тип 2).

9. Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий Тип 1, Тип 2. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий Тип 1, Тип 2, в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей «Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Правил.

Статья 16. Градостроительный план земельного участка

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в государственном кадастре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами размещение объекта капитального строительства не допускается при отсутствии документации по планировке территории, выдача градостроительного плана земельного участка для архитектурно-строительного проектирования, получения разрешения на строительство такого объекта капитального строительства допускается только после утверждения такой документации по планировке территории. При этом в отношении земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории, выдача градостроительного плана земельного участка допускается только при наличии документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с договором о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации или субъектом Российской Федерации).

4. В случае, если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

5. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

6. В случае раздела земельного участка, в отношении которого правообладателем получены градостроительный план и разрешение на строительство, или образования из указанного земельного участка другого земельного участка (земельных участков) путем выдела получение градостроительных планов образованных и (или) измененных земельных участков не требуется. При осуществлении в течение срока, установленного частью 5 настоящей статьи, мероприятий, предусмотренных статьями 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в указанном случае используется градостроительный план исходного земельного участка.

Статья 17. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

1. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается Министерством жилищной политики Московской области, если иное не предусмотрено частями 5 и 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Федерации и другими федеральными законами.

Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается в соответствии с административными регламентами по выдаче (продлению) разрешений на строительство объектов капитального строительства и выдаче разрешений на ввод объектов в эксплуатацию.

2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Московской области.

3. Разрешение на строительство выдается на весь срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта капитального строительства, за исключением случаев, если такое разрешение выдается в соответствии с частью 12 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Срок действия разрешения на строительство при переходе права на земельный участок и объекты капитального строительства сохраняется, за исключением случаев, предусмотренных частью 21.1 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Срок действия разрешения на строительство может быть продлен по заявлению застройщика.

Основания для отказа во внесении изменений в разрешение на строительство установлены частью 21.15. статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

6. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для постановки на государственный учет построенного объекта капитального строительства, внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

7. Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и иных объектов недвижимого имущества, входящих в состав многоквартирного дома, построенного или реконструированного после дня введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации, осуществляется только в случае, если сведения о местоположении границ земельного участка, на котором расположен этот многоквартирный дом, а также иные объекты недвижимого имущества, входящие в состав этого многоквартирного дома, внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Порядок уведомления о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установлен статьей 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГЛАВА 4. ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 18. Общие положения по документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных Правилами территориальных зон и (или) установленных генеральным планом функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

4. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

5. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 2017 года N 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

8. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной Правилами территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом функциональной зоны.

9. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами Московской области, техническими регламентами, сводами правил.

10. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

11. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

12. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами Московской области (уполномоченными центральными исполнительными

органами Московской области), за исключением случаев, указанных в части 13 настоящей статьи и части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории операторами комплексного развития территории;

2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

14. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, Правил (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

15. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории и (или) договора о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории, если иное не предусмотрено такими решением и (или) договором. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории и (или) договора о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план муниципального округа, правила землепользования и застройки, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные генеральный план муниципального округа и правила землепользования и застройки. Утверждение указанной документации по планировке территории допускается до утверждения этих изменений в данные генеральный план муниципального округа и правила землепользования и застройки.

16. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей силу.

17. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном

законодательством. В указанном случае, согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

Статья 19. Цели комплексного развития территории

1. Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития муниципального округа путем повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий муниципального округа, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий муниципального округа, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

2. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

3. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и региональных нормативов градостроительного проектирования Московской области.

4. Комплексное развитие территории осуществляется с учетом реализации мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования территории транспортного обслуживания Московской области, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 N 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», в части планируемого строительства (реконструкции) линейных объектов регионального значения.

Номер авт. дороги	Номер участка	Наименование дороги/участка
0106	32010601	А-103 "Щёлковское шоссе" - Раменский - МБК
0106	32010602	А-103 "Щёлковское шоссе" - Раменский - МБК
0106	32010603	А-103 "Щёлковское шоссе" - Раменский - МБК
1393	32139301	Якимово – Афанасово
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
0137	32013701	Зеленая Слобода - Константиново - "Подольск-Домодедово-

		Раменское"
0138	32013802	Молоковское шоссе - Нижнее Мячково
0139	32013902	Лыткаринское шоссе - Молоковское шоссе - Нижнее Мячково
0140	32014001	М-5 "Урал" - Поселок Володарского - М-4 "Дон" - Каширское шоссе
0141	32014101	Зеленая Слобода - Константиново
1185	32118501	"М-5 "Урал" - п. Володарского - Каширское шоссе" - Зеленая Слобода
1186	32118601	"М-5 "Урал" - п. Володарского - Каширское шоссе" - Еганово
1188	32118801	Проезд по д. Нижнее Мячково
1196	32119601	М-5 "Урал" – РАОС
0092	12009201	ЦКАД - Чехов - Малино - М-5 "Урал"
0219	32021901	М-5 "Урал" - Степановское - Семёновское
0220	32022001	М-5 "Урал" - Степановское - Аргуново
0267	32026702	М-5 "Урал" - Субботино
0360	32036001	М-5 "Урал" - Никитское - центральная усадьба
1194	32119401	М-5 "Урал" – Давыдово
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
1195	32119501	М-5 "Урал" - Тимонино, проезд по д. Тимонино
1196	32119601	М-5 "Урал" - РАОС
		Молоково - Подольск – Домодедово – Раменское
		Подъезд к аэродрому Раменское
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
1198	32119801	"Раменское - ст. Бронницы - ММК" – Сафоново
0488	32048801	Касяково - Михеево
1197	32119701	ММК - Федино
1202	32120201	"Никулино - Колупаево" - Торопово
1204	32120401	"М-5 "Урал" - Вохринка" – Слободино
0051	32005105	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
1192	32119201	МЕТК - Кузьево – Коломино
0157	32015701	Панино - Малино
0157	32015702	Панино - Малино
0219	32021901	М-5 "Урал" - Степановское - Семёновское
0221	32022101	"Панино - Малино" - Семеновское
1201	32120101	Большое Ивановское – Липкино
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
0218	32021801	Раменское-ст.Бронницы
1191	32119101	Бояркино - Рыбаки
1193	32119301	ММК - Петровское
1197	32119701	ММК – Федино
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
0358	32035802	Жирошкино - Новлянское - Кишкино
1200	32120001	"Велино - Сельвачево" - Овчинкино – Ширяево
		«Подольск-Домодедово-Раменское»
0124	22012403	Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД
0052	32005202	Аэродром ЛИИ им. Громова - "Подольск - Домодедово - Раменское - ЦКАД"
1191	32119101	Бояркино – Рыбаки
0051	32005104	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
0051	32005105	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
0359	32035901	путепровод в районе ст. Гжель
1190	32119001	"ММК - Григорово - Гжель" - ст. Гжель

0358	32035803	Жирошкино - Новлянское - Кишкино
0358	32035804	Жирошкино - Новлянское - Кишкино
1199	52119901	"ММК - Нащекино" – Рылеево
0051	22005103	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
0339	32033901	Западный обход г. Электроугли
0342	32034202	"Западный обход д. Марьино"
1187	32118701	Дубки - Строкино
1205	32120501	Осеченки – Копнино
0089	32008906	Лыткарино - Томилино - Красково - Железнодорожный
0142	32014202	Москва - Жуковский
0142	32014202	Москва – Жуковский
0051	22005103	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
0051	32005104	Москва - Егорьевск - Тума - Касимов (МЕТК)
1835	42183501	г. Жуковский, ул. Клубная
1842	42184201	г. Жуковский, ул. Праволинейная
1521	52152101	р.п. Ильинский, ул. Ленинская

Статья 20. Виды комплексного развития территории

1. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены многоквартирные дома и (или) дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, указанные в части 2 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории жилой застройки);

2) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей, в которых расположены объекты капитального строительства, указанные в части 4 настоящей статьи (далее - комплексное развитие территории нежилой застройки);

3) комплексное развитие территории, осуществляемое в границах одного или нескольких элементов планировочной структуры, их частей или в границах территории, на которой могут быть выделены один или несколько элементов планировочной структуры (при отсутствии на такой территории выделенных элементов планировочной структуры), и на которых расположены земельные участки, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с расположенными на них объектами капитального строительства, при условии, что такие земельные участки, объекты капитального строительства не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитутов, публичных сервитутов (далее - комплексное развитие незастроенной территории);

4) комплексное развитие территории, осуществляемое по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости (далее - комплексное развитие территории по инициативе правообладателей).

2. Комплексное развитие территории жилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в границах которой расположены:

1) многоквартирные дома, признанные аварийными и подлежащими сносу или реконструкции;

2) многоквартирные дома, которые не признаны аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и которые соответствуют критериям, установленным нормативным правовым актом Московской области. Такие критерии устанавливаются

исходя из одного или нескольких следующих требований:

а) физический износ основных конструктивных элементов многоквартирного дома (крыша, стены, фундамент) превышает определенное Московской областью значение;

б) совокупная стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту конструктивных элементов многоквартирных домов и внутридомовых систем инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, в расчете на один квадратный метр общей площади жилых помещений превышает стоимость, определенную нормативным правовым актом Московской области;

в) многоквартирные дома построены в период индустриального домостроения, определенный Московской областью, по типовым проектам, разработанным с использованием типовых изделий стен и (или) перекрытий;

г) многоквартирные дома находятся в ограниченно работоспособном техническом состоянии. Порядок признания многоквартирных домов находящимися в ограниченно работоспособном техническом состоянии устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства;

д) в многоквартирных домах отсутствуют централизованные системы инженерно-технического обеспечения, определенные Московской областью;

3) дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным Московской областью и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения.

3. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории жилой застройки, могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 2 настоящей статьи, при условии, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах элемента планировочной структуры муниципального округа (за исключением района), в котором расположены объекты капитального строительства, указанные в части 2 настоящей статьи.

4. Комплексное развитие территории не жилой застройки осуществляется в отношении застроенной территории, в границах которой расположены земельные участки:

1) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции;

2) на которых расположены объекты капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), снос, реконструкция которых планируются на основании адресных программ, утвержденных Правительством Московской области;

3) виды разрешенного использования которых и (или) виды разрешенного использования и характеристики расположенных на них объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельным параметрам строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки;

4) на которых расположены объекты капитального строительства, являющиеся в соответствии с гражданским законодательством самовольными постройками.

5. В границы территории, в отношении которой принимается решение о комплексном развитии территории не жилой застройки, могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не указанные в части 4 настоящей статьи, при условии, что такие земельные участки и (или) объекты недвижимого имущества расположены в границах одного элемента планировочной

структуры с земельными участками, предусмотренными частью 4 настоящей статьи.

6. При осуществлении комплексного развития территории не жилой застройки в границы такой территории не могут быть включены многоквартирные дома, дома блокированной застройки, объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома, иные объекты капитального строительства, расположенные на земельных участках, предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства.

7. Земельные участки, находящиеся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки или решение о комплексном развитии территории не жилой застройки, и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории в порядке, установленном земельным законодательством, если иное не предусмотрено Градостроительным Кодексом Российской Федерации и Жилищным кодексом Российской Федерации.

8. В целях комплексного развития территории жилой застройки не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории:

1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию в соответствии с частью 10 настоящей статьи;

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 1 части 2 настоящей статьи, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

3) земельные участки с расположенными на них домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, за исключением земельных участков с расположенными на них объектами, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным субъектом Российской Федерации и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения;

4) иные объекты недвижимого имущества, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области.

9. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены объекты недвижимости, которые не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории не жилой застройки.

10. Включение в границы территории, в отношении которой решение о ее комплексном развитии принимается Правительством Московской области или Главой местной администрации муниципального образования, земельных участков, предназначенных для размещения объектов федерального значения в соответствии с документацией по планировке территории, земельных участков, на которых расположены такие объекты, не допускается, за исключением случаев, установленных настоящей частью. Включение в границы указанной территории таких земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, Московской области, муниципальной собственности, допускается по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

11. Реализация комплексного развития территории по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии со статьей 25 настоящих Правил.

Статья 21. Порядок принятия и реализации решения о комплексном развитии территории

1. В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации комплексное развитие территории осуществляется самостоятельно Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическим лицом, определенным Российской Федерацией, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации (далее - юридические лица, определенные Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации), или лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории.

2. Решение о комплексном развитии территории принимается:

1) Правительством Российской Федерации в установленном им порядке в одном из следующих случаев:

а) в границах территории, подлежащей комплексному развитию, расположены исключительно земельные участки и (или) иные объекты недвижимости, находящиеся в федеральной собственности;

б) реализация решения о комплексном развитии территории осуществляется в рамках приоритетного инвестиционного проекта Московской области с привлечением средств федерального бюджета, за исключением средств, предназначенных для предоставления финансовой поддержки на переселение граждан из аварийного жилищного фонда;

в) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным Российской Федерацией;

2) Правительством Московской области в одном из следующих случаев:

а) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться с привлечением средств бюджета-Московской области;

б) реализация решения о комплексном развитии территории будет осуществляться юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации;

в) территория, подлежащая комплексному развитию, расположена в границах двух и более муниципальных образований;

3) главой местной администрации в случаях, не предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей части.

3. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, может быть принято по инициативе Правительства Московской области. Решение о комплексном развитии территории, указанное в пункте 1 части 2 настоящей статьи, подлежит согласованию с субъектом Российской Федерации, в границах которого расположена территория, подлежащая комплексному развитию, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Срок указанного согласования не может превышать тридцать дней со дня направления в Правительство Московской области предложения о согласовании этого решения.

4. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проект решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки, подготовленные главой местной администрации, подлежат согласованию с уполномоченным исполнительным органом Московской области в порядке, установленном нормативным правовым актом Московской области. Предметом такого согласования являются границы территории, в отношении которой планируется принятие решения о ее комплексном развитии. Срок такого согласования не может превышать тридцать дней со дня поступления в уполномоченный исполнительный орган Московской области проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки, проекта решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки.

5. В целях принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки в случаях, указанных в пунктах 2 и 3 части 2 настоящей статьи,

нормативным правовым актом Московской области с учетом требований Градостроительного Кодекса Российской Федерации, жилищного законодательства, земельного законодательства устанавливаются:

- 1) порядок реализации решения о комплексном развитии территории;
- 2) порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию;
- 3) иные требования к комплексному развитию территории, устанавливаемые в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации.

6. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки состоит из следующих этапов:

1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным Кодексом Российской Федерации;

2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории жилой застройки в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, если иной порядок опубликования проекта решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, не определен Правительством Российской Федерации;

3) проведение общих собраний собственников многоквартирных домов, не признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции и включенных в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки по вопросу включения многоквартирного дома в решение о комплексном развитии территории жилой застройки. Предельный срок для проведения таких общих собраний устанавливается нормативным актом Московской области и не может быть менее одного месяца;

4) принятие решения о комплексном развитии территории жилой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

6) заключение договора о комплексном развитии территории жилой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории жилой застройки или реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

7) подготовка документации по планировке территории, предусматривающей очередность планируемого развития территории жилой застройки (в том числе определение этапов и максимальных сроков строительства, реконструкции объектов капитального строительства, включенных в решение о комплексном развитии территории жилой застройки, этапов и максимальных сроков строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов), утверждение данной документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план муниципального округа, правила землепользования и застройки;

8) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сносом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с очередностью реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки, в том числе по предоставлению

необходимых для этих целей земельных участков.

7. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки состоит из следующих этапов:

1) подготовка проекта решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки и его согласование в случаях, установленных Градостроительным Кодексом Российской Федерации;

2) опубликование проекта решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации, если иной порядок опубликования проекта решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, не определен Правительством Российской Федерации;

2.1) направление уполномоченным органом предложения о заключении договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки правообладателям объектов недвижимого имущества, расположенных в границах такой территории, за исключением:

а) правообладателей объектов недвижимого имущества, включенных в проект такого решения в соответствии с частью 10 статьи 20 настоящих Правил;

б) лиц, не являющихся собственниками земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества, если срок действия права пользования таким земельным участком и (или) расположенным на нем объектом недвижимого имущества составляет на день направления указанного уведомления менее чем пять лет;

в) правообладателей сетей инженерно-технического обеспечения, необходимых для функционирования объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию;

3) принятие решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

4) заключение договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки с правообладателями, выразившими в письменной форме согласие на его заключение, при условии, что такое согласие было получено от всех правообладателей объектов недвижимого имущества, указанных в пункте 2.1 настоящей части, и представлено в орган, направивший предложение о заключении указанного договора, не позднее сорока пяти дней со дня получения правообладателем этого предложения. Обязательным приложением к такому согласию должно являться соглашение, заключенное между правообладателями в соответствии с частями 6 и 7 статьи 25 настоящих Правил;

5) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки, реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации, а также заключения договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки с правообладателями в случае, предусмотренном пунктом 4 настоящей части);

6) заключение договора о комплексном развитии территории нежилкой застройки (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации);

7) подготовка документации по планировке территории, предусматривающей очередность планируемого развития территории нежилкой застройки (в том числе определение этапов и максимальных сроков строительства, реконструкции объектов капитального строительства, включенных в решение о комплексном развитии территории

нежилой застройки, этапов и максимальных сроков строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов), утверждение данной документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план муниципального округа, правила землепользования и застройки;

8) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством, сносом объектов капитального строительства, в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с очередностью реализации решения о комплексном развитии территории нежилой застройки, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков.

7.1. В случае, предусмотренном пунктом 4 части 7 настоящей статьи, орган исполнительной власти, орган местного самоуправления, принявшие решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, вправе отказаться от заключения договора о комплексном развитии территории, если такой договор не будет заключен в течение шестидесяти дней со дня направления проекта такого договора правообладателям, выразившим в письменной форме согласие на его заключение. В указанном случае орган исполнительной власти, орган местного самоуправления вправе принять решение о самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории, о реализации такого решения оператором комплексного развития территории или о проведении торгов в целях заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки.

8. Процедура принятия и реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории состоит из следующих этапов:

1) принятие решения о развитии незастроенной территории и его опубликование в порядке, установленном для официального опубликования правовых актов, иной официальной информации;

2) проведение торгов в целях заключения договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории, реализации такого решения операторами комплексного развития территории);

3) заключение договора о комплексном развитии незастроенной территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии незастроенной территории или реализации такого решения операторами комплексного развития территории);

4) предоставление земельного участка или земельных участков в аренду без проведения торгов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации оператору комплексного развития территории, лицу, с которым заключен договор о комплексном развитии незастроенной территории;

5) подготовка документации по планировке территории, предусматривающей очередность планируемого развития незастроенной территории (в том числе определение этапов и максимальных сроков строительства объектов капитального строительства, включенных в решение о комплексном развитии незастроенной территории, этапов и максимальных сроков строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов), утверждение данной документации по планировке территории, а также при необходимости внесение изменений в генеральный план муниципального округа, правила землепользования и

застройки;

6) выполнение мероприятий, связанных с архитектурно-строительным проектированием, со строительством объектов капитального строительства в целях реализации утвержденной документации по планировке территории, а также иных необходимых мероприятий в соответствии с очередностью реализации решения о комплексном развитии незастроенной территории, в том числе по предоставлению необходимых для этих целей земельных участков, образованных из земельного участка или земельных участков, указанных в пункте 4 настоящей части.

9. Нормативным правовым актом Московской области могут быть установлены случаи, в которых допускается принятие решения о комплексном развитии территории в отношении двух и более несмежных территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, с заключением одного договора о комплексном развитии таких территорий.

10. Подготовка и утверждение документации по планировке территории в соответствии с пунктом 7 части 6, пунктом 7 части 7, пунктом 5 части 8 настоящей статьи не требуются в случае, если решение о комплексном развитии территории и (или) договор о комплексном развитии территории содержат сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой осуществляется ее комплексное развитие и которая соответствует видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и (или) предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки.

Статья 22. Решение о комплексном развитии территории

1. В решение о комплексном развитии территории включаются:

1) сведения о местоположении, площади и границах территории, подлежащей комплексному развитию;

2) перечень объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию, в том числе перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, включая многоквартирные дома;

3) предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории;

4) сведения о самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или о реализации такого решения юридическими лицами, определенными Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации;

5) основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые могут быть выбраны при реализации решения о комплексном развитии территории, а также предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территории, в отношении которой принимается такое решение. Перечень предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указываемых в решении о комплексном развитии территории, определяется субъектом Российской Федерации. Указанные основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства могут не соответствовать основным видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и (или) предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки. В этом случае внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в соответствии с частью 3.4 статьи 33 Градостроительного Кодекса Российской

Федерации;

5.1) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, установленные градостроительным регламентом в отношении территории, подлежащей комплексному развитию;

б) перечень объектов культурного наследия, подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия, при реализации такого решения (при наличии указанных объектов);

6.1) сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой осуществляется ее комплексное развитие (при наличии такой документации);

7) иные сведения, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Правительства Московской области.

2. Решение о комплексном развитии территории может предусматривать необходимость строительства на территории, подлежащей комплексному развитию, многоквартирного дома (домов) или дома (домов) блокированной застройки, в которых все жилые помещения или указанное в таком решении минимальное количество жилых помещений соответствуют условиям отнесения к стандартному жилью, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и (или) строительство наемного дома.

2.1. Если реализация решения о комплексном развитии территории будет обеспечиваться оператором комплексного развития территории, такое решение должно предусматривать в том числе осуществление:

1) строительства, реконструкции объектов капитального строительства, включенных в такое решение, в соответствии с:

а) утвержденной документацией по планировке территории, предусматривающей очередность планируемого развития территории;

б) расчетными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, предусмотренными решением о комплексном развитии территории;

2) благоустройства данной территории.

3. Проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки подлежит размещению:

1) на официальном сайте Правительства Московской области в сети "Интернет" в случае подготовки такого проекта уполномоченным органом государственной власти Московской области;

2) на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в сети "Интернет" и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений, публичных слушаний с использованием сети "Интернет", либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы);

3) на информационных стендах (информационных щитах), оборудованных около здания местной администрации, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлен проект решения о комплексном развитии территории.

4. Решение о комплексном развитии территории жилой застройки принимается в срок не более чем тридцать дней со дня окончания срока, установленного нормативным правовым актом Московской области для проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, предусмотренных пунктом 2 части 2 статьи 20

настоящих Правил.

5. Указанные в части 4 настоящей статьи и включенные в проект решения о комплексном развитии территории жилой застройки многоквартирные дома, общие собрания собственников помещений в которых не были проведены в установленный для этого срок, включаются в решение о комплексном развитии территории.

6. Исключение указанного в части 4 настоящей статьи многоквартирного дома из решения о комплексном развитии территории жилой застройки, в том числе многоквартирного дома, включенного в такое решение в соответствии с частью 5 настоящей статьи, осуществляется на основании решения, принятого на общем собрании собственников помещений в таком многоквартирном доме, если такое решение принято до дня утверждения документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории жилой застройки.

7. Внесение изменений в решение о комплексном развитии территории осуществляется в порядке, предусмотренном Градостроительным Кодексом Российской Федерации для принятия решения о комплексном развитии территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 8 настоящей статьи.

8. Внесение изменений в решение о комплексном развитии территории осуществляется без опубликования проекта внесения изменений в решение о комплексном развитии территории, без соблюдения требований, предусмотренных пунктом 2.1 части 7 статьи 66 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и частью 3 настоящей статьи (в случае внесения изменений в решение о комплексном развитии территории не жилой застройки или решение о комплексном развитии территории жилой застройки), в следующих случаях:

1) внесение изменений в сведения о местоположении, площади и границах территории, подлежащей комплексному развитию, в целях исключения из ее границ одного или нескольких земельных участков либо включения в ее границы одного или нескольких земельных участков, предназначенных для строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

2) внесение изменений в перечень объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, подлежащей комплексному развитию, в том числе в перечень объектов капитального строительства, подлежащих сносу или реконструкции, в целях исключения одного или нескольких объектов из решения о комплексном развитии территории и (или) включения в соответствующий перечень одного или нескольких объектов капитального строительства, созданных (выявленных) после принятия решения о комплексном развитии территории;

3) изменение основных видов разрешенного использования земельных участков в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

4) изменение предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, предусмотренных решением о комплексном развитии территории, но не более чем на десять процентов.

Статья 23. Договор о комплексном развитии территории

1. Договор о комплексном развитии территории (далее в настоящей статье также - договор) заключается в целях реализации решения о комплексном развитии территории с победителем торгов, проведенных в соответствии со статьей 24 настоящих Правил, либо с иным участником торгов, определяемым в соответствии с указанной статьей, либо с правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимости в соответствии с пунктом 4 части 7 статьи 21 и со статьей 25 настоящих Правил.

2. Договор о комплексном развитии территории может быть заключен в отношении всей территории, предусмотренной решением о комплексном развитии территории, ее части либо отдельного этапа реализации решения о комплексном развитии

территории. В отношении территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, может быть заключен один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации.

3. Договором о комплексном развитии территории предусматривается распределение обязательств его сторон при выполнении мероприятий, направленных на реализацию решения о комплексном развитии территории, в том числе мероприятий по подготовке и утверждению документации по планировке территории, образованию и предоставлению земельных участков, а также по сносу, строительству, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В договор о комплексном развитии территории включаются:

1) сведения о местоположении, площади и границах территории комплексного развития;

2) перечень расположенных в границах такой территории объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих сносу, перечень объектов капитального строительства, линейных объектов, подлежащих строительству, реконструкции, и (или) сведения о видах, назначении планируемых для размещения объектов капитального строительства с указанием предельной (максимальной и (или) минимальной) общей площади таких объектов;

2.1) перечень объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов, необходимых для функционирования объектов капитального строительства и обеспечения жизнедеятельности человека, и (или) сведения о видах и назначении таких объектов;

3) соотношение общей площади жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, подлежащих строительству или реконструкции в соответствии с договором, а также условие о размещении на первых этажах указанных домов нежилых помещений;

4) перечень выполняемых лицом, заключившим договор, видов работ по благоустройству территории, срок их выполнения;

5) обязательство лица, заключившего договор, уполномоченных исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления по подготовке и представлению на утверждение исполнительному органу государственной власти или органу местного самоуправления в определенный договором срок документации по планировке территории комплексного развития в части, составляющей предмет договора, за исключением случая, предусмотренного частью 10 статьи 21 настоящих Правил;

6) обязательство лица, заключившего договор, осуществить на территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии, строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, предусмотренной данной документацией очередностью планируемого развития территории, а также в соответствии с этапами реализации решения о комплексном развитии территории в отношении двух и более несмежных территорий или их частей в случае заключения договора в отношении несмежных территорий или их частей;

6.1) обязательство лица, заключившего договор о комплексном развитии территории, обеспечить благоустройство территории, подлежащей комплексному развитию;

7) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления утвердить документацию по планировке территории, подлежащей комплексному развитию, срок его исполнения;

8) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа

местного самоуправления принять решение об изъятии для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с земельным законодательством;

9) обязательство лица, с которым заключен договор о комплексном развитии территории жилой застройки, или исполнительного органа государственной власти либо органа местного самоуправления обеспечить заключение договоров, предусматривающих переход прав на жилые помещения, расположенные в многоквартирных домах, включенных в решение о комплексном развитии территории жилой застройки, в соответствии со статьей 32.1 Жилищного кодекса Российской Федерации;

10) обязательство исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления после выполнения лицом, заключившим договор, обязательства, предусмотренного пунктом 5 настоящей части, предоставить указанному лицу в соответствии с земельным законодательством в аренду без проведения торгов земельные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена и которые не обременены правами третьих лиц, в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иных объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, а также в соответствующих случаях обязательство выдать разрешения на использование земель и земельных участков, градостроительные планы земельных участков и разрешения на строительство, сроки выполнения указанных обязательств;

11) льготы (при наличии) и меры государственной поддержки (при наличии), которые предоставляются лицу, заключившему договор, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Московской области, муниципальными правовыми актами;

12) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора;

13) срок действия договора, который не может превышать предельный срок реализации решения о комплексном развитии территории, предусмотренный таким решением;

14) порядок внесения изменений в договор.

5. В договоре наряду с указанными в части 4 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе:

1) обязательства лица, заключившего договор, безвозмездно передать в государственную или муниципальную собственность после окончания строительства объекты коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, иные объекты, строительство которых осуществлялось за счет средств лица, заключившего договор, помещения в таких объектах, а также перечень таких объектов (помещений в них) и условия их передачи;

2) обязательства лица, заключившего договор, подать в орган регистрации прав заявление о государственной регистрации права собственности Московской области или муниципального образования на объекты недвижимости, предусмотренные пунктом 1 настоящей части. В таком случае осуществление государственной регистрации права собственности лица, заключившего договор, на указанные объекты недвижимости не осуществляется, заявление о государственной регистрации права государственной или муниципальной собственности подается без доверенности;

3) способы и размер обеспечения исполнения договора лицом, заключившим договор.

6. Договором о комплексном развитии территории жилой застройки в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации предусматриваются:

1) обязательство лица, заключившего договор, создать или приобрести жилые помещения для их предоставления гражданам взамен жилых помещений, освобождаемых ими в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации;

2) обязательство лица, заключившего договор, уплатить или предоставить исполнительному органу государственной власти или органу местного самоуправления денежные средства для выплаты гражданам возмещения за жилые помещения в многоквартирных домах, признанных аварийными и подлежащими сносу, за изымаемые для государственных или муниципальных нужд в соответствии с земельным законодательством земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимости, максимальные сроки выполнения указанного обязательства.

7. Договором о комплексном развитии территории могут быть предусмотрены обязанность исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления обеспечить строительство и (или) реконструкцию, в том числе за границами территории комплексного развития или части такой территории, являющейся предметом договора, объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, необходимых для реализации решения о комплексном развитии территории, срок выполнения указанной обязанности, а также осуществление мероприятий, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

8. Право собственности на объекты капитального строительства, линейные объекты, созданные лицом, заключившим договор о комплексном развитии территории, в соответствии с таким договором за свой счет, возникает у такого лица, за исключением объектов, подлежащих передаче или приобретению в соответствии с договором в государственную или муниципальную собственность, в том числе объектов транспортной, инженерной и социальной инфраструктур. Условия передачи или приобретения таких объектов капитального строительства, линейных объектов в государственную или муниципальную собственность, в том числе порядок их использования (эксплуатации), технического обслуживания лицом, заключившим договор и создавшим указанные объекты, определяются договором. Допускается включение в договор о комплексном развитии территории условия об использовании (эксплуатации), о техническом обслуживании объектов, предусмотренных настоящей частью, лицом, заключившим договор и создавшим такие объекты, в пределах срока договора.

9. Лицо, заключившее договор, не вправе уступать принадлежащее ему право аренды земельного участка (земельных участков), предоставленного для целей комплексного развития территории.

10. Лицо, заключившее договор, не вправе передавать свои права и обязанности, предусмотренные договором, иному лицу.

11. Лицо, заключившее договор, вправе привлечь к его исполнению иное лицо (лиц) с возложением на него обязательств по выполнению определенного вида или отдельных этапов работ либо по финансированию затрат, связанных с исполнением договора. За действия (бездействие) привлеченного им лица (лиц) заключившее договор лицо отвечает как за свои собственные действия (бездействие).

12. Лицо, заключившее договор, вправе передать предоставленный ему для целей комплексного развития территории земельный участок или его часть в субаренду привлеченному к исполнению договора в соответствии с частью 11 настоящей статьи лицу или лицам без согласия арендодателя такого земельного участка на срок, не превышающий срок его аренды.

13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 5, 6 и 9 части 4, пунктом 1 части 5, частью 6 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления вправе в одностороннем порядке отказаться от договора. При этом право аренды земельного участка, предоставленного для целей комплексного развития

территории, подлежит досрочному прекращению путем одностороннего отказа от договора аренды такого земельного участка.

14. Лицо, заключившее договор, вправе в одностороннем порядке отказаться от его исполнения в случае отказа или уклонения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 7, 8, 10 и 11 части 4 и частью 7 настоящей статьи, если такие обязательства предусмотрены договором.

15. Лицо, заключившее договор, вправе потребовать возмещения ему убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления их обязанностей по договору.

16. Отказ лица, заключившего договор, от его исполнения влечет прекращение права аренды земельного участка, предоставленного ему для целей комплексного развития территории, а также прекращение субаренды земельного участка в случае предоставления его или его части в субаренду в соответствии с частью 12 настоящей статьи.

17. Допускается внесение изменений в договор о комплексном развитии территории, заключенный в соответствии с пунктом 4 части 7 статьи 66, статьями 69 и 71 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 67 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, после внесения соответствующих изменений в решение о комплексном развитии территории. Внесение изменений в договор, заключенный в соответствии со статьей 70 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 24. Порядок заключения договора о комплексном развитии территории

1. Заключение договора о комплексном развитии территории осуществляется по результатам торгов (конкурса или аукциона) (далее - торги), за исключением случаев заключения договора о комплексном развитии территории нежилой застройки с правообладателем (правообладателями) в соответствии с пунктами 2 и 4 части 7 статьи 21 или со статьей 25 настоящих Правил. В случаях, определенных Правительством Российской Федерации, торги могут проводиться на право заключения двух и более договоров о комплексном развитии территорий.

2. Порядок проведения указанных в части 1 настоящей статьи торгов устанавливается Правительством Российской Федерации с учетом положений настоящей статьи и в том числе должен предусматривать требования к извещению о проведении торгов, порядок ознакомления с информацией о проведении торгов, порядок извещения организатором торгов об отказе от проведения торгов, требования к перечню документов, необходимых для участия в торгах, и порядок их предъявления участниками торгов, срок и порядок подачи заявок на участие в торгах, порядок допуска и отказа в допуске к торгам, порядок ведения протокола о результатах торгов, порядок возврата задатка, срок и порядок подписания договора о комплексном развитии территории с победителем торгов или лицом, указанным в частях 8 и 9 настоящей статьи, порядок заключения договора в случае уклонения победителя торгов от заключения такого договора. Правительством Российской Федерации устанавливаются случаи и порядок заключения указанного договора посредством проведения торгов в электронной форме.

3. Решение о проведении торгов принимается:

1) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или подведомственной такому федеральному органу исполнительной власти организацией в случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации;

2) уполномоченным исполнительным органом Московской области в случае, если решение о комплексном развитии территории принято высшим исполнительным органом Московской области;

3) уполномоченным органом местного самоуправления в случае, если решение о комплексном развитии территории принято главой местной администрации.

3.1. В соответствии со статьей 25.1 настоящих Правил решение о проведении торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории может приниматься оператором комплексного развития территории.

4. В качестве организатора торгов выступают исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, организация, указанные в частях 3 и 3.1 настоящей статьи, или действующая на основании договора с ними организация.

5. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Российской Федерации, начальная цена торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В случае, если решение о комплексном развитии территории принято Правительством Московской области или главой местной администрации, указанная начальная цена определяется в порядке, установленном нормативным правовым актом Правительства-Московской области.

6. Участником торгов может являться юридическое лицо при условии, что такое лицо либо его учредитель (участник), или любые из его дочерних обществ, или его основное общество, или любые из дочерних обществ его основного общества имеет за последние пять лет, предшествующих дате проведения торгов, опыт участия в строительстве объектов капитального строительства в совокупном объеме не менее десяти процентов от объема строительства, предусмотренного решением о комплексном развитии территории, который подтверждается наличием полученных в порядке, установленном настоящим Кодексом, разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в качестве застройщика, и (или) технического заказчика, и (или) генерального подрядчика в соответствии с договором строительного подряда. Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом Московской области могут быть определены дополнительные требования к участникам торгов.

7. Торги признаются несостоявшимися в следующих случаях:

1) не подано ни одной заявки на участие в торгах либо принято решение об отказе в допуске к участию в торгах всех заявителей;

2) на дату окончания срока подачи заявок на участие в торгах подана только одна заявка на участие в торгах;

3) только один заявитель допущен к участию в торгах;

4) в торгах, проводимых в форме аукциона, участвовали менее чем два участника аукциона;

5) после трехкратного объявления начальной цены предмета торгов, проводимых в форме аукциона, ни один из участников не заявил о своем намерении приобрести предмет аукциона по начальной цене.

8. В случае, если единственная заявка на участие в торгах, проводимых в форме конкурса, и заявитель, подавший эту заявку, соответствуют всем требованиям и условиям объявленных торгов, указанный заявитель в порядке и в сроки, которые предусмотрены частью 2 настоящей статьи, вправе заключить договор, а исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, по решению которых проводились торги, обязаны заключить этот договор с заявителем на условиях, указанных в его заявке.

9. В случае, если торги, проводимые в форме аукциона, признаны не состоявшимися по причине участия в них единственного участника аукциона, в соответствии с порядком и сроками, предусмотренными частью 2 настоящей статьи,

единственный участник аукциона вправе заключить договор, право на заключение которого являлось предметом аукциона, а исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявшие решение о проведении аукциона, обязаны заключить этот договор с этим участником аукциона по начальной цене предмета аукциона.

10. Организатор торгов в случаях, если торги были признаны несостоявшимися и договор не был заключен с заявителем, подавшим единственную заявку на участие в торгах, или с заявителем, признанным единственным участником торгов, или с единственным участником торгов (при наличии таких лиц), вправе объявить о проведении повторных торгов. При этом условия торгов могут быть изменены.

Статья 25. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей

1. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется одним или несколькими правообладателями земельных участков и (или) объектов недвижимого имущества, расположенных в границах комплексного развития территории, за исключением правообладателей линейных объектов, в том числе лицами, которым земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлены в аренду, в безвозмездное пользование в соответствии с земельным законодательством. При этом участие указанных лиц, не являющихся собственниками земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - правообладатель), в комплексном развитии территории по инициативе правообладателей допускается в случае, если срок действия его прав на земельный участок составляет на день заключения в соответствии с настоящей статьей договора о комплексном развитии территории не менее чем пять лет (при наличии письменного согласия собственника указанного земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества и (или) при наличии письменного согласия исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, в случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности). В случае, если земельный участок и (или) расположенный на нем объект недвижимого имущества находятся в государственной или муниципальной собственности и мероприятия по комплексному развитию территории не предусматривают изменение вида разрешенного использования земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества, письменное согласие исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных соответственно на предоставление такого земельного участка, распоряжение таким объектом недвижимого имущества, не требуется.

2. В границы территории, подлежащей комплексному развитию по инициативе правообладателей, не могут быть включены земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества, не принадлежащие таким правообладателям, если иное не предусмотрено настоящей частью. По согласованию с федеральным органом исполнительной власти, исполнительным органом Московской области или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, для размещения объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в границы территории, подлежащей комплексному развитию, могут включаться земельные участки, находящиеся в государственной и (или) муниципальной собственности и не обремененные правами третьих лиц, при условии, что такие земельные участки являются смежными по отношению к одному или нескольким земельным участкам

правообладателей земельных участков. Порядок такого согласования устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется на основании договоров о комплексном развитии территории, заключаемых органами местного самоуправления с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества (далее в настоящей статье также - договор). Содержание договора определяется в соответствии со статьей 23 настоящих Правил с учетом положений настоящей статьи.

4. Для заключения договора с правообладателями в порядке, предусмотренном настоящей статьей, принятие решения о комплексном развитии не требуется. При этом сведения, подлежащие включению в решение о комплексном развитии территории, подлежат включению в такой договор.

4.1. Договор может содержать сведения о документации по планировке территории, в соответствии с которой осуществляется ее комплексное развитие.

5. В случае, если комплексное развитие территории по инициативе правообладателей осуществляется двумя и более правообладателями, правообладатели заключают соглашение о разграничении обязанностей по осуществлению мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей (далее в настоящей статье - соглашение).

6. Условиями соглашения являются:

1) сведения о границах территории (в том числе кадастровые номера земельных участков (при наличии), их площадь, местоположение, перечень расположенных на них объектов недвижимого имущества), в отношении которой предполагается осуществление комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

2) обязательства сторон, возникающие в связи с реализацией мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, в том числе в случаях, установленных настоящими Правилами, по обеспечению подготовки и утверждению документации по планировке территории;

3) порядок и условия распределения между правообладателями расходов на осуществление мероприятий по комплексному развитию территории по инициативе правообладателей, включая подготовку документации по планировке территории, и доходов от реализации ими инвестиционных проектов в рамках комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

4) ответственность сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение соглашения;

5) обязательство сторон заключить с органом местного самоуправления договор о комплексном развитии территории.

6.1. В соглашении должны содержаться сведения о лице, уполномоченном правообладателями, подписавшими соглашение, на представление в орган местного самоуправления подписанного правообладателями договора о комплексном развитии территории и получение подписанного органом местного самоуправления указанного договора для передачи его правообладателям.

7. В соглашении наряду с предусмотренными в части 6 настоящей статьи условиями могут быть предусмотрены иные условия, в том числе порядок и условия распределения между правообладателями расходов на строительство объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

8. Заключение договора осуществляется без проведения торгов на право заключения договора в порядке, определенном нормативным правовым актом Московской области с учетом положений настоящей статьи.

8.1. В случае, если по истечении шестидесяти календарных дней со дня направления правообладателям проекта договора подписанный правообладателями договор не представлен в орган местного самоуправления, орган местного

самоуправления вправе принять решение об отказе от заключения такого договора.

9. Прекращение существования земельного участка, расположенного в границах территории, которая подлежит комплексному развитию и в отношении которой заключен договор, в связи с его разделом или возникновением у третьих лиц прав на земельные участки, образованные из такого земельного участка, не является основанием для прекращения прав и обязанностей, определенных договором.

10. Односторонний отказ от исполнения договора одной из сторон допускается в случаях, предусмотренных статьями 23 настоящих Правил, а также в случае, предусмотренном частью 13 настоящей статьи.

11. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и предоставленного таким правообладателям в аренду без проведения торгов в целях строительства объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, расторгается по требованию арендодателя в соответствии с земельным законодательством. Отчуждение объекта незавершенного строительства (в том числе сооружения, строительство которого не завершено), расположенного на таком земельном участке, осуществляется в соответствии с гражданским законодательством.

12. В случае одностороннего отказа одного или нескольких правообладателей от договора (исполнения договора) документация по планировке территории признается недействующей. При этом такие правообладатели обязаны возместить иным правообладателям расходы, понесенные ими на подготовку документации по планировке территории.

13. Правообладатель или правообладатели, заключившие договор с уполномоченным органом местного самоуправления, имеют право на односторонний отказ от договора (исполнения договора) в случае, если местным бюджетом на текущий финансовый год и плановый период не предусмотрены расходные обязательства муниципального образования по архитектурно-строительному проектированию и по строительству предусмотренных договором объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур.

Статья 25.1. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории оператором комплексного развития территории

1. Оператором комплексного развития территории, определенным Правительством Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, может быть определено юридическое лицо, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочернее общество, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу.

2. Оператором комплексного развития территории, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной администрации решения о комплексном развитии территории, может быть определено юридическое лицо, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочернее общество, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу.

3. В целях реализации решения о комплексном развитии территории оператор комплексного развития территории вправе заключить договор о комплексном развитии территории по итогам проведения торгов в соответствии со статьей 24 настоящих Правил.

В указанном случае оператор комплексного развития территории принимает решение о проведении торгов на право заключения договора о комплексном развитии территории, определяет организатора таких торгов и заключает такой договор по результатам торгов. В случае, если в соответствии с земельным законодательством оператору комплексного развития территории предоставлен в аренду для целей комплексного развития территории земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, такой оператор комплексного развития территории вправе передать данный земельный участок в субаренду победителю указанных торгов без согласия арендодателя данного земельного участка на срок, не превышающий срока его аренды.

4. Оператор комплексного развития территории вправе привлечь к реализации решения о комплексном развитии территории свои дочерние общества. В этом случае оператор комплексного развития территории вправе передать предоставленный ему для целей комплексного развития территории земельный участок или его часть в субаренду указанным дочерним обществам без согласия арендодателя такого земельного участка на срок, не превышающий срока аренды такого земельного участка.

5. В целях реализации решения о комплексном развитии территории оператором комплексного развития территории может быть заключено соглашение с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления.

6. Случаи, содержание, порядок заключения указанного в части 5 настоящей статьи соглашения, заключаемого в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Российской Федерации, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

7. Случаи, содержание, порядок заключения и реализации указанного в части 5 настоящей статьи соглашения, заключаемого в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принимаемого Правительством Московской области, главой местной администрации, устанавливаются Правительством Московской области.

ГЛАВА 5. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 26. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории муниципального округа.

2. Задачами общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки являются:

- доведение до заинтересованных лиц полной и точной информации по вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;
- выявление отношения заинтересованных лиц к вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания;
- сбор предложений, замечаний и рекомендаций со стороны заинтересованных лиц по вопросам землепользования и застройки, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания.

3. Обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

- 1) проект генерального плана, проект о внесении изменений в генеральный план;
- 2) проект Правил, проект о внесении изменений в Правила;
- 3) проекты планировки территорий и (или) проекты межевания территорий, о внесении изменений в проекты планировки территорий и (или) проекты межевания территорий;
- 4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства;
- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 6) проект правил благоустройства территории, проекты о внесении изменений в правила благоустройства территории.

4. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам, указанным в части 3 настоящей статьи, не проводятся:

- 1) по проектам о внесении изменений в генеральный план в случае, если внесение изменений в генеральный план предусматривает изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определение зон рекреационного назначения;
- 2) при внесении изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов;
- 3) в случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории;
- 4) по проекту планировки территории и (или) проекту межевания территории в

случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае, если они подготовлены в отношении:

- территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;

- территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда;

5) по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент Правил в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

6) по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

5. В случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся.

6. В случае внесения изменений в проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

7. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план муниципального округа, по решению главы местной администрации муниципального округа допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план муниципального округа, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

Статья 27. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план

1. При получении проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный орган местного самоуправления муниципального округа принимает решение о назначении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план в течение десяти календарных дней со дня поступления проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план с приложением заключений и согласований, предусмотренных законодательством.

2. В целях доведения до населения информации о содержании проекта генерального плана, проекта о внесении изменений в генеральный план уполномоченный на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления муниципального округа в обязательном порядке организуют выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта генерального плана, выступления

представителей органов местного самоуправления, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению.

3. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний вправе представить в уполномоченный на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган местного самоуправления муниципального округа свои предложения и замечания, касающиеся проекта, для включения их в протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план являются граждане, постоянно проживающие на территории муниципального округа, а также правообладатели земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах территории муниципального округа.

5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту генерального плана муниципального округа и по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план муниципального округа (далее в настоящей статье - общественные обсуждения или публичные слушания), проводятся в каждом населенном пункте муниципального образования, за исключением случаев, установленных частями 5.1 и 5.2 настоящей статьи.

5.1. В случае подготовки изменений в генеральный план муниципального округа в целях комплексного развития территории общественные обсуждения или публичные слушания могут проводиться в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

5.2. В случае подготовки изменений в генеральный план муниципального округа применительно к территории одного или нескольких населенных пунктов, их частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в границах территории, в отношении которой принято решение о подготовке предложений о внесении в генеральный план изменений. В этом случае срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

6. При проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в целях обеспечения всем заинтересованным лицам равных возможностей для участия в общественных обсуждениях или публичных слушаниях территория населенного пункта может быть разделена на части.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может превышать один месяц.

8. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, проекту о внесении изменений в генеральный план подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

Статья 28. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, проекту о внесении изменений в Правила

1. Глава муниципального округа при получении проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила проводятся Комиссией муниципального округа.

3. В целях доведения до населения, заинтересованных лиц информации о содержании проекта в обязательном порядке организуются выставки, экспозиции демонстрационных материалов проекта Правил, проекта о внесении изменений в Правила, выступления представителей уполномоченных органов, разработчиков проекта на собраниях жителей, в печатных средствах массовой информации, по радио и телевидению.

4. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

5. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил, по проекту о внесении изменений в Правила подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

7. Администрация муниципального округа направляет проект Правил, проект о внесении изменений в Правила с приложением протоколов общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, с учетом которых Комиссией вносятся изменения в проект в порядке, установленном соответствующим постановлением Правительства Московской области.

Статья 29. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории

1. При получении проектов документации по планировке территории глава муниципального округа принимает решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории, подготовленного в составе документации по планировке территории.

Решение о вынесении на общественные обсуждения или публичные слушания проекта планировки территории и проекта межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней.

4. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального

округа.

5. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории администрация муниципального округа направляет в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области заверенные копии заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, правовых актов, официальных публикаций в средствах массовой информации, а также иную информацию, касающуюся проведения общественных обсуждений или публичных слушаний, не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

Статья 30. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования) проводятся администрацией муниципального округа после извещения Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан муниципального округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.

В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3. Комиссия муниципального округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования с момента оповещения жителей муниципального округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования и протокол общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня опубликования направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций о предоставлении разрешения или об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

Статья 31. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров) проводятся администрацией муниципального округа после извещения Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области о необходимости организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в связи с поступлением заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров проводятся с участием граждан муниципального округа, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В случае, если отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3. Комиссия муниципального округа направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров со дня оповещения жителей муниципального округа о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний составляет не более одного месяца.

5. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального округа.

6. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров и протокол таких общественных обсуждений или публичных слушаний не позднее 3 рабочих дней со дня публикации заключения о результатах общественных обсуждений направляются в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки проекта рекомендаций по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров или об отказе в предоставлении разрешения, с указанием причин принятия такого решения.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

ГЛАВА 6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

Статья 32. Основания для внесения изменений в Правила

1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на соответствующей карте Правил, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного Кодекса Российской Федерации договора о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального округа;

9) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3 статьи 2 Правил возможность размещения на территориях муниципального округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального округа (за исключением линейных объектов) Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области направляет Главе муниципального округа требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3. В случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, Глава муниципального

округа обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 2 настоящей статьи требования.

4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях комплексного развития территории такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития комплексного развития.

Статья 33. Порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Московской области от 30.12.2014 № 1182/51 «Об утверждении порядка подготовки, согласования, направления проекта правил землепользования и застройки городского округа Московской области на утверждение в орган местного самоуправления городского округа Московской области».

2. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области осуществляет подготовку проекта решения о внесении изменений в Правила на основании постановления Правительства Московской области от 04.10.2022 N 1073/35 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017-2024 годы и утверждении государственной программы Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2023-2030 годы» и (или) обращений заинтересованных лиц.

3. Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов федерального значения;

2) центральными исполнительными органами Московской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального округа в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории муниципального округа;

4) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке, либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации;

7) Правительством Московской области, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей.

4. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок направляет проекта данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления муниципального округа.

5. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального округа подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок.

6. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проекта заключения на рассмотрение в Комиссию.

7. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол заседания в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для подготовки заключения о внесении изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).

8. Заключение в установленный срок рассматривается на заседании Градостроительного совета Московской области. Протокол заседания Градостроительного совета Московской области направляется в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области, которая обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.

9. Проект о внесении изменения в Правила направляется Комитетом по архитектуре и градостроительству Московской области главе муниципального округа для проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

10. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменения в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, Уставом муниципального округа и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления муниципального округа и настоящими Правилами.

В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации заключения комиссии не требуются.

11. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменения в Правила администрация муниципального округа направляет в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

12. Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок направляет проект о внесении изменения в Правила, протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний на рассмотрение Комиссии и обеспечивает рассмотрение решений, принятых Комиссией, на заседании Градостроительного совета Московской области.

13. По результатам указанных выше процедур Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области в установленный срок со дня получения протокола заседания Градостроительного совета Московской области подготавливает решение об отклонении проекта о внесении изменения в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о направлении проекта о внесении изменения в Правила в Администрацию Раменского муниципального округа для его утверждения.

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Содержание

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ	79
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)	80
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)	81
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	82
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ (ПО ПИСЬМУ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 23.12.2020 №28ИСХ-53329/20ДСП) (ПО ПИСЬМУ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 15.07.2024 № 29ИСХ-10252/08) (КАРТА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА)	83

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ
ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ
ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ
ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ
ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)**

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ
ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ
ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)**

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ
ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ
ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ОБЛИКУ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**













**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ
ТЕРРИТОРИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ (ПО ПИСЬМУ
КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ОТ 23.12.2020 №28ИСХ-53329/20ДСП) (ПО ПИСЬМУ КОМИТЕТА ПО
АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ
15.07.2024 № 29ИСХ-10252/08) (КАРТА ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА)**

Городского округа Московской области ПРИ
подписан 10.02.2026, опубликован 10.02.2026 в сетевом
издании "РАММЕДИА", тел. +7 (496) 463-12-67, ramnews.ru

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

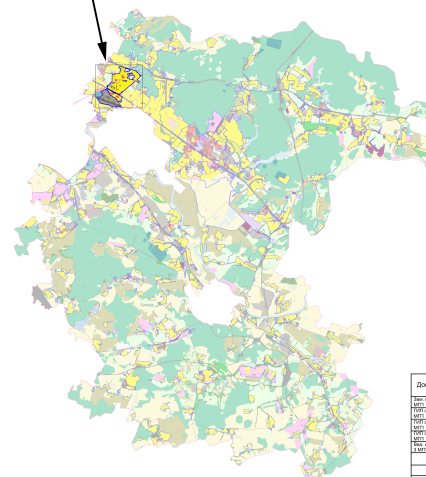
- Границы
-  Населенного пункта
 -  Земельных участков (по данным ЕГРН)
 -  Территориальных зон
- Объекты транспортной инфраструктуры
- - - Железнодорожные пути
- Территория
-  Земли, покрытые поверхностными водами
- Территориальные зоны
-  КРТ - Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории
 -  Ж-1 - Зона многоквартирной жилой застройки
 -  Ж-2 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 -  О-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 -  О-2 - Зона специализированной общественной застройки
 -  ИК - Зона историко-культурной деятельности
 -  К(НП) - Коммунальная зона (в границах населенного пункта)
 -  П(НП) - Производственная зона (в границах населенного пункта)
 -  Т(НП) - Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта)
 -  Р-1 - Зона парков
 -  Р-2 - Природно-рекреационная зона
 -  Р-4(НП) - Зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного пункта)
 -  Р-5(НП) - Зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта)
 -  СХ-2 - Зона, предназначенная для ведения садоводства
 -  СХ-2.2 - Специализированная зона, предназначенная для ведения садоводства
- Иные территории и зоны с особыми режимами использования территорий
-  Территория объекта культурного наследия
- Подписи территориальных зон
- О-1 - Виды территориальных зон
 - 3 - Предельное количество надземных этажей
 - (-) - Предельная высота (в метрах)

Примечание:

- Предельные параметры определяются в соответствии с режимом zones охраны объектов культурного наследия.
- Предельные параметры определяются в соответствии со статьями 11 настоящих Правил.
- Карта применяется одновременно с картой градостроительного зонирования с отображением границ населенного пункта, нанесенной со ссылкой на указанный документ, границы территории объектов культурного наследия и границ территории исторических поселений.
- Карта применяется одновременно с картой градостроительного зонирования с установлением территории в границах которых предусмотрены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.
- Карта применяется одновременно с картой градостроительного зонирования с отображением территории дополнительного согласования (по плану Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 23.12.2020 № МСК-2020-0203П) (по плану Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.07.2024 № МСК-2024-10252/08) (карта ограниченного доступа).

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, а также в границах исторических поселений.

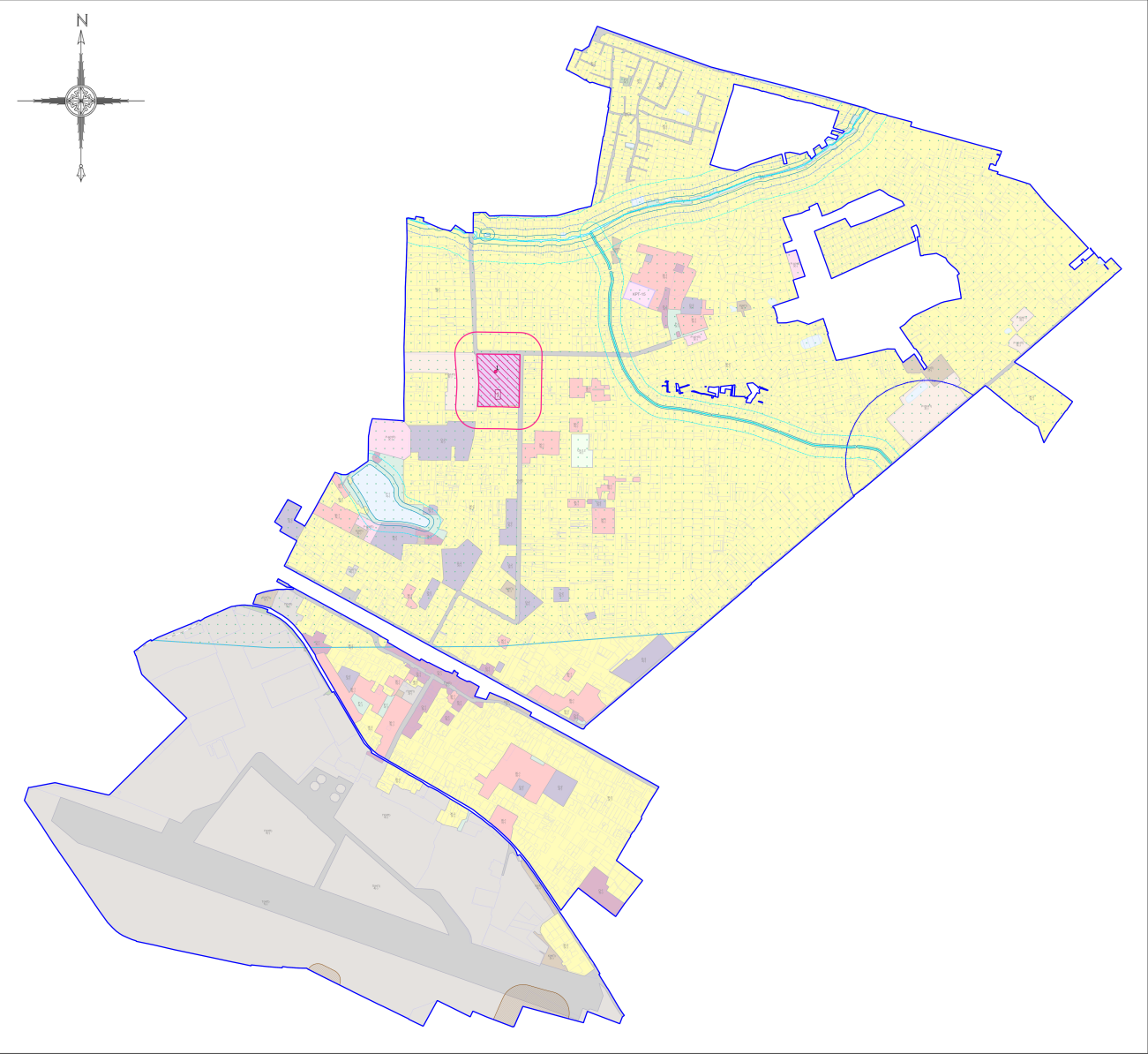
Объекты транспортной инфраструктуры, территории, покрытые поверхностными водами (местоположение определяется по итогам проведенных инженерно-геодезических изысканий, а также по итогам проведенного обследования специализированных организаций, осуществляющих лицензирование Роспотребнадзора на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, включающее определение гидрологических характеристик окружающей среды), границы населенных пунктов отображены на соответствующих документах.

[illegible]

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) РАМЕНСКОГО

ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ Р.П. БЫКОВО

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ИСОГД МО)



- Условные обозначения:**
- Границы**
- Населенного пункта
 - Земельных участков (по данным ЕГРН)
 - Территориальных зон
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Железнодорожные пути
- Территории**
- Земли, покрытые поверхностными водами
- Территориальные зоны**
- КРТ - Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории
 - ЖК-1 - Зона многоквартирной жилой застройки
 - ЖК-2 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - О-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - О-2 - Зона специализированной общественной застройки
 - ИК - Зона историко-культурной деятельности
 - К(НП) - Коммунальная зона (в границах населенного пункта)
 - П(НП) - Производственная зона (в границах населенного пункта)
 - Т(НП) - Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта)
 - Р-1 - Зона парков
 - Р-2 - Природно-рекреационная зона
 - Р-4(НП) - Зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного пункта)
 - Р-5(НП) - Зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта)
 - СХ-2 - Зона, предназначенная для ведения садоводства
 - СХ-2.2 - Специализированная зона, предназначенная для ведения садоводства
- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Защитная зона объекта культурного наследия
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Граница ЗСО подземных источников питьевого водоснабжения (3 поля)
 - Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Черное (в соответствии с Приказом об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Черное от 08.11.2023 № 999-П)
 - Приаэродромная территория
- Иные территории и зоны с особыми режимами использования территорий**
- Территория объекта культурного наследия
 - Береговая полоса
- Объекты культурного наследия**
- Объекты культурного наследия
- Подписи территориальных зон**
- О-1 - Виды территориальных зон
 - 3 - Предельное количество надземных этажей
 - (-) - Предельная высота (в метрах)

Экспликация объектов культурного наследия		
№№	Наименование	Категория
1	Здание института благородных девиц, 1898 г	Памятник архитектуры

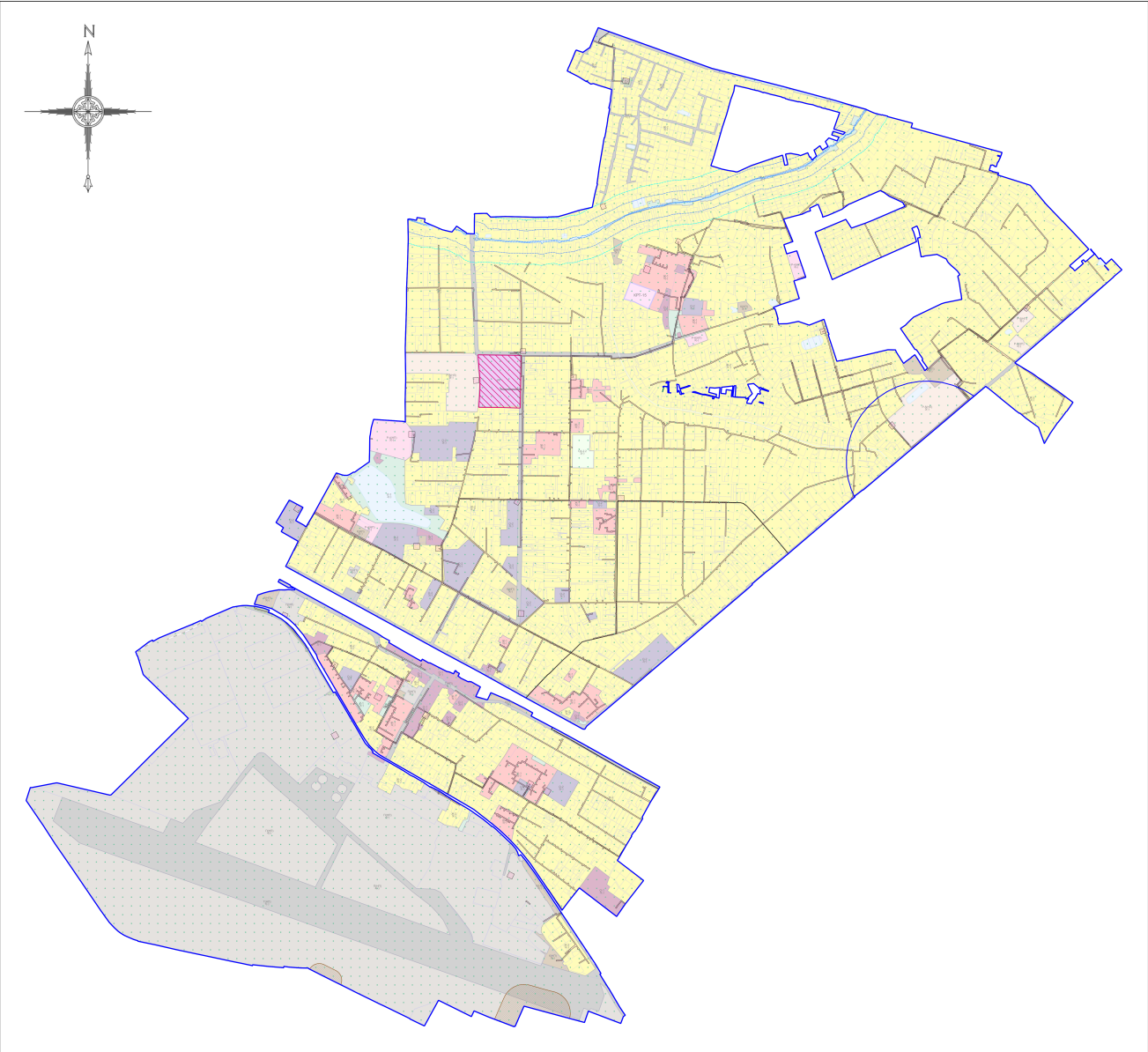
Экспликация территорий объектов культурного наследия	
№№	Наименование
1	«Здание института благородных девиц, 1898 г.»

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор от 13.11.2024 № 300-2024-Э		
Зам. зам. ГИП	Д.М. Печенкин			Московская область, Раменский городской округ, р.п. Быково		
М.П.	Д.М. Печенкин					
Зам. зам. ГИП	А.В. Соколов			Внесение изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) Раменского городского округа Московской области применительно к населенному пункту р.п. Быково		
М.П.	А.В. Соколов					
Зам. зам. ГИП	О.Б. Маркова			Страница		
М.П.	О.Б. Маркова					
Зам. зам. ГИП	В.Ю. Терехина			Лист		
М.П.	В.Ю. Терехина					
Зам. зам. ГИП				Листа		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				ГД		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				2.1		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				4		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				ГАУ МО «НИИП градостроительства»		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.11.2024		
М.П.						
Зам. зам. ГИП				Внесено 13.		

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ Р.П. БЫКОВО

Страница 88/602, документ 33290323-83-f0a0440b91b7888d95ba5
Подписан 10.02.2026, опубликован 10.02.2026 в сетевом издании "РАММЕДИА", тел. +7 (496) 463-12-67, ramnews.ru

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН)

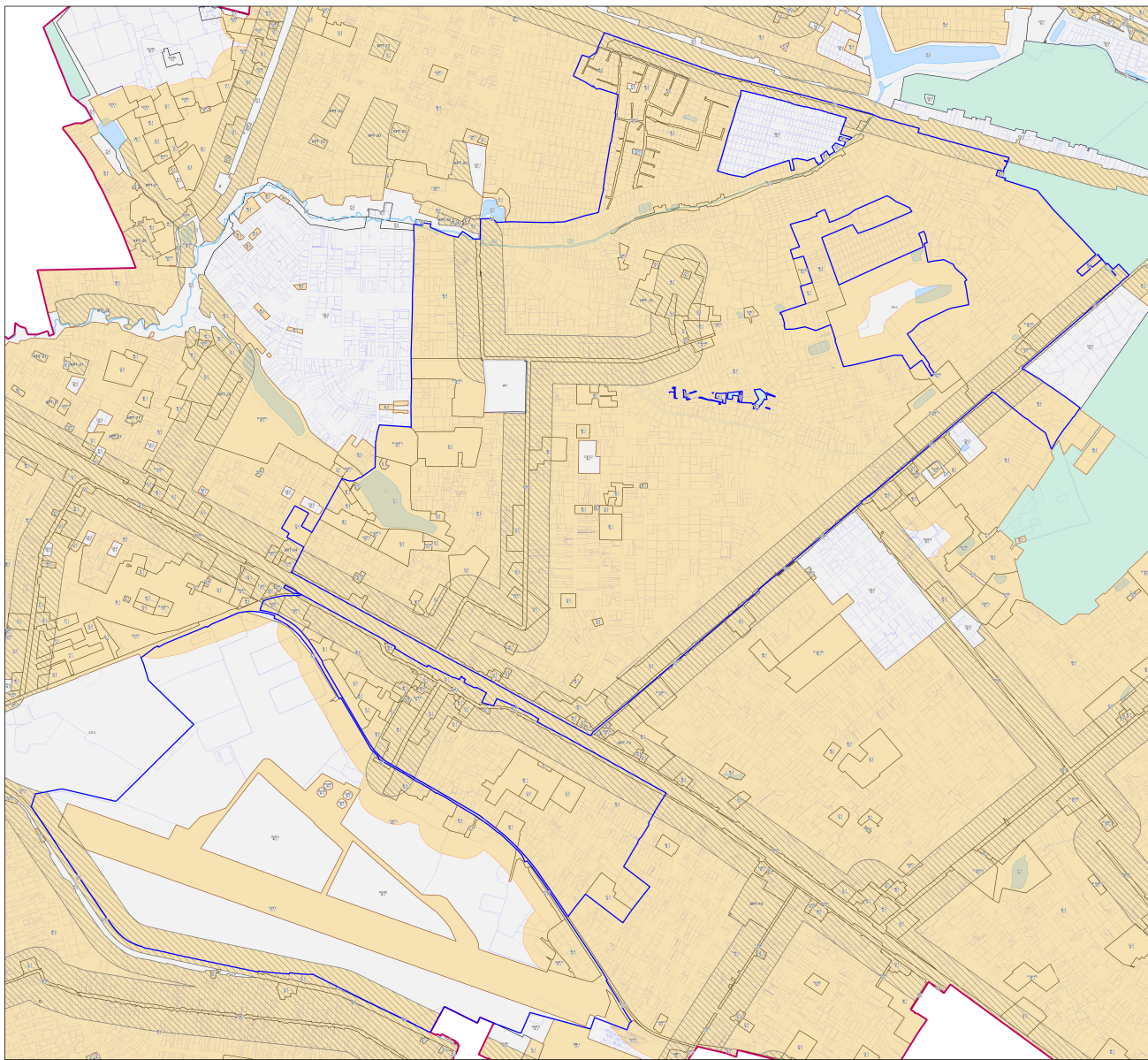


- Условные обозначения:
- Границы
- Населенного пункта
 - Земельных участков (по данным ЕГРН)
 - Территориальных зон
- Объекты транспортной инфраструктуры
- Железнодорожные пути
- Территории
- Земли, покрытые поверхностными водами
- Территориальные зоны
- КРТ - Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории
 - Ж-1 - Зона многоквартирной жилой застройки
 - Ж-2 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - О-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - О-2 - Зона специализированной общественной застройки
 - ИК - Зона историко-культурной деятельности
 - К(НП) - Коммунальная зона (в границах населенного пункта)
 - П(НП) - Производственная зона (в границах населенного пункта)
 - Т(НП) - Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта)
 - Р-1 - Зона парков
 - Р-2 - Природно-рекреационная зона
 - Р-4(НП) - Зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного пункта)
 - Р-5(НП) - Зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта)
 - СХ-2 - Зона, предназначенная для ведения садоводства
 - СХ-2.2 - Специализированная зона, предназначенная для ведения садоводства
- Зоны с особыми условиями использования территорий
- Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
 - Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Приаэродромная территория
- Иные территории и зоны с особыми режимами использования территорий
- Территория объекта культурного наследия
 - Зона публичного сервитута
- Подписи территориальных зон
- О-1 - Виды территориальных зон
 - 3 - Предельное количество надземных этажей
 - (-) - Предельная высота (в метрах)

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор от 13.11.2024 № 300-2024-3		
Зам. нач. обл. ТИТ	Д.М. Пашапулов			Московская область, Раменский городской округ, р.п. Быково		
ТИТ						
ТИТ ПОД №1	Д.А. Колесов					
ТИТ ПОД №1	А.В. Селезня					
ТИТ ПОД №1						
ТИТ ПОД №1	О.С. Мосеева			Внесение изменений в Правила землепользования и застройки территории части территории Раменского городского округа Московской области применительно к населенному пункту р.п. Быково		
ТИТ ПОД №1	В.Ю. Парамонин					
ТИТ ПОД №1						
ТИТ ПОД №1						
ТИТ ПОД №1						
Подпись	Д.М. Пашапулов			Итого: 2.2 4		
				ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		

Статья № 80/603 документа № 229033-83-50-04/01-18888405ba5
Подлинник 10.02.2020, опубликован 10.02.2020 в сетевом
издании "РАММЕДИА", тел. +7 (496) 463-12-67, ramnews.ru

издания "РАММЕДИА", тел. +7 (496) 463-12-67, ramnews.ru



Условные обозначения:

Границы

- Муниципального образования
Населённого пункта
Территориальных зон
Земельных участков (по данным ЕГРН)

Territorii

- Земли, покрытые поверхностными водами
- Леса
- Территории, в границах которых требования к архитектурно-градостроительному облику не предусматриваются

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства


- Тип 1
 - Тип 2

Подписи территориальных зон

- 0-1 - Виды территориальных зон
3 - Предельное количество надземных этажей
(-) - Предельная высотность (в метрах)

Примечание

- Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещающиеся в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территории (Тип 1, Тип 2). Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен в статье 18. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства в настоящих Правилах.

Должность	ФИО	Подпись	Дата	Договор от 13.11.2024 № 300-2024-3			
Мен. инт. орг. №1 МФУ	А.М. Павловский			<p align="center">Московская область, Раменский городской округ, р.п. Быхово</p> <p align="center">Внесение изменений в Правила зачисления обучающихся и зачисления переводчиков (на территории) Раменского городского округа Московской области (далее – Правила) в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>			
Мен. инт. орг. №1 МФУ	Д.А. Колесов						
Мен. инт. орг. №1 МФУ	А.А. Сиверова						
Мен. инт. орг. №1 МФУ	О.В. Макарова			Внесение изменений в Правила зачисления обучающихся и зачисления переводчиков (на территории) Раменского городского округа Московской области (далее – Правила) в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	Сторона	Лист	Листов
Мен. инт. орг. №1 МФУ	В.Ю. Параскина			Быково	ГД	3	4
Директор	А.М. Павловский			<p align="center">Сторона, подписавшая Правила зачисления обучающихся и зачисления переводчиков (на территории) Раменского городского округа Московской области (далее – Правила) в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p align="right">  Инициалы Ф.И.О. «Инициалы» гражданина Российской Федерации </p>			

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Глава 7. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	86
Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон	86
Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон	101
Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур	119
Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения	139
Статья 39. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования	157
Статья 40. Градостроительные регламенты для зоны историко-культурной деятельности	163
Статья 43. Градостроительные регламенты для зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории	164
Статья 44. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства	168
Статья 44.1 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов жилого назначения	188
Статья 44.2 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов социального обслуживания	194
Статья 44.3 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов здравоохранения	197
Статья 44.4 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов образования и просвещения	201
Статья 44.5 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов культурного развития	205
Статья 44.6 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов религиозного назначения	209
Статья 44.7 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов физической культуры и спорта	212
Статья 44.8 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов торгового, развлекательного, досугового назначения	216
Статья 44.9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов гостиничного обслуживания	219
Статья 44.10 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов административно-делового назначения	223
Статья 44.11 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов производственного или складского назначения (в том числе сельскохозяйственного)	227
ПРИЛОЖЕНИЕ	
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН	231

ГЛАВА 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 34. Градостроительные регламенты для жилых зон

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.2, 2.5, 2.6 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена объектами со вспомогательными видами разрешенного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

Земельный участок для индивидуального жилищного строительства предназначен для возведения одного жилого дома и размещения индивидуальных гаражей и подсобных сооружений, необходимых для его обслуживания.

Максимальный процент застройки, устанавливаемый для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках с видами разрешенного использования с кодом 2.1 Классификатора не учитывает площадь земельного участка, которая может быть застроена гаражами, строениями и сооружениями вспомогательного использования, не предназначенными для постоянного проживания.

В соответствии с Классификатором вид разрешенного использования «Жилая застройка» – код 2.0, включает в себя размещение жилых домов различного вида.

В состав жилых зон включены:

- зона многоквартирной жилой застройки (Ж-1);
- зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-2).

Ж-1 - ЗОНА МНОГОКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1 установлена для обеспечения условий формирования жилых районов из многоквартирных жилых домов

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	30 000*	1 000 000*	1 эт. - 59,0% 2 эт. - 50,8% 3 эт. - 44,1% 4 эт. - 38,9%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	30 000*	1 000 000*	5 эт. - 34,8% 6 эт. - 31,5% 7 эт. - 28,8% 8 эт. - 26,5%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	30 000*	1 000 000*	9 эт. - 24,6% 10 эт. - 23,0% 11 эт. - 21,6% 12 эт. - 20,3% 13 эт. - 19,2% 14 эт. - 18,1% 15 эт. - 17,2% 16 эт. - 16,4% 17 эт. и более - 15,7%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Хранение автотранспорта	2.7.1	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**)	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
5	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	500 (15**)	20 000 (50**)	75% (100%**))	3 (0**)	Не подлежат установлению
6	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3	Не подлежат установлению
8	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Дома социального обслуживания	3.2.1	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Оказание услуг связи	3.2.3	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
12	Бытовое обслуживание	3.3	200	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	1 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
17	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
18	Магазины	4.4****	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
19	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
20	Служебные гаражи	4.9	1 000	20 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
21	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению
22	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	50	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Площадки для занятий спортом	5.1.3	50	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
24	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	50	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
25	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
27	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
28	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
29	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
30	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
31	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
32	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
1	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	10 000	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	5 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Общественное управление	3.8	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Обеспечение научной деятельности	3.9	2 500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Не подлежат установлению		50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Рынки	4.3	1 500	50 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Банковская и страховая деятельность	4.5	1 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Гостиничное обслуживание	4.7	1 000	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
9	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	5 000	50 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Минимальный размер земельного участка не распространяется на земельные участки, формируемые под существующими многоквартирными жилыми домами, а определяется проектом межевания территории или схемой расположения земельного участка на кадастровой плане территории, оформляемой с учетом изменений законодательства с 01.09.2022.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

**** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Ж-2 - ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-2 установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов. В состав зоны Ж-2 могут включаться территории, предназначенные для ведения садоводства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1*	500	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	500	4 000	40%	3	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	30	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Оказание услуг связи	3.2.3	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	100	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	500	100 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Площадки для занятий спортом	5.1.3	50	100 000	75%	3	Не подлежат установлению
11	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
12	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
13	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
14	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
15	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
16	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
17	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
19	Ведение огородничества	13.1	100	275	0%	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
20	Ведение садоводства	13.2*	400	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
21	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику****
			min	max			
1	Блокированная жилая застройка	2.3	200	500 000	1 эт. - 59,0% 2 эт. - 50,8% 3 эт. - 44,1%	3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Дома социального обслуживания	3.2.1	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	500	100 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Магазины	4.4***	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Автомобильные мойки	4.9.1.3	300	10 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градостроительному облику****
			min	max			
6	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	300	10 000	45%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

** - Минимальные отступы от границ земельного участка (м) устанавливаются в соответствии с ч. 13 ст. 11 настоящих Правил.

*** - Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

**** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории участков зоны – V.

Иные показатели по параметрам застройки зоны Ж-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Не допускается размещение вспомогательных строений (за исключением гаража) перед основным строением со стороны улиц и проездов.

Установка и реконструкция ограждений (заборов) должна производиться в соответствии с требованиями статьи 27 Закона Московской области от 30.12.2014 N 191/2014-ОЗ "О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области".

Статья 35. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В состав общественно-деловых зон включены следующие территориальные зоны:

- многофункциональная общественно-деловая зона (О-1);
- зона специализированной общественной застройки (О-2).

О-1 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА

Многофункциональная общественно-деловая зона О-1 установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0**)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Дома социального обслуживания	3.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
10	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Здравоохранение	3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
17	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
18	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
19	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
20	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
21	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
22	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
24	Рынки	4.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
25	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
26	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
27	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
28	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
29	Проведение азартных игр	4.8.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
30	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
31	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
32	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
33	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
34	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
35	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
36	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
37	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
38	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
39	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
40	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
41	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
42	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
43	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
44	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
45	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
46	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м) *	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику ***
			min	max			
47	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
48	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
49	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
50	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
51	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному*** облику
			min	max			
2	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
9	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны О-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

О-2 - ЗОНА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗАСТРОЙКИ

Зона специализированной общественной застройки О-2 установлена для обеспечения условий формирования территорий с широким спектром социальных и коммунально-бытовых функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному*** облику
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Дома социального обслуживания	3.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
5	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Оказание услуг связи	3.2.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Здравоохранение	3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Медицинские организации особого назначения	3.4.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
12	Образование и просвещение	3.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Культурное развитие	3.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
17	Парки культуры и отдыха	3.6.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
18	Общественное управление	3.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
19	Государственное управление	3.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
20	Представительская деятельность	3.8.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
21	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
22	Ветеринарное обслуживание	3.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
24	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
25	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
27	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
28	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
29	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
30	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
31	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
32	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0**)	Не подлежат установлению
3	Социальное обслуживание	3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Не подлежат установлению
5	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
9	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***	
			min	max				
16	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется					Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны О-2: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Статья 36. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур

В состав производственных зон, зон коммунальной и транспортной инфраструктур включены:

- производственная зона (в границах населенного пункта) (П(НП));
- коммунальная зона (в границах населенного пункта) (К(НП));
- зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта) (Т(НП)).

П(НП) - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Производственная зона (в границах населенного пункта) П(НП) установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, а также для размещения объектов управленческой деятельности производственных объектов, складских объектов, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0**)	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Не подлежат установлению
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
10	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
14	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
17	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
18	Производственная деятельность	6.0	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
19	Тяжелая промышленность	6.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
20	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
21	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
22	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
24	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
25	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
26	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
27	Нефтехимическая промышленность	6.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
28	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
29	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
30	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**	
			min	max				
31	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению	
32	Обеспечение космической деятельности	6.10	Не подлежат установлению				3	Не подлежат установлению
33	Целлюлозно-бумажная промышленность	6.11	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
34	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
35	Железнодорожный транспорт	7.1	Не распространяется					Не подлежат установлению
36	Железнодорожные пути	7.1.1	Не распространяется					Не подлежат установлению
37	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
38	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется					Не подлежат установлению
39	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
40	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
41	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
42	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
43	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
44	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
45	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
46	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
47	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Обеспечение научной деятельности	3.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
5	Проведение научных исследований	3.9.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Проведение научных испытаний	3.9.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
7	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Разведка и добыча полезных ископаемых	6.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны П (НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

К(НП) - КОММУНАЛЬНАЯ ЗОНА (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Коммунальная зона (в границах населенного пункта) К(НП) установлена для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещения складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0**)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Не подлежат установлению
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
12	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
16	Производственная деятельность	6.0	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
17	Энергетика	6.7	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
18	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
19	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м) *	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику ***
			min	max			
20	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
21	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
22	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
24	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
25	Специальное пользование водными объектами	11.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
26	Гидротехнические сооружения	11.3	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
27	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
28	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
29	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Приюты для животных	3.10.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны К(НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Т(НП) - ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта) Т(НП) установлена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Не подлежат установлению			3 (0**)	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	Не подлежат установлению			3 (0**)	Не подлежат установлению
3	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Общежития	3.2.4	Не подлежат установлению		60%	3	Не подлежат установлению
7	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
12	Заправка транспортных средств	4.9.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
13	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
14	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
19	Складские площадки	6.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
20	Железнодорожный транспорт	7.1	Не распространяется				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***	
			min	max				
21	Железнодорожные пути	7.1.1	Не распространяется				Не подлежат установлению	
22	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
23	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется					Не подлежат установлению
24	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Не подлежат установлению				3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
25	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3	Не подлежат установлению				3	Не подлежат установлению
26	Водный транспорт	7.3	Не распространяется					Не подлежат установлению
27	Воздушный транспорт	7.4	Не распространяется					Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
28	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется					Не подлежат установлению
29	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Не подлежат установлению					Не подлежат установлению
30	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению					Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику***
			min	max			
31	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
32	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
33	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Банковская и страховая деятельность	4.5	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Внеуличный транспорт	7.6	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного

использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

****** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

******* - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны Т(НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Статья 37. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав рекреационных зон включены:

- зона парков (Р-1);
- природно-рекреационная зона (Р-2);
- зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного пункта) (Р-4(НП));
- зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта) (Р-5(НП)).

Р-1 - ЗОНА ПАРКОВ

Зона парков Р-1 установлена для обеспечения условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением, а также для создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования. Зона включает в себя территории, занятые городскими лесами, скверами, бульварами, прудами, озерами, объектами, связанными с обслуживанием данной зоны, а также для размещения объектов досуга и развлечений граждан.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Культурное развитие	3.6	1 000	Не подлежат установлению	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Не подлежат установлению		50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Парки культуры и отдыха	3.6.2	1 000	Не подлежат установлению	50%	3	Не подлежат установлению
4	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
5	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению		75%	3	Не подлежат установлению
6	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению		75%	3	Не подлежат установлению
7	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению		75%	3	Не подлежат установлению
8	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
9	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
10	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
11	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
12	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
13	Общее пользование водными объектами	11.1	Не распространяется				Не подлежат установлению
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
16	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	30	10 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3	Не подлежат установлению
3	Деловое управление	4.1	1 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Магазины	4.4*	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Общественное питание	4.6	500	10 000	50%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Развлечение	4.8	5 000	100 000	55%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Служебные гаражи	4.9	1 000	12 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
8	Стоянка транспортных средств	4.9.2	1 000	20 000	75%	3	Не подлежат установлению
9	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	5 000	10 000	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
10	Спорт	5.1	1 000	100 000	75%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Природно-познавательный туризм	5.2	10 000	1 000 000	20%	3	Не подлежат установлению
12	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3	Не подлежат установлению
13	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5	10 000	100 000	0%	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
14	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Р-2 - ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА

Природно-рекреационная зона Р-2 установлена для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды, сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Зона включает в себя территории, занятые городскими лесами, иными территориями с естественными древесной и кустарниковой растительностью, не являющимися землями лесного фонда.

Градостроительные регламенты применяются в части, не противоречащей ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Коммунальное обслуживание	3.1	30	10 000	75%	3
2	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению			
3	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
4	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			
5	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению			
6	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется			
7	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению			
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
10	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Пчеловодство	1.12	20 000	Не подлежат установлению	30%	3
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3	1 000	100 000	75%	3
3	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется			

Р-4(НП) - ЗОНА ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного пункта) Р-4(НП) установлена для обеспечения условий размещения объектов физической культуры и спорта, специально предназначенных для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, в том числе спортивные сооружения, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
5	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
8	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
9	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
10	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
11	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
12	Причалы для маломерных судов	5.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
13	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
14	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
15	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
16	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
17	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
18	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
19	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м) *	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику **
			min	max			
1	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
3	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Проведение азартных игр	4.8.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
7	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
9	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
10	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны Р-4(НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Р-5(НП) - ЗОНА ОБЪЕКТОВ ОТДЫХА И ТУРИЗМА (В ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА)

Зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта) Р-5 (НП) установлена для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, включающие объекты туристского показа, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил, а также для размещения объектов санаторно-курортного лечения в профилактических, лечебных и реабилитационных целях, в границах населенных пунктов.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
3	Развлечение	4.8	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
4	Служебные гаражи	4.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Спорт	5.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Обеспечение спортивно- зрелищных мероприятий	5.1.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
8	Площадки для занятий спортом	5.1.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
9	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
10	Водный спорт	5.1.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
11	Авиационный спорт	5.1.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
12	Спортивные базы	5.1.7	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
13	Природно-познавательный туризм	5.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
14	Туристическое обслуживание	5.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
15	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	5.3	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
16	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
17	Связь	6.8	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
18	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется				Не подлежат установлению
19	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
20	Курортная деятельность	9.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
21	Санаторная деятельность	9.2.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
22	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется				Не подлежат установлению
23	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется				Не подлежат установлению
24	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению
25	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению				Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
1	Передвижное жилье	2.4	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
2	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно- градострои- тельному облику**
			min	max			
3	Магазины	4.4	200	Не подлежат установлению	60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
4	Общественное питание	4.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
5	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
6	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 44 настоящих Правил)
7	Стоянка транспортных средств	4.9.2	Не подлежат установлению			3	Не подлежат установлению
8	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению

* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования «магазины» (4.4), «общежития» (3.2.4), «гостиничное обслуживание» (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой

градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны Р-5(НП): территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Статья 39. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования

В состав территориальных зон могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В состав территориальных зон сельскохозяйственного использования включены:

- зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-2);
- специализированная зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-2.2).

СХ-2 - ЗОНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА

Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2, установлена для обеспечения возможности размещения объектов сельскохозяйственного назначения и для ведения гражданами садоводства.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3
3	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	3.9.1	Не подлежат установлению			

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
4	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
5	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			
6	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению			
7	Водные объекты	11.0	Не подлежат установлению			
8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
9	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
10	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			
11	Земельные участки общего назначения	13.0	Не подлежат установлению			
12	Ведение огородничества	13.1	100	275	0%	Не подлежат установлению
13	Ведение садоводства	13.2*	400	500 000	40%	3

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	400	30 000	40%	3
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3
3	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3
4	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3
5	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется			

* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

СХ-2.2 - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗОНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ САДОВОДСТВА

Специализированная зона СХ-2.2 установлена с учетом обращения Министерства финансов Российской Федерации в адрес Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 24.01.2024 №11-09-08/5153.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2*	400	30 000	40%	3
2	Коммунальное обслуживание	3.1	30	100 000	75%	3
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	30	10 000	75%	3
4	Бытовое обслуживание	3.3	Не подлежат установлению			3
5	Здравоохранение	3.4	Не подлежат установлению			3
6	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Не подлежат установлению			3
7	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Не подлежат установлению			3
8	Деловое управление	4.1	Не подлежат установлению			3
9	Площадки для занятий спортом	5.1.3	100	100 000	75%	3

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
10	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	100	100 000	75%	3
11	Туристическое обслуживание	5.2.1	Не подлежат установлению			3
12	Связь	6.8	Не подлежат установлению			
13	Автомобильный транспорт	7.2	Не распространяется			
14	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Не распространяется			
15	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению			
16	Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению			
17	Земельные участки общего назначения	13.0	Не подлежат установлению			
18	Ведение огородничества	13.1	100	275	0%	Не подлежат установлению
19	Ведение садоводства	13.2*	400	500 000	40%	3

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание - 3.1
2. Связь - 6.8
3. Обеспечение внутреннего правопорядка - 8.3

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3
2	Причалы для маломерных судов	5.4	5 000	500 000	40%	3
3	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется			

* - Земельный участок предназначен для возведения одного жилого дома, а также размещения вспомогательных построек, необходимых для его обслуживания, а именно: индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

Статья 40. Градостроительные регламенты для зоны историко-культурной деятельности

ИК - ЗОНА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Зона историко-культурной деятельности установлена для сохранения и изучения объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Градостроительные регламенты, в том числе, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) применяются в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В границах территории объектов культурного наследия градостроительный регламент не устанавливается.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)
			min	max		
1	Охрана природных территорий	9.1	Не подлежат установлению			
2	Историко-культурная деятельность	9.3	Не распространяется			

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Предоставление коммунальных услуг - 3.1.1

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства в градостроительном регламенте для зоны ИК не установлены.

Статья 43. Градостроительные регламенты для зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории

В состав территориальных зон осуществления деятельности по комплексному развитию территории включаются территории, определенные в целях обеспечения наиболее эффективного использования, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных в настоящем пункте объектов.

Для зоны КРТ требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, определен статьей «Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства» части III настоящих Правил.

Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориального органа (Центрнедра) об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий КРТ.

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Плотность жилой застройки, процент застройки жилыми домами жилого района (квартала)	4980 м2/га; 10,0% (11600 м2/га; 23,1%)
2	Предельное количество этажей (за исключением подземных и технических этажей)	5
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Не подлежат установлению
4	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Не подлежат установлению
5	Минимальные отступы от границ земельных участков	Не подлежат установлению
6	Расчетная численность населения	Определяется из расчета 28 кв.м. общей площади многоквартирной жилой застройки на 1 человека
7	Минимальная обеспеченность объектами водоснабжения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
8	Минимальная обеспеченность объектами водоотведения	220 л./сут на 1 человека населения планируемой застройки
9	Минимальная обеспеченность объектами теплоснабжения	0,05 Гкал/1000 кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
10	Минимальная обеспеченность объектами энергоснабжения	20 Вт./кв.м общей площади планируемых объектов капитального строительства
11	Минимальная обеспеченность местами хранения транспорта	420 машино-мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
12	Площадь благоустройства и озеленения	4,4 кв.м на 1 человека населения планируемой застройки
13	Рабочие места	50% от расчетной численности населения
14	Минимальная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях	65 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
15	Минимальная обеспеченность местами в образовательных организациях	135 мест на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
16	Минимальная обеспеченность поликлиниками	17,75 посещений в смену на 1 тыс. населения
17	Минимальная обеспеченность территориями плоскостных спортивных сооружений	948,3 кв.м. на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
18	Мероприятия по развитию транспорта	В соответствии с СТП ТО МО
19	Минимальная обеспеченность участковыми пунктами полиции	20 кв.м. на 2,8 тыс. населения, но не менее 45 кв.м
20	Минимальная обеспеченность многофункциональными центрами	40 кв.м. на 2 тыс. человек населения планируемой застройки

Наименование параметра		Значение параметра
21	Минимальная обеспеченность отдельно стоящими объектами торговли	300 кв.м на 1 тыс. человек населения планируемой застройки
22	Удаленность до объектов социальной и транспортной инфраструктуры	В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Виды разрешенного использования	
ТИП	ВРИ
Основные:	2.1 Для индивидуального жилищного строительства 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.5 Среднеэтажная жилая застройка 2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.1 Коммунальное обслуживание 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг 3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование 4.4 Магазины 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 6.8 Связь 7.2 Автомобильный транспорт 7.2.1 Размещение автомобильных дорог 7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров 7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка 9.1 Охрана природных территорий 9.3 Историко-культурная деятельность 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1 Улично-дорожная сеть 12.0.2 Благоустройство территории 14.0 Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
Условно-разрешенные:	2.7 Обслуживание жилой застройки 3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование 3.8 Общественное управление 3.8.1 Государственное управление 3.8.2 Представительская деятельность 3.9 Обеспечение научной деятельности 3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.2 Проведение научных исследований 3.9.3 Проведение научных испытаний 4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) 4.5 Банковская и страховая деятельность 4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
Вспомогательные:	2.7.1 Хранение автотранспорта 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд 3.5 Образование и просвещение 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование

ТИП	ВРИ
	3.8 Общественное управление 3.8.1 Государственное управление 3.8.2 Представительская деятельность 3.9 Обеспечение научной деятельности 3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 3.9.2 Проведение научных исследований 3.9.3 Проведение научных испытаний 4.5 Банковская и страховая деятельность 4.9 Служебные гаражи 4.9.1 Объекты дорожного сервиса 4.9.1.1 Заправка транспортных средств 4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха 4.9.1.3 Автомобильные мойки 4.9.1.4 Ремонт автомобилей 4.9.2 Стоянка транспортных средств 5.1 Спорт 5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом 5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом 5.1.5 Водный спорт 5.1.6 Авиационный спорт 5.1.7 Спортивные базы 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

Статья 44. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Требованиями к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 857 для видов разрешенного использования в градостроительном регламенте могут быть установлены следующие требования:

- требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №1);
- требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (далее – Требование №2);
- требования к цветовым решениям зданий, строений и сооружений (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры) (далее – Требование №3);
- требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик зданий, строений и сооружений (материалы для отделки фасадов) (далее – Требование №4);
- требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях зданий, строений и сооружений (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования (далее – Требование №5);
- требования к подсветке фасадов зданий, строений и сооружений (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры) (далее – Требование №6).

2. Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

3. Для многофункциональных зданий (в случае, если объект капитального строительства вмещает в себя несколько функций) требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства применяются относительно той функции, которая в процентном соотношении занимает наибольшую площадь от всего объекта.

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 1)

Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 1), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
1	Жилая застройка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливаются ст. 44.1

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
				настоящих Правил
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
3	Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
4	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
5	Многэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
6	Обслуживание жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
7	Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
8	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
9	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
10	Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
11	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
12	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
13	Бытовое обслуживание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям	устанавливаются ст. 44.10 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)	Правил
14	Здравоохранение	3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
15	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
16	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
17	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил
18	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил
19	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	
20	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
21	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов культуры	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
22	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения планетариев	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
23	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
24	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
25	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения библиотек	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
26	Цирки и зверинцы	3.6.3	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
27	Общественное управление	3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
28	Государственное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
29	Обеспечение научной деятельности	3.9	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	устанавливаются ст. 44.10 настоящих

Наименование вида		Код	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
№	разрешенного использования	классификатора		Правил
30	Проведение научных исследований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
31	Ветеринарное обслуживание	3.10	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
32	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
33	Приюты для животных	3.10.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
34	Предпринимательство	4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
35	Деловое управление	4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
36	Объекты торговли (торговые центры,	4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше	устанавливаются ст. 44.8

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	торгово-развлекательные центры (комплексы)		5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	настоящих Правил
37	Рынки	4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
38	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
39	Банковская и страховая деятельность	4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
40	Общественное питание	4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
41	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил
42	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
43	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
44	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
45	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
46	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
47	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
48	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
49	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
50	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
51	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
52	Спорт	5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
53	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500	устанавливаются ст. 44.7 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	Правил
54	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
55	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
56	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил
57	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
58	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
59	Воздушный транспорт	7.4	Размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
60	Санаторная деятельность	9.2.1	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения, лечебно-оздоровительных лагерей	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил

Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (Тип 2)

Перечень видов разрешенного использования земельных участков, полностью или частично расположенных в границах территорий (Тип 2), в отношении которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
1	Жилая застройка	2.0	Размещение жилых домов различного вида	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
2	Малоэтажная	2.1.1	Размещение малоэтажных	устанавливаются

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	многоквартирная жилая застройка		многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	ст. 44.1 настоящих Правил
3	Блокированная жилая застройка	2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
4	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
5	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	устанавливаются ст. 44.1 настоящих Правил
6	Обслуживание жилой застройки	2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил

Перечень объектов капитального строительства				Требования к АГО ОКС
№	разрешенного использования	классификатора		
			граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	
7	Хранение автотранспорта	2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
8	Коммунальное обслуживание	3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
9	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
10	Социальное обслуживание	3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
11	Дома социального обслуживания	3.2.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
12	Оказание социальной помощи населению	3.2.2	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам	устанавливаются ст. 44.2 настоящих Правил
13	Оказание услуг связи	3.2.3	Размещение зданий,	устанавливаются

Перечень объектов капитального строительства				
№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Требования к АГО ОКС	
			предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	ст. 44.10 настоящих Правил
14	Бытовое обслуживание	3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки)	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
15	Здравоохранение	3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
16	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
17	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	устанавливаются ст. 44.3 настоящих Правил
18	Образование и просвещение	3.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил
19	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
20	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	устанавливаются ст. 44.4 настоящих Правил
21	Культурное развитие	3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
22	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
23	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов культуры	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
24	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения библиотек	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
25	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
26	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения планетариев	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
27	Цирки и зверинцы	3.6.3	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе	устанавливаются ст. 44.5 настоящих Правил
28	Общественное управление	3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
29	Государственное управление	3.8.1	Размещение зданий, предназначенных для размещения	устанавливаются ст. 44.10

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	настоящих Правил
30	Обеспечение научной деятельности	3.9	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
31	Проведение научных исследований	3.9.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
32	Проведение научных испытаний	3.9.3	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
33	Ветеринарное обслуживание	3.10	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
34	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
35	Приюты для животных	3.10.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	
36	Предпринимательство	4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
37	Деловое управление	4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил
38	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
39	Рынки	4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
40	Магазины	4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
41	Банковская и страховая деятельность	4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	устанавливаются ст. 44.10 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
42	Общественное питание	4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
43	Гостиничное обслуживание	4.7	Размещение гостиниц	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил
44	Развлечение	4.8	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
45	Развлекательные мероприятия	4.8.1	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
46	Проведение азартных игр	4.8.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения букмекерских контор, тотализаторов, их пунктов приема ставок вне игорных зон	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
47	Проведение азартных игр в игорных зонах	4.8.3	Размещение зданий и сооружений в игорных зонах, где допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
48	Служебные гаражи	4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
49	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
50	Обеспечение дорожного	4.9.1.2	Размещение зданий для	устанавливаются

Наименование вида				
№	разрешенного использования	классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
	отдыха		предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	ст. 44.8 настоящих Правил
51	Автомобильные мойки	4.9.1.3	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли, открытых моек самообслуживания	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
52	Ремонт автомобилей	4.9.1.4	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
53	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	устанавливаются ст. 44.8 настоящих Правил
54	Спорт	5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
55	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
56	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
57	Авиационный спорт	5.1.6	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил
58	Спортивные базы	5.1.7	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц	устанавливаются ст. 44.7 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
59	Туристическое обслуживание	5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил
60	Производственная деятельность	6.0	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
61	Разведка и добыча полезных ископаемых	6.1	Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, и некапитальных объектов в целях разведки и добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства и некапитальных объектов, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
62	Осуществление геологического изучения недр	6.1.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для геологического изучения недр	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
63	Тяжелая промышленность	6.2	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
64	Автомобилестроительная промышленность	6.2.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств	устанавливаются ст. 44.11 настоящих

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
			и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей	Правил
65	Легкая промышленность	6.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
66	Фармацевтическая промышленность	6.3.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
67	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
68	Электронная промышленность	6.3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции электронной промышленности	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
69	Ювелирная промышленность	6.3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции ювелирной промышленности	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
70	Пищевая промышленность	6.4	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
71	Нефтехимическая промышленность	6.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие подобные промышленные предприятия	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил

Перечень объектов капитального строительства				
№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Требования к АГО ОКС	
72	Строительная промышленность	6.6	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
73	Склад	6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
74	Целлюлозно-бумажная промышленность	6.11	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
75	Научно-производственная деятельность	6.12	Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
76	Обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
77	Обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил

№	Наименование вида разрешенного использования	Код классификатора	Перечень объектов капитального строительства	Требования к АГО ОКС
78	Воздушный транспорт	7.4	Размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
79	Воздушный транспорт	7.4	Размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности	устанавливаются ст. 44.11 настоящих Правил
80	Санаторная деятельность	9.2.1	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения, лечебно-оздоровительных лагерей	устанавливаются ст. 44.9 настоящих Правил

Статья 44.1 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов жилого назначения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

Проектирование объектов капитального строительства жилого назначения вести с обеспечением принципов сомасштабности, ансамблевости и гармонии.

Архитектурно-градостроительный облик объекта необходимо формировать с учетом обеспечения интеграции объекта в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

В качестве строительных материалов должны использоваться долговечные, износостойкие, ремонтпригодные материалы (учитывать дальнейшую эксплуатацию).

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Размещение объектов капитального строительства (далее – объект/объекты) в границах земельного участка должно производиться с учетом реализации требований нормативов градостроительного проектирования Московской области, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 N 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области), стандартов качества, утвержденных Постановлением Правительства Московской области от 01.06.2021 № 435/18 «Об утверждении стандартов жилого помещения и комфортности проживания на территории Московской области», правил благоустройства территории

Муниципального образования Московской области в части нормируемого комплекса элементов благоустройства и парковочных мест.

2. Требования к объемно-пространственным характеристикам в части местоположения объекта (объектов):

1) обеспечение транспортной инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) с учетом интеграции в существующую улично-дорожную сеть;

2) обеспечение нормируемого количества мест для хранения автомобилей, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников, а также размещения мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей (в том числе инфраструктуру для обеспечения их зарядки);

3) при благоустройстве территорий:

а) предусматривать устройство территории многоквартирного дома (группы домов), примыкающей к жилым зданиям, планируемой к преимущественному пользованию, и предназначенной для обеспечения бытовых нужд и досуга жителей дома (группы домов), без доступа автомобилей (за исключением: экстренных служб), без размещения контейнерных площадок;

б) новые пешеходные коммуникации шириной не менее 2 м должны проектироваться непрерывными с организацией пешеходных переходов (в т.ч. с организацией понижения бортового камня) в местах пересечения с проезжей частью, без тупиков и примыкать к существующим пешеходным коммуникациям; не допускается проектирование планировочной организации земельных участков, при которой движение пешеходов осуществляется по проезжей части, местам стоянки (остановки, парковки) автомобилей;

в) выполнить все площадки (детские игровые, спортивные, площадки отдыха взрослого населения, площадки выгула собак, парковки, контейнерные площадки и другие) в одном уровне с пешеходными подходами к ним (тротуаром, дорожкой), без перепада высот и без инженерных колодцев;

г) предусмотреть нормируемый (обязательный) комплекс элементов благоустройства:

- детскую площадку;
- физкультурную (спортивную) площадку;
- площадку отдыха;
- контейнерные площадки (ТКО, КГО, СО);
- велосипедную парковку;
- стационарные парковочные барьеры или повышенный бортовой камень;
- освещение;
- информационный стенд дворовой территории.

3. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям объекта (объектов):

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) для зданий с протяженностью фасадов более 50 м должны быть организованы сквозные (проходные) подъезды (входы в жилую часть), предусматривающие возможность входа и выхода, как на улицу, так и на придомовую территорию;

б) входы в жилую часть, а также помещения общественного назначения должны быть:

- организованы с уровня земли в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды» (данное требование не распространяется на блокированную жилую застройку);

в) вход в помещения общественного назначения должен быть разделен со входом в жилую часть;

г) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) с конструктивными элементами предусмотреть организованный отвод поверхностных стоков, за исключением стеклянных козырьков (навесов) вантового и зажимного типа.

д) входные площадки входов в подъезды многоквартирных жилых домов должны быть благоустроены скамьями для отдыха, урнами;

2) Устройство мусоропроводов не допускается;

3) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям нежилых помещений первого этажа:

а) высота нежилых первых этажей жилых зданий должна быть не менее 4,2 м., а для высотных градостроительных комплексов – не менее 6 м.;

б) в жилых зданиях свыше 12 этажей не допускается размещение жилых помещений в первых этажах;

в) в жилых зданиях от 4 до 12 этажей необходимо предусматривать 6% нежилых помещений от площади квартир в пределах жилого квартала.

4) Площадь квартир (без учета площадей балконов, лоджий, террас, холодных кладовых и приквартирных тамбуров) должна составлять не менее чем 28 кв. м для однокомнатных квартир, включая квартиры, в которых жилая комната не отделена внутриквартирными перегородками от кухни, не менее чем 44 кв. м для двухкомнатных квартир.

Данное требование не распространяются на объекты капитального строительства, в отношении которых получено положительное заключение экспертизы проектной документации до 01.01.2025.

5) Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям подземных и наземных парковок:

- запрещено использование зависимых машино-мест в обеспечение основного расчета потребности в местах хранения автотранспорта (в том числе при их размещении в многоуровневых паркингах, использовании механизированных систем хранения);

- запрещено размещение мест хранения автотранспорта в зоне контейнерных площадок и зонах остановки спецтранспорта экстренных служб;

- запрещено использование территории, предусмотренной документацией по планировке территории, для размещения объектов социальной инфраструктуры, в том числе для временной организации плоскостных парковок до реализации планируемых паркингов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) процент остекления, габариты оконных проемов нежилых помещений первых этажей должны быть больше процента остекления, габаритов оконных проемов жилой части здания;

3) предусматривать остекление балконов/лоджий;

Остекление балконов/лоджий допускается не предусматривать:

- для французских балконов и балконов/лоджий, имеющих вынесенную площадку глубиной не более 50 см. от внутреннего края ограждения балкона до плоскости наружной стены дома в месте примыкания;

- при условии, что конструкции вынесенных площадок не расположены друг над другом и/или материалы ограждения балкона/лоджии не позволяют остеклить его после завершения строительства. При этом застройщик (лицо, обеспечивающее строительство многоквартирного дома) после выдачи ему разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию обязан указывать на ограничения по установке оконных и балконных блоков, балконного остекления на неостекленных при строительстве балконах/лоджиях лицом, принявшим от застройщика в эксплуатацию многоквартирный дом, собственниками, нанимателями, арендаторами помещений в многоквартирном доме.

3. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

- в архитектурных решениях входных групп предусматривать индивидуализацию, выявление и разделение по функциональному назначению входных групп для жильцов/посетителей/работников, а также технических, эвакуационных выходов.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами.

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; рекомендуется использовать основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов.

3) в качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

2. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

3. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

4. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

5. Рекомендуются исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель) и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций) (данное требование не распространяется на блокированную жилую застройку); материалы примыкания (откосы, отливки) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) закрытие нижней части (метровой зоны) ограждения балкона/лоджии при сплошном остеклении: стемалит, стекло, тонированное в массе в заводских условиях, декоративная решетка, материал основной поверхности фасада и другие материалы, обеспечивающие целостность восприятия здания;

6). декоративные элементы, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ) (данное требование не распространяется на блокированную жилую застройку).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки.

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов здания и кровле необходимо предусматривать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общее архитектурное решение.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Для всех помещений общественного и жилого назначения предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без вывода элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов). Для помещений жилого назначения из расчета не менее 2-х мест размещения для двухкомнатных квартир, ориентированных на две стороны света и трехкомнатных квартир, при дальнейшем увеличении количества жилых помещений (комнат) количество мест размещения также пропорционально увеличивается.

4. Размещение наружных блоков кондиционеров на балконах/лоджиях квартир не допускается без выделения на всю высоту этажа/помещения технической зоны, отделенной перегородкой, стеной от балкона/лоджии квартиры.

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входных групп жилой и общественной части (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.2 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов социального обслуживания

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь, фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массу.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки.

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования).

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.3 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов здравоохранения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать преимущество натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимосвязки с фасадными решениями.

(цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветowych палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, бетонная и керамическая плитка, природный камень (гранит или аналог), озелененная кровля, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы;

6) материалы, используемые для создания произведений декоративно-прикладного искусства панно должны соответствовать требованиям долговечности, ремонтпригодности, экономичности в эксплуатации.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе,

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения

декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.4 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов образования и просвещения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

При проектировании объектов образования и просвещения предусмотреть:

а) возможность размещения технологически необходимой инфраструктуры для эксплуатации данных объектов (проезды, разворотные площадки, парковочные места и т.д.) в границах земельного участка и прилегающих к нему территориях;

б) учет сложившихся линий градостроительного регулирования и линий застройки, велопешеходных и автомобильных маршрутов, расположения остановок общественного транспорта;

в) учет особенностей функционального зонирования территории, технологических связей, необходимость разведения потоков пешеходных коммуникаций и машин транспорта;

г) обеспечение нормируемого количества машино-мест, в т.ч. для маломобильных групп населения, посетителей, работников и автотранспорта, нормируемого количества мест посадки-высадки пассажиров;

д) обеспечение разведения пешеходных коммуникаций исходя из разновозрастных особенностей посетителей, применив элементы пассивной навигации (цветное мощение, малые архитектурные формы, элементы озеленения, уличного декора и т.д.);

благоустройства:

- проезды хозяйственные, для посадки и высадки пассажиров, для автомобилей скорой помощи, пожарных, аварийных служб;
- пешеходные коммуникации с шириной не менее 2 м;
- площадки для посетителей, отдельные площадки для отдыха работников и посетителей;
- хозяйственная зона с площадкой ТКО (исключить размещение в зоне главного входа на территорию, визуального восприятия со стороны автомобильной дороги, улицы);
- велосипедная парковка;
- элементы озеленения (газон, деревья, кустарники, устройства для оформления озеленения);
- уличная мебель;
- освещение территории;
- ограждение территории;
- средства размещения навигации и информации;
- стационарные парковочные барьеры;
- урны.

ж) дополнительно для школ, лицеев, гимназий предусмотреть:

- зону для установки трех флагштоков (Государственного флага Российской Федерации, Московской области, Муниципального образования Московской области);
- центральный школьный двор (площадка общего сбора);
- физкультурно-спортивную зону (ФСЗ);
- зону отдыха.

з) дополнительно для детских садов, ясель предусмотреть:

- групповые площадки;
- физкультурные площадки;
- теневые навесы или прогулочные веранды;
- навесы для детских колясок, санок.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся

и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуются исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) уделять особое внимание противопожарным свойствам материалов;
- 2) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;
- 3) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов;
- 4) принимать во внимание, что материалы должны иметь сертификаты, паспорта соответствия и санитарно-эпидемиологические паспорта.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, натуральный камень, металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень, металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

- 1) силикатный кирпич, бетонные блоки без финишной отделки;
- 2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);
- 3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;
- 4) входные группы, витражные конструкции: поливинилхлорид (ПВХ).
5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе;
6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.
7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования).

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.
2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.
3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:
 - а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.5 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов культурного развития**Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.**

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся

градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования).

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.6 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов религиозного назначения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае обоснованной планировочной необходимости создания бастиона (стилобата) со ступенями, обеспечить не менее одного входа для маломобильных групп, в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение

магиструющего уровня, входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада, учета тектоники здания).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.7 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов физической культуры и спорта

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимосвязки с фасадными решениями.

(цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо

...тагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.8 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов торгового, развлекательного, досугового назначения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе

штукатурки. В случае применения штукатурки, иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуются исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.9 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов гостиничного обслуживания

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся

градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования).

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.10 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов административно-делового назначения

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп;

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада);

2) при формировании облика объекта предусмотреть наибольший процент остекления в зальных помещениях (актовый зал, фойе, зона главного входа и т.д.), в случае невозможности устройства решения должны иметь обоснование.

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

7. При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалостойких и визуально привлекательных материалов;

2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, НРЛ-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалостойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливки) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалостойких материалов;

5). декоративные элементы, стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования.

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а), освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

Статья 44.11 Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов производственного или складского назначения (в том числе сельскохозяйственного)

Основные принципы формирования архитектурно-градостроительного облика объектов.

1. При формировании внешнего облика зданий руководствоваться принципами сомасштабности, ансамблевости и гармонии, обеспечивая интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта).

Архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению. Дизайн отдельных элементов должен подчиняться единому стилю всего объекта.

При выборе базового цвета отдавать предпочтение натуральным оттенкам и цветам. При выборе дополнительных и акцентных цветов необходимо обеспечить их гармоничное сочетание с базовым цветом.

1. Требования к объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства (архитектурные решения объектов капитального строительства, определяющие их размер, форму, функциональное назначение и местоположение в границах земельного участка).

1. Требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям:

1) требования к объемно-пространственным и архитектурным решениям входных групп:

а) основной вход (входы) в здание должен быть организован с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием с учетом создания «безбарьерной среды», в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства допускается сохранение существующего уровня входа в здание, при условии обеспечения доступности для маломобильных групп, при наличии возможности - с уровня земли/в одном уровне с прилегающим твердым покрытием. (За исключением объектов с ВРИ 6.9 – склад, к которым не предъявляются требования по доступу МГН);

б) главный вход в здание необходимо выявить (акцентировать), второстепенные входы (служебные, технические, эвакуационные) - нивелировать;

в) предусмотреть защиту от атмосферных осадков входных групп путем устройства козырьков (навесов, заглубления входных групп и т.д.) над каждым входом (устройство защиты от атмосферных осадков может не предусматриваться над эвакуационными выходами); в случае обоснованной необходимости возможно не предусматривать устройство козырьков (навесов) с защитой от атмосферных осадков, в зоне погрузки-разгрузки товаров.

При устройстве козырьков (навесов) использовать безопорные конструкции, в случае обоснованной необходимости наличия опорных элементов в зоне главного входа (под козырьком (навесом)), предусмотреть их по массе соотносимыми нависающими над ними объемами с четным количеством опорных элементов.

2. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства (характеристики элементов фасадов, а также элементов иных наружных частей объектов капитального строительства и их характеристик).

1. При формировании внешнего облика зданий предусматривать:

1) интеграцию в сложившуюся градостроительную ситуацию (необходимо учитывать характер, структуру и стилистические особенности окружающей застройки и ландшафта);

2) выявление функционального назначения проектируемого здания.

2. Требования к размещению, типоразмерам и стилистическим характеристикам светопрозрачных конструкций:

1) размещение светопрозрачных конструкций (оконные проемы, витражи) на фасаде должно быть обусловлено планировочными и композиционными решениями (недопустимо подчинение размещения оконных проемов только планировочным решениям без обоснования общей композиции фасада).

3. В оформлении фасадов могут быть использованы произведения монументального и декоративно-прикладного искусства.

4. Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам входных групп:

1) главный вход должен визуально отличаться от второстепенных входов, при этом должен подчиняться единому стилю объекта; устройство козырьков (навесов) над всеми входными группами должно быть выполнено с учетом стилистической взаимоувязки с фасадными решениями.

3. Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства (цвета и оттенки, используемые для отделки фасадов с указанием палитры).

1. Общие рекомендации к цветовым решениям:

1) цветовое решение должно быть обосновано и выполнено во взаимной увязке с композиционными решениями здания, тектоникой объема, оконными проемами;

2) при разработке цветовых решений необходимо:

а) избегать соотношения цветов на фасаде в пропорции 1:1; должен быть основной, базовый цвет и дополнительные, акцентные цвета;

б) руководствоваться принципом гармоничного сочетания с окружающей застройкой территории;

в) исключить случайное использование цвета; учитывать, что цветовые акценты выявляют объемно-пластические свойства объектов;

2. В качестве базового цвета не рекомендуется применять оттенки открытой и агрессивной цветовой гаммы, которые будут доминировать и разрушать общую композицию объема.

3. При выборе цветовых решений оконных, витражных, дверных переплетов использовать белый цвет (RAL 9010, 9016, 9003, 9001 или аналоги из иных цветовых палитр) только в случае его обоснования архитектурно-художественным решением.

4. При выборе цветовых решений, необходимо учитывать, что при использовании технологии оштукатуривания возможно использование только светлых, разбеленных, натуральных оттенков и цветов, в целях предупреждения выгорания в процессе эксплуатации. В случае применения штукатурки иных оттенков необходимо обоснование (например, в случае размещения объекта в исторической застройке со сложившейся колористикой) и обеспечение сохранности цвета в течение всего срока службы примененной штукатурки.

5. Рекомендуется исключить визуальное восприятие крепежных изделий; в случае их наличия, выполнить крепежные изделия с учетом цвета основных элементов.

6. При использовании двух и более цветов штукатурки обеспечивать их стыковку в разных (смещенных друг относительно друга) плоскостях с перепадом, или рустовочным профилем или установкой разделителя. Данное требование не распространяется на росписи, выполняемые на фасаде.

При объемно-планировочном решении здания, предусматривающем устройство разновысотных частей здания с разностью высот более одного этажа, для нижележащей кровли необходимо выполнять проработку ее цветового решения, предусмотрев применение цветных покрытий (засыпки с фиксацией, мембраны, мощение) с учётом визуального восприятия кровли из окон многоэтажных зданий.

4. Требования к отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства (материалы для отделки фасадов).

1. Общие рекомендации к отделочным и (или) строительным материалам:

- 1) выполнять первые этажи и цоколь из устойчивых к атмосферным явлениям, вандалистойких и визуально привлекательных материалов;
- 2) предусматривать систему разрезки облицовочных панелей с учетом архитектурных решений и габаритов дверных и оконных проемов.

2. Материалы для применения в отделке (финишные материалы):

1) кровля, элементы кровли: фальцевая кровля, мягкая черепица, наливная кровля, мембрана, засыпка с фиксацией, сланцевая кровля, песчано-цементная черепица, керамическая черепица, светопрозрачные конструкции и другие износостойкие материалы (включая материалы, используемые для эксплуатируемой кровли);

2) цоколь: природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, полнотелый кирпич, керамогранит на клеевой основе, панели из бетонных композитов, шлифованный бетон и другие износостойкие материалы;

3) стены: облицовочный кирпич (клинкерный, керамический), железобетонные стеновые панели, облицовочные навесные конструкции, керамогранит, композит, архитектурный бетон, природный камень (гранит или аналог), металлокассеты (в том числе профилированные), аквапанель, HPL-панель, линейная панель и другие износостойкие материалы (в т.ч. предусмотреть подшивку нависающих частей);

4) входные группы: светопрозрачные, вандалистойкие конструкции с применением алюминиевого и/или стального профиля со стеклопакетом (остекление не менее 60% дверного полотна, в том числе в составе витражных конструкций); материалы примыкания (откосы, отливы) к светопрозрачным конструкциям должны быть выполнены из долговечных и вандалистойких материалов;

5) декоративные элементы: стеклофибробетон, природный камень (гранит или аналог), металл и другие износостойкие материалы.

3. При отделке фасадов не допускается:

1) применение керамогранита с креплением на видимых клямерах в отделке фасадов первых и вторых этажей;

2) опирание фасада оштукатуренного, фиброцементного, крупноформатного керамогранита на подсистеме, алюмокомпозитного без устройства цоколя на отметке земли.

4. Запрещенные для применения в отделке (финишные материалы) материалы:

1) бетонные блоки без финишной отделки;

2) фасад: сотовый или профилированный поликарбонат, профлист, металлический и пластиковый сайдинг, цветная и тонирующая самоклеящаяся пленка, сэндвич-панель с открытым типом крепления (визуально заметные соединения панелей, видимые крепежные элементы (винты, дюбели, заклепки);

3) цоколь: фиброцементные панели, металлокассеты, сэндвич-панели, профлист, вентфасад с облицовкой керамогранитом или плиткой, пустотелый кирпич;

4) Входные группы и витражные конструкции (на первом этаже): поливинилхлорид (ПВХ).

5. Не рекомендуется в облицовке фасада использование технологии оштукатуривания. В случае использования рекомендуется применение только штукатурки, тонированной в массе.

6. В случае использования технологии оштукатуривания общая площадь оштукатуренных поверхностей не может быть более 50% от общей площади поверхностей здания. Допускается более 50% при наличии обоснования (например, в случае размещения объекта в исторической застройке с аналогичными материалами отделки фасадов) при обеспечении долговечности.

7. Не рекомендуется сопряжение в одной плоскости поверхностей с различными отделочными материалами без раскреповки (за исключением мозаичных панно).

5. Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства (перечисление технических устройств (в том числе вентиляции и кондиционирования воздуха, газоснабжения, освещения, связи, видеонаблюдения) и приемов улучшения декоративных качеств фасадов объектов капитального строительства при размещении такого оборудования).

1. При размещении всех видов инженерных систем на визуально воспринимаемых поверхностях фасадов (в том числе на кровле) объектов нежилого назначения необходимо предлагать мероприятия по их визуальному сокрытию и гармоничной интеграции в общий объем здания.

2. Исключить размещение инженерного оборудования на декоративных элементах здания.

3. Предусмотреть обустройство специальных архитектурных элементов (мест размещения) для наружных блоков кондиционеров (ниши, наружные корзины с декоративными экранами) без выведения элементов электрооборудования на наружные плоскости стен (отсутствие сопровождающей проводки на плоскости фасадов).

6. Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства (перечисление архитектурных приемов внешнего освещения их фасадов и цветов, а также оттенков такого освещения с указанием палитры).

1. При формировании внешнего облика зданий, необходимо предусмотреть:

а) освещение входной группы (фасадные светильники, встроенная подсветка и иные).

ПРИЛОЖЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона многоквартирной жилой застройки Ж-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	289497 кв. м ± 188 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 5 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455270.29	2224528.18	Картометрический	0,1	-
2	455279.62	2224528.63	Картометрический	0,1	-
3	455285.11	2224528.82	Картометрический	0,1	-
4	455320.52	2224529.41	Картометрический	0,1	-
5	455330.47	2224529.38	Картометрический	0,1	-
6	455328.65	2224575.84	Картометрический	0,1	-
7	455328.06	2224590.93	Картометрический	0,1	-
8	455326.30	2224634.31	Картометрический	0,1	-
9	455326.12	2224643.45	Картометрический	0,1	-
10	455325.89	2224643.44	Картометрический	0,1	-
11	455319.48	2224643.15	Картометрический	0,1	-
12	455318.56	2224643.23	Картометрический	0,1	-
13	455312.05	2224643.52	Картометрический	0,1	-
14	455311.05	2224643.57	Картометрический	0,1	-
15	455280.12	2224640.30	Картометрический	0,1	-
16	455271.42	2224640.30	Картометрический	0,1	-
17	455247.45	2224639.96	Картометрический	0,1	-
18	455246.47	2224641.18	Картометрический	0,1	-
19	455223.36	2224640.81	Картометрический	0,1	-
20	455219.81	2224637.64	Картометрический	0,1	-
21	455220.05	2224629.11	Картометрический	0,1	-
22	455219.95	2224606.86	Картометрический	0,1	-
23	455222.67	2224566.09	Картометрический	0,1	-
24	455222.70	2224565.09	Картометрический	0,1	-
25	455223.40	2224539.07	Картометрический	0,1	-
26	455207.98	2224539.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	455205.94	2224539.35	Картометрический	0,1	-
28	455207.06	2224513.00	Картометрический	0,1	-
29	455207.18	2224508.72	Картометрический	0,1	-
30	455200.57	2224508.66	Картометрический	0,1	-
31	455181.33	2224507.54	Картометрический	0,1	-
32	455180.81	2224471.47	Картометрический	0,1	-
33	455180.86	2224470.34	Картометрический	0,1	-
34	455185.66	2224470.40	Картометрический	0,1	-
35	455202.13	2224470.64	Картометрический	0,1	-
36	455223.49	2224471.07	Картометрический	0,1	-
37	455223.63	2224471.07	Картометрический	0,1	-
38	455245.85	2224471.22	Картометрический	0,1	-
39	455268.62	2224471.51	Картометрический	0,1	-
40	455270.69	2224471.57	Картометрический	0,1	-
41	455270.76	2224471.75	Картометрический	0,1	-
42	455270.77	2224473.03	Картометрический	0,1	-
43	455270.56	2224499.97	Картометрический	0,1	-
44	455270.54	2224514.86	Картометрический	0,1	-
1	455270.29	2224528.18	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
45	454384.97	2224412.53	Картометрический	0,1	-
46	454381.23	2224418.47	Картометрический	0,1	-
47	454365.80	2224410.60	Картометрический	0,1	-
48	454355.74	2224405.47	Картометрический	0,1	-
49	454351.24	2224403.17	Картометрический	0,1	-
50	454336.60	2224395.70	Картометрический	0,1	-
51	454336.48	2224395.53	Картометрический	0,1	-
52	454340.67	2224388.29	Картометрический	0,1	-
53	454347.02	2224378.24	Картометрический	0,1	-
54	454353.32	2224368.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	454355.61	2224363.90	Картометрический	0,1	-
56	454359.47	2224366.13	Картометрический	0,1	-
57	454360.33	2224364.47	Картометрический	0,1	-
58	454360.61	2224364.36	Картометрический	0,1	-
59	454365.51	2224366.74	Картометрический	0,1	-
60	454372.49	2224358.95	Картометрический	0,1	-
61	454373.62	2224357.19	Картометрический	0,1	-
62	454385.46	2224363.67	Картометрический	0,1	-
63	454386.40	2224361.90	Картометрический	0,1	-
64	454389.59	2224363.64	Картометрический	0,1	-
65	454392.85	2224365.35	Картометрический	0,1	-
66	454390.19	2224369.56	Картометрический	0,1	-
67	454402.71	2224377.38	Картометрический	0,1	-
68	454400.82	2224380.94	Картометрический	0,1	-
69	454394.06	2224392.70	Картометрический	0,1	-
70	454392.22	2224395.53	Картометрический	0,1	-
71	454390.35	2224398.64	Картометрический	0,1	-
45	454384.97	2224412.53	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
72	454211.53	2224698.45	Картометрический	0,1	-
73	454208.10	2224696.07	Картометрический	0,1	-
74	454201.61	2224690.96	Картометрический	0,1	-
75	454199.40	2224689.80	Картометрический	0,1	-
76	454197.45	2224688.01	Картометрический	0,1	-
77	454197.51	2224687.92	Картометрический	0,1	-
78	454187.34	2224681.68	Картометрический	0,1	-
79	454201.65	2224655.25	Картометрический	0,1	-
80	454208.96	2224660.91	Картометрический	0,1	-
81	454213.88	2224664.35	Картометрический	0,1	-
82	454220.04	2224669.01	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	454224.58	2224672.31	Картометрический	0,1	-
84	454251.93	2224693.99	Картометрический	0,1	-
85	454237.87	2224715.13	Картометрический	0,1	-
72	454211.53	2224698.45	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
86	455008.51	2224758.45	Картометрический	0,1	-
87	454980.19	2224757.55	Картометрический	0,1	-
88	454981.08	2224707.00	Картометрический	0,1	-
89	454980.69	2224692.94	Картометрический	0,1	-
90	454981.35	2224679.39	Картометрический	0,1	-
91	455019.95	2224678.56	Картометрический	0,1	-
92	455019.31	2224716.96	Картометрический	0,1	-
93	455018.90	2224741.49	Картометрический	0,1	-
94	455017.93	2224758.29	Картометрический	0,1	-
86	455008.51	2224758.45	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
95	455334.36	2224745.38	Картометрический	0,1	-
96	455323.81	2224745.60	Картометрический	0,1	-
97	455323.83	2224743.17	Картометрический	0,1	-
98	455324.00	2224726.23	Картометрический	0,1	-
99	455324.39	2224687.36	Картометрический	0,1	-
100	455386.44	2224687.08	Картометрический	0,1	-
101	455386.55	2224697.77	Картометрический	0,1	-
102	455386.51	2224721.57	Картометрический	0,1	-
103	455386.77	2224746.05	Картометрический	0,1	-
104	455382.93	2224746.57	Картометрический	0,1	-
105	455352.77	2224748.07	Картометрический	0,1	-
106	455350.50	2224748.14	Картометрический	0,1	-
107	455350.35	2224744.59	Картометрический	0,1	-
108	455343.79	2224744.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	455334.36	2224745.38	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
109	455882.31	2225147.35	Картометрический	0,1	-
110	455884.12	2225135.01	Картометрический	0,1	-
111	455906.19	2225136.69	Картометрический	0,1	-
112	455930.93	2225138.42	Картометрический	0,1	-
113	455940.23	2225139.07	Картометрический	0,1	-
114	455941.60	2225139.17	Картометрический	0,1	-
115	455945.78	2225139.83	Картометрический	0,1	-
116	455974.81	2225144.29	Картометрический	0,1	-
117	455975.37	2225144.37	Картометрический	0,1	-
118	455976.69	2225141.76	Картометрический	0,1	-
119	455982.10	2225126.78	Картометрический	0,1	-
120	455983.42	2225123.91	Картометрический	0,1	-
121	455957.14	2225117.78	Картометрический	0,1	-
122	455946.14	2225115.77	Картометрический	0,1	-
123	455889.40	2225093.12	Картометрический	0,1	-
124	455874.62	2225087.24	Картометрический	0,1	-
125	455888.19	2225042.78	Картометрический	0,1	-
126	455967.13	2225078.05	Картометрический	0,1	-
127	456000.32	2224984.91	Картометрический	0,1	-
128	456009.13	2224959.95	Картометрический	0,1	-
129	456048.77	2224974.35	Картометрический	0,1	-
130	456045.95	2224981.35	Картометрический	0,1	-
131	456040.19	2224997.52	Картометрический	0,1	-
132	456049.27	2225000.63	Картометрический	0,1	-
133	456071.14	2225008.28	Картометрический	0,1	-
134	456068.53	2225017.17	Картометрический	0,1	-
135	456091.38	2225024.44	Картометрический	0,1	-
136	456102.11	2225027.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	456094.88	2225051.82	Картометрический	0,1	-
138	456095.36	2225056.86	Картометрический	0,1	-
139	456126.07	2225067.12	Картометрический	0,1	-
140	456133.81	2225038.86	Картометрический	0,1	-
141	456143.58	2224999.09	Картометрический	0,1	-
142	456145.29	2224991.58	Картометрический	0,1	-
143	456181.64	2225003.60	Картометрический	0,1	-
144	456135.39	2225173.27	Картометрический	0,1	-
145	456145.54	2225176.94	Картометрический	0,1	-
146	456122.70	2225247.07	Картометрический	0,1	-
147	456122.51	2225247.67	Картометрический	0,1	-
148	456073.66	2225224.12	Картометрический	0,1	-
149	456063.87	2225250.76	Картометрический	0,1	-
150	456061.93	2225256.16	Картометрический	0,1	-
151	456052.77	2225264.91	Картометрический	0,1	-
152	456043.68	2225260.51	Картометрический	0,1	-
153	456040.61	2225258.83	Картометрический	0,1	-
154	456039.05	2225261.67	Картометрический	0,1	-
155	456036.33	2225260.18	Картометрический	0,1	-
156	456026.73	2225253.12	Картометрический	0,1	-
157	455991.14	2225237.10	Картометрический	0,1	-
158	455963.90	2225224.83	Картометрический	0,1	-
159	455950.11	2225217.44	Картометрический	0,1	-
160	455938.75	2225211.35	Картометрический	0,1	-
161	455928.76	2225206.24	Картометрический	0,1	-
162	455913.41	2225199.90	Картометрический	0,1	-
163	455879.43	2225193.80	Картометрический	0,1	-
109	455882.31	2225147.35	Картометрический	0,1	-
164	456056.58	2225168.75	Картометрический	0,1	-
165	456046.61	2225199.10	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	456076.49	2225209.24	Картометрический	0,1	-
167	456078.66	2225209.78	Картометрический	0,1	-
168	456090.76	2225174.90	Картометрический	0,1	-
169	456069.87	2225168.41	Картометрический	0,1	-
170	456059.82	2225158.87	Картометрический	0,1	-
164	456056.58	2225168.75	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
171	454320.70	2223570.25	Картометрический	0,1	-
172	454315.89	2223573.26	Картометрический	0,1	-
173	454224.21	2223630.99	Картометрический	0,1	-
174	454138.24	2223685.12	Картометрический	0,1	-
175	454209.26	2223723.35	Картометрический	0,1	-
176	454218.36	2223729.27	Картометрический	0,1	-
177	454187.91	2223779.06	Картометрический	0,1	-
178	454196.68	2223783.86	Картометрический	0,1	-
179	454188.58	2223801.88	Картометрический	0,1	-
180	454189.96	2223802.46	Картометрический	0,1	-
181	454189.88	2223803.01	Картометрический	0,1	-
182	454189.43	2223803.83	Картометрический	0,1	-
183	454188.14	2223802.80	Картометрический	0,1	-
184	454182.36	2223800.57	Картометрический	0,1	-
185	454181.84	2223801.00	Картометрический	0,1	-
186	454175.29	2223796.93	Картометрический	0,1	-
187	454162.89	2223789.22	Картометрический	0,1	-
188	454150.49	2223781.51	Картометрический	0,1	-
189	454138.08	2223798.45	Картометрический	0,1	-
190	454151.75	2223806.77	Картометрический	0,1	-
191	454165.42	2223815.08	Картометрический	0,1	-
192	454169.93	2223817.83	Картометрический	0,1	-
193	454170.09	2223817.39	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	454177.67	2223821.06	Картометрический	0,1	-
195	454177.26	2223821.25	Картометрический	0,1	-
196	454170.78	2223833.17	Картометрический	0,1	-
197	454167.39	2223839.41	Картометрический	0,1	-
198	454163.62	2223837.32	Картометрический	0,1	-
199	454160.42	2223842.51	Картометрический	0,1	-
200	454146.93	2223834.47	Картометрический	0,1	-
201	454138.96	2223843.96	Картометрический	0,1	-
202	454138.95	2223843.96	Картометрический	0,1	-
203	454137.47	2223846.24	Картометрический	0,1	-
204	454137.14	2223845.99	Картометрический	0,1	-
205	454133.77	2223850.75	Картометрический	0,1	-
206	454134.18	2223850.98	Картометрический	0,1	-
207	454131.49	2223856.15	Картометрический	0,1	-
208	454128.25	2223860.03	Картометрический	0,1	-
209	454041.01	2223813.05	Картометрический	0,1	-
210	454041.61	2223811.94	Картометрический	0,1	-
211	454041.60	2223810.82	Картометрический	0,1	-
212	454042.75	2223809.48	Картометрический	0,1	-
213	454044.30	2223807.74	Картометрический	0,1	-
214	454058.73	2223783.82	Картометрический	0,1	-
215	454080.25	2223794.86	Картометрический	0,1	-
216	454089.31	2223779.29	Картометрический	0,1	-
217	454135.52	2223706.88	Картометрический	0,1	-
218	454111.56	2223692.02	Картометрический	0,1	-
219	454047.95	2223728.89	Картометрический	0,1	-
220	454036.34	2223748.22	Картометрический	0,1	-
221	454013.33	2223735.97	Картометрический	0,1	-
222	453998.78	2223707.17	Картометрический	0,1	-
223	454161.74	2223612.09	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	454293.40	2223535.18	Картометрический	0,1	-
225	454311.87	2223529.14	Картометрический	0,1	-
226	454321.37	2223569.26	Картометрический	0,1	-
171	454320.70	2223570.25	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
227	453868.39	2223802.24	Картометрический	0,1	-
228	453883.77	2223809.59	Картометрический	0,1	-
229	453892.81	2223814.78	Картометрический	0,1	-
230	453900.47	2223818.74	Картометрический	0,1	-
231	453902.26	2223819.82	Картометрический	0,1	-
232	453900.17	2223824.57	Картометрический	0,1	-
233	453913.59	2223830.49	Картометрический	0,1	-
234	453915.96	2223825.40	Картометрический	0,1	-
235	453919.55	2223827.08	Картометрический	0,1	-
236	453919.67	2223826.84	Картометрический	0,1	-
237	453925.25	2223829.29	Картометрический	0,1	-
238	453936.72	2223835.46	Картометрический	0,1	-
239	453941.04	2223837.62	Картометрический	0,1	-
240	453961.06	2223800.01	Картометрический	0,1	-
241	453996.18	2223821.10	Картометрический	0,1	-
242	454000.05	2223823.84	Картометрический	0,1	-
243	454025.17	2223837.56	Картометрический	0,1	-
244	454034.22	2223842.51	Картометрический	0,1	-
245	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
246	454113.35	2223923.58	Картометрический	0,1	-
247	454083.44	2223973.45	Картометрический	0,1	-
248	454053.15	2223956.09	Картометрический	0,1	-
249	454013.49	2223931.58	Картометрический	0,1	-
250	454013.20	2223931.41	Картометрический	0,1	-
251	453984.10	2223914.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	453983.78	2223914.44	Картометрический	0,1	-
253	453954.54	2223898.83	Картометрический	0,1	-
254	453954.21	2223898.66	Картометрический	0,1	-
255	453924.05	2223883.84	Картометрический	0,1	-
256	453923.67	2223883.66	Картометрический	0,1	-
257	453900.96	2223873.55	Картометрический	0,1	-
258	453863.29	2223855.24	Картометрический	0,1	-
259	453840.65	2223844.31	Картометрический	0,1	-
260	453857.61	2223815.60	Картометрический	0,1	-
227	453868.39	2223802.24	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
261	455017.87	2224828.60	Картометрический	0,1	-
262	455017.98	2224822.80	Картометрический	0,1	-
263	455071.31	2224809.11	Картометрический	0,1	-
264	455069.56	2224829.00	Картометрический	0,1	-
265	455084.30	2224830.59	Картометрический	0,1	-
266	455083.74	2224863.04	Картометрический	0,1	-
267	455105.10	2224863.56	Картометрический	0,1	-
268	455105.43	2224843.11	Картометрический	0,1	-
269	455122.50	2224843.50	Картометрический	0,1	-
270	455122.08	2224864.00	Картометрический	0,1	-
271	455121.47	2224893.49	Картометрический	0,1	-
272	455121.46	2224897.31	Картометрический	0,1	-
273	455113.43	2224897.13	Картометрический	0,1	-
274	455112.49	2224912.24	Картометрический	0,1	-
275	455112.56	2224912.99	Картометрический	0,1	-
276	455112.44	2224915.74	Картометрический	0,1	-
277	455112.69	2224925.25	Картометрический	0,1	-
278	455112.53	2224932.88	Картометрический	0,1	-
279	455112.55	2224944.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	455111.48	2224943.82	Картометрический	0,1	-
281	455099.07	2224943.15	Картометрический	0,1	-
282	455098.76	2224936.73	Картометрический	0,1	-
283	455099.13	2224913.47	Картометрический	0,1	-
284	455099.15	2224912.47	Картометрический	0,1	-
285	455099.16	2224912.10	Картометрический	0,1	-
286	455100.40	2224896.85	Картометрический	0,1	-
287	455016.39	2224893.51	Картометрический	0,1	-
288	455017.08	2224861.09	Картометрический	0,1	-
289	455023.10	2224861.24	Картометрический	0,1	-
290	455043.86	2224862.17	Картометрический	0,1	-
291	455043.53	2224867.63	Картометрический	0,1	-
292	455055.42	2224868.46	Картометрический	0,1	-
293	455055.55	2224843.72	Картометрический	0,1	-
294	455055.57	2224835.93	Картометрический	0,1	-
295	455047.69	2224833.57	Картометрический	0,1	-
296	455023.92	2224829.26	Картометрический	0,1	-
297	455022.61	2224828.89	Картометрический	0,1	-
261	455017.87	2224828.60	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
298	454979.23	2224851.36	Картометрический	0,1	-
299	454978.95	2224877.80	Картометрический	0,1	-
300	454979.60	2224880.78	Картометрический	0,1	-
301	454979.45	2224886.69	Картометрический	0,1	-
302	454978.84	2224886.77	Картометрический	0,1	-
303	454978.85	2224890.45	Картометрический	0,1	-
304	454978.65	2224893.35	Картометрический	0,1	-
305	454868.37	2224892.84	Картометрический	0,1	-
306	454860.56	2224892.81	Картометрический	0,1	-
307	454860.74	2224888.51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	454860.80	2224871.34	Картометрический	0,1	-
309	454860.82	2224865.63	Картометрический	0,1	-
310	454860.87	2224856.01	Картометрический	0,1	-
311	454862.39	2224792.31	Картометрический	0,1	-
312	454866.11	2224791.76	Картометрический	0,1	-
313	454871.53	2224791.12	Картометрический	0,1	-
314	454881.87	2224790.81	Картометрический	0,1	-
315	454893.46	2224790.92	Картометрический	0,1	-
316	454907.84	2224791.17	Картометрический	0,1	-
317	454920.52	2224790.76	Картометрический	0,1	-
318	454950.54	2224789.80	Картометрический	0,1	-
319	454950.57	2224790.06	Картометрический	0,1	-
320	454968.15	2224789.38	Картометрический	0,1	-
321	454979.64	2224788.93	Картометрический	0,1	-
322	454979.52	2224807.08	Картометрический	0,1	-
323	454979.68	2224807.09	Картометрический	0,1	-
324	454980.36	2224807.13	Картометрический	0,1	-
325	454980.26	2224817.30	Картометрический	0,1	-
326	454979.45	2224817.29	Картометрический	0,1	-
298	454979.23	2224851.36	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
327	454587.24	2223926.20	Картометрический	0,1	-
328	454588.73	2223923.85	Картометрический	0,1	-
329	454603.77	2223932.16	Картометрический	0,1	-
330	454634.42	2223949.31	Картометрический	0,1	-
331	454632.52	2223953.10	Картометрический	0,1	-
332	454619.97	2223977.15	Картометрический	0,1	-
333	454614.04	2223988.53	Картометрический	0,1	-
334	454603.72	2223982.94	Картометрический	0,1	-
335	454580.11	2223969.44	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	454576.04	2223966.22	Картометрический	0,1	-
337	454560.81	2223970.60	Картометрический	0,1	-
338	454532.81	2223996.42	Картометрический	0,1	-
339	454530.56	2223993.91	Картометрический	0,1	-
340	454526.40	2223991.78	Картометрический	0,1	-
341	454523.03	2223991.01	Картометрический	0,1	-
342	454519.53	2223970.31	Картометрический	0,1	-
343	454524.99	2223960.50	Картометрический	0,1	-
344	454527.43	2223956.14	Картометрический	0,1	-
345	454531.51	2223948.50	Картометрический	0,1	-
346	454535.59	2223940.90	Картометрический	0,1	-
347	454555.49	2223950.95	Картометрический	0,1	-
348	454563.97	2223955.23	Картометрический	0,1	-
349	454565.57	2223950.08	Картометрический	0,1	-
350	454573.96	2223933.43	Картометрический	0,1	-
351	454574.07	2223933.00	Картометрический	0,1	-
352	454577.40	2223934.33	Картометрический	0,1	-
353	454580.27	2223935.74	Картометрический	0,1	-
354	454586.56	2223932.21	Картометрический	0,1	-
355	454589.22	2223927.25	Картометрический	0,1	-
327	454587.24	2223926.20	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
356	454190.41	2223935.27	Картометрический	0,1	-
357	454191.98	2223932.49	Картометрический	0,1	-
358	454177.14	2223923.25	Картометрический	0,1	-
359	454153.32	2223908.92	Картометрический	0,1	-
360	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
361	454121.49	2223874.66	Картометрический	0,1	-
362	454121.49	2223874.24	Картометрический	0,1	-
363	454137.68	2223883.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	454137.39	2223884.40	Картометрический	0,1	-
365	454144.28	2223888.28	Картометрический	0,1	-
366	454149.75	2223891.17	Картометрический	0,1	-
367	454165.70	2223864.39	Картометрический	0,1	-
368	454167.14	2223861.92	Картометрический	0,1	-
369	454168.97	2223858.77	Картометрический	0,1	-
370	454169.04	2223858.81	Картометрический	0,1	-
371	454173.59	2223852.03	Картометрический	0,1	-
372	454174.81	2223851.22	Картометрический	0,1	-
373	454178.19	2223845.39	Картометрический	0,1	-
374	454178.82	2223845.74	Картометрический	0,1	-
375	454186.90	2223850.91	Картометрический	0,1	-
376	454186.65	2223851.33	Картометрический	0,1	-
377	454191.69	2223854.41	Картометрический	0,1	-
378	454216.12	2223867.83	Картометрический	0,1	-
379	454207.36	2223883.42	Картометрический	0,1	-
380	454210.15	2223884.99	Картометрический	0,1	-
381	454209.95	2223885.34	Картометрический	0,1	-
382	454215.62	2223888.97	Картометрический	0,1	-
383	454219.58	2223891.47	Картометрический	0,1	-
384	454195.94	2223934.38	Картометрический	0,1	-
385	454230.12	2223955.25	Картометрический	0,1	-
386	454227.67	2223960.07	Картометрический	0,1	-
387	454214.89	2223982.28	Картометрический	0,1	-
388	454204.76	2223976.89	Картометрический	0,1	-
389	454181.07	2223962.80	Картометрический	0,1	-
390	454183.72	2223958.24	Картометрический	0,1	-
391	454190.25	2223962.34	Картометрический	0,1	-
392	454192.80	2223958.57	Картометрический	0,1	-
393	454196.77	2223952.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
394	454199.67	2223947.76	Картометрический	0,1	-
395	454191.08	2223942.69	Картометрический	0,1	-
396	454191.07	2223941.06	Картометрический	0,1	-
397	454193.77	2223936.45	Картометрический	0,1	-
398	454193.03	2223936.02	Картометрический	0,1	-
399	454190.89	2223934.99	Картометрический	0,1	-
356	454190.41	2223935.27	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
400	455800.82	2225314.50	Картометрический	0,1	-
401	455764.82	2225200.19	Картометрический	0,1	-
402	455858.61	2225171.67	Картометрический	0,1	-
403	455860.43	2225195.49	Картометрический	0,1	-
404	455857.37	2225283.83	Картометрический	0,1	-
405	455865.30	2225285.01	Картометрический	0,1	-
406	455875.93	2225285.40	Картометрический	0,1	-
407	455884.32	2225285.72	Картометрический	0,1	-
408	455884.19	2225288.57	Картометрический	0,1	-
409	455893.31	2225289.52	Картометрический	0,1	-
410	455902.42	2225290.14	Картометрический	0,1	-
411	455924.50	2225291.64	Картометрический	0,1	-
412	455923.39	2225308.47	Картометрический	0,1	-
413	455883.24	2225306.21	Картометрический	0,1	-
414	455881.28	2225342.76	Картометрический	0,1	-
415	455867.72	2225341.98	Картометрический	0,1	-
416	455862.08	2225341.66	Картометрический	0,1	-
417	455861.33	2225341.61	Картометрический	0,1	-
418	455856.44	2225340.93	Картометрический	0,1	-
419	455856.97	2225295.32	Картометрический	0,1	-
400	455800.82	2225314.50	Картометрический	0,1	-
Участок 14					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	454013.46	2224754.18	Картометрический	0,1	-
421	454020.71	2224748.30	Картометрический	0,1	-
422	454022.72	2224750.64	Картометрический	0,1	-
423	454033.03	2224733.74	Картометрический	0,1	-
424	454036.71	2224726.57	Картометрический	0,1	-
425	454043.94	2224730.51	Картометрический	0,1	-
426	454058.85	2224703.25	Картометрический	0,1	-
427	454067.14	2224691.54	Картометрический	0,1	-
428	454074.79	2224680.75	Картометрический	0,1	-
429	454076.42	2224678.14	Картометрический	0,1	-
430	454063.10	2224655.44	Картометрический	0,1	-
431	454053.38	2224639.72	Картометрический	0,1	-
432	454051.58	2224636.87	Картометрический	0,1	-
433	454049.66	2224634.17	Картометрический	0,1	-
434	454058.46	2224617.80	Картометрический	0,1	-
435	454071.45	2224593.97	Картометрический	0,1	-
436	454079.84	2224579.27	Картометрический	0,1	-
437	454077.95	2224578.15	Картометрический	0,1	-
438	454098.55	2224539.81	Картометрический	0,1	-
439	454100.98	2224541.20	Картометрический	0,1	-
440	454107.24	2224529.73	Картометрический	0,1	-
441	454127.80	2224492.23	Картометрический	0,1	-
442	454173.63	2224536.88	Картометрический	0,1	-
443	454155.23	2224566.26	Картометрический	0,1	-
444	454124.94	2224614.43	Картометрический	0,1	-
445	454136.12	2224621.02	Картометрический	0,1	-
446	454122.67	2224645.54	Картометрический	0,1	-
447	454113.70	2224661.88	Картометрический	0,1	-
448	454123.93	2224672.45	Картометрический	0,1	-
449	454149.51	2224698.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	454131.41	2224720.55	Картометрический	0,1	-
451	454128.11	2224724.50	Картометрический	0,1	-
452	454126.20	2224726.79	Картометрический	0,1	-
453	454146.39	2224742.16	Картометрический	0,1	-
454	454146.71	2224742.40	Картометрический	0,1	-
455	454147.51	2224743.01	Картометрический	0,1	-
456	454148.36	2224743.66	Картометрический	0,1	-
457	454148.82	2224744.01	Картометрический	0,1	-
458	454154.75	2224748.72	Картометрический	0,1	-
459	454184.43	2224765.88	Картометрический	0,1	-
460	454182.95	2224768.12	Картометрический	0,1	-
461	454173.58	2224783.63	Картометрический	0,1	-
462	454147.40	2224828.06	Картометрический	0,1	-
463	454127.94	2224814.69	Картометрический	0,1	-
464	454099.12	2224831.41	Картометрический	0,1	-
465	454089.73	2224842.40	Картометрический	0,1	-
466	454079.45	2224854.24	Картометрический	0,1	-
467	454054.02	2224824.13	Картометрический	0,1	-
468	454040.70	2224807.77	Картометрический	0,1	-
469	454040.46	2224807.48	Картометрический	0,1	-
470	454026.79	2224791.92	Картометрический	0,1	-
471	454026.72	2224791.84	Картометрический	0,1	-
472	454012.92	2224776.45	Картометрический	0,1	-
473	454001.32	2224763.12	Картометрический	0,1	-
474	454004.33	2224760.96	Картометрический	0,1	-
420	454013.46	2224754.18	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
475	453551.84	2224318.14	Картометрический	0,1	-
476	453560.34	2224322.68	Картометрический	0,1	-
477	453565.76	2224325.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
478	453565.88	2224326.46	Картометрический	0,1	-
479	453575.07	2224331.34	Картометрический	0,1	-
480	453575.86	2224331.47	Картометрический	0,1	-
481	453575.74	2224331.66	Картометрический	0,1	-
482	453606.67	2224348.60	Картометрический	0,1	-
483	453608.25	2224349.46	Картометрический	0,1	-
484	453613.91	2224352.56	Картометрический	0,1	-
485	453621.80	2224356.88	Картометрический	0,1	-
486	453628.51	2224360.76	Картометрический	0,1	-
487	453576.62	2224453.37	Картометрический	0,1	-
488	453533.15	2224428.19	Картометрический	0,1	-
489	453528.04	2224427.49	Картометрический	0,1	-
490	453519.51	2224429.69	Картометрический	0,1	-
491	453516.56	2224428.28	Картометрический	0,1	-
492	453502.16	2224425.68	Картометрический	0,1	-
493	453501.48	2224427.17	Картометрический	0,1	-
494	453498.09	2224425.37	Картометрический	0,1	-
495	453497.30	2224424.90	Картометрический	0,1	-
496	453492.39	2224423.91	Картометрический	0,1	-
497	453475.11	2224420.47	Картометрический	0,1	-
498	453470.74	2224420.16	Картометрический	0,1	-
499	453465.32	2224415.18	Картометрический	0,1	-
500	453475.42	2224405.38	Картометрический	0,1	-
501	453517.34	2224360.72	Картометрический	0,1	-
502	453548.16	2224322.81	Картометрический	0,1	-
475	453551.84	2224318.14	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
503	455119.31	2225008.08	Картометрический	0,1	-
504	455097.29	2225007.63	Картометрический	0,1	-
505	455097.24	2225005.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	455097.02	2225000.52	Картометрический	0,1	-
507	455097.93	2224982.53	Картометрический	0,1	-
508	455098.08	2224974.66	Картометрический	0,1	-
509	455113.01	2224975.24	Картометрический	0,1	-
510	455119.58	2224982.76	Картометрический	0,1	-
503	455119.31	2225008.08	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
511	454146.61	2224157.15	Картометрический	0,1	-
512	454145.27	2224159.40	Картометрический	0,1	-
513	454149.54	2224162.00	Картометрический	0,1	-
514	454141.89	2224174.80	Картометрический	0,1	-
515	454137.65	2224172.14	Картометрический	0,1	-
516	454131.79	2224181.95	Картометрический	0,1	-
517	454130.15	2224184.56	Картометрический	0,1	-
518	454085.48	2224152.72	Картометрический	0,1	-
519	454086.31	2224151.78	Картометрический	0,1	-
520	454093.47	2224141.37	Картометрический	0,1	-
521	454095.89	2224138.30	Картометрический	0,1	-
522	454096.23	2224137.98	Картометрический	0,1	-
523	454098.79	2224134.12	Картометрический	0,1	-
524	454102.36	2224135.81	Картометрический	0,1	-
525	454109.32	2224134.99	Картометрический	0,1	-
526	454114.11	2224127.81	Картометрический	0,1	-
527	454129.24	2224138.61	Картометрический	0,1	-
528	454133.83	2224141.88	Картометрический	0,1	-
529	454130.82	2224146.17	Картометрический	0,1	-
530	454140.65	2224153.13	Картометрический	0,1	-
511	454146.61	2224157.15	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
531	453771.34	2224275.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	453766.35	2224283.29	Картометрический	0,1	-
533	453749.58	2224309.77	Картометрический	0,1	-
534	453788.71	2224333.31	Картометрический	0,1	-
535	453784.90	2224339.47	Картометрический	0,1	-
536	453851.71	2224386.07	Картометрический	0,1	-
537	453910.62	2224421.91	Картометрический	0,1	-
538	453854.78	2224516.95	Картометрический	0,1	-
539	453839.05	2224508.31	Картометрический	0,1	-
540	453806.60	2224568.06	Картометрический	0,1	-
541	453820.08	2224575.17	Картометрический	0,1	-
542	453788.67	2224628.27	Картометрический	0,1	-
543	453786.17	2224626.49	Картометрический	0,1	-
544	453698.89	2224573.04	Картометрический	0,1	-
545	453683.88	2224564.39	Картометрический	0,1	-
546	453665.59	2224554.19	Картометрический	0,1	-
547	453636.43	2224537.97	Картометрический	0,1	-
548	453631.13	2224535.02	Картометрический	0,1	-
549	453649.64	2224498.60	Картометрический	0,1	-
550	453655.27	2224489.41	Картометрический	0,1	-
551	453662.58	2224477.46	Картометрический	0,1	-
552	453666.03	2224479.52	Картометрический	0,1	-
553	453676.37	2224486.27	Картометрический	0,1	-
554	453717.66	2224511.44	Картометрический	0,1	-
555	453749.21	2224457.16	Картометрический	0,1	-
556	453738.33	2224450.98	Картометрический	0,1	-
557	453716.82	2224437.54	Картометрический	0,1	-
558	453702.10	2224428.49	Картометрический	0,1	-
559	453695.19	2224424.28	Картометрический	0,1	-
560	453729.38	2224368.48	Картометрический	0,1	-
561	453684.43	2224336.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
562	453654.09	2224316.22	Картометрический	0,1	-
563	453653.63	2224315.83	Картометрический	0,1	-
564	453678.07	2224272.37	Картометрический	0,1	-
565	453708.19	2224289.29	Картометрический	0,1	-
566	453720.83	2224297.27	Картометрический	0,1	-
567	453722.71	2224294.16	Картометрический	0,1	-
568	453723.08	2224293.52	Картометрический	0,1	-
569	453739.46	2224269.09	Картометрический	0,1	-
570	453744.14	2224259.94	Картометрический	0,1	-
571	453747.24	2224254.51	Картометрический	0,1	-
572	453756.66	2224260.75	Картометрический	0,1	-
573	453757.95	2224269.12	Картометрический	0,1	-
531	453771.34	2224275.56	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
574	455036.64	2223685.18	Картометрический	0,1	-
575	455022.26	2223662.96	Картометрический	0,1	-
576	455031.21	2223657.06	Картометрический	0,1	-
577	455032.27	2223656.42	Картометрический	0,1	-
578	455034.42	2223654.92	Картометрический	0,1	-
579	455042.21	2223649.56	Картометрический	0,1	-
580	455067.61	2223632.09	Картометрический	0,1	-
581	455085.77	2223620.27	Картометрический	0,1	-
582	455091.16	2223616.72	Картометрический	0,1	-
583	455098.65	2223611.38	Картометрический	0,1	-
584	455108.75	2223601.76	Картометрический	0,1	-
585	455140.78	2223619.44	Картометрический	0,1	-
586	455131.81	2223622.33	Картометрический	0,1	-
587	455131.68	2223627.85	Картометрический	0,1	-
588	455090.60	2223655.94	Картометрический	0,1	-
589	455085.33	2223652.96	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
590	455084.56	2223654.19	Картометрический	0,1	-
591	455083.78	2223655.45	Картометрический	0,1	-
592	455087.76	2223657.91	Картометрический	0,1	-
593	455075.07	2223666.55	Картометрический	0,1	-
594	455040.09	2223690.47	Картометрический	0,1	-
574	455036.64	2223685.18	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
595	454929.75	2223721.19	Картометрический	0,1	-
596	454907.04	2223709.32	Картометрический	0,1	-
597	454874.17	2223692.72	Картометрический	0,1	-
598	454864.03	2223688.18	Картометрический	0,1	-
599	454956.22	2223517.56	Картометрический	0,1	-
600	455005.71	2223544.88	Картометрический	0,1	-
601	455003.76	2223548.55	Картометрический	0,1	-
602	455002.50	2223551.03	Картометрический	0,1	-
603	454981.11	2223593.24	Картометрический	0,1	-
604	454977.07	2223601.24	Картометрический	0,1	-
605	455002.29	2223618.39	Картометрический	0,1	-
606	455000.12	2223622.61	Картометрический	0,1	-
607	454994.99	2223632.60	Картометрический	0,1	-
608	454993.38	2223631.74	Картометрический	0,1	-
609	454990.36	2223638.68	Картометрический	0,1	-
610	454989.49	2223640.46	Картометрический	0,1	-
611	454987.12	2223643.85	Картометрический	0,1	-
612	454985.87	2223648.17	Картометрический	0,1	-
613	454985.61	2223648.74	Картометрический	0,1	-
614	454983.81	2223652.88	Картометрический	0,1	-
615	454979.76	2223659.26	Картометрический	0,1	-
616	454977.52	2223663.60	Картометрический	0,1	-
617	454976.18	2223666.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	454971.24	2223663.84	Картометрический	0,1	-
619	454970.78	2223664.89	Картометрический	0,1	-
620	454971.78	2223668.19	Картометрический	0,1	-
621	454973.45	2223671.04	Картометрический	0,1	-
622	454974.96	2223672.38	Картометрический	0,1	-
623	454947.10	2223730.04	Картометрический	0,1	-
595	454929.75	2223721.19	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
624	455518.42	2224869.45	Картометрический	0,1	-
625	455518.43	2224864.89	Картометрический	0,1	-
626	455518.44	2224861.76	Картометрический	0,1	-
627	455518.45	2224857.77	Картометрический	0,1	-
628	455518.46	2224855.64	Картометрический	0,1	-
629	455518.49	2224844.25	Картометрический	0,1	-
630	455518.50	2224841.41	Картометрический	0,1	-
631	455518.64	2224793.09	Картометрический	0,1	-
632	455514.66	2224792.80	Картометрический	0,1	-
633	455514.74	2224803.12	Картометрический	0,1	-
634	455515.00	2224835.00	Картометрический	0,1	-
635	455515.08	2224844.75	Картометрический	0,1	-
636	455493.59	2224845.03	Картометрический	0,1	-
637	455493.27	2224870.52	Картометрический	0,1	-
638	455473.31	2224871.38	Картометрический	0,1	-
639	455473.09	2224872.62	Картометрический	0,1	-
640	455467.01	2224872.14	Картометрический	0,1	-
641	455466.76	2224850.02	Картометрический	0,1	-
642	455466.37	2224850.02	Картометрический	0,1	-
643	455466.22	2224834.97	Картометрический	0,1	-
644	455466.19	2224831.93	Картометрический	0,1	-
645	455464.52	2224831.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	455464.88	2224797.92	Картометрический	0,1	-
647	455464.48	2224789.83	Картометрический	0,1	-
648	455503.88	2224784.97	Картометрический	0,1	-
649	455505.03	2224764.07	Картометрический	0,1	-
650	455502.76	2224757.37	Картометрический	0,1	-
651	455479.65	2224756.40	Картометрический	0,1	-
652	455479.72	2224746.42	Картометрический	0,1	-
653	455479.54	2224741.39	Картометрический	0,1	-
654	455479.65	2224687.20	Картометрический	0,1	-
655	455568.65	2224687.10	Картометрический	0,1	-
656	455568.65	2224746.37	Картометрический	0,1	-
657	455564.92	2224746.27	Картометрический	0,1	-
658	455559.26	2224746.63	Картометрический	0,1	-
659	455532.16	2224746.36	Картометрический	0,1	-
660	455532.29	2224753.01	Картометрический	0,1	-
661	455531.43	2224769.09	Картометрический	0,1	-
662	455530.78	2224775.38	Картометрический	0,1	-
663	455530.80	2224778.95	Картометрический	0,1	-
664	455530.79	2224787.18	Картометрический	0,1	-
665	455545.82	2224787.49	Картометрический	0,1	-
666	455560.56	2224788.48	Картометрический	0,1	-
667	455560.76	2224790.36	Картометрический	0,1	-
668	455569.46	2224790.38	Картометрический	0,1	-
669	455569.47	2224793.89	Картометрический	0,1	-
670	455568.59	2224793.90	Картометрический	0,1	-
671	455568.62	2224796.02	Картометрический	0,1	-
672	455568.44	2224809.01	Картометрический	0,1	-
673	455568.05	2224810.28	Картометрический	0,1	-
674	455567.94	2224814.44	Картометрический	0,1	-
675	455557.09	2224816.30	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	455557.54	2224829.38	Картометрический	0,1	-
677	455536.15	2224830.05	Картометрический	0,1	-
678	455536.76	2224847.11	Картометрический	0,1	-
679	455537.41	2224866.49	Картометрический	0,1	-
680	455528.34	2224867.39	Картометрический	0,1	-
624	455518.42	2224869.45	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5551532 кв. м ± 825 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	453822.31	2223860.91	Картометрический	0,1	-
2	453809.16	2223883.63	Картометрический	0,1	-
3	453799.37	2223900.66	Картометрический	0,1	-
4	453785.06	2223925.05	Картометрический	0,1	-
5	453770.26	2223948.64	Картометрический	0,1	-
6	453764.49	2223956.88	Картометрический	0,1	-
7	453757.98	2223970.77	Картометрический	0,1	-
8	453757.40	2223971.64	Картометрический	0,1	-
9	453755.31	2223976.13	Картометрический	0,1	-
10	453753.44	2223979.24	Картометрический	0,1	-
11	453747.48	2223989.12	Картометрический	0,1	-
12	453735.49	2224010.30	Картометрический	0,1	-
13	453728.45	2224022.01	Картометрический	0,1	-
14	453727.86	2224021.79	Картометрический	0,1	-
15	453691.85	2224003.47	Картометрический	0,1	-
16	453697.38	2223993.95	Картометрический	0,1	-
17	453696.88	2223993.70	Картометрический	0,1	-
18	453685.40	2223987.45	Картометрический	0,1	-
19	453680.45	2223984.82	Картометрический	0,1	-
20	453676.91	2223982.87	Картометрический	0,1	-
21	453678.78	2223978.21	Картометрический	0,1	-
22	453679.66	2223977.72	Картометрический	0,1	-
23	453686.03	2223961.88	Картометрический	0,1	-
24	453688.72	2223962.80	Картометрический	0,1	-
25	453692.01	2223964.35	Картометрический	0,1	-
26	453695.86	2223950.90	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	453697.93	2223943.67	Картометрический	0,1	-
28	453701.08	2223932.66	Картометрический	0,1	-
29	453699.07	2223931.89	Картометрический	0,1	-
30	453698.37	2223930.48	Картометрический	0,1	-
31	453702.41	2223921.81	Картометрический	0,1	-
32	453704.74	2223916.83	Картометрический	0,1	-
33	453715.29	2223905.29	Картометрический	0,1	-
34	453724.78	2223887.43	Картометрический	0,1	-
35	453718.63	2223884.64	Картометрический	0,1	-
36	453714.99	2223882.65	Картометрический	0,1	-
37	453703.54	2223877.70	Картометрический	0,1	-
38	453686.43	2223870.29	Картометрический	0,1	-
39	453679.47	2223867.30	Картометрический	0,1	-
40	453676.70	2223866.47	Картометрический	0,1	-
41	453683.92	2223851.26	Картометрический	0,1	-
42	453685.91	2223847.79	Картометрический	0,1	-
43	453690.79	2223839.28	Картометрический	0,1	-
44	453699.09	2223824.79	Картометрический	0,1	-
45	453704.02	2223812.75	Картометрический	0,1	-
46	453706.16	2223813.57	Картометрический	0,1	-
47	453709.33	2223807.19	Картометрический	0,1	-
48	453710.47	2223804.90	Картометрический	0,1	-
49	453727.42	2223812.49	Картометрический	0,1	-
50	453733.18	2223815.07	Картометрический	0,1	-
51	453746.85	2223821.19	Картометрический	0,1	-
52	453744.98	2223824.55	Картометрический	0,1	-
53	453763.50	2223833.57	Картометрический	0,1	-
54	453768.46	2223837.14	Картометрический	0,1	-
55	453782.47	2223843.17	Картометрический	0,1	-
56	453795.91	2223849.17	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453822.31	2223860.91	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
57	454161.18	2224018.77	Картометрический	0,1	-
58	454161.30	2224018.55	Картометрический	0,1	-
59	454168.14	2224005.41	Картометрический	0,1	-
60	454171.46	2223999.02	Картометрический	0,1	-
61	454169.22	2223997.69	Картометрический	0,1	-
62	454170.28	2223995.54	Картометрический	0,1	-
63	454169.49	2223993.13	Картометрический	0,1	-
64	454165.53	2223990.14	Картометрический	0,1	-
65	454159.77	2223985.80	Картометрический	0,1	-
66	454165.30	2223975.92	Картометрический	0,1	-
67	454174.51	2223959.49	Картометрический	0,1	-
68	454174.92	2223959.72	Картометрический	0,1	-
69	454180.69	2223949.85	Картометрический	0,1	-
70	454181.55	2223950.36	Картометрический	0,1	-
71	454190.41	2223935.27	Картометрический	0,1	-
72	454190.89	2223934.99	Картометрический	0,1	-
73	454193.03	2223936.02	Картометрический	0,1	-
74	454193.77	2223936.45	Картометрический	0,1	-
75	454191.07	2223941.06	Картометрический	0,1	-
76	454191.08	2223942.69	Картометрический	0,1	-
77	454199.67	2223947.76	Картометрический	0,1	-
78	454196.77	2223952.72	Картометрический	0,1	-
79	454192.80	2223958.57	Картометрический	0,1	-
80	454190.25	2223962.34	Картометрический	0,1	-
81	454183.72	2223958.24	Картометрический	0,1	-
82	454181.07	2223962.80	Картометрический	0,1	-
83	454204.76	2223976.89	Картометрический	0,1	-
84	454214.89	2223982.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	454212.12	2223987.09	Картометрический	0,1	-
86	454209.37	2223991.51	Картометрический	0,1	-
87	454209.36	2223991.83	Картометрический	0,1	-
88	454209.28	2223993.79	Картометрический	0,1	-
89	454209.25	2223994.49	Картометрический	0,1	-
90	454209.25	2223994.60	Картометрический	0,1	-
91	454209.16	2223996.94	Картометрический	0,1	-
92	454201.13	2223995.39	Картометрический	0,1	-
93	454198.34	2223993.34	Картометрический	0,1	-
94	454193.42	2224001.19	Картометрический	0,1	-
95	454188.97	2224007.85	Картометрический	0,1	-
96	454186.00	2224012.42	Картометрический	0,1	-
97	454183.95	2224015.58	Картометрический	0,1	-
98	454182.98	2224017.36	Картометрический	0,1	-
99	454179.92	2224021.94	Картометрический	0,1	-
100	454175.42	2224026.96	Картометрический	0,1	-
57	454161.18	2224018.77	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
101	454443.83	2223435.62	Картометрический	0,1	-
102	454457.51	2223447.20	Картометрический	0,1	-
103	454458.10	2223446.32	Картометрический	0,1	-
104	454464.83	2223451.53	Картометрический	0,1	-
105	454467.58	2223453.52	Картометрический	0,1	-
106	454466.05	2223459.32	Картометрический	0,1	-
107	454463.79	2223465.45	Картометрический	0,1	-
108	454466.84	2223467.25	Картометрический	0,1	-
109	454485.90	2223476.80	Картометрический	0,1	-
110	454491.55	2223463.65	Картометрический	0,1	-
111	454501.26	2223442.36	Картометрический	0,1	-
112	454509.58	2223445.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	454509.72	2223444.97	Картометрический	0,1	-
114	454545.61	2223464.64	Картометрический	0,1	-
115	454567.03	2223476.38	Картометрический	0,1	-
116	454568.65	2223477.27	Картометрический	0,1	-
117	454569.46	2223477.71	Картометрический	0,1	-
118	454559.81	2223496.06	Картометрический	0,1	-
119	454559.11	2223497.39	Картометрический	0,1	-
120	454550.46	2223513.77	Картометрический	0,1	-
121	454539.09	2223535.30	Картометрический	0,1	-
122	454538.30	2223536.69	Картометрический	0,1	-
123	454531.84	2223548.12	Картометрический	0,1	-
124	454518.70	2223571.71	Картометрический	0,1	-
125	454512.32	2223583.22	Картометрический	0,1	-
126	454511.69	2223584.87	Картометрический	0,1	-
127	454508.14	2223591.50	Картометрический	0,1	-
128	454507.16	2223590.95	Картометрический	0,1	-
129	454502.40	2223599.76	Картометрический	0,1	-
130	454503.28	2223600.23	Картометрический	0,1	-
131	454496.37	2223613.12	Картометрический	0,1	-
132	454483.36	2223638.26	Картометрический	0,1	-
133	454460.31	2223681.80	Картометрический	0,1	-
134	454455.32	2223691.45	Картометрический	0,1	-
135	454450.44	2223700.10	Картометрический	0,1	-
136	454449.29	2223702.13	Картометрический	0,1	-
137	454448.42	2223703.60	Картометрический	0,1	-
138	454447.48	2223705.19	Картометрический	0,1	-
139	454445.66	2223703.92	Картометрический	0,1	-
140	454433.58	2223726.07	Картометрический	0,1	-
141	454434.07	2223726.35	Картометрический	0,1	-
142	454421.28	2223749.90	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	454420.57	2223749.44	Картометрический	0,1	-
144	454420.52	2223749.52	Картометрический	0,1	-
145	454414.86	2223760.20	Картометрический	0,1	-
146	454403.39	2223778.95	Картометрический	0,1	-
147	454397.26	2223785.19	Картометрический	0,1	-
148	454390.58	2223790.36	Картометрический	0,1	-
149	454384.31	2223793.35	Картометрический	0,1	-
150	454376.91	2223795.20	Картометрический	0,1	-
151	454376.55	2223795.29	Картометрический	0,1	-
152	454372.70	2223796.39	Картометрический	0,1	-
153	454372.30	2223797.11	Картометрический	0,1	-
154	454371.55	2223796.72	Картометрический	0,1	-
155	454364.52	2223798.73	Картометрический	0,1	-
156	454363.97	2223798.90	Картометрический	0,1	-
157	454354.71	2223802.08	Картометрический	0,1	-
158	454352.36	2223803.21	Картометрический	0,1	-
159	454344.69	2223808.11	Картометрический	0,1	-
160	454342.71	2223809.72	Картометрический	0,1	-
161	454338.34	2223814.22	Картометрический	0,1	-
162	454337.09	2223815.78	Картометрический	0,1	-
163	454329.68	2223826.89	Картометрический	0,1	-
164	454329.21	2223827.65	Картометрический	0,1	-
165	454314.53	2223854.11	Картометрический	0,1	-
166	454314.40	2223854.35	Картометрический	0,1	-
167	454313.08	2223856.87	Картометрический	0,1	-
168	454317.88	2223859.42	Картометрический	0,1	-
169	454314.02	2223867.07	Картометрический	0,1	-
170	454303.37	2223886.55	Картометрический	0,1	-
171	454303.51	2223886.64	Картометрический	0,1	-
172	454278.73	2223934.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	454273.42	2223931.70	Картометрический	0,1	-
174	454270.87	2223936.45	Картометрический	0,1	-
175	454276.27	2223939.53	Картометрический	0,1	-
176	454276.71	2223939.78	Картометрический	0,1	-
177	454272.21	2223947.67	Картометрический	0,1	-
178	454271.34	2223947.18	Картометрический	0,1	-
179	454263.96	2223942.97	Картометрический	0,1	-
180	454265.64	2223940.01	Картометрический	0,1	-
181	454261.98	2223937.93	Картометрический	0,1	-
182	454261.11	2223937.43	Картометрический	0,1	-
183	454250.43	2223956.17	Картометрический	0,1	-
184	454245.08	2223964.09	Картометрический	0,1	-
185	454230.12	2223955.25	Картометрический	0,1	-
186	454195.94	2223934.38	Картометрический	0,1	-
187	454219.58	2223891.47	Картометрический	0,1	-
188	454215.62	2223888.97	Картометрический	0,1	-
189	454209.95	2223885.34	Картометрический	0,1	-
190	454210.15	2223884.99	Картометрический	0,1	-
191	454207.36	2223883.42	Картометрический	0,1	-
192	454216.12	2223867.83	Картометрический	0,1	-
193	454191.69	2223854.41	Картометрический	0,1	-
194	454186.65	2223851.33	Картометрический	0,1	-
195	454186.90	2223850.91	Картометрический	0,1	-
196	454178.82	2223845.74	Картометрический	0,1	-
197	454178.19	2223845.39	Картометрический	0,1	-
198	454174.81	2223851.22	Картометрический	0,1	-
199	454173.59	2223852.03	Картометрический	0,1	-
200	454169.04	2223858.81	Картометрический	0,1	-
201	454168.97	2223858.77	Картометрический	0,1	-
202	454167.14	2223861.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	454165.70	2223864.39	Картометрический	0,1	-
204	454149.75	2223891.17	Картометрический	0,1	-
205	454144.28	2223888.28	Картометрический	0,1	-
206	454137.39	2223884.40	Картометрический	0,1	-
207	454137.68	2223883.99	Картометрический	0,1	-
208	454121.49	2223874.24	Картометрический	0,1	-
209	454128.25	2223860.03	Картометрический	0,1	-
210	454131.49	2223856.15	Картометрический	0,1	-
211	454134.18	2223850.98	Картометрический	0,1	-
212	454133.77	2223850.75	Картометрический	0,1	-
213	454137.14	2223845.99	Картометрический	0,1	-
214	454137.47	2223846.24	Картометрический	0,1	-
215	454138.95	2223843.96	Картометрический	0,1	-
216	454138.96	2223843.96	Картометрический	0,1	-
217	454146.93	2223834.47	Картометрический	0,1	-
218	454160.42	2223842.51	Картометрический	0,1	-
219	454163.62	2223837.32	Картометрический	0,1	-
220	454167.39	2223839.41	Картометрический	0,1	-
221	454170.78	2223833.17	Картометрический	0,1	-
222	454177.26	2223821.25	Картометрический	0,1	-
223	454177.67	2223821.06	Картометрический	0,1	-
224	454170.09	2223817.39	Картометрический	0,1	-
225	454169.93	2223817.83	Картометрический	0,1	-
226	454165.42	2223815.08	Картометрический	0,1	-
227	454151.75	2223806.77	Картометрический	0,1	-
228	454138.08	2223798.45	Картометрический	0,1	-
229	454150.49	2223781.51	Картометрический	0,1	-
230	454162.89	2223789.22	Картометрический	0,1	-
231	454175.29	2223796.93	Картометрический	0,1	-
232	454181.84	2223801.00	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	454182.36	2223800.57	Картометрический	0,1	-
234	454188.14	2223802.80	Картометрический	0,1	-
235	454189.43	2223803.83	Картометрический	0,1	-
236	454189.88	2223803.01	Картометрический	0,1	-
237	454189.96	2223802.46	Картометрический	0,1	-
238	454188.58	2223801.88	Картометрический	0,1	-
239	454196.68	2223783.86	Картометрический	0,1	-
240	454187.91	2223779.06	Картометрический	0,1	-
241	454218.36	2223729.27	Картометрический	0,1	-
242	454225.40	2223733.88	Картометрический	0,1	-
243	454228.56	2223727.80	Картометрический	0,1	-
244	454229.55	2223725.91	Картометрический	0,1	-
245	454231.06	2223723.09	Картометрический	0,1	-
246	454235.04	2223713.36	Картометрический	0,1	-
247	454236.32	2223709.64	Картометрический	0,1	-
248	454239.11	2223701.84	Картометрический	0,1	-
249	454240.04	2223700.23	Картометрический	0,1	-
250	454242.08	2223696.31	Картометрический	0,1	-
251	454246.08	2223686.90	Картометрический	0,1	-
252	454255.68	2223663.07	Картометрический	0,1	-
253	454257.18	2223659.37	Картометрический	0,1	-
254	454259.94	2223652.54	Картометрический	0,1	-
255	454258.94	2223651.95	Картометрический	0,1	-
256	454237.85	2223639.20	Картометрический	0,1	-
257	454224.21	2223630.99	Картометрический	0,1	-
258	454315.89	2223573.26	Картометрический	0,1	-
259	454320.70	2223570.25	Картометрический	0,1	-
260	454312.24	2223582.91	Картометрический	0,1	-
261	454347.98	2223605.33	Картометрический	0,1	-
262	454363.51	2223568.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	454368.35	2223567.29	Картометрический	0,1	-
264	454371.25	2223568.68	Картометрический	0,1	-
265	454399.12	2223582.05	Картометрический	0,1	-
266	454410.47	2223556.77	Картометрический	0,1	-
267	454420.45	2223534.54	Картометрический	0,1	-
268	454391.42	2223518.69	Картометрический	0,1	-
269	454410.52	2223477.82	Картометрический	0,1	-
270	454403.95	2223468.89	Картометрический	0,1	-
271	454443.70	2223435.75	Картометрический	0,1	-
101	454443.83	2223435.62	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
272	453961.06	2223800.01	Картометрический	0,1	-
273	453941.04	2223837.62	Картометрический	0,1	-
274	453936.72	2223835.46	Картометрический	0,1	-
275	453925.25	2223829.29	Картометрический	0,1	-
276	453919.67	2223826.84	Картометрический	0,1	-
277	453919.55	2223827.08	Картометрический	0,1	-
278	453915.96	2223825.40	Картометрический	0,1	-
279	453913.59	2223830.49	Картометрический	0,1	-
280	453900.17	2223824.57	Картометрический	0,1	-
281	453902.26	2223819.82	Картометрический	0,1	-
282	453900.47	2223818.74	Картометрический	0,1	-
283	453892.81	2223814.78	Картометрический	0,1	-
284	453883.77	2223809.59	Картометрический	0,1	-
285	453868.39	2223802.24	Картометрический	0,1	-
286	453873.63	2223795.73	Картометрический	0,1	-
287	453901.06	2223769.13	Картометрический	0,1	-
288	453930.25	2223748.57	Картометрический	0,1	-
289	453983.09	2223716.32	Картометрический	0,1	-
290	453998.78	2223707.17	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	454013.33	2223735.97	Картометрический	0,1	-
292	454036.34	2223748.22	Картометрический	0,1	-
293	454089.31	2223779.29	Картометрический	0,1	-
294	454080.25	2223794.86	Картометрический	0,1	-
295	454058.73	2223783.82	Картометрический	0,1	-
296	454044.30	2223807.74	Картометрический	0,1	-
297	454042.75	2223809.48	Картометрический	0,1	-
298	454041.60	2223810.82	Картометрический	0,1	-
299	454041.61	2223811.94	Картометрический	0,1	-
300	454041.01	2223813.05	Картометрический	0,1	-
301	454031.28	2223830.84	Картометрический	0,1	-
302	454029.61	2223829.83	Картометрический	0,1	-
303	454025.17	2223837.56	Картометрический	0,1	-
304	454000.05	2223823.84	Картометрический	0,1	-
305	453996.18	2223821.10	Картометрический	0,1	-
272	453961.06	2223800.01	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
306	453656.13	2224144.10	Картометрический	0,1	-
307	453605.84	2224228.57	Картометрический	0,1	-
308	453604.90	2224228.27	Картометрический	0,1	-
309	453587.00	2224223.00	Картометрический	0,1	-
310	453564.30	2224216.32	Картометрический	0,1	-
311	453559.36	2224198.62	Картометрический	0,1	-
312	453524.18	2224179.56	Картометрический	0,1	-
313	453522.05	2224178.46	Картометрический	0,1	-
314	453527.86	2224158.68	Картометрический	0,1	-
315	453530.37	2224147.77	Картометрический	0,1	-
316	453537.50	2224116.81	Картометрический	0,1	-
317	453538.15	2224113.97	Картометрический	0,1	-
318	453540.47	2224105.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	453542.21	2224107.13	Картометрический	0,1	-
320	453548.76	2224095.87	Картометрический	0,1	-
321	453552.18	2224089.12	Картометрический	0,1	-
322	453554.69	2224083.91	Картометрический	0,1	-
323	453556.78	2224082.36	Картометрический	0,1	-
324	453559.33	2224080.70	Картометрический	0,1	-
325	453561.68	2224078.83	Картометрический	0,1	-
326	453566.24	2224081.32	Картометрический	0,1	-
327	453602.64	2224101.34	Картометрический	0,1	-
328	453608.12	2224103.98	Картометрический	0,1	-
329	453605.63	2224108.87	Картометрический	0,1	-
330	453604.76	2224110.48	Картометрический	0,1	-
331	453603.80	2224112.24	Картометрический	0,1	-
332	453599.88	2224119.47	Картометрический	0,1	-
333	453606.63	2224122.26	Картометрический	0,1	-
334	453605.94	2224123.99	Картометрический	0,1	-
335	453654.99	2224143.64	Картометрический	0,1	-
306	453656.13	2224144.10	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
336	454049.66	2224634.17	Картометрический	0,1	-
337	454051.58	2224636.87	Картометрический	0,1	-
338	454053.38	2224639.72	Картометрический	0,1	-
339	454063.10	2224655.44	Картометрический	0,1	-
340	454076.42	2224678.14	Картометрический	0,1	-
341	454074.79	2224680.75	Картометрический	0,1	-
342	454067.14	2224691.54	Картометрический	0,1	-
343	454058.85	2224703.25	Картометрический	0,1	-
344	454053.40	2224699.73	Картометрический	0,1	-
345	454052.41	2224701.61	Картометрический	0,1	-
346	454022.14	2224685.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	454021.23	2224685.38	Картометрический	0,1	-
348	454028.56	2224671.46	Картометрический	0,1	-
349	454047.40	2224635.66	Картометрический	0,1	-
350	454048.17	2224636.92	Картометрический	0,1	-
336	454049.66	2224634.17	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
351	455108.42	2223706.00	Картометрический	0,1	-
352	455085.42	2223691.72	Картометрический	0,1	-
353	455086.70	2223689.96	Картометрический	0,1	-
354	455088.98	2223686.86	Картометрический	0,1	-
355	455091.24	2223683.74	Картометрический	0,1	-
356	455092.54	2223681.97	Картометрический	0,1	-
357	455094.90	2223679.03	Картометрический	0,1	-
358	455101.27	2223685.09	Картометрический	0,1	-
359	455111.02	2223671.40	Картометрический	0,1	-
360	455087.76	2223657.91	Картометрический	0,1	-
361	455083.78	2223655.45	Картометрический	0,1	-
362	455084.56	2223654.19	Картометрический	0,1	-
363	455085.33	2223652.96	Картометрический	0,1	-
364	455090.60	2223655.94	Картометрический	0,1	-
365	455125.43	2223676.29	Картометрический	0,1	-
351	455108.42	2223706.00	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
366	455554.89	2226848.06	Картометрический	0,1	-
367	455550.26	2226854.80	Картометрический	0,1	-
368	455512.88	2226909.16	Картометрический	0,1	-
369	455484.63	2226946.95	Картометрический	0,1	-
370	455462.30	2226976.78	Картометрический	0,1	-
371	455457.10	2226973.35	Картометрический	0,1	-
372	455422.19	2226949.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	455419.91	2226945.56	Картометрический	0,1	-
374	455393.66	2226926.46	Картометрический	0,1	-
375	455384.05	2226918.79	Картометрический	0,1	-
376	455371.88	2226909.50	Картометрический	0,1	-
377	455368.38	2226905.64	Картометрический	0,1	-
378	455361.94	2226901.38	Картометрический	0,1	-
379	455320.50	2226872.85	Картометрический	0,1	-
380	455274.72	2226846.39	Картометрический	0,1	-
381	455348.37	2226819.93	Картометрический	0,1	-
382	455389.94	2226762.60	Картометрический	0,1	-
383	455413.27	2226734.84	Картометрический	0,1	-
384	455412.55	2226732.29	Картометрический	0,1	-
385	455426.73	2226713.23	Картометрический	0,1	-
386	455447.46	2226688.10	Картометрический	0,1	-
387	455464.10	2226667.28	Картометрический	0,1	-
388	455467.18	2226663.25	Картометрический	0,1	-
389	455480.58	2226647.21	Картометрический	0,1	-
390	455494.48	2226630.40	Картометрический	0,1	-
391	455494.63	2226630.57	Картометрический	0,1	-
392	455516.59	2226603.45	Картометрический	0,1	-
393	455528.48	2226588.77	Картометрический	0,1	-
394	455551.09	2226616.19	Картометрический	0,1	-
395	455559.32	2226625.80	Картометрический	0,1	-
396	455567.42	2226635.28	Картометрический	0,1	-
397	455567.56	2226635.09	Картометрический	0,1	-
398	455584.06	2226654.90	Картометрический	0,1	-
399	455582.90	2226656.39	Картометрический	0,1	-
400	455587.49	2226661.60	Картометрический	0,1	-
401	455588.79	2226663.14	Картометрический	0,1	-
402	455589.90	2226661.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
403	455602.76	2226676.61	Картометрический	0,1	-
404	455600.97	2226677.53	Картометрический	0,1	-
405	455609.48	2226687.59	Картометрический	0,1	-
406	455619.76	2226699.94	Картометрический	0,1	-
407	455620.28	2226699.60	Картометрический	0,1	-
408	455621.04	2226699.09	Картометрический	0,1	-
409	455634.47	2226715.16	Картометрический	0,1	-
410	455633.10	2226715.65	Картометрический	0,1	-
411	455637.00	2226720.21	Картометрический	0,1	-
412	455595.22	2226789.96	Картометрический	0,1	-
413	455586.75	2226802.38	Картометрический	0,1	-
414	455580.53	2226810.27	Картометрический	0,1	-
366	455554.89	2226848.06	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
415	453305.78	2224992.09	Картометрический	0,1	-
416	453284.50	2225019.88	Картометрический	0,1	-
417	453247.42	2224991.00	Картометрический	0,1	-
418	453219.30	2224969.10	Картометрический	0,1	-
419	453212.70	2224963.96	Картометрический	0,1	-
420	453209.55	2224961.50	Картометрический	0,1	-
421	453179.78	2224938.32	Картометрический	0,1	-
422	453199.37	2224910.59	Картометрический	0,1	-
423	453219.58	2224881.98	Картометрический	0,1	-
424	453238.15	2224855.69	Картометрический	0,1	-
425	453255.78	2224866.43	Картометрический	0,1	-
426	453267.22	2224852.27	Картометрический	0,1	-
427	453271.37	2224854.25	Картометрический	0,1	-
428	453294.78	2224862.46	Картометрический	0,1	-
429	453298.82	2224865.41	Картометрический	0,1	-
430	453303.78	2224858.95	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	453310.61	2224850.05	Картометрический	0,1	-
432	453341.05	2224810.39	Картометрический	0,1	-
433	453348.91	2224800.04	Картометрический	0,1	-
434	453327.54	2224783.55	Картометрический	0,1	-
435	453251.11	2224726.82	Картометрический	0,1	-
436	453250.75	2224727.30	Картометрический	0,1	-
437	453189.48	2224678.34	Картометрический	0,1	-
438	453148.86	2224648.01	Картометрический	0,1	-
439	453211.03	2224606.86	Картометрический	0,1	-
440	453361.85	2224503.95	Картометрический	0,1	-
441	453397.96	2224475.37	Картометрический	0,1	-
442	453437.64	2224441.05	Картометрический	0,1	-
443	453465.32	2224415.18	Картометрический	0,1	-
444	453470.74	2224420.16	Картометрический	0,1	-
445	453475.11	2224420.47	Картометрический	0,1	-
446	453492.39	2224423.91	Картометрический	0,1	-
447	453497.30	2224424.90	Картометрический	0,1	-
448	453498.09	2224425.37	Картометрический	0,1	-
449	453501.48	2224427.17	Картометрический	0,1	-
450	453502.16	2224425.68	Картометрический	0,1	-
451	453516.56	2224428.28	Картометрический	0,1	-
452	453519.51	2224429.69	Картометрический	0,1	-
453	453528.04	2224427.49	Картометрический	0,1	-
454	453533.15	2224428.19	Картометрический	0,1	-
455	453576.62	2224453.37	Картометрический	0,1	-
456	453628.51	2224360.76	Картометрический	0,1	-
457	453621.80	2224356.88	Картометрический	0,1	-
458	453613.91	2224352.56	Картометрический	0,1	-
459	453608.25	2224349.46	Картометрический	0,1	-
460	453606.67	2224348.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	453575.74	2224331.66	Картометрический	0,1	-
462	453575.86	2224331.47	Картометрический	0,1	-
463	453575.07	2224331.34	Картометрический	0,1	-
464	453565.88	2224326.46	Картометрический	0,1	-
465	453565.76	2224325.83	Картометрический	0,1	-
466	453560.34	2224322.68	Картометрический	0,1	-
467	453551.84	2224318.14	Картометрический	0,1	-
468	453606.67	2224248.26	Картометрический	0,1	-
469	453614.45	2224235.78	Картометрический	0,1	-
470	453700.14	2224088.98	Картометрический	0,1	-
471	453829.23	2223863.64	Картометрический	0,1	-
472	453829.42	2223863.32	Картометрический	0,1	-
473	453834.61	2223865.83	Картометрический	0,1	-
474	453868.55	2223881.24	Картометрический	0,1	-
475	453868.16	2223882.07	Картометрический	0,1	-
476	453871.66	2223883.78	Картометрический	0,1	-
477	453872.27	2223882.62	Картометрический	0,1	-
478	453875.89	2223884.16	Картометрический	0,1	-
479	453881.38	2223886.72	Картометрический	0,1	-
480	453889.42	2223890.73	Картометрический	0,1	-
481	453888.68	2223892.04	Картометрический	0,1	-
482	453891.51	2223893.42	Картометрический	0,1	-
483	453891.84	2223893.58	Картометрический	0,1	-
484	453909.29	2223901.34	Картометрический	0,1	-
485	453909.69	2223900.64	Картометрический	0,1	-
486	453929.32	2223910.20	Картометрический	0,1	-
487	453947.85	2223919.44	Картометрический	0,1	-
488	453947.51	2223920.01	Картометрический	0,1	-
489	453953.05	2223922.97	Картометрический	0,1	-
490	453928.31	2223964.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	453932.12	2223967.05	Картометрический	0,1	-
492	453932.31	2223967.19	Картометрический	0,1	-
493	453971.01	2223994.52	Картометрический	0,1	-
494	453967.45	2224000.09	Картометрический	0,1	-
495	453978.31	2224007.09	Картометрический	0,1	-
496	453977.55	2224008.27	Картометрический	0,1	-
497	453980.95	2224010.45	Картометрический	0,1	-
498	453981.79	2224010.99	Картометрический	0,1	-
499	453989.49	2224017.07	Картометрический	0,1	-
500	453989.77	2224016.59	Картометрический	0,1	-
501	453998.96	2224001.10	Картометрический	0,1	-
502	454002.85	2223994.52	Картометрический	0,1	-
503	454053.48	2224024.47	Картометрический	0,1	-
504	454048.98	2224032.20	Картометрический	0,1	-
505	454046.33	2224035.80	Картометрический	0,1	-
506	454079.12	2224054.02	Картометрический	0,1	-
507	454080.85	2224055.56	Картометрический	0,1	-
508	454092.02	2224061.94	Картометрический	0,1	-
509	454095.57	2224064.56	Картометрический	0,1	-
510	454110.72	2224072.87	Картометрический	0,1	-
511	454111.60	2224073.29	Картометрический	0,1	-
512	454119.02	2224077.58	Картометрический	0,1	-
513	454119.33	2224077.83	Картометрический	0,1	-
514	454128.16	2224083.76	Картометрический	0,1	-
515	454130.98	2224085.66	Картометрический	0,1	-
516	454132.13	2224084.77	Картометрический	0,1	-
517	454135.52	2224086.71	Картометрический	0,1	-
518	454157.35	2224099.49	Картометрический	0,1	-
519	454163.56	2224104.58	Картометрический	0,1	-
520	454163.37	2224104.90	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
521	454158.74	2224112.17	Картометрический	0,1	-
522	454161.26	2224113.73	Картометрический	0,1	-
523	454158.22	2224122.64	Картометрический	0,1	-
524	454157.64	2224126.37	Картометрический	0,1	-
525	454154.97	2224129.88	Картометрический	0,1	-
526	454153.40	2224129.75	Картометрический	0,1	-
527	454143.52	2224129.03	Картометрический	0,1	-
528	454137.31	2224130.70	Картометрический	0,1	-
529	454136.55	2224130.95	Картометрический	0,1	-
530	454134.64	2224131.47	Картометрический	0,1	-
531	454129.24	2224138.61	Картометрический	0,1	-
532	454114.11	2224127.81	Картометрический	0,1	-
533	454109.32	2224134.99	Картометрический	0,1	-
534	454102.36	2224135.81	Картометрический	0,1	-
535	454098.79	2224134.12	Картометрический	0,1	-
536	454096.23	2224137.98	Картометрический	0,1	-
537	454095.89	2224138.30	Картометрический	0,1	-
538	454093.47	2224141.37	Картометрический	0,1	-
539	454086.31	2224151.78	Картометрический	0,1	-
540	454085.48	2224152.72	Картометрический	0,1	-
541	454082.91	2224155.65	Картометрический	0,1	-
542	454075.35	2224150.22	Картометрический	0,1	-
543	454073.89	2224149.17	Картометрический	0,1	-
544	454050.27	2224183.19	Картометрический	0,1	-
545	454052.45	2224184.67	Картометрический	0,1	-
546	454052.75	2224184.89	Картометрический	0,1	-
547	454054.58	2224186.23	Картометрический	0,1	-
548	454106.78	2224224.49	Картометрический	0,1	-
549	454100.16	2224235.15	Картометрический	0,1	-
550	454098.86	2224237.25	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	454095.55	2224242.57	Картометрический	0,1	-
552	454086.68	2224256.86	Картометрический	0,1	-
553	454084.28	2224260.72	Картометрический	0,1	-
554	454083.86	2224261.40	Картометрический	0,1	-
555	454078.80	2224268.21	Картометрический	0,1	-
556	454070.08	2224281.64	Картометрический	0,1	-
557	454070.46	2224291.11	Картометрический	0,1	-
558	454078.50	2224292.52	Картометрический	0,1	-
559	454096.11	2224295.64	Картометрический	0,1	-
560	454095.95	2224295.82	Картометрический	0,1	-
561	454095.38	2224310.20	Картометрический	0,1	-
562	454094.09	2224309.85	Картометрический	0,1	-
563	454093.51	2224326.69	Картометрический	0,1	-
564	454092.84	2224346.17	Картометрический	0,1	-
565	454089.59	2224344.58	Картометрический	0,1	-
566	454089.58	2224344.92	Картометрический	0,1	-
567	454089.52	2224345.51	Картометрический	0,1	-
568	454093.44	2224347.46	Картометрический	0,1	-
569	454094.39	2224351.41	Картометрический	0,1	-
570	454094.64	2224356.96	Картометрический	0,1	-
571	454094.24	2224362.46	Картометрический	0,1	-
572	454087.82	2224379.83	Картометрический	0,1	-
573	454077.56	2224401.24	Картометрический	0,1	-
574	454071.09	2224415.06	Картометрический	0,1	-
575	454066.90	2224417.31	Картометрический	0,1	-
576	454064.67	2224416.41	Картометрический	0,1	-
577	454060.15	2224425.66	Картометрический	0,1	-
578	454062.08	2224427.61	Картометрический	0,1	-
579	454051.81	2224448.52	Картометрический	0,1	-
580	454049.94	2224445.93	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	454049.16	2224447.47	Картометрический	0,1	-
582	454050.69	2224449.66	Картометрический	0,1	-
583	454042.88	2224464.19	Картометрический	0,1	-
584	454042.79	2224464.31	Картометрический	0,1	-
585	454043.26	2224464.75	Картометрический	0,1	-
586	454039.25	2224472.04	Картометрический	0,1	-
587	454022.76	2224502.70	Картометрический	0,1	-
588	454003.17	2224539.55	Картометрический	0,1	-
589	453992.64	2224558.66	Картометрический	0,1	-
590	453990.46	2224562.29	Картометрический	0,1	-
591	453990.66	2224562.44	Картометрический	0,1	-
592	453988.58	2224565.45	Картометрический	0,1	-
593	453988.72	2224565.59	Картометрический	0,1	-
594	453988.06	2224566.71	Картометрический	0,1	-
595	453985.35	2224564.69	Картометрический	0,1	-
596	453979.52	2224575.41	Картометрический	0,1	-
597	453982.27	2224577.48	Картометрический	0,1	-
598	453976.32	2224588.33	Картометрический	0,1	-
599	453964.16	2224610.52	Картометрический	0,1	-
600	453962.25	2224614.12	Картометрический	0,1	-
601	453959.57	2224612.65	Картометрический	0,1	-
602	453945.30	2224639.57	Картометрический	0,1	-
603	453934.29	2224660.09	Картометрический	0,1	-
604	453935.83	2224660.94	Картометрический	0,1	-
605	453934.32	2224663.50	Картометрический	0,1	-
606	453914.30	2224698.28	Картометрический	0,1	-
607	453913.81	2224698.02	Картометрический	0,1	-
608	453905.15	2224713.88	Картометрический	0,1	-
609	453894.11	2224733.94	Картометрический	0,1	-
610	453892.48	2224736.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	453892.75	2224737.02	Картометрический	0,1	-
612	453875.99	2224768.05	Картометрический	0,1	-
613	453873.50	2224772.16	Картометрический	0,1	-
614	453873.18	2224772.69	Картометрический	0,1	-
615	453872.68	2224772.40	Картометрический	0,1	-
616	453872.25	2224773.16	Картометрический	0,1	-
617	453860.27	2224793.55	Картометрический	0,1	-
618	453849.98	2224811.24	Картометрический	0,1	-
619	453839.09	2224830.07	Картометрический	0,1	-
620	453831.21	2224843.60	Картометрический	0,1	-
621	453819.56	2224864.11	Картометрический	0,1	-
622	453803.96	2224891.97	Картометрический	0,1	-
623	453784.88	2224925.72	Картометрический	0,1	-
624	453769.12	2224953.78	Картометрический	0,1	-
625	453749.52	2224989.28	Картометрический	0,1	-
626	453735.18	2225015.84	Картометрический	0,1	-
627	453732.33	2225020.96	Картометрический	0,1	-
628	453730.55	2225024.32	Картометрический	0,1	-
629	453729.37	2225026.55	Картометрический	0,1	-
630	453722.45	2225039.60	Картометрический	0,1	-
631	453720.52	2225043.25	Картометрический	0,1	-
632	453703.34	2225076.48	Картометрический	0,1	-
633	453701.48	2225078.58	Картометрический	0,1	-
634	453700.72	2225078.50	Картометрический	0,1	-
635	453697.14	2225084.83	Картометрический	0,1	-
636	453709.08	2225091.59	Картометрический	0,1	-
637	453708.09	2225093.16	Картометрический	0,1	-
638	453700.76	2225088.55	Картометрический	0,1	-
639	453639.94	2225050.31	Картометрический	0,1	-
640	453607.18	2225032.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
641	453574.42	2225014.26	Картометрический	0,1	-
642	453568.70	2225015.16	Картометрический	0,1	-
643	453565.80	2225015.62	Картометрический	0,1	-
644	453510.92	2224982.03	Картометрический	0,1	-
645	453507.80	2224979.85	Картометрический	0,1	-
646	453505.42	2224975.26	Картометрический	0,1	-
647	453487.36	2224963.85	Картометрический	0,1	-
648	453486.06	2224965.89	Картометрический	0,1	-
649	453449.40	2224943.43	Картометрический	0,1	-
650	453382.36	2224904.73	Картометрический	0,1	-
651	453376.08	2224900.31	Картометрический	0,1	-
652	453375.40	2224901.20	Картометрический	0,1	-
653	453372.95	2224904.40	Картометрический	0,1	-
654	453348.34	2224936.52	Картометрический	0,1	-
655	453344.01	2224942.18	Картометрический	0,1	-
656	453327.06	2224964.31	Картометрический	0,1	-
657	453315.04	2224980.00	Картометрический	0,1	-
415	453305.78	2224992.09	Картометрический	0,1	-
658	453749.58	2224309.77	Картометрический	0,1	-
659	453766.35	2224283.29	Картометрический	0,1	-
660	453771.34	2224275.56	Картометрический	0,1	-
661	453757.95	2224269.12	Картометрический	0,1	-
662	453756.66	2224260.75	Картометрический	0,1	-
663	453747.24	2224254.51	Картометрический	0,1	-
664	453744.14	2224259.94	Картометрический	0,1	-
665	453739.46	2224269.09	Картометрический	0,1	-
666	453723.08	2224293.52	Картометрический	0,1	-
667	453722.71	2224294.16	Картометрический	0,1	-
668	453720.83	2224297.27	Картометрический	0,1	-
669	453708.19	2224289.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
670	453678.07	2224272.37	Картометрический	0,1	-
671	453653.63	2224315.83	Картометрический	0,1	-
672	453654.09	2224316.22	Картометрический	0,1	-
673	453684.43	2224336.74	Картометрический	0,1	-
674	453729.38	2224368.48	Картометрический	0,1	-
675	453695.19	2224424.28	Картометрический	0,1	-
676	453662.58	2224477.46	Картометрический	0,1	-
677	453655.27	2224489.41	Картометрический	0,1	-
678	453649.64	2224498.60	Картометрический	0,1	-
679	453631.13	2224535.02	Картометрический	0,1	-
680	453636.43	2224537.97	Картометрический	0,1	-
681	453665.59	2224554.19	Картометрический	0,1	-
682	453683.88	2224564.39	Картометрический	0,1	-
683	453682.03	2224567.61	Картометрический	0,1	-
684	453681.11	2224569.02	Картометрический	0,1	-
685	453678.00	2224574.07	Картометрический	0,1	-
686	453676.90	2224576.02	Картометрический	0,1	-
687	453676.70	2224576.22	Картометрический	0,1	-
688	453669.59	2224586.12	Картометрический	0,1	-
689	453669.43	2224585.99	Картометрический	0,1	-
690	453661.10	2224598.31	Картометрический	0,1	-
691	453659.61	2224600.37	Картометрический	0,1	-
692	453656.19	2224605.67	Картометрический	0,1	-
693	453656.12	2224605.75	Картометрический	0,1	-
694	453655.98	2224605.84	Картометрический	0,1	-
695	453648.34	2224617.32	Картометрический	0,1	-
696	453640.05	2224629.40	Картометрический	0,1	-
697	453635.04	2224636.98	Картометрический	0,1	-
698	453624.52	2224652.93	Картометрический	0,1	-
699	453620.51	2224659.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
700	453734.96	2224724.59	Картометрический	0,1	-
701	453788.67	2224628.27	Картометрический	0,1	-
702	453820.08	2224575.17	Картометрический	0,1	-
703	453854.78	2224516.95	Картометрический	0,1	-
704	453910.62	2224421.91	Картометрический	0,1	-
705	453851.71	2224386.07	Картометрический	0,1	-
706	453784.90	2224339.47	Картометрический	0,1	-
707	453788.71	2224333.31	Картометрический	0,1	-
658	453749.58	2224309.77	Картометрический	0,1	-
708	454048.47	2224143.68	Картометрический	0,1	-
709	454050.79	2224140.44	Картометрический	0,1	-
710	454051.80	2224139.05	Картометрический	0,1	-
711	454055.00	2224135.13	Картометрический	0,1	-
712	454055.33	2224134.68	Картометрический	0,1	-
713	454059.11	2224129.64	Картометрический	0,1	-
714	454044.47	2224120.14	Картометрический	0,1	-
715	454016.46	2224101.25	Картометрический	0,1	-
716	454011.13	2224097.92	Картометрический	0,1	-
717	454009.70	2224096.96	Картометрический	0,1	-
718	453987.86	2224134.42	Картометрический	0,1	-
719	453994.16	2224138.41	Картометрический	0,1	-
720	454012.43	2224150.36	Картометрический	0,1	-
721	454033.51	2224165.00	Картометрический	0,1	-
722	454036.84	2224160.31	Картометрический	0,1	-
708	454048.47	2224143.68	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
723	457056.51	2224743.33	Картометрический	0,1	-
724	457055.39	2224743.44	Картометрический	0,1	-
725	457051.69	2224741.64	Картометрический	0,1	-
726	457050.77	2224743.72	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	457034.01	2224735.61	Картометрический	0,1	-
728	457014.82	2224727.13	Картометрический	0,1	-
729	457015.14	2224726.31	Картометрический	0,1	-
730	456996.73	2224718.32	Картометрический	0,1	-
731	456997.42	2224716.67	Картометрический	0,1	-
732	456983.15	2224710.21	Картометрический	0,1	-
733	456980.58	2224715.54	Картометрический	0,1	-
734	456980.97	2224715.96	Картометрический	0,1	-
735	456999.31	2224724.24	Картометрический	0,1	-
736	457017.64	2224732.52	Картометрический	0,1	-
737	457005.14	2224759.32	Картометрический	0,1	-
738	456995.96	2224779.11	Картометрический	0,1	-
739	456986.32	2224798.82	Картометрический	0,1	-
740	456985.33	2224801.04	Картометрический	0,1	-
741	456991.44	2224804.34	Картометрический	0,1	-
742	456994.01	2224801.90	Картометрический	0,1	-
743	456993.36	2224795.84	Картометрический	0,1	-
744	456999.12	2224783.60	Картометрический	0,1	-
745	457006.97	2224767.06	Картометрический	0,1	-
746	457014.17	2224751.89	Картометрический	0,1	-
747	457021.25	2224736.99	Картометрический	0,1	-
748	457025.39	2224735.97	Картометрический	0,1	-
749	457052.27	2224748.93	Картометрический	0,1	-
750	457046.87	2224761.20	Картометрический	0,1	-
751	457066.18	2224769.64	Картометрический	0,1	-
752	457068.94	2224770.20	Картометрический	0,1	-
753	457072.84	2224775.26	Картометрический	0,1	-
754	457071.68	2224777.83	Картометрический	0,1	-
755	457085.94	2224784.24	Картометрический	0,1	-
756	457103.14	2224791.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	457104.49	2224795.24	Картометрический	0,1	-
758	457094.68	2224817.60	Картометрический	0,1	-
759	457095.45	2224817.93	Картометрический	0,1	-
760	457087.17	2224841.65	Картометрический	0,1	-
761	457062.74	2224832.42	Картометрический	0,1	-
762	457048.44	2224826.84	Картометрический	0,1	-
763	457045.92	2224823.09	Картометрический	0,1	-
764	457042.32	2224821.04	Картометрический	0,1	-
765	457039.86	2224826.38	Картометрический	0,1	-
766	457038.72	2224829.05	Картометрический	0,1	-
767	457038.20	2224830.13	Картометрический	0,1	-
768	457042.05	2224830.41	Картометрический	0,1	-
769	457055.01	2224835.59	Картометрический	0,1	-
770	457059.19	2224837.20	Картометрический	0,1	-
771	457059.03	2224837.50	Картометрический	0,1	-
772	457059.39	2224837.66	Картометрический	0,1	-
773	457084.88	2224847.34	Картометрический	0,1	-
774	457080.44	2224864.56	Картометрический	0,1	-
775	457076.85	2224877.35	Картометрический	0,1	-
776	457074.03	2224880.37	Картометрический	0,1	-
777	457070.08	2224882.92	Картометрический	0,1	-
778	457043.53	2224882.67	Картометрический	0,1	-
779	457035.43	2224881.68	Картометрический	0,1	-
780	457021.63	2224880.85	Картометрический	0,1	-
781	457019.48	2224879.02	Картометрический	0,1	-
782	457019.19	2224877.79	Картометрический	0,1	-
783	457019.22	2224876.54	Картометрический	0,1	-
784	457014.51	2224876.90	Картометрический	0,1	-
785	457014.40	2224877.79	Картометрический	0,1	-
786	456961.78	2224875.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	456961.53	2224877.56	Картометрический	0,1	-
788	456930.89	2224876.61	Картометрический	0,1	-
789	456930.52	2224871.53	Картометрический	0,1	-
790	456933.80	2224846.77	Картометрический	0,1	-
791	456937.93	2224847.62	Картометрический	0,1	-
792	456945.10	2224823.53	Картометрический	0,1	-
793	456957.87	2224785.60	Картометрический	0,1	-
794	456960.04	2224780.40	Картометрический	0,1	-
795	456957.12	2224779.10	Картометрический	0,1	-
796	456954.98	2224784.48	Картометрический	0,1	-
797	456949.62	2224797.62	Картометрический	0,1	-
798	456943.45	2224816.26	Картометрический	0,1	-
799	456937.73	2224833.14	Картометрический	0,1	-
800	456930.60	2224850.29	Картометрический	0,1	-
801	456922.62	2224873.38	Картометрический	0,1	-
802	456897.44	2224871.00	Картометрический	0,1	-
803	456897.73	2224867.44	Картометрический	0,1	-
804	456890.11	2224866.44	Картометрический	0,1	-
805	456897.74	2224842.80	Картометрический	0,1	-
806	456898.69	2224839.64	Картометрический	0,1	-
807	456903.20	2224824.65	Картометрический	0,1	-
808	456906.90	2224812.86	Картометрический	0,1	-
809	456910.56	2224802.77	Картометрический	0,1	-
810	456914.37	2224791.20	Картометрический	0,1	-
811	456912.85	2224784.06	Картометрический	0,1	-
812	456912.69	2224783.31	Картометрический	0,1	-
813	456911.90	2224779.56	Картометрический	0,1	-
814	456921.76	2224764.78	Картометрический	0,1	-
815	456925.53	2224764.70	Картометрический	0,1	-
816	456927.10	2224760.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
817	456922.76	2224759.90	Картометрический	0,1	-
818	456940.86	2224731.17	Картометрический	0,1	-
819	456945.15	2224724.18	Картометрический	0,1	-
820	456957.16	2224700.74	Картометрический	0,1	-
821	456971.80	2224672.01	Картометрический	0,1	-
822	456987.16	2224677.78	Картометрический	0,1	-
823	456993.41	2224680.99	Картометрический	0,1	-
824	457026.36	2224695.12	Картометрический	0,1	-
825	457063.24	2224710.16	Картометрический	0,1	-
826	457066.81	2224713.10	Картометрический	0,1	-
723	457056.51	2224743.33	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
827	457004.57	2225075.80	Картометрический	0,1	-
828	456993.30	2225105.25	Картометрический	0,1	-
829	456983.38	2225130.94	Картометрический	0,1	-
830	456978.91	2225133.00	Картометрический	0,1	-
831	456963.87	2225127.41	Картометрический	0,1	-
832	456963.65	2225128.02	Картометрический	0,1	-
833	456954.81	2225124.79	Картометрический	0,1	-
834	456945.93	2225121.55	Картометрический	0,1	-
835	456927.69	2225114.81	Картометрический	0,1	-
836	456926.73	2225114.39	Картометрический	0,1	-
837	456909.24	2225106.72	Картометрический	0,1	-
838	456894.70	2225101.08	Картометрический	0,1	-
839	456893.63	2225098.06	Картометрический	0,1	-
840	456891.93	2225091.82	Картометрический	0,1	-
841	456893.03	2225088.52	Картометрический	0,1	-
842	456885.90	2225085.74	Картометрический	0,1	-
843	456882.50	2225096.10	Картометрический	0,1	-
844	456880.98	2225100.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
845	456889.52	2225104.20	Картометрический	0,1	-
846	456892.83	2225105.68	Картометрический	0,1	-
847	456898.24	2225108.37	Картометрический	0,1	-
848	456919.79	2225116.40	Картометрический	0,1	-
849	456941.23	2225124.47	Картометрический	0,1	-
850	456941.10	2225124.82	Картометрический	0,1	-
851	456941.83	2225124.75	Картометрический	0,1	-
852	456960.30	2225131.70	Картометрический	0,1	-
853	456959.50	2225134.17	Картометрический	0,1	-
854	456979.04	2225142.72	Картометрический	0,1	-
855	456968.86	2225169.22	Картометрический	0,1	-
856	456961.16	2225190.11	Картометрический	0,1	-
857	456958.45	2225192.16	Картометрический	0,1	-
858	456954.51	2225192.28	Картометрический	0,1	-
859	456935.22	2225185.20	Картометрический	0,1	-
860	456935.62	2225184.24	Картометрический	0,1	-
861	456911.08	2225174.18	Картометрический	0,1	-
862	456910.18	2225176.12	Картометрический	0,1	-
863	456883.08	2225162.74	Картометрический	0,1	-
864	456869.85	2225156.16	Картометрический	0,1	-
865	456850.67	2225146.66	Картометрический	0,1	-
866	456830.31	2225137.02	Картометрический	0,1	-
867	456799.57	2225123.55	Картометрический	0,1	-
868	456808.95	2225104.45	Картометрический	0,1	-
869	456816.87	2225088.19	Картометрический	0,1	-
870	456824.69	2225072.90	Картометрический	0,1	-
871	456832.10	2225055.97	Картометрический	0,1	-
872	456841.52	2225038.76	Картометрический	0,1	-
873	456852.00	2225016.27	Картометрический	0,1	-
874	456856.34	2225015.06	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
875	456879.45	2225028.14	Картометрический	0,1	-
876	456896.42	2225035.33	Картометрический	0,1	-
877	456914.16	2225042.30	Картометрический	0,1	-
878	456930.89	2225049.62	Картометрический	0,1	-
879	456949.34	2225056.37	Картометрический	0,1	-
880	456949.79	2225055.12	Картометрический	0,1	-
881	456967.87	2225061.99	Картометрический	0,1	-
882	456985.53	2225068.64	Картометрический	0,1	-
827	457004.57	2225075.80	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
883	456231.67	2224212.42	Картометрический	0,1	-
884	456230.33	2224228.68	Картометрический	0,1	-
885	456209.89	2224228.38	Картометрический	0,1	-
886	456209.74	2224228.37	Картометрический	0,1	-
887	456190.44	2224228.37	Картометрический	0,1	-
888	456186.12	2224228.35	Картометрический	0,1	-
889	456186.10	2224231.93	Картометрический	0,1	-
890	456151.91	2224232.73	Картометрический	0,1	-
891	456149.07	2224230.96	Картометрический	0,1	-
892	456132.62	2224229.92	Картометрический	0,1	-
893	456097.61	2224231.31	Картометрический	0,1	-
894	456097.62	2224231.42	Картометрический	0,1	-
895	456069.86	2224233.43	Картометрический	0,1	-
896	456069.73	2224232.44	Картометрический	0,1	-
897	456064.16	2224232.66	Картометрический	0,1	-
898	456064.28	2224233.76	Картометрический	0,1	-
899	456043.98	2224234.65	Картометрический	0,1	-
900	456026.52	2224235.42	Картометрический	0,1	-
901	455986.93	2224237.34	Картометрический	0,1	-
902	455986.95	2224236.67	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	455985.85	2224236.74	Картометрический	0,1	-
904	455985.74	2224236.75	Картометрический	0,1	-
905	455958.44	2224238.81	Картометрический	0,1	-
906	455927.70	2224240.48	Картометрический	0,1	-
907	455901.14	2224241.91	Картометрический	0,1	-
908	455874.66	2224242.91	Картометрический	0,1	-
909	455874.55	2224242.91	Картометрический	0,1	-
910	455852.58	2224243.98	Картометрический	0,1	-
911	455852.48	2224243.99	Картометрический	0,1	-
912	455817.78	2224246.05	Картометрический	0,1	-
913	455784.82	2224247.65	Картометрический	0,1	-
914	455755.34	2224248.72	Картометрический	0,1	-
915	455729.25	2224249.64	Картометрический	0,1	-
916	455729.12	2224249.65	Картометрический	0,1	-
917	455706.65	2224250.72	Картометрический	0,1	-
918	455695.44	2224251.30	Картометрический	0,1	-
919	455695.24	2224251.31	Картометрический	0,1	-
920	455690.97	2224251.62	Картометрический	0,1	-
921	455690.97	2224251.76	Картометрический	0,1	-
922	455689.86	2224254.97	Картометрический	0,1	-
923	455687.95	2224255.74	Картометрический	0,1	-
924	455685.69	2224256.05	Картометрический	0,1	-
925	455685.58	2224253.72	Картометрический	0,1	-
926	455686.79	2224253.62	Картометрический	0,1	-
927	455688.88	2224251.91	Картометрический	0,1	-
928	455688.89	2224251.77	Картометрический	0,1	-
929	455685.60	2224252.01	Картометрический	0,1	-
930	455687.41	2224092.23	Картометрический	0,1	-
931	455686.70	2223934.52	Картометрический	0,1	-
932	455686.65	2223934.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
933	455710.94	2223933.77	Картометрический	0,1	-
934	455900.55	2223939.57	Картометрический	0,1	-
935	455982.35	2223939.95	Картометрический	0,1	-
936	456079.68	2223943.88	Картометрический	0,1	-
937	456203.97	2223947.62	Картометрический	0,1	-
938	456297.22	2223945.86	Картометрический	0,1	-
939	456296.01	2223951.73	Картометрический	0,1	-
940	456297.94	2223952.00	Картометрический	0,1	-
941	456291.54	2223985.31	Картометрический	0,1	-
942	456304.20	2223987.61	Картометрический	0,1	-
943	456298.42	2224024.07	Картометрический	0,1	-
944	456283.28	2224021.24	Картометрический	0,1	-
945	456283.07	2224022.35	Картометрический	0,1	-
946	456248.52	2224103.03	Картометрический	0,1	-
947	456240.60	2224135.46	Картометрический	0,1	-
948	456238.35	2224146.74	Картометрический	0,1	-
949	456261.47	2224165.68	Картометрический	0,1	-
950	456261.70	2224165.36	Картометрический	0,1	-
951	456264.91	2224167.66	Картометрический	0,1	-
952	456260.51	2224174.25	Картометрический	0,1	-
953	456240.00	2224204.94	Картометрический	0,1	-
954	456234.62	2224213.01	Картометрический	0,1	-
883	456231.67	2224212.42	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
955	456940.82	2224971.07	Картометрический	0,1	-
956	456940.11	2224967.12	Картометрический	0,1	-
957	456945.04	2224956.55	Картометрический	0,1	-
958	456930.78	2224954.25	Картометрический	0,1	-
959	456940.56	2224918.41	Картометрический	0,1	-
960	456923.85	2224918.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	456923.91	2224917.75	Картометрический	0,1	-
962	456913.78	2224915.71	Картометрический	0,1	-
963	456911.06	2224930.70	Картометрический	0,1	-
964	456909.02	2224932.50	Картометрический	0,1	-
965	456903.44	2224931.18	Картометрический	0,1	-
966	456900.15	2224930.40	Картометрический	0,1	-
967	456896.70	2224947.93	Картометрический	0,1	-
968	456899.62	2224948.55	Картометрический	0,1	-
969	456897.68	2224956.85	Картометрический	0,1	-
970	456896.25	2224962.86	Картометрический	0,1	-
971	456898.99	2224966.57	Картометрический	0,1	-
972	456901.79	2224967.66	Картометрический	0,1	-
973	456925.08	2224975.30	Картометрический	0,1	-
974	456943.74	2224982.74	Картометрический	0,1	-
975	456944.19	2224982.92	Картометрический	0,1	-
976	456964.14	2224990.88	Картометрический	0,1	-
977	456963.46	2224991.89	Картометрический	0,1	-
978	456983.77	2225000.03	Картометрический	0,1	-
979	456983.85	2224999.17	Картометрический	0,1	-
980	457004.90	2225007.34	Картометрический	0,1	-
981	457022.97	2225014.81	Картометрический	0,1	-
982	457024.99	2225018.92	Картометрический	0,1	-
983	457016.24	2225042.14	Картометрический	0,1	-
984	457006.48	2225067.07	Картометрический	0,1	-
985	457003.99	2225068.25	Картометрический	0,1	-
986	456983.19	2225061.16	Картометрический	0,1	-
987	456963.31	2225053.56	Картометрический	0,1	-
988	456943.70	2225045.76	Картометрический	0,1	-
989	456923.19	2225038.21	Картометрический	0,1	-
990	456902.43	2225030.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
991	456901.41	2225030.35	Картометрический	0,1	-
992	456879.63	2225018.62	Картометрический	0,1	-
993	456879.49	2225018.54	Картометрический	0,1	-
994	456860.12	2225007.58	Картометрический	0,1	-
995	456864.16	2225000.26	Картометрический	0,1	-
996	456855.74	2224997.05	Картометрический	0,1	-
997	456855.49	2224996.96	Картометрический	0,1	-
998	456851.72	2225006.91	Картометрический	0,1	-
999	456831.55	2225000.49	Картометрический	0,1	-
1000	456811.70	2224995.42	Картометрический	0,1	-
1001	456789.82	2224993.17	Картометрический	0,1	-
1002	456768.42	2224990.81	Картометрический	0,1	-
1003	456766.75	2224989.20	Картометрический	0,1	-
1004	456769.23	2224965.08	Картометрический	0,1	-
1005	456771.35	2224941.76	Картометрический	0,1	-
1006	456774.05	2224939.48	Картометрический	0,1	-
1007	456795.29	2224940.14	Картометрический	0,1	-
1008	456817.08	2224941.47	Картометрический	0,1	-
1009	456839.37	2224943.07	Картометрический	0,1	-
1010	456849.31	2224942.48	Картометрический	0,1	-
1011	456849.82	2224934.27	Картометрический	0,1	-
1012	456843.10	2224934.13	Картометрический	0,1	-
1013	456839.81	2224934.09	Картометрический	0,1	-
1014	456837.76	2224936.57	Картометрический	0,1	-
1015	456818.21	2224935.99	Картометрический	0,1	-
1016	456796.03	2224935.89	Картометрический	0,1	-
1017	456774.19	2224935.34	Картометрический	0,1	-
1018	456771.23	2224933.98	Картометрический	0,1	-
1019	456774.16	2224903.47	Картометрический	0,1	-
1020	456779.57	2224886.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1021	456784.73	2224869.85	Картометрический	0,1	-
1022	456809.33	2224872.86	Картометрический	0,1	-
1023	456829.55	2224875.33	Картометрический	0,1	-
1024	456849.13	2224877.73	Картометрический	0,1	-
1025	456875.25	2224880.92	Картометрический	0,1	-
1026	456875.72	2224880.65	Картометрический	0,1	-
1027	456930.66	2224882.38	Картометрический	0,1	-
1028	456930.06	2224885.54	Картометрический	0,1	-
1029	456978.36	2224886.76	Картометрический	0,1	-
1030	456979.82	2224886.60	Картометрический	0,1	-
1031	456980.64	2224886.19	Картометрический	0,1	-
1032	456982.00	2224883.24	Картометрический	0,1	-
1033	456995.22	2224884.14	Картометрический	0,1	-
1034	457016.90	2224885.63	Картометрический	0,1	-
1035	457015.80	2224892.04	Картометрический	0,1	-
1036	457035.27	2224893.05	Картометрический	0,1	-
1037	457036.06	2224886.40	Картометрический	0,1	-
1038	457055.29	2224888.17	Картометрический	0,1	-
1039	457068.99	2224889.10	Картометрический	0,1	-
1040	457073.29	2224893.15	Картометрический	0,1	-
1041	457060.09	2224931.05	Картометрический	0,1	-
1042	457055.82	2224930.03	Картометрический	0,1	-
1043	457052.55	2224929.65	Картометрический	0,1	-
1044	457049.67	2224929.05	Картометрический	0,1	-
1045	457048.56	2224932.60	Картометрический	0,1	-
1046	457047.69	2224935.53	Картометрический	0,1	-
1047	457048.17	2224936.37	Картометрический	0,1	-
1048	457050.88	2224937.22	Картометрический	0,1	-
1049	457053.32	2224938.65	Картометрический	0,1	-
1050	457054.98	2224939.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	457055.14	2224941.43	Картометрический	0,1	-
1052	457054.52	2224943.84	Картометрический	0,1	-
1053	457052.34	2224949.70	Картометрический	0,1	-
1054	457045.04	2224969.46	Картометрический	0,1	-
1055	457042.63	2224974.55	Картометрический	0,1	-
1056	457042.80	2224975.78	Картометрический	0,1	-
1057	457038.25	2224988.12	Картометрический	0,1	-
1058	457036.37	2224987.44	Картометрический	0,1	-
1059	457028.56	2225007.00	Картометрический	0,1	-
1060	457024.47	2225007.39	Картометрический	0,1	-
1061	457002.76	2224998.31	Картометрический	0,1	-
1062	457002.27	2224999.58	Картометрический	0,1	-
1063	456978.17	2224990.00	Картометрический	0,1	-
1064	456976.92	2224989.51	Картометрический	0,1	-
1065	456982.65	2224968.29	Картометрический	0,1	-
1066	456983.97	2224968.75	Картометрический	0,1	-
1067	456988.91	2224950.99	Картометрический	0,1	-
1068	456993.60	2224946.80	Картометрический	0,1	-
1069	456988.57	2224944.02	Картометрический	0,1	-
1070	456987.86	2224944.12	Картометрический	0,1	-
1071	456984.18	2224945.14	Картометрический	0,1	-
1072	456984.55	2224947.32	Картометрический	0,1	-
1073	456979.32	2224967.76	Картометрический	0,1	-
1074	456979.58	2224967.85	Картометрический	0,1	-
1075	456972.87	2224988.02	Картометрический	0,1	-
1076	456944.46	2224976.34	Картометрический	0,1	-
1077	456945.51	2224972.66	Картометрический	0,1	-
955	456940.82	2224971.07	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
1078	456696.67	2225883.64	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1079	456682.90	2225929.60	Картометрический	0,1	-
1080	456670.14	2225910.75	Картометрический	0,1	-
1081	456680.52	2225877.77	Картометрический	0,1	-
1082	456680.85	2225877.73	Картометрический	0,1	-
1083	456696.82	2225883.32	Картометрический	0,1	-
1078	456696.67	2225883.64	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
1084	456611.67	2225796.71	Картометрический	0,1	-
1085	456613.57	2225801.02	Картометрический	0,1	-
1086	456631.22	2225823.77	Картометрический	0,1	-
1087	456630.87	2225823.94	Картометрический	0,1	-
1088	456629.70	2225824.59	Картометрический	0,1	-
1089	456620.20	2225829.78	Картометрический	0,1	-
1090	456611.79	2225835.75	Картометрический	0,1	-
1091	456611.10	2225834.76	Картометрический	0,1	-
1092	456606.58	2225837.22	Картометрический	0,1	-
1093	456602.57	2225839.41	Картометрический	0,1	-
1094	456584.16	2225808.15	Картометрический	0,1	-
1095	456610.05	2225797.26	Картометрический	0,1	-
1096	456610.44	2225797.10	Картометрический	0,1	-
1084	456611.67	2225796.71	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
1097	456786.40	2225001.93	Картометрический	0,1	-
1098	456761.05	2225047.45	Картометрический	0,1	-
1099	456763.53	2225047.13	Картометрический	0,1	-
1100	456765.74	2225047.43	Картометрический	0,1	-
1101	456764.48	2225050.31	Картометрический	0,1	-
1102	456767.04	2225051.50	Картометрический	0,1	-
1103	456756.26	2225075.84	Картометрический	0,1	-
1104	456749.95	2225096.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1105	456749.51	2225097.59	Картометрический	0,1	-
1106	456748.56	2225097.31	Картометрический	0,1	-
1107	456747.96	2225097.15	Картометрический	0,1	-
1108	456745.59	2225106.68	Картометрический	0,1	-
1109	456740.30	2225127.44	Картометрический	0,1	-
1110	456735.96	2225147.75	Картометрический	0,1	-
1111	456731.10	2225165.81	Картометрический	0,1	-
1112	456731.31	2225165.87	Картометрический	0,1	-
1113	456726.94	2225182.00	Картометрический	0,1	-
1114	456726.79	2225181.96	Картометрический	0,1	-
1115	456721.39	2225198.78	Картометрический	0,1	-
1116	456716.70	2225214.84	Картометрический	0,1	-
1117	456712.81	2225229.08	Картометрический	0,1	-
1118	456712.16	2225231.47	Картометрический	0,1	-
1119	456708.61	2225244.60	Картометрический	0,1	-
1120	456707.93	2225245.74	Картометрический	0,1	-
1121	456706.98	2225246.58	Картометрический	0,1	-
1122	456705.81	2225246.92	Картометрический	0,1	-
1123	456693.99	2225244.95	Картометрический	0,1	-
1124	456682.25	2225243.25	Картометрический	0,1	-
1125	456664.64	2225240.14	Картометрический	0,1	-
1126	456664.98	2225237.77	Картометрический	0,1	-
1127	456662.67	2225237.20	Картометрический	0,1	-
1128	456663.13	2225235.28	Картометрический	0,1	-
1129	456643.47	2225230.87	Картометрический	0,1	-
1130	456651.97	2225200.30	Картометрический	0,1	-
1131	456656.38	2225184.01	Картометрический	0,1	-
1132	456655.44	2225183.76	Картометрический	0,1	-
1133	456660.76	2225166.89	Картометрический	0,1	-
1134	456662.72	2225167.33	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1135	456668.06	2225149.67	Картометрический	0,1	-
1136	456667.38	2225149.48	Картометрический	0,1	-
1137	456674.61	2225131.77	Картометрический	0,1	-
1138	456680.93	2225112.27	Картометрический	0,1	-
1139	456685.60	2225093.51	Картометрический	0,1	-
1140	456691.26	2225074.36	Картометрический	0,1	-
1141	456696.10	2225054.20	Картометрический	0,1	-
1142	456700.79	2225034.06	Картометрический	0,1	-
1143	456706.97	2225007.90	Картометрический	0,1	-
1144	456724.27	2225006.33	Картометрический	0,1	-
1145	456723.92	2225002.90	Картометрический	0,1	-
1146	456723.95	2225002.29	Картометрический	0,1	-
1147	456743.31	2225001.34	Картометрический	0,1	-
1148	456743.25	2225000.42	Картометрический	0,1	-
1149	456760.16	2224999.47	Картометрический	0,1	-
1150	456760.20	2225000.23	Картометрический	0,1	-
1097	456786.40	2225001.93	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
1151	452924.53	2224773.03	Картометрический	0,1	-
1152	452890.72	2224795.07	Картометрический	0,1	-
1153	452882.02	2224800.61	Картометрический	0,1	-
1154	452881.97	2224800.52	Картометрический	0,1	-
1155	452875.29	2224790.49	Картометрический	0,1	-
1156	452874.66	2224789.61	Картометрический	0,1	-
1157	452870.07	2224783.16	Картометрический	0,1	-
1158	452853.78	2224761.75	Картометрический	0,1	-
1159	452854.14	2224761.12	Картометрический	0,1	-
1160	452850.38	2224756.45	Картометрический	0,1	-
1161	452850.94	2224753.48	Картометрический	0,1	-
1162	452857.53	2224728.34	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1163	452870.29	2224681.79	Картометрический	0,1	-
1164	452893.86	2224670.18	Картометрический	0,1	-
1165	452900.39	2224665.91	Картометрический	0,1	-
1166	452895.74	2224659.55	Картометрический	0,1	-
1167	452908.51	2224649.94	Картометрический	0,1	-
1168	452914.21	2224656.96	Картометрический	0,1	-
1169	452927.02	2224649.63	Картометрический	0,1	-
1170	452928.53	2224647.87	Картометрический	0,1	-
1171	453013.56	2224576.06	Картометрический	0,1	-
1172	453036.78	2224561.90	Картометрический	0,1	-
1173	453050.97	2224553.25	Картометрический	0,1	-
1174	453070.02	2224554.47	Картометрический	0,1	-
1175	453086.44	2224563.57	Картометрический	0,1	-
1176	453126.97	2224619.99	Картометрический	0,1	-
1177	453137.22	2224634.25	Картометрический	0,1	-
1178	453076.76	2224673.04	Картометрический	0,1	-
1179	453058.49	2224685.06	Картометрический	0,1	-
1180	453039.88	2224697.32	Картометрический	0,1	-
1181	453000.87	2224722.26	Картометрический	0,1	-
1182	452951.42	2224755.66	Картометрический	0,1	-
1183	452929.39	2224769.89	Картометрический	0,1	-
1151	452924.53	2224773.03	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
1184	454391.41	2223834.70	Картометрический	0,1	-
1185	454376.26	2223862.73	Картометрический	0,1	-
1186	454368.87	2223858.31	Картометрический	0,1	-
1187	454366.28	2223857.18	Картометрический	0,1	-
1188	454346.05	2223846.04	Картометрический	0,1	-
1189	454340.91	2223843.03	Картометрический	0,1	-
1190	454351.63	2223826.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1191	454361.47	2223820.77	Картометрический	0,1	-
1192	454364.44	2223819.06	Картометрический	0,1	-
1193	454373.12	2223817.41	Картометрический	0,1	-
1194	454376.66	2223817.40	Картометрический	0,1	-
1195	454377.47	2223817.91	Картометрический	0,1	-
1196	454382.42	2223816.50	Картометрический	0,1	-
1197	454390.71	2223814.43	Картометрический	0,1	-
1198	454392.77	2223813.69	Картометрический	0,1	-
1184	454391.41	2223834.70	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
1199	455002.50	2223551.03	Картометрический	0,1	-
1200	455003.76	2223548.55	Картометрический	0,1	-
1201	455005.71	2223544.88	Картометрический	0,1	-
1202	455108.75	2223601.76	Картометрический	0,1	-
1203	455098.65	2223611.38	Картометрический	0,1	-
1204	455091.16	2223616.72	Картометрический	0,1	-
1205	455085.77	2223620.27	Картометрический	0,1	-
1206	455067.61	2223632.09	Картометрический	0,1	-
1207	455042.21	2223649.56	Картометрический	0,1	-
1208	455034.42	2223654.92	Картометрический	0,1	-
1209	455032.27	2223656.42	Картометрический	0,1	-
1210	455031.21	2223657.06	Картометрический	0,1	-
1211	455022.26	2223662.96	Картометрический	0,1	-
1212	455036.64	2223685.18	Картометрический	0,1	-
1213	455040.09	2223690.47	Картометрический	0,1	-
1214	454994.50	2223721.91	Картометрический	0,1	-
1215	454997.59	2223726.35	Картометрический	0,1	-
1216	454996.75	2223727.76	Картометрический	0,1	-
1217	454992.36	2223730.95	Картометрический	0,1	-
1218	454990.61	2223731.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	454976.67	2223741.20	Картометрический	0,1	-
1220	454987.52	2223757.23	Картометрический	0,1	-
1221	454987.06	2223758.69	Картометрический	0,1	-
1222	454983.11	2223762.15	Картометрический	0,1	-
1223	454981.46	2223762.86	Картометрический	0,1	-
1224	454968.52	2223774.03	Картометрический	0,1	-
1225	454946.85	2223765.87	Картометрический	0,1	-
1226	454957.73	2223734.05	Картометрический	0,1	-
1227	454947.10	2223730.04	Картометрический	0,1	-
1228	454974.96	2223672.38	Картометрический	0,1	-
1229	454973.45	2223671.04	Картометрический	0,1	-
1230	454971.78	2223668.19	Картометрический	0,1	-
1231	454970.78	2223664.89	Картометрический	0,1	-
1232	454971.24	2223663.84	Картометрический	0,1	-
1233	454976.18	2223666.16	Картометрический	0,1	-
1234	454977.52	2223663.60	Картометрический	0,1	-
1235	454979.76	2223659.26	Картометрический	0,1	-
1236	454983.81	2223652.88	Картометрический	0,1	-
1237	454985.61	2223648.74	Картометрический	0,1	-
1238	454985.87	2223648.17	Картометрический	0,1	-
1239	454987.12	2223643.85	Картометрический	0,1	-
1240	454989.49	2223640.46	Картометрический	0,1	-
1241	454990.36	2223638.68	Картометрический	0,1	-
1242	454993.38	2223631.74	Картометрический	0,1	-
1243	454994.99	2223632.60	Картометрический	0,1	-
1244	455000.12	2223622.61	Картометрический	0,1	-
1245	455002.29	2223618.39	Картометрический	0,1	-
1246	454977.07	2223601.24	Картометрический	0,1	-
1247	454981.11	2223593.24	Картометрический	0,1	-
1199	455002.50	2223551.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 20					
1248	454956.22	2223517.56	Картометрический	0,1	-
1249	454864.03	2223688.18	Картометрический	0,1	-
1250	454832.24	2223748.87	Картометрический	0,1	-
1251	454815.56	2223780.56	Картометрический	0,1	-
1252	454789.98	2223831.01	Картометрический	0,1	-
1253	454739.53	2223920.11	Картометрический	0,1	-
1254	454745.52	2223920.82	Картометрический	0,1	-
1255	454759.18	2223922.45	Картометрический	0,1	-
1256	454759.13	2223923.06	Картометрический	0,1	-
1257	454767.32	2223924.11	Картометрический	0,1	-
1258	454769.73	2223924.42	Картометрический	0,1	-
1259	454817.35	2223930.54	Картометрический	0,1	-
1260	454816.33	2223956.60	Картометрический	0,1	-
1261	454816.55	2223956.70	Картометрический	0,1	-
1262	454815.85	2223980.22	Картометрический	0,1	-
1263	454815.28	2223990.60	Картометрический	0,1	-
1264	454815.48	2223997.18	Картометрический	0,1	-
1265	454814.83	2224005.40	Картометрический	0,1	-
1266	454814.90	2224006.36	Картометрический	0,1	-
1267	454813.95	2224028.60	Картометрический	0,1	-
1268	454812.51	2224060.85	Картометрический	0,1	-
1269	454810.79	2224103.46	Картометрический	0,1	-
1270	454814.17	2224103.20	Картометрический	0,1	-
1271	454831.07	2224113.10	Картометрический	0,1	-
1272	454832.00	2224113.58	Картометрический	0,1	-
1273	454867.65	2224132.16	Картометрический	0,1	-
1274	454875.22	2224121.29	Картометрический	0,1	-
1275	454884.02	2224088.91	Картометрический	0,1	-
1276	454920.66	2224110.57	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1277	454926.04	2224113.76	Картометрический	0,1	-
1278	454947.86	2224085.86	Картометрический	0,1	-
1279	454952.84	2224086.00	Картометрический	0,1	-
1280	454954.17	2224084.31	Картометрический	0,1	-
1281	454972.56	2224086.54	Картометрический	0,1	-
1282	454984.21	2224086.94	Картометрический	0,1	-
1283	454992.64	2224068.16	Картометрический	0,1	-
1284	454992.75	2224048.65	Картометрический	0,1	-
1285	454980.90	2224048.48	Картометрический	0,1	-
1286	454981.90	2224022.83	Картометрический	0,1	-
1287	454987.70	2224022.91	Картометрический	0,1	-
1288	454993.07	2224023.00	Картометрический	0,1	-
1289	454993.28	2224002.89	Картометрический	0,1	-
1290	454993.23	2223998.89	Картометрический	0,1	-
1291	454993.22	2223989.11	Картометрический	0,1	-
1292	454993.75	2223979.75	Картометрический	0,1	-
1293	454994.09	2223959.45	Картометрический	0,1	-
1294	454998.31	2223946.50	Картометрический	0,1	-
1295	455000.03	2223941.22	Картометрический	0,1	-
1296	455000.01	2223938.36	Картометрический	0,1	-
1297	455000.00	2223935.61	Картометрический	0,1	-
1298	455066.42	2223930.82	Картометрический	0,1	-
1299	455107.07	2223930.94	Картометрический	0,1	-
1300	455167.44	2223931.16	Картометрический	0,1	-
1301	455173.13	2223930.55	Картометрический	0,1	-
1302	455173.33	2223930.53	Картометрический	0,1	-
1303	455173.42	2223931.19	Картометрический	0,1	-
1304	455194.40	2223931.27	Картометрический	0,1	-
1305	455197.94	2223935.72	Картометрический	0,1	-
1306	455219.07	2223963.45	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1307	455232.52	2223963.67	Картометрический	0,1	-
1308	455232.51	2223967.15	Картометрический	0,1	-
1309	455232.31	2223973.27	Картометрический	0,1	-
1310	455232.63	2223988.89	Картометрический	0,1	-
1311	455232.86	2224000.08	Картометрический	0,1	-
1312	455209.87	2223999.13	Картометрический	0,1	-
1313	455209.85	2223999.74	Картометрический	0,1	-
1314	455199.80	2223999.48	Картометрический	0,1	-
1315	455197.08	2223999.35	Картометрический	0,1	-
1316	455196.59	2224001.87	Картометрический	0,1	-
1317	455195.27	2224092.15	Картометрический	0,1	-
1318	455195.96	2224097.22	Картометрический	0,1	-
1319	455196.34	2224105.42	Картометрический	0,1	-
1320	455195.53	2224107.01	Картометрический	0,1	-
1321	455195.03	2224108.23	Картометрический	0,1	-
1322	455196.21	2224134.91	Картометрический	0,1	-
1323	455195.80	2224146.80	Картометрический	0,1	-
1324	455229.21	2224147.53	Картометрический	0,1	-
1325	455259.71	2224148.28	Картометрический	0,1	-
1326	455259.71	2224149.48	Картометрический	0,1	-
1327	455259.64	2224167.06	Картометрический	0,1	-
1328	455223.30	2224166.24	Картометрический	0,1	-
1329	455223.37	2224164.80	Картометрический	0,1	-
1330	455212.65	2224163.54	Картометрический	0,1	-
1331	455208.68	2224163.08	Картометрический	0,1	-
1332	455208.13	2224167.12	Картометрический	0,1	-
1333	455206.85	2224167.06	Картометрический	0,1	-
1334	455194.17	2224166.50	Картометрический	0,1	-
1335	455193.34	2224225.06	Картометрический	0,1	-
1336	455305.12	2224252.25	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1337	455336.48	2224255.31	Картометрический	0,1	-
1338	455371.61	2224259.08	Картометрический	0,1	-
1339	455373.28	2224135.02	Картометрический	0,1	-
1340	455354.52	2224129.47	Картометрический	0,1	-
1341	455354.10	2223950.72	Картометрический	0,1	-
1342	455366.54	2223939.85	Картометрический	0,1	-
1343	455372.14	2223934.33	Картометрический	0,1	-
1344	455465.35	2223933.21	Картометрический	0,1	-
1345	455569.24	2223935.83	Картометрический	0,1	-
1346	455595.11	2223935.46	Картометрический	0,1	-
1347	455594.84	2223935.60	Картометрический	0,1	-
1348	455595.24	2223940.51	Картометрический	0,1	-
1349	455595.23	2223942.16	Картометрический	0,1	-
1350	455595.12	2223965.57	Картометрический	0,1	-
1351	455594.94	2223973.36	Картометрический	0,1	-
1352	455595.43	2224018.51	Картометрический	0,1	-
1353	455595.17	2224023.99	Картометрический	0,1	-
1354	455594.33	2224048.87	Картометрический	0,1	-
1355	455594.17	2224061.77	Картометрический	0,1	-
1356	455593.46	2224089.53	Картометрический	0,1	-
1357	455593.34	2224099.99	Картометрический	0,1	-
1358	455593.27	2224101.59	Картометрический	0,1	-
1359	455591.86	2224134.87	Картометрический	0,1	-
1360	455559.68	2224135.01	Картометрический	0,1	-
1361	455552.81	2224133.55	Картометрический	0,1	-
1362	455545.81	2224132.81	Картометрический	0,1	-
1363	455545.63	2224132.47	Картометрический	0,1	-
1364	455534.94	2224132.24	Картометрический	0,1	-
1365	455530.08	2224132.12	Картометрический	0,1	-
1366	455529.82	2224133.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1367	455520.99	2224132.36	Картометрический	0,1	-
1368	455509.27	2224132.38	Картометрический	0,1	-
1369	455506.74	2224130.79	Картометрический	0,1	-
1370	455506.25	2224123.47	Картометрический	0,1	-
1371	455504.89	2224120.02	Картометрический	0,1	-
1372	455479.72	2224120.19	Картометрический	0,1	-
1373	455460.63	2224120.17	Картометрический	0,1	-
1374	455424.34	2224120.14	Картометрический	0,1	-
1375	455424.47	2224123.93	Картометрический	0,1	-
1376	455424.11	2224137.35	Картометрический	0,1	-
1377	455423.15	2224152.71	Картометрический	0,1	-
1378	455421.84	2224172.37	Картометрический	0,1	-
1379	455422.53	2224189.86	Картометрический	0,1	-
1380	455421.80	2224189.84	Картометрический	0,1	-
1381	455420.73	2224218.94	Картометрический	0,1	-
1382	455420.48	2224225.72	Картометрический	0,1	-
1383	455419.54	2224251.48	Картометрический	0,1	-
1384	455419.45	2224262.79	Картометрический	0,1	-
1385	455442.60	2224264.64	Картометрический	0,1	-
1386	455442.59	2224271.93	Картометрический	0,1	-
1387	455442.63	2224275.10	Картометрический	0,1	-
1388	455443.21	2224320.18	Картометрический	0,1	-
1389	455443.33	2224329.02	Картометрический	0,1	-
1390	455444.45	2224409.26	Картометрический	0,1	-
1391	455443.83	2224451.33	Картометрический	0,1	-
1392	455443.81	2224454.05	Картометрический	0,1	-
1393	455436.62	2224453.96	Картометрический	0,1	-
1394	455436.62	2224454.03	Картометрический	0,1	-
1395	455433.62	2224453.96	Картометрический	0,1	-
1396	455431.03	2224453.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1397	455430.43	2224453.87	Картометрический	0,1	-
1398	455411.24	2224453.63	Картометрический	0,1	-
1399	455387.66	2224453.25	Картометрический	0,1	-
1400	455368.65	2224452.72	Картометрический	0,1	-
1401	455368.45	2224452.72	Картометрический	0,1	-
1402	455350.21	2224452.57	Картометрический	0,1	-
1403	455338.29	2224452.46	Картометрический	0,1	-
1404	455337.90	2224452.96	Картометрический	0,1	-
1405	455337.91	2224452.46	Картометрический	0,1	-
1406	455329.51	2224452.38	Картометрический	0,1	-
1407	455329.41	2224452.38	Картометрический	0,1	-
1408	455299.24	2224452.38	Картометрический	0,1	-
1409	455269.12	2224451.51	Картометрический	0,1	-
1410	455268.96	2224451.51	Картометрический	0,1	-
1411	455266.93	2224451.46	Картометрический	0,1	-
1412	455251.68	2224451.25	Картометрический	0,1	-
1413	455246.07	2224451.22	Картометрический	0,1	-
1414	455246.01	2224451.22	Картометрический	0,1	-
1415	455226.89	2224451.09	Картометрический	0,1	-
1416	455226.89	2224451.18	Картометрический	0,1	-
1417	455222.06	2224451.14	Картометрический	0,1	-
1418	455181.23	2224450.77	Картометрический	0,1	-
1419	455181.19	2224450.34	Картометрический	0,1	-
1420	455177.26	2224450.29	Картометрический	0,1	-
1421	455177.25	2224450.65	Картометрический	0,1	-
1422	455131.47	2224449.91	Картометрический	0,1	-
1423	455122.19	2224449.72	Картометрический	0,1	-
1424	455105.89	2224449.39	Картометрический	0,1	-
1425	455105.72	2224449.38	Картометрический	0,1	-
1426	455089.37	2224449.34	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1427	455065.25	2224449.09	Картометрический	0,1	-
1428	455065.18	2224449.08	Картометрический	0,1	-
1429	455050.39	2224449.07	Картометрический	0,1	-
1430	455044.98	2224449.12	Картометрический	0,1	-
1431	455029.68	2224449.02	Картометрический	0,1	-
1432	455028.83	2224449.02	Картометрический	0,1	-
1433	455020.53	2224448.89	Картометрический	0,1	-
1434	455020.89	2224398.18	Картометрический	0,1	-
1435	454964.77	2224398.57	Картометрический	0,1	-
1436	454950.68	2224398.75	Картометрический	0,1	-
1437	454882.86	2224397.19	Картометрический	0,1	-
1438	454882.49	2224368.59	Картометрический	0,1	-
1439	454811.95	2224367.49	Картометрический	0,1	-
1440	454810.61	2224405.54	Картометрический	0,1	-
1441	454810.53	2224445.27	Картометрический	0,1	-
1442	454799.53	2224445.21	Картометрический	0,1	-
1443	454799.43	2224445.21	Картометрический	0,1	-
1444	454782.11	2224445.30	Картометрический	0,1	-
1445	454761.56	2224444.56	Картометрический	0,1	-
1446	454761.24	2224444.56	Картометрический	0,1	-
1447	454758.58	2224444.54	Картометрический	0,1	-
1448	454759.09	2224398.46	Картометрический	0,1	-
1449	454716.84	2224377.36	Картометрический	0,1	-
1450	454709.00	2224374.52	Картометрический	0,1	-
1451	454649.98	2224443.71	Картометрический	0,1	-
1452	454645.63	2224443.87	Картометрический	0,1	-
1453	454633.26	2224443.61	Картометрический	0,1	-
1454	454621.21	2224442.86	Картометрический	0,1	-
1455	454650.31	2224403.14	Картометрический	0,1	-
1456	454603.78	2224370.45	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1457	454586.23	2224397.57	Картометрический	0,1	-
1458	454586.81	2224397.93	Картометрический	0,1	-
1459	454582.38	2224404.79	Картометрический	0,1	-
1460	454577.94	2224410.78	Картометрический	0,1	-
1461	454574.82	2224415.10	Картометрический	0,1	-
1462	454558.48	2224440.47	Картометрический	0,1	-
1463	454556.87	2224440.50	Картометрический	0,1	-
1464	454555.80	2224442.51	Картометрический	0,1	-
1465	454541.64	2224442.35	Картометрический	0,1	-
1466	454541.36	2224441.82	Картометрический	0,1	-
1467	454537.15	2224441.62	Картометрический	0,1	-
1468	454536.97	2224442.16	Картометрический	0,1	-
1469	454535.86	2224442.16	Картометрический	0,1	-
1470	454535.96	2224440.93	Картометрический	0,1	-
1471	454531.60	2224441.04	Картометрический	0,1	-
1472	454522.57	2224441.21	Картометрический	0,1	-
1473	454522.04	2224442.22	Картометрический	0,1	-
1474	454522.45	2224441.22	Картометрический	0,1	-
1475	454514.64	2224441.37	Картометрический	0,1	-
1476	454500.47	2224441.49	Картометрический	0,1	-
1477	454485.19	2224441.59	Картометрический	0,1	-
1478	454479.36	2224441.44	Картометрический	0,1	-
1479	454475.78	2224440.97	Картометрический	0,1	-
1480	454472.93	2224440.29	Картометрический	0,1	-
1481	454471.31	2224439.53	Картометрический	0,1	-
1482	454470.87	2224439.21	Картометрический	0,1	-
1483	454470.70	2224439.00	Картометрический	0,1	-
1484	454470.19	2224437.65	Картометрический	0,1	-
1485	454469.96	2224436.44	Картометрический	0,1	-
1486	454470.00	2224435.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1487	454470.23	2224433.87	Картометрический	0,1	-
1488	454470.83	2224432.11	Картометрический	0,1	-
1489	454473.20	2224427.67	Картометрический	0,1	-
1490	454478.83	2224418.36	Картометрический	0,1	-
1491	454479.04	2224417.99	Картометрический	0,1	-
1492	454485.90	2224405.49	Картометрический	0,1	-
1493	454493.10	2224392.25	Картометрический	0,1	-
1494	454501.60	2224377.16	Картометрический	0,1	-
1495	454501.66	2224377.06	Картометрический	0,1	-
1496	454506.87	2224367.55	Картометрический	0,1	-
1497	454506.97	2224367.36	Картометрический	0,1	-
1498	454516.29	2224349.50	Картометрический	0,1	-
1499	454523.55	2224335.96	Картометрический	0,1	-
1500	454523.11	2224335.75	Картометрический	0,1	-
1501	454520.67	2224333.65	Картометрический	0,1	-
1502	454531.94	2224312.77	Картометрический	0,1	-
1503	454535.16	2224314.67	Картометрический	0,1	-
1504	454540.49	2224305.12	Картометрический	0,1	-
1505	454540.52	2224305.06	Картометрический	0,1	-
1506	454550.41	2224287.06	Картометрический	0,1	-
1507	454558.12	2224272.95	Картометрический	0,1	-
1508	454561.67	2224266.50	Картометрический	0,1	-
1509	454558.68	2224264.89	Картометрический	0,1	-
1510	454566.91	2224249.82	Картометрический	0,1	-
1511	454581.70	2224222.20	Картометрический	0,1	-
1512	454597.77	2224192.38	Картометрический	0,1	-
1513	454600.70	2224194.06	Картометрический	0,1	-
1514	454603.34	2224188.89	Картометрический	0,1	-
1515	454779.54	2224290.03	Картометрический	0,1	-
1516	454780.54	2224290.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1517	454837.10	2224223.22	Картометрический	0,1	-
1518	454832.82	2224217.13	Картометрический	0,1	-
1519	454808.02	2224190.29	Картометрический	0,1	-
1520	454793.94	2224174.84	Картометрический	0,1	-
1521	454792.07	2224116.40	Картометрический	0,1	-
1522	454791.71	2224104.80	Картометрический	0,1	-
1523	454656.95	2224114.37	Картометрический	0,1	-
1524	454638.40	2224105.70	Картометрический	0,1	-
1525	454598.71	2224175.18	Картометрический	0,1	-
1526	454584.94	2224166.26	Картометрический	0,1	-
1527	454577.48	2224161.29	Картометрический	0,1	-
1528	454577.36	2224161.21	Картометрический	0,1	-
1529	454570.43	2224156.75	Картометрический	0,1	-
1530	454569.75	2224156.35	Картометрический	0,1	-
1531	454557.52	2224149.76	Картометрический	0,1	-
1532	454539.99	2224140.31	Картометрический	0,1	-
1533	454538.26	2224143.39	Картометрический	0,1	-
1534	454533.03	2224140.63	Картометрический	0,1	-
1535	454506.37	2224125.78	Картометрический	0,1	-
1536	454507.99	2224122.84	Картометрический	0,1	-
1537	454507.80	2224122.74	Картометрический	0,1	-
1538	454506.28	2224125.61	Картометрический	0,1	-
1539	454478.76	2224110.51	Картометрический	0,1	-
1540	454454.19	2224097.07	Картометрический	0,1	-
1541	454450.80	2224095.46	Картометрический	0,1	-
1542	454425.87	2224081.69	Картометрический	0,1	-
1543	454418.22	2224077.47	Картометрический	0,1	-
1544	454418.45	2224077.09	Картометрический	0,1	-
1545	454414.89	2224074.75	Картометрический	0,1	-
1546	454414.66	2224075.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1547	454409.67	2224072.39	Картометрический	0,1	-
1548	454393.85	2224063.77	Картометрический	0,1	-
1549	454386.66	2224059.86	Картометрический	0,1	-
1550	454387.20	2224059.07	Картометрический	0,1	-
1551	454368.12	2224049.24	Картометрический	0,1	-
1552	454369.44	2224046.60	Картометрический	0,1	-
1553	454377.31	2224030.80	Картометрический	0,1	-
1554	454388.98	2224010.99	Картометрический	0,1	-
1555	454389.77	2224009.73	Картометрический	0,1	-
1556	454400.09	2223990.89	Картометрический	0,1	-
1557	454410.41	2223972.63	Картометрический	0,1	-
1558	454412.20	2223969.20	Картометрический	0,1	-
1559	454422.57	2223949.86	Картометрический	0,1	-
1560	454430.24	2223936.05	Картометрический	0,1	-
1561	454434.64	2223928.33	Картометрический	0,1	-
1562	454441.35	2223915.46	Картометрический	0,1	-
1563	454442.57	2223913.10	Картометрический	0,1	-
1564	454449.28	2223896.39	Картометрический	0,1	-
1565	454469.54	2223864.06	Картометрический	0,1	-
1566	454471.41	2223861.09	Картометрический	0,1	-
1567	454480.90	2223843.43	Картометрический	0,1	-
1568	454490.21	2223826.12	Картометрический	0,1	-
1569	454492.39	2223821.70	Картометрический	0,1	-
1570	454498.24	2223810.88	Картометрический	0,1	-
1571	454501.06	2223805.66	Картометрический	0,1	-
1572	454501.47	2223805.86	Картометрический	0,1	-
1573	454508.12	2223793.58	Картометрический	0,1	-
1574	454511.09	2223788.52	Картометрический	0,1	-
1575	454512.35	2223786.25	Картометрический	0,1	-
1576	454512.98	2223785.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1577	454514.26	2223782.82	Картометрический	0,1	-
1578	454523.32	2223765.65	Картометрический	0,1	-
1579	454538.02	2223739.01	Картометрический	0,1	-
1580	454538.11	2223739.05	Картометрический	0,1	-
1581	454545.44	2223725.64	Картометрический	0,1	-
1582	454553.58	2223710.74	Картометрический	0,1	-
1583	454554.94	2223710.05	Картометрический	0,1	-
1584	454590.32	2223729.44	Картометрический	0,1	-
1585	454590.34	2223730.56	Картометрический	0,1	-
1586	454590.35	2223730.95	Картометрический	0,1	-
1587	454603.18	2223737.88	Картометрический	0,1	-
1588	454611.40	2223723.39	Картометрический	0,1	-
1589	454594.32	2223714.01	Картометрический	0,1	-
1590	454596.03	2223710.84	Картометрический	0,1	-
1591	454606.71	2223691.07	Картометрический	0,1	-
1592	454614.38	2223677.84	Картометрический	0,1	-
1593	454619.84	2223666.15	Картометрический	0,1	-
1594	454587.75	2223647.84	Картометрический	0,1	-
1595	454622.33	2223583.58	Картометрический	0,1	-
1596	454623.25	2223580.79	Картометрический	0,1	-
1597	454625.62	2223576.77	Картометрический	0,1	-
1598	454640.92	2223546.65	Картометрический	0,1	-
1599	454641.90	2223547.20	Картометрический	0,1	-
1600	454662.83	2223508.93	Картометрический	0,1	-
1601	454666.19	2223502.79	Картометрический	0,1	-
1602	454697.89	2223444.82	Картометрический	0,1	-
1603	454703.42	2223434.67	Картометрический	0,1	-
1604	454713.88	2223415.48	Картометрический	0,1	-
1605	454717.47	2223407.00	Картометрический	0,1	-
1606	454721.51	2223399.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1607	454711.77	2223394.80	Картометрический	0,1	-
1608	454715.05	2223388.79	Картометрический	0,1	-
1609	454725.85	2223394.55	Картометрический	0,1	-
1610	454829.48	2223446.12	Картометрический	0,1	-
1611	454895.39	2223481.88	Картометрический	0,1	-
1248	454956.22	2223517.56	Картометрический	0,1	-
1612	454708.27	2223702.93	Картометрический	0,1	-
1613	454705.00	2223700.67	Картометрический	0,1	-
1614	454714.20	2223682.37	Картометрический	0,1	-
1615	454702.37	2223676.50	Картометрический	0,1	-
1616	454697.90	2223674.39	Картометрический	0,1	-
1617	454682.30	2223668.75	Картометрический	0,1	-
1618	454676.35	2223675.40	Картометрический	0,1	-
1619	454676.09	2223675.92	Картометрический	0,1	-
1620	454664.16	2223699.54	Картометрический	0,1	-
1621	454686.45	2223713.48	Картометрический	0,1	-
1622	454695.90	2223718.79	Картометрический	0,1	-
1623	454709.95	2223728.24	Картометрический	0,1	-
1624	454719.94	2223708.68	Картометрический	0,1	-
1612	454708.27	2223702.93	Картометрический	0,1	-
1625	454589.22	2223927.25	Картометрический	0,1	-
1626	454586.56	2223932.21	Картометрический	0,1	-
1627	454580.27	2223935.74	Картометрический	0,1	-
1628	454577.40	2223934.33	Картометрический	0,1	-
1629	454574.07	2223933.00	Картометрический	0,1	-
1630	454573.96	2223933.43	Картометрический	0,1	-
1631	454565.57	2223950.08	Картометрический	0,1	-
1632	454563.97	2223955.23	Картометрический	0,1	-
1633	454555.49	2223950.95	Картометрический	0,1	-
1634	454535.59	2223940.90	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1635	454531.51	2223948.50	Картометрический	0,1	-
1636	454527.43	2223956.14	Картометрический	0,1	-
1637	454524.99	2223960.50	Картометрический	0,1	-
1638	454519.53	2223970.31	Картометрический	0,1	-
1639	454523.03	2223991.01	Картометрический	0,1	-
1640	454526.40	2223991.78	Картометрический	0,1	-
1641	454530.56	2223993.91	Картометрический	0,1	-
1642	454532.81	2223996.42	Картометрический	0,1	-
1643	454560.81	2223970.60	Картометрический	0,1	-
1644	454576.04	2223966.22	Картометрический	0,1	-
1645	454580.11	2223969.44	Картометрический	0,1	-
1646	454603.72	2223982.94	Картометрический	0,1	-
1647	454614.04	2223988.53	Картометрический	0,1	-
1648	454619.97	2223977.15	Картометрический	0,1	-
1649	454632.52	2223953.10	Картометрический	0,1	-
1650	454634.42	2223949.31	Картометрический	0,1	-
1651	454603.77	2223932.16	Картометрический	0,1	-
1652	454588.73	2223923.85	Картометрический	0,1	-
1653	454587.24	2223926.20	Картометрический	0,1	-
1625	454589.22	2223927.25	Картометрический	0,1	-
1654	454552.10	2224051.71	Картометрический	0,1	-
1655	454590.07	2224072.50	Картометрический	0,1	-
1656	454634.39	2224096.65	Картометрический	0,1	-
1657	454641.38	2224100.19	Картометрический	0,1	-
1658	454650.51	2224083.30	Картометрический	0,1	-
1659	454661.45	2224063.05	Картометрический	0,1	-
1660	454655.05	2224059.56	Картометрический	0,1	-
1661	454576.74	2224016.68	Картометрический	0,1	-
1662	454575.00	2224018.50	Картометрический	0,1	-
1663	454558.05	2224006.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1664	454547.33	2224000.50	Картометрический	0,1	-
1665	454530.29	2224005.65	Картометрический	0,1	-
1666	454513.81	2224030.90	Картометрический	0,1	-
1667	454546.86	2224048.86	Картометрический	0,1	-
1654	454552.10	2224051.71	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
1668	454559.00	2225424.21	Картометрический	0,1	-
1669	454534.66	2225396.05	Картометрический	0,1	-
1670	454536.26	2225394.45	Картометрический	0,1	-
1671	454539.72	2225391.54	Картометрический	0,1	-
1672	454530.45	2225380.50	Картометрический	0,1	-
1673	454527.02	2225376.46	Картометрический	0,1	-
1674	454522.96	2225379.14	Картометрический	0,1	-
1675	454521.12	2225380.38	Картометрический	0,1	-
1676	454503.12	2225358.00	Картометрический	0,1	-
1677	454482.32	2225333.09	Картометрический	0,1	-
1678	454467.20	2225315.11	Картометрический	0,1	-
1679	454456.56	2225302.38	Картометрический	0,1	-
1680	454451.80	2225297.06	Картометрический	0,1	-
1681	454435.18	2225276.40	Картометрический	0,1	-
1682	454435.90	2225275.74	Картометрический	0,1	-
1683	454432.70	2225271.89	Картометрический	0,1	-
1684	454432.66	2225271.84	Картометрический	0,1	-
1685	454413.45	2225249.27	Картометрический	0,1	-
1686	454399.49	2225232.50	Картометрический	0,1	-
1687	454399.40	2225232.40	Картометрический	0,1	-
1688	454398.75	2225231.65	Картометрический	0,1	-
1689	454398.89	2225231.52	Картометрический	0,1	-
1690	454392.63	2225223.91	Картометрический	0,1	-
1691	454395.91	2225220.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1692	454389.68	2225213.77	Картометрический	0,1	-
1693	454389.53	2225213.59	Картометрический	0,1	-
1694	454388.50	2225212.48	Картометрический	0,1	-
1695	454385.60	2225214.89	Картометрический	0,1	-
1696	454370.69	2225197.46	Картометрический	0,1	-
1697	454357.18	2225182.69	Картометрический	0,1	-
1698	454354.44	2225181.40	Картометрический	0,1	-
1699	454352.98	2225179.61	Картометрический	0,1	-
1700	454351.16	2225176.02	Картометрический	0,1	-
1701	454343.51	2225167.18	Картометрический	0,1	-
1702	454340.05	2225165.16	Картометрический	0,1	-
1703	454339.48	2225164.45	Картометрический	0,1	-
1704	454343.23	2225161.12	Картометрический	0,1	-
1705	454409.78	2225102.01	Картометрический	0,1	-
1706	454363.24	2225052.35	Картометрический	0,1	-
1707	454362.22	2225050.38	Картометрический	0,1	-
1708	454355.85	2225043.63	Картометрический	0,1	-
1709	454351.67	2225038.56	Картометрический	0,1	-
1710	454308.92	2224990.30	Картометрический	0,1	-
1711	454296.96	2224975.93	Картометрический	0,1	-
1712	454292.83	2224970.60	Картометрический	0,1	-
1713	454292.97	2224967.42	Картометрический	0,1	-
1714	454283.32	2224955.63	Картометрический	0,1	-
1715	454292.48	2224948.72	Картометрический	0,1	-
1716	454290.62	2224946.14	Картометрический	0,1	-
1717	454290.89	2224945.91	Картометрический	0,1	-
1718	454287.74	2224941.97	Картометрический	0,1	-
1719	454284.65	2224941.63	Картометрический	0,1	-
1720	454282.73	2224940.78	Картометрический	0,1	-
1721	454277.83	2224934.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1722	454277.55	2224934.91	Картометрический	0,1	-
1723	454248.22	2224899.15	Картометрический	0,1	-
1724	454238.94	2224888.11	Картометрический	0,1	-
1725	454231.38	2224880.44	Картометрический	0,1	-
1726	454234.58	2224874.83	Картометрический	0,1	-
1727	454234.20	2224874.58	Картометрический	0,1	-
1728	454236.85	2224870.01	Картометрический	0,1	-
1729	454234.73	2224867.67	Картометрический	0,1	-
1730	454187.32	2224954.19	Картометрический	0,1	-
1731	454181.35	2224965.08	Картометрический	0,1	-
1732	454179.20	2224969.01	Картометрический	0,1	-
1733	454177.84	2224967.42	Картометрический	0,1	-
1734	454177.67	2224967.23	Картометрический	0,1	-
1735	454176.15	2224965.54	Картометрический	0,1	-
1736	454173.95	2224967.92	Картометрический	0,1	-
1737	454172.30	2224967.76	Картометрический	0,1	-
1738	454144.48	2224935.63	Картометрический	0,1	-
1739	454142.06	2224932.83	Картометрический	0,1	-
1740	454136.01	2224925.84	Картометрический	0,1	-
1741	454122.87	2224909.27	Картометрический	0,1	-
1742	454123.58	2224908.63	Картометрический	0,1	-
1743	454111.05	2224893.44	Картометрический	0,1	-
1744	454110.51	2224894.29	Картометрический	0,1	-
1745	454083.91	2224863.91	Картометрический	0,1	-
1746	454076.97	2224857.12	Картометрический	0,1	-
1747	454079.45	2224854.24	Картометрический	0,1	-
1748	454089.73	2224842.40	Картометрический	0,1	-
1749	454099.12	2224831.41	Картометрический	0,1	-
1750	454127.94	2224814.69	Картометрический	0,1	-
1751	454147.40	2224828.06	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1752	454173.58	2224783.63	Картометрический	0,1	-
1753	454182.95	2224768.12	Картометрический	0,1	-
1754	454184.43	2224765.88	Картометрический	0,1	-
1755	454154.75	2224748.72	Картометрический	0,1	-
1756	454148.82	2224744.01	Картометрический	0,1	-
1757	454148.36	2224743.66	Картометрический	0,1	-
1758	454147.51	2224743.01	Картометрический	0,1	-
1759	454146.71	2224742.40	Картометрический	0,1	-
1760	454146.39	2224742.16	Картометрический	0,1	-
1761	454126.20	2224726.79	Картометрический	0,1	-
1762	454128.11	2224724.50	Картометрический	0,1	-
1763	454131.41	2224720.55	Картометрический	0,1	-
1764	454149.51	2224698.89	Картометрический	0,1	-
1765	454123.93	2224672.45	Картометрический	0,1	-
1766	454113.70	2224661.88	Картометрический	0,1	-
1767	454122.67	2224645.54	Картометрический	0,1	-
1768	454136.12	2224621.02	Картометрический	0,1	-
1769	454124.94	2224614.43	Картометрический	0,1	-
1770	454155.23	2224566.26	Картометрический	0,1	-
1771	454173.63	2224536.88	Картометрический	0,1	-
1772	454127.80	2224492.23	Картометрический	0,1	-
1773	454130.06	2224488.09	Картометрический	0,1	-
1774	454128.86	2224486.87	Картометрический	0,1	-
1775	454135.00	2224475.33	Картометрический	0,1	-
1776	454149.05	2224448.72	Картометрический	0,1	-
1777	454151.58	2224443.93	Картометрический	0,1	-
1778	454154.11	2224442.30	Картометрический	0,1	-
1779	454154.93	2224442.73	Картометрический	0,1	-
1780	454159.14	2224435.05	Картометрический	0,1	-
1781	454164.39	2224425.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1782	454163.92	2224425.12	Картометрический	0,1	-
1783	454161.73	2224423.74	Картометрический	0,1	-
1784	454169.42	2224409.89	Картометрический	0,1	-
1785	454172.05	2224411.38	Картометрический	0,1	-
1786	454172.18	2224411.13	Картометрический	0,1	-
1787	454177.19	2224402.06	Картометрический	0,1	-
1788	454174.51	2224400.61	Картометрический	0,1	-
1789	454187.35	2224376.14	Картометрический	0,1	-
1790	454190.72	2224370.03	Картометрический	0,1	-
1791	454194.10	2224363.92	Картометрический	0,1	-
1792	454197.55	2224365.79	Картометрический	0,1	-
1793	454198.01	2224366.03	Картометрический	0,1	-
1794	454216.78	2224333.43	Картометрический	0,1	-
1795	454224.65	2224337.81	Картометрический	0,1	-
1796	454240.34	2224346.05	Картометрический	0,1	-
1797	454244.26	2224338.71	Картометрический	0,1	-
1798	454247.92	2224340.77	Картометрический	0,1	-
1799	454249.66	2224345.49	Картометрический	0,1	-
1800	454253.80	2224348.00	Картометрический	0,1	-
1801	454259.26	2224339.07	Картометрический	0,1	-
1802	454268.02	2224324.72	Картометрический	0,1	-
1803	454275.19	2224312.05	Картометрический	0,1	-
1804	454262.26	2224305.02	Картометрический	0,1	-
1805	454270.41	2224289.76	Картометрический	0,1	-
1806	454248.16	2224278.47	Картометрический	0,1	-
1807	454248.76	2224277.34	Картометрический	0,1	-
1808	454244.63	2224275.34	Картометрический	0,1	-
1809	454248.75	2224267.55	Картометрический	0,1	-
1810	454252.39	2224260.60	Картометрический	0,1	-
1811	454252.56	2224260.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1812	454253.30	2224260.54	Картометрический	0,1	-
1813	454256.91	2224261.88	Картометрический	0,1	-
1814	454260.05	2224255.93	Картометрический	0,1	-
1815	454260.20	2224255.65	Картометрический	0,1	-
1816	454265.53	2224244.73	Картометрический	0,1	-
1817	454261.32	2224242.57	Картометрический	0,1	-
1818	454265.72	2224233.19	Картометрический	0,1	-
1819	454274.55	2224214.41	Картометрический	0,1	-
1820	454277.18	2224214.68	Картометрический	0,1	-
1821	454277.61	2224214.91	Картометрический	0,1	-
1822	454279.57	2224215.95	Картометрический	0,1	-
1823	454280.24	2224214.57	Картометрический	0,1	-
1824	454281.22	2224212.80	Картометрический	0,1	-
1825	454279.82	2224212.04	Картометрический	0,1	-
1826	454278.16	2224209.86	Картометрический	0,1	-
1827	454284.10	2224199.59	Картометрический	0,1	-
1828	454284.60	2224198.72	Картометрический	0,1	-
1829	454296.37	2224178.88	Картометрический	0,1	-
1830	454298.14	2224176.05	Картометрический	0,1	-
1831	454298.56	2224175.13	Картометрический	0,1	-
1832	454301.06	2224176.75	Картометрический	0,1	-
1833	454308.31	2224163.43	Картометрический	0,1	-
1834	454324.22	2224134.92	Картометрический	0,1	-
1835	454321.71	2224133.72	Картометрический	0,1	-
1836	454324.13	2224129.07	Картометрический	0,1	-
1837	454339.11	2224103.26	Картометрический	0,1	-
1838	454341.23	2224104.30	Картометрический	0,1	-
1839	454341.86	2224103.15	Картометрический	0,1	-
1840	454339.93	2224102.20	Картометрический	0,1	-
1841	454343.25	2224096.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1842	454348.71	2224086.76	Картометрический	0,1	-
1843	454354.05	2224077.38	Картометрический	0,1	-
1844	454360.58	2224065.91	Картометрический	0,1	-
1845	454361.83	2224065.27	Картометрический	0,1	-
1846	454363.04	2224064.64	Картометрический	0,1	-
1847	454365.52	2224064.81	Картометрический	0,1	-
1848	454371.11	2224067.72	Картометрический	0,1	-
1849	454380.09	2224072.39	Картометрический	0,1	-
1850	454393.31	2224079.27	Картометрический	0,1	-
1851	454407.16	2224087.23	Картометрический	0,1	-
1852	454413.71	2224090.77	Картометрический	0,1	-
1853	454418.35	2224093.45	Картометрический	0,1	-
1854	454419.48	2224094.10	Картометрический	0,1	-
1855	454420.17	2224094.50	Картометрический	0,1	-
1856	454420.52	2224094.70	Картометрический	0,1	-
1857	454419.56	2224096.79	Картометрический	0,1	-
1858	454429.49	2224102.29	Картометрический	0,1	-
1859	454445.74	2224111.42	Картометрический	0,1	-
1860	454447.05	2224108.82	Картометрический	0,1	-
1861	454471.56	2224122.18	Картометрический	0,1	-
1862	454475.28	2224124.40	Картометрический	0,1	-
1863	454473.72	2224126.79	Картометрический	0,1	-
1864	454474.43	2224127.19	Картометрический	0,1	-
1865	454475.72	2224125.24	Картометрический	0,1	-
1866	454476.00	2224124.81	Картометрический	0,1	-
1867	454477.52	2224125.22	Картометрический	0,1	-
1868	454480.09	2224126.71	Картометрический	0,1	-
1869	454491.66	2224133.00	Картометрический	0,1	-
1870	454508.41	2224141.96	Картометрический	0,1	-
1871	454510.08	2224142.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1872	454517.48	2224147.03	Картометрический	0,1	-
1873	454515.96	2224150.00	Картометрический	0,1	-
1874	454528.69	2224156.93	Картометрический	0,1	-
1875	454529.84	2224154.72	Картометрический	0,1	-
1876	454530.67	2224155.58	Картометрический	0,1	-
1877	454537.98	2224159.26	Картометрический	0,1	-
1878	454538.13	2224158.98	Картометрический	0,1	-
1879	454543.09	2224161.62	Картометрический	0,1	-
1880	454569.64	2224175.74	Картометрический	0,1	-
1881	454569.60	2224176.12	Картометрический	0,1	-
1882	454579.33	2224182.11	Картометрический	0,1	-
1883	454583.24	2224191.93	Картометрический	0,1	-
1884	454565.12	2224224.74	Картометрический	0,1	-
1885	454565.36	2224224.95	Картометрический	0,1	-
1886	454564.79	2224226.17	Картометрический	0,1	-
1887	454564.19	2224227.35	Картометрический	0,1	-
1888	454546.33	2224260.17	Картометрический	0,1	-
1889	454544.48	2224263.34	Картометрический	0,1	-
1890	454545.06	2224263.65	Картометрический	0,1	-
1891	454543.04	2224267.43	Картометрический	0,1	-
1892	454539.52	2224265.29	Картометрический	0,1	-
1893	454532.88	2224277.44	Картометрический	0,1	-
1894	454523.00	2224295.41	Картометрический	0,1	-
1895	454521.61	2224297.90	Картометрический	0,1	-
1896	454524.75	2224299.55	Картометрический	0,1	-
1897	454523.21	2224302.14	Картометрический	0,1	-
1898	454515.54	2224315.06	Картометрический	0,1	-
1899	454513.80	2224317.96	Картометрический	0,1	-
1900	454504.81	2224332.98	Картометрический	0,1	-
1901	454502.61	2224332.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1902	454500.60	2224336.43	Картометрический	0,1	-
1903	454502.90	2224337.72	Картометрический	0,1	-
1904	454503.03	2224338.29	Картометрический	0,1	-
1905	454483.83	2224373.48	Картометрический	0,1	-
1906	454481.80	2224377.23	Картометрический	0,1	-
1907	454479.37	2224375.87	Картометрический	0,1	-
1908	454475.64	2224382.50	Картометрический	0,1	-
1909	454475.56	2224382.63	Картометрический	0,1	-
1910	454471.35	2224390.37	Картометрический	0,1	-
1911	454473.78	2224391.70	Картометрический	0,1	-
1912	454461.65	2224413.87	Картометрический	0,1	-
1913	454455.13	2224425.40	Картометрический	0,1	-
1914	454452.26	2224430.41	Картометрический	0,1	-
1915	454450.00	2224434.57	Картометрический	0,1	-
1916	454449.95	2224437.03	Картометрический	0,1	-
1917	454450.11	2224439.08	Картометрический	0,1	-
1918	454450.69	2224442.19	Картометрический	0,1	-
1919	454451.18	2224443.92	Картометрический	0,1	-
1920	454452.55	2224447.54	Картометрический	0,1	-
1921	454454.04	2224450.17	Картометрический	0,1	-
1922	454455.99	2224452.65	Картометрический	0,1	-
1923	454448.64	2224452.63	Картометрический	0,1	-
1924	454549.60	2224567.90	Картометрический	0,1	-
1925	454634.47	2224462.57	Картометрический	0,1	-
1926	454645.82	2224462.43	Картометрический	0,1	-
1927	454666.05	2224462.17	Картометрический	0,1	-
1928	454682.32	2224462.76	Картометрический	0,1	-
1929	454682.47	2224462.77	Картометрический	0,1	-
1930	454712.64	2224463.39	Картометрический	0,1	-
1931	454728.05	2224464.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1932	454728.16	2224464.05	Картометрический	0,1	-
1933	454742.38	2224464.48	Картометрический	0,1	-
1934	454742.65	2224464.48	Картометрический	0,1	-
1935	454761.00	2224464.56	Картометрический	0,1	-
1936	454781.60	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1937	454782.01	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1938	454799.48	2224465.21	Картометрический	0,1	-
1939	454818.33	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1940	454834.13	2224465.35	Картометрический	0,1	-
1941	454848.40	2224465.69	Картометрический	0,1	-
1942	454862.29	2224466.19	Картометрический	0,1	-
1943	454862.40	2224466.19	Картометрический	0,1	-
1944	454880.70	2224466.65	Картометрический	0,1	-
1945	454894.70	2224467.13	Картометрический	0,1	-
1946	454894.97	2224467.14	Картометрический	0,1	-
1947	454909.56	2224467.24	Картометрический	0,1	-
1948	454922.59	2224467.36	Картометрический	0,1	-
1949	454943.50	2224467.62	Картометрический	0,1	-
1950	454962.47	2224467.86	Картометрический	0,1	-
1951	454983.88	2224468.10	Картометрический	0,1	-
1952	455000.83	2224468.61	Картометрический	0,1	-
1953	455001.11	2224468.61	Картометрический	0,1	-
1954	455029.71	2224468.66	Картометрический	0,1	-
1955	455044.97	2224468.76	Картометрический	0,1	-
1956	455064.96	2224468.95	Картометрический	0,1	-
1957	455089.11	2224469.33	Картометрический	0,1	-
1958	455089.24	2224469.34	Картометрический	0,1	-
1959	455105.57	2224469.38	Картометрический	0,1	-
1960	455121.80	2224469.72	Картометрический	0,1	-
1961	455142.43	2224470.06	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1962	455142.57	2224470.06	Картометрический	0,1	-
1963	455162.07	2224470.11	Картометрический	0,1	-
1964	455180.86	2224470.34	Картометрический	0,1	-
1965	455180.81	2224471.47	Картометрический	0,1	-
1966	455181.33	2224507.54	Картометрический	0,1	-
1967	455200.57	2224508.66	Картометрический	0,1	-
1968	455207.18	2224508.72	Картометрический	0,1	-
1969	455207.06	2224513.00	Картометрический	0,1	-
1970	455205.94	2224539.35	Картометрический	0,1	-
1971	455207.98	2224539.32	Картометрический	0,1	-
1972	455223.40	2224539.07	Картометрический	0,1	-
1973	455222.70	2224565.09	Картометрический	0,1	-
1974	455222.67	2224566.09	Картометрический	0,1	-
1975	455219.95	2224606.86	Картометрический	0,1	-
1976	455220.05	2224629.11	Картометрический	0,1	-
1977	455219.81	2224637.64	Картометрический	0,1	-
1978	455223.36	2224640.81	Картометрический	0,1	-
1979	455246.47	2224641.18	Картометрический	0,1	-
1980	455247.45	2224639.96	Картометрический	0,1	-
1981	455271.42	2224640.30	Картометрический	0,1	-
1982	455280.12	2224640.30	Картометрический	0,1	-
1983	455311.05	2224643.57	Картометрический	0,1	-
1984	455312.05	2224643.52	Картометрический	0,1	-
1985	455318.56	2224643.23	Картометрический	0,1	-
1986	455319.48	2224643.15	Картометрический	0,1	-
1987	455325.89	2224643.44	Картометрический	0,1	-
1988	455326.12	2224643.45	Картометрический	0,1	-
1989	455326.30	2224634.31	Картометрический	0,1	-
1990	455328.06	2224590.93	Картометрический	0,1	-
1991	455328.65	2224575.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1992	455330.47	2224529.38	Картометрический	0,1	-
1993	455320.52	2224529.41	Картометрический	0,1	-
1994	455285.11	2224528.82	Картометрический	0,1	-
1995	455279.62	2224528.63	Картометрический	0,1	-
1996	455270.29	2224528.18	Картометрический	0,1	-
1997	455270.54	2224514.86	Картометрический	0,1	-
1998	455270.56	2224499.97	Картометрический	0,1	-
1999	455270.77	2224473.03	Картометрический	0,1	-
2000	455270.76	2224471.75	Картометрический	0,1	-
2001	455270.69	2224471.57	Картометрический	0,1	-
2002	455298.81	2224472.37	Картометрический	0,1	-
2003	455299.10	2224472.38	Картометрический	0,1	-
2004	455329.37	2224472.38	Картометрический	0,1	-
2005	455350.03	2224472.57	Картометрический	0,1	-
2006	455368.19	2224472.71	Картометрический	0,1	-
2007	455387.16	2224473.24	Картометрический	0,1	-
2008	455387.28	2224473.24	Картометрический	0,1	-
2009	455410.93	2224473.63	Картометрический	0,1	-
2010	455430.18	2224473.87	Картометрический	0,1	-
2011	455450.26	2224474.14	Картометрический	0,1	-
2012	455450.27	2224473.88	Картометрический	0,1	-
2013	455458.07	2224473.81	Картометрический	0,1	-
2014	455458.07	2224474.26	Картометрический	0,1	-
2015	455460.85	2224474.30	Картометрический	0,1	-
2016	455460.85	2224473.78	Картометрический	0,1	-
2017	455475.30	2224473.65	Картометрический	0,1	-
2018	455475.30	2224474.51	Картометрический	0,1	-
2019	455502.11	2224474.74	Картометрический	0,1	-
2020	455533.27	2224475.22	Картометрический	0,1	-
2021	455552.63	2224475.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2022	455575.54	2224475.85	Картометрический	0,1	-
2023	455575.66	2224475.85	Картометрический	0,1	-
2024	455602.73	2224476.00	Картометрический	0,1	-
2025	455630.56	2224477.00	Картометрический	0,1	-
2026	455653.39	2224477.87	Картометрический	0,1	-
2027	455657.82	2224478.13	Картометрический	0,1	-
2028	455671.67	2224478.19	Картометрический	0,1	-
2029	455671.67	2224478.92	Картометрический	0,1	-
2030	455673.37	2224479.02	Картометрический	0,1	-
2031	455673.70	2224479.04	Картометрический	0,1	-
2032	455673.63	2224482.79	Картометрический	0,1	-
2033	455673.63	2224483.09	Картометрический	0,1	-
2034	455673.84	2224504.21	Картометрический	0,1	-
2035	455673.77	2224520.90	Картометрический	0,1	-
2036	455673.32	2224541.46	Картометрический	0,1	-
2037	455672.83	2224560.75	Картометрический	0,1	-
2038	455672.83	2224560.82	Картометрический	0,1	-
2039	455672.37	2224585.48	Картометрический	0,1	-
2040	455672.37	2224585.55	Картометрический	0,1	-
2041	455672.03	2224614.05	Картометрический	0,1	-
2042	455671.55	2224639.77	Картометрический	0,1	-
2043	455670.78	2224674.59	Картометрический	0,1	-
2044	455670.11	2224699.28	Картометрический	0,1	-
2045	455670.10	2224699.39	Картометрический	0,1	-
2046	455669.67	2224727.05	Картометрический	0,1	-
2047	455669.28	2224756.98	Картометрический	0,1	-
2048	455668.47	2224785.55	Картометрический	0,1	-
2049	455667.89	2224802.42	Картометрический	0,1	-
2050	455667.88	2224802.66	Картометрический	0,1	-
2051	455667.54	2224835.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2052	455667.28	2224861.12	Картометрический	0,1	-
2053	455666.75	2224882.67	Картометрический	0,1	-
2054	455666.56	2224891.52	Картометрический	0,1	-
2055	455667.42	2224907.76	Картометрический	0,1	-
2056	455666.07	2224908.20	Картометрический	0,1	-
2057	455665.41	2224924.55	Картометрический	0,1	-
2058	455665.68	2224924.46	Картометрический	0,1	-
2059	455667.19	2224946.70	Картометрический	0,1	-
2060	455665.00	2224946.96	Картометрический	0,1	-
2061	455664.99	2224949.32	Картометрический	0,1	-
2062	455664.99	2224949.66	Картометрический	0,1	-
2063	455665.28	2224959.51	Картометрический	0,1	-
2064	455665.28	2224959.57	Картометрический	0,1	-
2065	455665.76	2224973.23	Картометрический	0,1	-
2066	455665.82	2224973.98	Картометрический	0,1	-
2067	455666.62	2224981.23	Картометрический	0,1	-
2068	455667.32	2224980.99	Картометрический	0,1	-
2069	455669.28	2224987.10	Картометрический	0,1	-
2070	455674.53	2225002.91	Картометрический	0,1	-
2071	455676.11	2225007.70	Картометрический	0,1	-
2072	455682.66	2225027.60	Картометрический	0,1	-
2073	455679.46	2225028.64	Картометрический	0,1	-
2074	455685.08	2225044.92	Картометрический	0,1	-
2075	455685.49	2225044.80	Картометрический	0,1	-
2076	455688.35	2225053.87	Картометрический	0,1	-
2077	455688.18	2225053.91	Картометрический	0,1	-
2078	455690.37	2225060.26	Картометрический	0,1	-
2079	455691.09	2225062.07	Картометрический	0,1	-
2080	455694.44	2225070.65	Картометрический	0,1	-
2081	455695.88	2225074.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2082	455695.37	2225074.82	Картометрический	0,1	-
2083	455700.86	2225090.90	Картометрический	0,1	-
2084	455700.89	2225091.00	Картометрический	0,1	-
2085	455708.36	2225112.20	Картометрический	0,1	-
2086	455715.98	2225134.33	Картометрический	0,1	-
2087	455716.15	2225134.79	Картометрический	0,1	-
2088	455719.62	2225143.48	Картометрический	0,1	-
2089	455719.73	2225143.73	Картометрический	0,1	-
2090	455724.65	2225155.12	Картометрический	0,1	-
2091	455738.76	2225149.03	Картометрический	0,1	-
2092	455748.46	2225179.83	Картометрический	0,1	-
2093	455750.30	2225185.66	Картометрический	0,1	-
2094	455753.43	2225195.60	Картометрический	0,1	-
2095	455754.97	2225200.51	Картометрический	0,1	-
2096	455756.75	2225206.14	Картометрический	0,1	-
2097	455753.14	2225207.38	Картометрический	0,1	-
2098	455745.73	2225209.76	Картометрический	0,1	-
2099	455747.22	2225214.05	Картометрический	0,1	-
2100	455714.25	2225225.81	Картометрический	0,1	-
2101	455724.11	2225253.93	Картометрический	0,1	-
2102	455742.08	2225299.70	Картометрический	0,1	-
2103	455741.57	2225299.94	Картометрический	0,1	-
2104	455746.63	2225310.80	Картометрический	0,1	-
2105	455748.45	2225313.16	Картометрический	0,1	-
2106	455785.72	2225298.63	Картометрический	0,1	-
2107	455785.86	2225298.57	Картометрический	0,1	-
2108	455791.81	2225317.62	Картометрический	0,1	-
2109	455800.82	2225314.50	Картометрический	0,1	-
2110	455856.97	2225295.32	Картометрический	0,1	-
2111	455856.44	2225340.93	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2112	455861.33	2225341.61	Картометрический	0,1	-
2113	455862.08	2225341.66	Картометрический	0,1	-
2114	455867.72	2225341.98	Картометрический	0,1	-
2115	455881.28	2225342.76	Картометрический	0,1	-
2116	455883.24	2225306.21	Картометрический	0,1	-
2117	455923.39	2225308.47	Картометрический	0,1	-
2118	455924.50	2225291.64	Картометрический	0,1	-
2119	455925.50	2225271.23	Картометрический	0,1	-
2120	455931.66	2225271.61	Картометрический	0,1	-
2121	455938.75	2225211.35	Картометрический	0,1	-
2122	455950.11	2225217.44	Картометрический	0,1	-
2123	455963.90	2225224.83	Картометрический	0,1	-
2124	455991.14	2225237.10	Картометрический	0,1	-
2125	456026.73	2225253.12	Картометрический	0,1	-
2126	456036.33	2225260.18	Картометрический	0,1	-
2127	456039.05	2225261.67	Картометрический	0,1	-
2128	456040.61	2225258.83	Картометрический	0,1	-
2129	456043.68	2225260.51	Картометрический	0,1	-
2130	456052.77	2225264.91	Картометрический	0,1	-
2131	456061.93	2225256.16	Картометрический	0,1	-
2132	456063.87	2225250.76	Картометрический	0,1	-
2133	456073.66	2225224.12	Картометрический	0,1	-
2134	456122.51	2225247.67	Картометрический	0,1	-
2135	456122.70	2225247.07	Картометрический	0,1	-
2136	456145.54	2225176.94	Картометрический	0,1	-
2137	456135.39	2225173.27	Картометрический	0,1	-
2138	456181.64	2225003.60	Картометрический	0,1	-
2139	456145.29	2224991.58	Картометрический	0,1	-
2140	456143.58	2224999.09	Картометрический	0,1	-
2141	456133.81	2225038.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2142	456127.35	2225036.40	Картометрический	0,1	-
2143	456114.70	2225031.86	Картометрический	0,1	-
2144	456102.11	2225027.86	Картометрический	0,1	-
2145	456091.38	2225024.44	Картометрический	0,1	-
2146	456068.53	2225017.17	Картометрический	0,1	-
2147	456071.14	2225008.28	Картометрический	0,1	-
2148	456049.27	2225000.63	Картометрический	0,1	-
2149	456040.19	2224997.52	Картометрический	0,1	-
2150	456045.95	2224981.35	Картометрический	0,1	-
2151	456048.77	2224974.35	Картометрический	0,1	-
2152	456009.13	2224959.95	Картометрический	0,1	-
2153	455975.30	2224946.73	Картометрический	0,1	-
2154	455972.99	2224945.83	Картометрический	0,1	-
2155	455949.79	2224936.76	Картометрический	0,1	-
2156	455943.24	2224934.20	Картометрический	0,1	-
2157	455934.89	2224930.94	Картометрический	0,1	-
2158	455933.08	2224930.23	Картометрический	0,1	-
2159	455920.51	2224977.32	Картометрический	0,1	-
2160	455905.58	2225007.57	Картометрический	0,1	-
2161	455888.19	2225042.78	Картометрический	0,1	-
2162	455874.62	2225087.24	Картометрический	0,1	-
2163	455868.46	2225107.39	Картометрический	0,1	-
2164	455848.32	2225107.64	Картометрический	0,1	-
2165	455839.55	2225106.40	Картометрический	0,1	-
2166	455839.17	2225106.36	Картометрический	0,1	-
2167	455829.37	2225108.29	Картометрический	0,1	-
2168	455821.25	2225110.72	Картометрический	0,1	-
2169	455803.26	2225116.03	Картометрический	0,1	-
2170	455795.14	2225118.51	Картометрический	0,1	-
2171	455795.88	2225120.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2172	455797.03	2225131.89	Картометрический	0,1	-
2173	455797.43	2225135.76	Картометрический	0,1	-
2174	455797.57	2225137.11	Картометрический	0,1	-
2175	455749.19	2225148.26	Картометрический	0,1	-
2176	455742.79	2225146.67	Картометрический	0,1	-
2177	455738.14	2225135.92	Картометрический	0,1	-
2178	455734.81	2225127.59	Картометрический	0,1	-
2179	455727.26	2225105.66	Картометрический	0,1	-
2180	455727.24	2225105.59	Картометрический	0,1	-
2181	455719.77	2225084.40	Картометрический	0,1	-
2182	455712.84	2225064.07	Картометрический	0,1	-
2183	455704.04	2225038.55	Картометрический	0,1	-
2184	455697.92	2225020.82	Картометрический	0,1	-
2185	455692.81	2225005.63	Картометрический	0,1	-
2186	455689.63	2224995.32	Картометрический	0,1	-
2187	455687.57	2224986.08	Картометрический	0,1	-
2188	455687.53	2224985.82	Картометрический	0,1	-
2189	455686.82	2224986.07	Картометрический	0,1	-
2190	455683.09	2224951.65	Картометрический	0,1	-
2191	455682.92	2224933.10	Картометрический	0,1	-
2192	455685.08	2224933.04	Картометрический	0,1	-
2193	455685.29	2224924.74	Картометрический	0,1	-
2194	455685.24	2224921.61	Картометрический	0,1	-
2195	455685.86	2224911.94	Картометрический	0,1	-
2196	455686.36	2224901.28	Картометрический	0,1	-
2197	455686.49	2224894.93	Картометрический	0,1	-
2198	455685.81	2224878.73	Картометрический	0,1	-
2199	455686.18	2224850.59	Картометрический	0,1	-
2200	455687.39	2224850.46	Картометрический	0,1	-
2201	455687.52	2224837.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2202	455686.75	2224837.94	Картометрический	0,1	-
2203	455687.18	2224812.04	Картометрический	0,1	-
2204	455687.87	2224804.35	Картометрический	0,1	-
2205	455687.88	2224802.98	Картометрический	0,1	-
2206	455688.46	2224786.21	Картометрический	0,1	-
2207	455688.46	2224786.15	Картометрический	0,1	-
2208	455688.49	2224784.99	Картометрический	0,1	-
2209	455687.35	2224785.01	Картометрический	0,1	-
2210	455687.44	2224777.56	Картометрический	0,1	-
2211	455687.74	2224748.62	Картометрический	0,1	-
2212	455687.79	2224745.31	Картометрический	0,1	-
2213	455687.80	2224741.86	Картометрический	0,1	-
2214	455688.56	2224741.86	Картометрический	0,1	-
2215	455688.60	2224720.77	Картометрический	0,1	-
2216	455688.91	2224699.32	Картометрический	0,1	-
2217	455690.11	2224699.26	Картометрический	0,1	-
2218	455690.77	2224675.11	Картометрический	0,1	-
2219	455691.55	2224640.20	Картометрический	0,1	-
2220	455691.56	2224639.59	Картометрический	0,1	-
2221	455689.39	2224639.68	Картометрический	0,1	-
2222	455689.49	2224634.26	Картометрический	0,1	-
2223	455689.46	2224631.01	Картометрический	0,1	-
2224	455689.64	2224620.25	Картометрический	0,1	-
2225	455689.94	2224602.23	Картометрический	0,1	-
2226	455690.00	2224601.24	Картометрический	0,1	-
2227	455690.11	2224599.05	Картометрический	0,1	-
2228	455690.20	2224599.05	Картометрический	0,1	-
2229	455690.24	2224596.11	Картометрический	0,1	-
2230	455690.72	2224582.45	Картометрический	0,1	-
2231	455691.30	2224556.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2232	455691.78	2224516.03	Картометрический	0,1	-
2233	455692.78	2224475.30	Картометрический	0,1	-
2234	455692.99	2224466.68	Картометрический	0,1	-
2235	455693.43	2224466.68	Картометрический	0,1	-
2236	455693.86	2224466.69	Картометрический	0,1	-
2237	455693.76	2224458.80	Картометрический	0,1	-
2238	455693.74	2224457.20	Картометрический	0,1	-
2239	455692.34	2224457.23	Картометрический	0,1	-
2240	455693.01	2224421.52	Картометрический	0,1	-
2241	455692.99	2224420.51	Картометрический	0,1	-
2242	455693.50	2224390.62	Картометрический	0,1	-
2243	455694.33	2224332.12	Картометрический	0,1	-
2244	455694.33	2224331.94	Картометрический	0,1	-
2245	455694.17	2224292.41	Картометрический	0,1	-
2246	455694.38	2224271.43	Картометрический	0,1	-
2247	455696.58	2224271.27	Картометрический	0,1	-
2248	455701.32	2224271.02	Картометрический	0,1	-
2249	455701.36	2224267.23	Картометрический	0,1	-
2250	455768.01	2224263.85	Картометрический	0,1	-
2251	455769.01	2224263.81	Картометрический	0,1	-
2252	455800.52	2224262.92	Картометрический	0,1	-
2253	455833.84	2224261.57	Картометрический	0,1	-
2254	455833.76	2224265.14	Картометрический	0,1	-
2255	455840.40	2224264.74	Картометрический	0,1	-
2256	455840.42	2224263.44	Картометрический	0,1	-
2257	455869.67	2224262.42	Картометрический	0,1	-
2258	455902.10	2224261.42	Картометрический	0,1	-
2259	455928.78	2224260.45	Картометрический	0,1	-
2260	455931.26	2224260.32	Картометрический	0,1	-
2261	455933.30	2224260.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2262	455933.97	2224260.12	Картометрический	0,1	-
2263	455939.80	2224259.85	Картометрический	0,1	-
2264	455959.63	2224258.77	Картометрический	0,1	-
2265	455959.84	2224258.76	Картометрический	0,1	-
2266	455987.19	2224256.69	Картометрический	0,1	-
2267	456021.40	2224254.48	Картометрический	0,1	-
2268	456061.08	2224252.81	Картометрический	0,1	-
2269	456076.33	2224252.19	Картометрический	0,1	-
2270	456076.47	2224252.17	Картометрический	0,1	-
2271	456081.02	2224251.47	Картометрический	0,1	-
2272	456080.64	2224249.75	Картометрический	0,1	-
2273	456061.87	2224252.03	Картометрический	0,1	-
2274	456061.63	2224250.04	Картометрический	0,1	-
2275	456083.36	2224247.38	Картометрический	0,1	-
2276	456083.60	2224249.36	Картометрический	0,1	-
2277	456082.61	2224249.48	Картометрический	0,1	-
2278	456082.98	2224251.16	Картометрический	0,1	-
2279	456085.52	2224250.77	Картометрический	0,1	-
2280	456085.96	2224250.70	Картометрический	0,1	-
2281	456086.20	2224250.35	Картометрический	0,1	-
2282	456116.56	2224248.50	Картометрический	0,1	-
2283	456123.00	2224248.68	Картометрический	0,1	-
2284	456126.56	2224248.44	Картометрический	0,1	-
2285	456126.32	2224248.98	Картометрический	0,1	-
2286	456138.88	2224248.70	Картометрический	0,1	-
2287	456139.45	2224249.58	Картометрический	0,1	-
2288	456146.64	2224249.20	Картометрический	0,1	-
2289	456147.37	2224244.15	Картометрический	0,1	-
2290	456149.46	2224244.04	Картометрический	0,1	-
2291	456163.19	2224243.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2292	456163.17	2224248.32	Картометрический	0,1	-
2293	456164.93	2224248.22	Картометрический	0,1	-
2294	456190.36	2224248.37	Картометрический	0,1	-
2295	456190.42	2224248.37	Картометрический	0,1	-
2296	456209.67	2224248.37	Картометрический	0,1	-
2297	456229.74	2224248.68	Картометрический	0,1	-
2298	456289.72	2224249.04	Картометрический	0,1	-
2299	456313.76	2224249.62	Картометрический	0,1	-
2300	456321.77	2224248.68	Картометрический	0,1	-
2301	456323.01	2224291.96	Картометрический	0,1	-
2302	456321.68	2224297.13	Картометрический	0,1	-
2303	456319.85	2224302.73	Картометрический	0,1	-
2304	456318.67	2224304.41	Картометрический	0,1	-
2305	456323.07	2224306.14	Картометрический	0,1	-
2306	456306.26	2224322.76	Картометрический	0,1	-
2307	456308.86	2224389.03	Картометрический	0,1	-
2308	456305.48	2224525.95	Картометрический	0,1	-
2309	456306.11	2224578.22	Картометрический	0,1	-
2310	456304.17	2224582.02	Картометрический	0,1	-
2311	456306.47	2224584.77	Картометрический	0,1	-
2312	456308.41	2224631.13	Картометрический	0,1	-
2313	456319.24	2224669.23	Картометрический	0,1	-
2314	456336.34	2224724.20	Картометрический	0,1	-
2315	456350.67	2224785.28	Картометрический	0,1	-
2316	456356.91	2224787.38	Картометрический	0,1	-
2317	456395.52	2224794.73	Картометрический	0,1	-
2318	456424.53	2224801.09	Картометрический	0,1	-
2319	456426.00	2224801.49	Картометрический	0,1	-
2320	456453.87	2224809.01	Картометрический	0,1	-
2321	456455.09	2224809.34	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2322	456457.83	2224809.97	Картометрический	0,1	-
2323	456458.31	2224807.67	Картометрический	0,1	-
2324	456471.91	2224809.87	Картометрический	0,1	-
2325	456471.95	2224809.70	Картометрический	0,1	-
2326	456501.63	2224813.78	Картометрический	0,1	-
2327	456531.42	2224817.73	Картометрический	0,1	-
2328	456531.41	2224817.80	Картометрический	0,1	-
2329	456561.00	2224822.74	Картометрический	0,1	-
2330	456590.54	2224827.69	Картометрический	0,1	-
2331	456620.08	2224832.72	Картометрический	0,1	-
2332	456649.67	2224837.54	Картометрический	0,1	-
2333	456652.71	2224837.82	Картометрический	0,1	-
2334	456668.55	2224840.98	Картометрический	0,1	-
2335	456668.09	2224842.84	Картометрический	0,1	-
2336	456698.16	2224848.84	Картометрический	0,1	-
2337	456698.40	2224848.04	Картометрический	0,1	-
2338	456721.26	2224852.46	Картометрический	0,1	-
2339	456746.46	2224856.36	Картометрический	0,1	-
2340	456747.33	2224856.36	Картометрический	0,1	-
2341	456748.97	2224856.42	Картометрический	0,1	-
2342	456751.92	2224856.96	Картометрический	0,1	-
2343	456753.16	2224856.89	Картометрический	0,1	-
2344	456756.00	2224857.31	Картометрический	0,1	-
2345	456758.57	2224857.84	Картометрический	0,1	-
2346	456770.69	2224860.00	Картометрический	0,1	-
2347	456773.39	2224860.70	Картометрический	0,1	-
2348	456776.91	2224861.61	Картометрический	0,1	-
2349	456772.90	2224881.07	Картометрический	0,1	-
2350	456773.30	2224881.14	Картометрический	0,1	-
2351	456769.46	2224896.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2352	456763.41	2224920.78	Картометрический	0,1	-
2353	456749.51	2224912.48	Картометрический	0,1	-
2354	456732.07	2224907.67	Картометрический	0,1	-
2355	456731.87	2224908.48	Картометрический	0,1	-
2356	456709.96	2224904.20	Картометрический	0,1	-
2357	456708.31	2224903.95	Картометрический	0,1	-
2358	456699.34	2224902.59	Картометрический	0,1	-
2359	456686.65	2224900.66	Картометрический	0,1	-
2360	456690.56	2224882.31	Картометрический	0,1	-
2361	456686.05	2224881.35	Картометрический	0,1	-
2362	456681.58	2224900.36	Картометрический	0,1	-
2363	456656.25	2224895.34	Картометрический	0,1	-
2364	456629.78	2224890.10	Картометрический	0,1	-
2365	456629.08	2224889.05	Картометрический	0,1	-
2366	456633.33	2224868.99	Картометрический	0,1	-
2367	456630.42	2224868.57	Картометрический	0,1	-
2368	456630.07	2224867.60	Картометрический	0,1	-
2369	456624.51	2224889.30	Картометрический	0,1	-
2370	456596.17	2224881.59	Картометрический	0,1	-
2371	456596.34	2224880.76	Картометрический	0,1	-
2372	456592.01	2224879.71	Картометрический	0,1	-
2373	456590.17	2224881.17	Картометрический	0,1	-
2374	456580.60	2224878.60	Картометрический	0,1	-
2375	456567.64	2224875.12	Картометрический	0,1	-
2376	456567.09	2224873.30	Картометрический	0,1	-
2377	456562.92	2224872.33	Картометрический	0,1	-
2378	456557.93	2224871.17	Картометрический	0,1	-
2379	456556.79	2224872.17	Картометрический	0,1	-
2380	456538.10	2224867.70	Картометрический	0,1	-
2381	456536.67	2224867.33	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2382	456535.51	2224864.86	Картометрический	0,1	-
2383	456530.15	2224863.72	Картометрический	0,1	-
2384	456529.07	2224863.52	Картометрический	0,1	-
2385	456528.75	2224865.26	Картометрический	0,1	-
2386	456510.69	2224861.62	Картометрический	0,1	-
2387	456476.66	2224855.04	Картометрический	0,1	-
2388	456475.16	2224854.73	Картометрический	0,1	-
2389	456447.57	2224848.58	Картометрический	0,1	-
2390	456447.61	2224848.34	Картометрический	0,1	-
2391	456419.71	2224842.24	Картометрический	0,1	-
2392	456427.24	2224821.78	Картометрический	0,1	-
2393	456426.45	2224821.59	Картометрический	0,1	-
2394	456420.13	2224820.07	Картометрический	0,1	-
2395	456416.60	2224822.23	Картометрический	0,1	-
2396	456417.92	2224825.21	Картометрический	0,1	-
2397	456412.68	2224842.38	Картометрический	0,1	-
2398	456365.20	2224822.44	Картометрический	0,1	-
2399	456366.94	2224829.56	Картометрический	0,1	-
2400	456415.20	2224849.62	Картометрический	0,1	-
2401	456451.51	2224858.24	Картометрический	0,1	-
2402	456451.42	2224858.80	Картометрический	0,1	-
2403	456486.88	2224866.72	Картометрический	0,1	-
2404	456506.04	2224870.93	Картометрический	0,1	-
2405	456524.35	2224873.93	Картометрический	0,1	-
2406	456523.76	2224876.42	Картометрический	0,1	-
2407	456540.62	2224880.08	Картометрический	0,1	-
2408	456547.76	2224879.68	Картометрический	0,1	-
2409	456557.89	2224882.32	Картометрический	0,1	-
2410	456557.31	2224884.26	Картометрический	0,1	-
2411	456575.68	2224888.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2412	456574.97	2224890.96	Картометрический	0,1	-
2413	456592.14	2224893.78	Картометрический	0,1	-
2414	456592.78	2224890.85	Картометрический	0,1	-
2415	456610.03	2224894.75	Картометрический	0,1	-
2416	456627.64	2224898.75	Картометрический	0,1	-
2417	456628.61	2224897.56	Картометрический	0,1	-
2418	456640.67	2224899.92	Картометрический	0,1	-
2419	456658.79	2224903.84	Картометрический	0,1	-
2420	456665.59	2224905.33	Картометрический	0,1	-
2421	456665.65	2224905.00	Картометрический	0,1	-
2422	456672.85	2224906.41	Картометрический	0,1	-
2423	456672.72	2224907.05	Картометрический	0,1	-
2424	456676.42	2224907.75	Картометрический	0,1	-
2425	456667.63	2224947.21	Картометрический	0,1	-
2426	456670.95	2224947.86	Картометрический	0,1	-
2427	456672.36	2224948.25	Картометрический	0,1	-
2428	456677.07	2224924.90	Картометрический	0,1	-
2429	456680.51	2224909.50	Картометрический	0,1	-
2430	456720.90	2224916.81	Картометрический	0,1	-
2431	456721.83	2224915.41	Картометрический	0,1	-
2432	456748.11	2224924.27	Картометрический	0,1	-
2433	456761.65	2224928.78	Картометрический	0,1	-
2434	456765.31	2224941.71	Картометрический	0,1	-
2435	456763.56	2224966.83	Картометрический	0,1	-
2436	456759.50	2224985.67	Картометрический	0,1	-
2437	456731.66	2224965.24	Картометрический	0,1	-
2438	456729.96	2224960.92	Картометрический	0,1	-
2439	456727.40	2224964.22	Картометрический	0,1	-
2440	456724.63	2224968.19	Картометрический	0,1	-
2441	456754.74	2224989.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2442	456753.51	2224993.16	Картометрический	0,1	-
2443	456747.78	2224994.22	Картометрический	0,1	-
2444	456705.03	2224994.93	Картометрический	0,1	-
2445	456700.97	2224994.61	Картометрический	0,1	-
2446	456668.20	2224992.06	Картометрический	0,1	-
2447	456667.94	2224994.11	Картометрический	0,1	-
2448	456665.69	2224993.86	Картометрический	0,1	-
2449	456632.68	2224987.42	Картометрический	0,1	-
2450	456638.09	2224968.15	Картометрический	0,1	-
2451	456637.63	2224967.16	Картометрический	0,1	-
2452	456640.18	2224944.40	Картометрический	0,1	-
2453	456641.22	2224941.46	Картометрический	0,1	-
2454	456637.99	2224940.61	Картометрический	0,1	-
2455	456635.56	2224939.97	Картометрический	0,1	-
2456	456619.29	2224940.13	Картометрический	0,1	-
2457	456607.05	2224980.84	Картометрический	0,1	-
2458	456592.65	2224976.91	Картометрический	0,1	-
2459	456575.18	2224972.63	Картометрический	0,1	-
2460	456557.39	2224968.46	Картометрический	0,1	-
2461	456548.95	2224966.36	Картометрический	0,1	-
2462	456538.35	2224963.88	Картометрический	0,1	-
2463	456538.88	2224961.80	Картометрический	0,1	-
2464	456523.96	2224958.18	Картометрический	0,1	-
2465	456525.09	2224952.81	Картометрический	0,1	-
2466	456507.55	2224949.13	Картометрический	0,1	-
2467	456506.87	2224951.90	Картометрический	0,1	-
2468	456489.39	2224948.19	Картометрический	0,1	-
2469	456489.45	2224947.90	Картометрический	0,1	-
2470	456471.25	2224944.26	Картометрический	0,1	-
2471	456471.73	2224941.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2472	456469.25	2224941.31	Картометрический	0,1	-
2473	456468.44	2224945.62	Картометрический	0,1	-
2474	456458.85	2224942.78	Картометрический	0,1	-
2475	456459.67	2224946.60	Картометрический	0,1	-
2476	456468.10	2224984.25	Картометрический	0,1	-
2477	456471.73	2224984.10	Картометрический	0,1	-
2478	456469.41	2224962.47	Картометрический	0,1	-
2479	456471.68	2224960.19	Картометрический	0,1	-
2480	456472.16	2224960.10	Картометрический	0,1	-
2481	456495.78	2224964.13	Картометрический	0,1	-
2482	456497.51	2224964.53	Картометрический	0,1	-
2483	456505.98	2224966.47	Картометрический	0,1	-
2484	456529.20	2224971.82	Картометрический	0,1	-
2485	456522.46	2224992.98	Картометрический	0,1	-
2486	456521.75	2224996.26	Картометрический	0,1	-
2487	456521.46	2224997.14	Картометрический	0,1	-
2488	456514.70	2225019.13	Картометрический	0,1	-
2489	456511.23	2225031.24	Картометрический	0,1	-
2490	456506.92	2225036.93	Картометрический	0,1	-
2491	456511.80	2225039.50	Картометрический	0,1	-
2492	456514.51	2225040.48	Картометрический	0,1	-
2493	456519.37	2225022.60	Картометрический	0,1	-
2494	456526.58	2224997.89	Картометрический	0,1	-
2495	456534.37	2224975.37	Картометрический	0,1	-
2496	456539.05	2224971.32	Картометрический	0,1	-
2497	456557.78	2224976.49	Картометрический	0,1	-
2498	456573.02	2224980.53	Картометрический	0,1	-
2499	456577.42	2224987.63	Картометрический	0,1	-
2500	456570.90	2225010.01	Картометрический	0,1	-
2501	456563.47	2225035.90	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2502	456557.37	2225034.06	Картометрический	0,1	-
2503	456555.55	2225040.11	Картометрический	0,1	-
2504	456560.88	2225041.76	Картометрический	0,1	-
2505	456565.79	2225043.28	Картометрический	0,1	-
2506	456571.66	2225025.08	Картометрический	0,1	-
2507	456577.53	2225005.19	Картометрический	0,1	-
2508	456583.39	2224985.30	Картометрический	0,1	-
2509	456584.89	2224984.99	Картометрический	0,1	-
2510	456612.78	2224992.73	Картометрический	0,1	-
2511	456639.48	2224999.57	Картометрический	0,1	-
2512	456633.24	2225021.92	Картометрический	0,1	-
2513	456634.31	2225022.27	Картометрический	0,1	-
2514	456627.57	2225043.11	Картометрический	0,1	-
2515	456600.97	2225034.29	Картометрический	0,1	-
2516	456600.82	2225036.12	Картометрический	0,1	-
2517	456627.46	2225043.38	Картометрический	0,1	-
2518	456623.96	2225057.40	Картометрический	0,1	-
2519	456619.90	2225063.74	Картометрический	0,1	-
2520	456625.03	2225064.60	Картометрический	0,1	-
2521	456626.76	2225064.94	Картометрический	0,1	-
2522	456634.13	2225045.29	Картометрический	0,1	-
2523	456639.16	2225023.20	Картометрический	0,1	-
2524	456640.12	2225023.46	Картометрический	0,1	-
2525	456645.15	2225002.12	Картометрический	0,1	-
2526	456672.64	2225004.87	Картометрический	0,1	-
2527	456691.84	2225003.91	Картометрический	0,1	-
2528	456696.20	2225003.98	Картометрический	0,1	-
2529	456698.57	2225006.40	Картометрический	0,1	-
2530	456693.10	2225032.32	Картометрический	0,1	-
2531	456690.02	2225046.91	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2532	456687.77	2225054.48	Картометрический	0,1	-
2533	456687.18	2225056.55	Картометрический	0,1	-
2534	456687.99	2225056.79	Картометрический	0,1	-
2535	456684.79	2225068.24	Картометрический	0,1	-
2536	456684.13	2225068.04	Картометрический	0,1	-
2537	456681.51	2225077.71	Картометрический	0,1	-
2538	456675.93	2225098.49	Картометрический	0,1	-
2539	456630.80	2225236.92	Картометрический	0,1	-
2540	456633.45	2225237.67	Картометрический	0,1	-
2541	456632.36	2225241.50	Картометрический	0,1	-
2542	456639.82	2225242.75	Картометрический	0,1	-
2543	456670.61	2225250.52	Картометрический	0,1	-
2544	456699.88	2225258.43	Картометрический	0,1	-
2545	456703.65	2225259.48	Картометрический	0,1	-
2546	456694.82	2225295.87	Картометрический	0,1	-
2547	456692.91	2225302.98	Картометрический	0,1	-
2548	456683.25	2225337.93	Картометрический	0,1	-
2549	456680.61	2225345.90	Картометрический	0,1	-
2550	456682.98	2225344.67	Картометрический	0,1	-
2551	456688.97	2225346.64	Картометрический	0,1	-
2552	456724.47	2225358.56	Картометрический	0,1	-
2553	456731.36	2225360.56	Картометрический	0,1	-
2554	456733.78	2225353.29	Картометрический	0,1	-
2555	456716.90	2225348.12	Картометрический	0,1	-
2556	456690.44	2225340.53	Картометрический	0,1	-
2557	456701.92	2225297.98	Картометрический	0,1	-
2558	456709.50	2225271.36	Картометрический	0,1	-
2559	456734.18	2225276.20	Картометрический	0,1	-
2560	456737.84	2225277.98	Картометрический	0,1	-
2561	456737.09	2225280.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2562	456775.63	2225285.47	Картометрический	0,1	-
2563	456776.79	2225282.38	Картометрический	0,1	-
2564	456805.06	2225291.58	Картометрический	0,1	-
2565	456822.92	2225297.34	Картометрический	0,1	-
2566	456822.69	2225298.06	Картометрический	0,1	-
2567	456853.96	2225308.17	Картометрический	0,1	-
2568	456838.06	2225354.37	Картометрический	0,1	-
2569	456828.92	2225377.20	Картометрический	0,1	-
2570	456831.33	2225377.87	Картометрический	0,1	-
2571	456839.90	2225353.04	Картометрический	0,1	-
2572	456849.75	2225326.70	Картометрический	0,1	-
2573	456859.62	2225300.23	Картометрический	0,1	-
2574	456869.62	2225273.62	Картометрический	0,1	-
2575	456876.80	2225276.46	Картометрический	0,1	-
2576	456877.97	2225273.54	Картометрический	0,1	-
2577	456876.37	2225272.86	Картометрический	0,1	-
2578	456870.36	2225270.64	Картометрический	0,1	-
2579	456864.08	2225267.16	Картометрический	0,1	-
2580	456852.48	2225298.08	Картометрический	0,1	-
2581	456832.31	2225292.26	Картометрический	0,1	-
2582	456813.01	2225286.51	Картометрический	0,1	-
2583	456786.59	2225278.89	Картометрический	0,1	-
2584	456774.87	2225275.10	Картометрический	0,1	-
2585	456765.41	2225273.40	Картометрический	0,1	-
2586	456756.48	2225270.79	Картометрический	0,1	-
2587	456747.55	2225268.18	Картометрический	0,1	-
2588	456747.28	2225268.56	Картометрический	0,1	-
2589	456712.77	2225261.63	Картометрический	0,1	-
2590	456713.27	2225259.33	Картометрический	0,1	-
2591	456713.11	2225259.33	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2592	456717.61	2225243.76	Картометрический	0,1	-
2593	456717.72	2225243.79	Картометрический	0,1	-
2594	456719.46	2225237.55	Картометрический	0,1	-
2595	456725.99	2225213.03	Картометрический	0,1	-
2596	456726.57	2225213.19	Картометрический	0,1	-
2597	456732.81	2225190.18	Картометрический	0,1	-
2598	456731.93	2225189.89	Картометрический	0,1	-
2599	456738.23	2225169.76	Картометрический	0,1	-
2600	456738.58	2225168.49	Картометрический	0,1	-
2601	456740.88	2225169.16	Картометрический	0,1	-
2602	456744.90	2225151.25	Картометрический	0,1	-
2603	456749.32	2225129.19	Картометрический	0,1	-
2604	456754.54	2225109.14	Картометрический	0,1	-
2605	456755.50	2225104.81	Картометрический	0,1	-
2606	456751.60	2225103.07	Картометрический	0,1	-
2607	456759.03	2225079.09	Картометрический	0,1	-
2608	456765.58	2225057.98	Картометрический	0,1	-
2609	456766.81	2225058.53	Картометрический	0,1	-
2610	456777.03	2225037.86	Картометрический	0,1	-
2611	456786.43	2225018.86	Картометрический	0,1	-
2612	456783.02	2225018.01	Картометрический	0,1	-
2613	456788.66	2225004.86	Картометрический	0,1	-
2614	456790.97	2225001.15	Картометрический	0,1	-
2615	456793.35	2224999.23	Картометрический	0,1	-
2616	456796.44	2224998.48	Картометрический	0,1	-
2617	456813.03	2225002.16	Картометрический	0,1	-
2618	456818.97	2225003.89	Картометрический	0,1	-
2619	456825.84	2225005.90	Картометрический	0,1	-
2620	456839.18	2225010.62	Картометрический	0,1	-
2621	456841.01	2225013.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2622	456830.44	2225034.20	Картометрический	0,1	-
2623	456833.87	2225035.85	Картометрический	0,1	-
2624	456813.41	2225078.22	Картометрический	0,1	-
2625	456789.97	2225068.07	Картометрический	0,1	-
2626	456789.62	2225068.75	Картометрический	0,1	-
2627	456791.93	2225069.79	Картометрический	0,1	-
2628	456809.35	2225077.60	Картометрический	0,1	-
2629	456789.47	2225119.96	Картометрический	0,1	-
2630	456793.17	2225121.61	Картометрический	0,1	-
2631	456792.20	2225125.73	Картометрический	0,1	-
2632	456801.09	2225129.65	Картометрический	0,1	-
2633	456818.70	2225137.66	Картометрический	0,1	-
2634	456848.92	2225151.28	Картометрический	0,1	-
2635	456848.11	2225153.29	Картометрический	0,1	-
2636	456854.66	2225156.36	Картометрический	0,1	-
2637	456865.69	2225162.35	Картометрический	0,1	-
2638	456878.32	2225167.48	Картометрический	0,1	-
2639	456897.29	2225176.92	Картометрический	0,1	-
2640	456898.47	2225174.05	Картометрический	0,1	-
2641	456914.38	2225181.60	Картометрический	0,1	-
2642	456929.86	2225188.89	Картометрический	0,1	-
2643	456940.66	2225193.14	Картометрический	0,1	-
2644	456945.78	2225195.18	Картометрический	0,1	-
2645	456959.77	2225201.43	Картометрический	0,1	-
2646	456962.23	2225195.17	Картометрический	0,1	-
2647	456978.97	2225152.69	Картометрический	0,1	-
2648	456987.54	2225130.95	Картометрический	0,1	-
2649	456996.25	2225108.84	Картометрический	0,1	-
2650	457005.10	2225086.36	Картометрический	0,1	-
2651	457013.97	2225063.46	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2652	457022.88	2225040.22	Картометрический	0,1	-
2653	457031.91	2225016.65	Картометрический	0,1	-
2654	457041.08	2224992.75	Картометрический	0,1	-
2655	457050.37	2224968.50	Картометрический	0,1	-
2656	457059.81	2224943.89	Картометрический	0,1	-
2657	457062.28	2224944.78	Картометрический	0,1	-
2658	457066.99	2224931.60	Картометрический	0,1	-
2659	457064.72	2224930.78	Картометрический	0,1	-
2660	457073.12	2224905.57	Картометрический	0,1	-
2661	457081.40	2224880.72	Картометрический	0,1	-
2662	457082.74	2224875.74	Картометрический	0,1	-
2663	457088.00	2224856.16	Картометрический	0,1	-
2664	457090.73	2224857.15	Картометрический	0,1	-
2665	457090.90	2224856.15	Картометрический	0,1	-
2666	457099.46	2224834.70	Картометрический	0,1	-
2667	457100.73	2224831.84	Картометрический	0,1	-
2668	457103.33	2224824.06	Картометрический	0,1	-
2669	457121.47	2224830.18	Картометрический	0,1	-
2670	457126.55	2224836.93	Картометрический	0,1	-
2671	457132.51	2224845.00	Картометрический	0,1	-
2672	457131.75	2224847.32	Картометрический	0,1	-
2673	457137.33	2224857.27	Картометрический	0,1	-
2674	457136.82	2224863.89	Картометрический	0,1	-
2675	457133.61	2224872.63	Картометрический	0,1	-
2676	457124.87	2224896.43	Картометрический	0,1	-
2677	457115.85	2224921.01	Картометрический	0,1	-
2678	457106.98	2224946.05	Картометрический	0,1	-
2679	457103.94	2224954.64	Картометрический	0,1	-
2680	457102.65	2224958.28	Картометрический	0,1	-
2681	457105.72	2224959.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2682	457097.15	2224984.40	Картометрический	0,1	-
2683	457093.52	2224984.09	Картометрический	0,1	-
2684	457084.87	2225008.57	Картометрический	0,1	-
2685	457076.33	2225032.70	Картометрический	0,1	-
2686	457067.92	2225056.48	Картометрический	0,1	-
2687	457059.62	2225079.95	Картометрический	0,1	-
2688	457051.43	2225103.09	Картометрический	0,1	-
2689	457043.38	2225125.86	Картометрический	0,1	-
2690	457035.46	2225148.25	Картометрический	0,1	-
2691	457027.66	2225170.28	Картометрический	0,1	-
2692	457012.44	2225213.31	Картометрический	0,1	-
2693	457004.76	2225235.02	Картометрический	0,1	-
2694	456997.08	2225256.73	Картометрический	0,1	-
2695	456992.97	2225268.37	Картометрический	0,1	-
2696	456988.83	2225280.07	Картометрический	0,1	-
2697	456980.26	2225304.31	Картометрический	0,1	-
2698	456977.59	2225311.85	Картометрический	0,1	-
2699	456977.40	2225312.39	Картометрический	0,1	-
2700	456982.35	2225314.10	Картометрический	0,1	-
2701	456973.87	2225340.99	Картометрический	0,1	-
2702	456969.01	2225339.24	Картометрический	0,1	-
2703	456962.28	2225365.73	Картометрический	0,1	-
2704	456955.94	2225390.73	Картометрический	0,1	-
2705	456961.33	2225392.67	Картометрический	0,1	-
2706	456953.50	2225422.95	Картометрический	0,1	-
2707	456947.35	2225424.58	Картометрический	0,1	-
2708	456947.21	2225425.14	Картометрический	0,1	-
2709	456945.34	2225432.04	Картометрический	0,1	-
2710	456944.20	2225437.01	Картометрический	0,1	-
2711	456949.88	2225438.67	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2712	456943.50	2225463.81	Картометрический	0,1	-
2713	456938.54	2225483.36	Картометрический	0,1	-
2714	456932.86	2225481.70	Картометрический	0,1	-
2715	456923.23	2225519.64	Картометрический	0,1	-
2716	456920.08	2225532.05	Картометрический	0,1	-
2717	456917.01	2225544.15	Картометрический	0,1	-
2718	456920.95	2225545.32	Картометрический	0,1	-
2719	456917.74	2225557.16	Картометрический	0,1	-
2720	456913.98	2225556.08	Картометрический	0,1	-
2721	456905.07	2225591.20	Картометрический	0,1	-
2722	456895.52	2225628.84	Картометрический	0,1	-
2723	456892.48	2225640.84	Картометрический	0,1	-
2724	456884.98	2225670.39	Картометрический	0,1	-
2725	456891.14	2225672.11	Картометрический	0,1	-
2726	456882.87	2225704.74	Картометрический	0,1	-
2727	456876.47	2225703.92	Картометрический	0,1	-
2728	456868.29	2225736.17	Картометрический	0,1	-
2729	456860.22	2225767.97	Картометрический	0,1	-
2730	456858.36	2225775.29	Картометрический	0,1	-
2731	456851.99	2225799.35	Картометрический	0,1	-
2732	456843.72	2225830.57	Картометрический	0,1	-
2733	456835.50	2225861.64	Картометрический	0,1	-
2734	456831.38	2225877.19	Картометрический	0,1	-
2735	456827.30	2225892.59	Картометрический	0,1	-
2736	456819.85	2225920.72	Картометрический	0,1	-
2737	456819.66	2225937.80	Картометрический	0,1	-
2738	456806.53	2225985.31	Картометрический	0,1	-
2739	456805.34	2225989.64	Картометрический	0,1	-
2740	456795.66	2226028.02	Картометрический	0,1	-
2741	456760.68	2226004.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2742	456769.51	2225979.28	Картометрический	0,1	-
2743	456754.08	2225973.22	Картометрический	0,1	-
2744	456744.93	2225969.85	Картометрический	0,1	-
2745	456736.62	2225966.78	Картометрический	0,1	-
2746	456737.28	2225963.34	Картометрический	0,1	-
2747	456727.96	2225958.87	Картометрический	0,1	-
2748	456721.20	2225983.64	Картометрический	0,1	-
2749	456720.58	2225985.65	Картометрический	0,1	-
2750	456758.89	2226012.46	Картометрический	0,1	-
2751	456765.72	2226015.52	Картометрический	0,1	-
2752	456771.84	2226019.66	Картометрический	0,1	-
2753	456784.59	2226031.24	Картометрический	0,1	-
2754	456794.43	2226039.04	Картометрический	0,1	-
2755	456787.06	2226054.69	Картометрический	0,1	-
2756	456781.73	2226067.11	Картометрический	0,1	-
2757	456780.55	2226069.89	Картометрический	0,1	-
2758	456778.48	2226076.97	Картометрический	0,1	-
2759	456770.83	2226105.83	Картометрический	0,1	-
2760	456772.19	2226106.63	Картометрический	0,1	-
2761	456765.63	2226132.62	Картометрический	0,1	-
2762	456763.91	2226131.99	Картометрический	0,1	-
2763	456733.79	2226245.72	Картометрический	0,1	-
2764	456714.00	2226239.12	Картометрический	0,1	-
2765	456619.32	2226584.44	Картометрический	0,1	-
2766	456604.12	2226640.75	Картометрический	0,1	-
2767	456600.64	2226653.59	Картометрический	0,1	-
2768	456583.47	2226648.12	Картометрический	0,1	-
2769	456587.61	2226633.74	Картометрический	0,1	-
2770	456584.82	2226632.84	Картометрический	0,1	-
2771	456580.55	2226647.21	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2772	456556.41	2226635.89	Картометрический	0,1	-
2773	456557.14	2226633.61	Картометрический	0,1	-
2774	456551.38	2226632.35	Картометрический	0,1	-
2775	456550.47	2226632.08	Картометрический	0,1	-
2776	456550.50	2226631.96	Картометрический	0,1	-
2777	456549.45	2226631.63	Картометрический	0,1	-
2778	456535.31	2226627.16	Картометрический	0,1	-
2779	456538.76	2226616.78	Картометрический	0,1	-
2780	456540.86	2226617.49	Картометрический	0,1	-
2781	456541.85	2226614.66	Картометрический	0,1	-
2782	456544.08	2226608.23	Картометрический	0,1	-
2783	456541.89	2226607.50	Картометрический	0,1	-
2784	456543.41	2226602.36	Картометрический	0,1	-
2785	456531.65	2226598.93	Картометрический	0,1	-
2786	456519.39	2226595.17	Картометрический	0,1	-
2787	456514.86	2226610.12	Картометрический	0,1	-
2788	456513.74	2226609.75	Картометрический	0,1	-
2789	456513.28	2226611.49	Картометрический	0,1	-
2790	456506.89	2226638.26	Картометрический	0,1	-
2791	456498.15	2226633.44	Картометрический	0,1	-
2792	456498.14	2226633.44	Картометрический	0,1	-
2793	456475.48	2226705.13	Картометрический	0,1	-
2794	456451.05	2226782.42	Картометрический	0,1	-
2795	456365.20	2226854.19	Картометрический	0,1	-
2796	456293.24	2226922.90	Картометрический	0,1	-
2797	456287.34	2226928.35	Картометрический	0,1	-
2798	456287.82	2226928.92	Картометрический	0,1	-
2799	456228.97	2226984.92	Картометрический	0,1	-
2800	456160.10	2227048.84	Картометрический	0,1	-
2801	456084.81	2226961.79	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2802	456073.17	2226972.80	Картометрический	0,1	-
2803	456074.38	2226974.15	Картометрический	0,1	-
2804	456061.49	2226985.21	Картометрический	0,1	-
2805	456094.66	2227023.93	Картометрический	0,1	-
2806	456103.19	2227016.23	Картометрический	0,1	-
2807	456105.36	2227016.03	Картометрический	0,1	-
2808	456108.71	2227020.30	Картометрический	0,1	-
2809	456108.50	2227020.48	Картометрический	0,1	-
2810	456111.39	2227024.21	Картометрический	0,1	-
2811	456111.05	2227025.46	Картометрический	0,1	-
2812	456102.04	2227033.08	Картометрический	0,1	-
2813	456110.48	2227043.03	Картометрический	0,1	-
2814	456132.16	2227068.11	Картометрический	0,1	-
2815	456137.99	2227074.85	Картометрический	0,1	-
2816	456154.03	2227060.70	Картометрический	0,1	-
2817	456159.06	2227056.72	Картометрический	0,1	-
2818	456160.73	2227058.46	Картометрический	0,1	-
2819	456150.72	2227065.09	Картометрический	0,1	-
2820	456141.29	2227073.98	Картометрический	0,1	-
2821	456135.15	2227079.78	Картометрический	0,1	-
2822	456134.68	2227079.27	Картометрический	0,1	-
2823	456123.68	2227088.46	Картометрический	0,1	-
2824	456114.86	2227095.14	Картометрический	0,1	-
2825	456120.24	2227101.32	Картометрический	0,1	-
2826	456092.82	2227127.32	Картометрический	0,1	-
2827	456099.93	2227134.70	Картометрический	0,1	-
2828	456115.78	2227152.45	Картометрический	0,1	-
2829	456066.03	2227199.76	Картометрический	0,1	-
2830	456059.29	2227191.73	Картометрический	0,1	-
2831	456034.80	2227162.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2832	456033.91	2227162.80	Картометрический	0,1	-
2833	456018.96	2227145.77	Картометрический	0,1	-
2834	456019.03	2227145.71	Картометрический	0,1	-
2835	456011.38	2227136.26	Картометрический	0,1	-
2836	456011.27	2227136.13	Картометрический	0,1	-
2837	455995.04	2227117.43	Картометрический	0,1	-
2838	455994.63	2227116.93	Картометрический	0,1	-
2839	455998.48	2227113.73	Картометрический	0,1	-
2840	455995.79	2227110.41	Картометрический	0,1	-
2841	455993.54	2227112.25	Картометрический	0,1	-
2842	455960.64	2227072.21	Картометрический	0,1	-
2843	455960.60	2227069.72	Картометрический	0,1	-
2844	455961.69	2227068.74	Картометрический	0,1	-
2845	455960.83	2227067.76	Картометрический	0,1	-
2846	455954.65	2227059.93	Картометрический	0,1	-
2847	455954.19	2227059.39	Картометрический	0,1	-
2848	455951.10	2227055.99	Картометрический	0,1	-
2849	455950.41	2227056.56	Картометрический	0,1	-
2850	455933.98	2227037.68	Картометрический	0,1	-
2851	455920.72	2227022.80	Картометрический	0,1	-
2852	455917.74	2227025.25	Картометрический	0,1	-
2853	455908.27	2227013.75	Картометрический	0,1	-
2854	455908.14	2227013.60	Картометрический	0,1	-
2855	455902.70	2227007.53	Картометрический	0,1	-
2856	455901.75	2227008.30	Картометрический	0,1	-
2857	455892.43	2226996.63	Картометрический	0,1	-
2858	455894.82	2226993.23	Картометрический	0,1	-
2859	455895.96	2226992.48	Картометрический	0,1	-
2860	455893.16	2226989.34	Картометрический	0,1	-
2861	455876.84	2226969.50	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2862	455870.32	2226961.78	Картометрический	0,1	-
2863	455869.70	2226962.38	Картометрический	0,1	-
2864	455859.93	2226950.73	Картометрический	0,1	-
2865	455860.56	2226950.24	Картометрический	0,1	-
2866	455850.96	2226938.90	Картометрический	0,1	-
2867	455843.13	2226930.20	Картометрический	0,1	-
2868	455834.45	2226920.00	Картометрический	0,1	-
2869	455834.20	2226920.27	Картометрический	0,1	-
2870	455818.34	2226902.18	Картометрический	0,1	-
2871	455790.19	2226870.08	Картометрический	0,1	-
2872	455786.19	2226865.51	Картометрический	0,1	-
2873	455762.76	2226838.80	Картометрический	0,1	-
2874	455752.41	2226826.99	Картометрический	0,1	-
2875	455720.43	2226790.53	Картометрический	0,1	-
2876	455714.38	2226783.63	Картометрический	0,1	-
2877	455738.15	2226752.74	Картометрический	0,1	-
2878	455744.59	2226752.06	Картометрический	0,1	-
2879	455749.79	2226745.31	Картометрический	0,1	-
2880	455770.78	2226718.03	Картометрический	0,1	-
2881	455737.75	2226687.38	Картометрический	0,1	-
2882	455715.92	2226685.22	Картометрический	0,1	-
2883	455715.09	2226685.97	Картометрический	0,1	-
2884	455708.85	2226698.57	Картометрический	0,1	-
2885	455706.58	2226703.07	Картометрический	0,1	-
2886	455699.43	2226717.18	Картометрический	0,1	-
2887	455693.24	2226729.42	Картометрический	0,1	-
2888	455678.02	2226742.16	Картометрический	0,1	-
2889	455652.16	2226712.67	Картометрический	0,1	-
2890	455652.98	2226710.26	Картометрический	0,1	-
2891	455653.81	2226709.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2892	455652.24	2226707.26	Картометрический	0,1	-
2893	455644.93	2226698.70	Картометрический	0,1	-
2894	455642.58	2226701.93	Картометрический	0,1	-
2895	455626.82	2226683.44	Картометрический	0,1	-
2896	455622.09	2226677.86	Картометрический	0,1	-
2897	455602.44	2226654.79	Картометрический	0,1	-
2898	455597.98	2226649.60	Картометрический	0,1	-
2899	455591.46	2226642.02	Картометрический	0,1	-
2900	455589.50	2226639.75	Картометрический	0,1	-
2901	455575.89	2226624.12	Картометрический	0,1	-
2902	455573.42	2226621.03	Картометрический	0,1	-
2903	455563.17	2226608.19	Картометрический	0,1	-
2904	455545.66	2226586.13	Картометрический	0,1	-
2905	455546.26	2226581.89	Картометрический	0,1	-
2906	455539.48	2226573.60	Картометрический	0,1	-
2907	455539.37	2226573.47	Картометрический	0,1	-
2908	455537.20	2226570.90	Картометрический	0,1	-
2909	455534.73	2226573.90	Картометрический	0,1	-
2910	455520.19	2226556.54	Картометрический	0,1	-
2911	455521.56	2226555.28	Картометрический	0,1	-
2912	455522.98	2226554.09	Картометрический	0,1	-
2913	455521.15	2226551.93	Картометрический	0,1	-
2914	455504.37	2226532.06	Картометрический	0,1	-
2915	455485.04	2226509.34	Картометрический	0,1	-
2916	455476.78	2226499.32	Картометрический	0,1	-
2917	455482.83	2226494.37	Картометрический	0,1	-
2918	455530.92	2226454.37	Картометрический	0,1	-
2919	455531.28	2226454.07	Картометрический	0,1	-
2920	455535.18	2226457.95	Картометрический	0,1	-
2921	455538.01	2226460.77	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2922	455547.65	2226470.36	Картометрический	0,1	-
2923	455552.58	2226466.06	Картометрический	0,1	-
2924	455554.65	2226464.51	Картометрический	0,1	-
2925	455556.25	2226463.31	Картометрический	0,1	-
2926	455556.82	2226462.89	Картометрический	0,1	-
2927	455560.46	2226459.63	Картометрический	0,1	-
2928	455564.51	2226465.39	Картометрический	0,1	-
2929	455598.24	2226438.93	Картометрический	0,1	-
2930	455625.49	2226418.03	Картометрический	0,1	-
2931	455626.83	2226416.98	Картометрический	0,1	-
2932	455627.58	2226416.39	Картометрический	0,1	-
2933	455631.96	2226412.99	Картометрический	0,1	-
2934	455650.74	2226399.02	Картометрический	0,1	-
2935	455669.10	2226385.10	Картометрический	0,1	-
2936	455678.20	2226378.27	Картометрический	0,1	-
2937	455669.24	2226368.32	Картометрический	0,1	-
2938	455650.43	2226348.31	Картометрический	0,1	-
2939	455645.47	2226343.04	Картометрический	0,1	-
2940	455626.90	2226324.04	Картометрический	0,1	-
2941	455622.49	2226319.24	Картометрический	0,1	-
2942	455618.34	2226314.78	Картометрический	0,1	-
2943	455618.72	2226314.44	Картометрический	0,1	-
2944	455654.82	2226289.03	Картометрический	0,1	-
2945	455657.59	2226291.82	Картометрический	0,1	-
2946	455665.04	2226289.41	Картометрический	0,1	-
2947	455701.42	2226263.92	Картометрический	0,1	-
2948	455704.03	2226256.31	Картометрический	0,1	-
2949	455739.87	2226231.83	Картометрический	0,1	-
2950	455749.82	2226224.52	Картометрический	0,1	-
2951	455772.42	2226209.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2952	455799.01	2226190.80	Картометрический	0,1	-
2953	455813.71	2226213.24	Картометрический	0,1	-
2954	455826.06	2226225.03	Картометрический	0,1	-
2955	455840.27	2226239.56	Картометрический	0,1	-
2956	455845.22	2226244.97	Картометрический	0,1	-
2957	455849.16	2226249.34	Картометрический	0,1	-
2958	455850.58	2226250.79	Картометрический	0,1	-
2959	455867.20	2226285.08	Картометрический	0,1	-
2960	455911.26	2226377.41	Картометрический	0,1	-
2961	455916.13	2226392.54	Картометрический	0,1	-
2962	455929.92	2226461.57	Картометрический	0,1	-
2963	455931.31	2226470.00	Картометрический	0,1	-
2964	455957.54	2226466.65	Картометрический	0,1	-
2965	455965.35	2226464.70	Картометрический	0,1	-
2966	455971.54	2226463.98	Картометрический	0,1	-
2967	455997.38	2226460.38	Картометрический	0,1	-
2968	456015.16	2226456.94	Картометрический	0,1	-
2969	456019.21	2226456.31	Картометрический	0,1	-
2970	456023.02	2226455.17	Картометрический	0,1	-
2971	456034.72	2226452.40	Картометрический	0,1	-
2972	456036.62	2226452.47	Картометрический	0,1	-
2973	456038.55	2226453.88	Картометрический	0,1	-
2974	456044.14	2226461.84	Картометрический	0,1	-
2975	456055.94	2226453.51	Картометрический	0,1	-
2976	456060.94	2226449.95	Картометрический	0,1	-
2977	456068.78	2226441.40	Картометрический	0,1	-
2978	456084.53	2226423.11	Картометрический	0,1	-
2979	456087.09	2226420.28	Картометрический	0,1	-
2980	456098.58	2226408.76	Картометрический	0,1	-
2981	456103.63	2226405.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2982	456110.62	2226401.91	Картометрический	0,1	-
2983	456115.17	2226399.67	Картометрический	0,1	-
2984	456136.75	2226356.42	Картометрический	0,1	-
2985	456135.56	2226351.90	Картометрический	0,1	-
2986	456128.57	2226297.98	Картометрический	0,1	-
2987	456126.85	2226298.30	Картометрический	0,1	-
2988	456125.27	2226284.73	Картометрический	0,1	-
2989	456210.61	2226268.85	Картометрический	0,1	-
2990	456213.54	2226281.53	Картометрический	0,1	-
2991	456248.76	2226273.44	Картометрический	0,1	-
2992	456265.74	2226265.60	Картометрический	0,1	-
2993	456254.57	2226242.59	Картометрический	0,1	-
2994	456237.94	2226250.81	Картометрический	0,1	-
2995	456194.45	2226263.94	Картометрический	0,1	-
2996	456102.51	2226056.88	Картометрический	0,1	-
2997	456081.21	2226010.35	Картометрический	0,1	-
2998	456077.76	2226002.81	Картометрический	0,1	-
2999	456072.89	2225992.16	Картометрический	0,1	-
3000	456021.43	2225879.72	Картометрический	0,1	-
3001	456050.24	2225869.31	Картометрический	0,1	-
3002	456183.28	2225821.25	Картометрический	0,1	-
3003	456200.28	2225815.11	Картометрический	0,1	-
3004	456217.86	2225808.76	Картометрический	0,1	-
3005	456236.86	2225801.89	Картометрический	0,1	-
3006	456248.30	2225829.09	Картометрический	0,1	-
3007	456283.79	2225913.38	Картометрический	0,1	-
3008	456295.70	2225941.83	Картометрический	0,1	-
3009	456279.81	2225952.11	Картометрический	0,1	-
3010	456256.07	2225967.46	Картометрический	0,1	-
3011	456271.18	2226010.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3012	456277.90	2226029.24	Картометрический	0,1	-
3013	456278.40	2226030.66	Картометрический	0,1	-
3014	456292.22	2226065.36	Картометрический	0,1	-
3015	456346.30	2226191.05	Картометрический	0,1	-
3016	456355.39	2226212.18	Картометрический	0,1	-
3017	456363.69	2226205.59	Картометрический	0,1	-
3018	456372.67	2226201.26	Картометрический	0,1	-
3019	456372.67	2226200.67	Картометрический	0,1	-
3020	456385.05	2226174.59	Картометрический	0,1	-
3021	456385.64	2226173.24	Картометрический	0,1	-
3022	456397.99	2226145.89	Картометрический	0,1	-
3023	456401.12	2226138.94	Картометрический	0,1	-
3024	456418.74	2226114.89	Картометрический	0,1	-
3025	456426.90	2226098.73	Картометрический	0,1	-
3026	456405.61	2226049.87	Картометрический	0,1	-
3027	456385.44	2226003.57	Картометрический	0,1	-
3028	456383.87	2225999.86	Картометрический	0,1	-
3029	456366.70	2225961.53	Картометрический	0,1	-
3030	456365.42	2225956.23	Картометрический	0,1	-
3031	456341.88	2225924.15	Картометрический	0,1	-
3032	456329.03	2225894.76	Картометрический	0,1	-
3033	456326.59	2225889.14	Картометрический	0,1	-
3034	456321.89	2225878.87	Картометрический	0,1	-
3035	456315.21	2225862.70	Картометрический	0,1	-
3036	456309.18	2225845.95	Картометрический	0,1	-
3037	456309.77	2225845.70	Картометрический	0,1	-
3038	456305.61	2225836.39	Картометрический	0,1	-
3039	456316.10	2225834.69	Картометрический	0,1	-
3040	456363.19	2225816.04	Картометрический	0,1	-
3041	456363.89	2225813.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3042	456346.68	2225776.93	Картометрический	0,1	-
3043	456340.20	2225779.03	Картометрический	0,1	-
3044	456335.82	2225780.43	Картометрический	0,1	-
3045	456335.04	2225781.48	Картометрический	0,1	-
3046	456329.44	2225762.65	Картометрический	0,1	-
3047	456319.63	2225743.48	Картометрический	0,1	-
3048	456308.45	2225699.39	Картометрический	0,1	-
3049	456308.20	2225698.29	Картометрический	0,1	-
3050	456307.85	2225697.03	Картометрический	0,1	-
3051	456302.47	2225677.65	Картометрический	0,1	-
3052	456297.09	2225658.27	Картометрический	0,1	-
3053	456277.32	2225666.07	Картометрический	0,1	-
3054	456194.53	2225700.69	Картометрический	0,1	-
3055	456192.60	2225694.03	Картометрический	0,1	-
3056	456180.44	2225659.30	Картометрический	0,1	-
3057	456138.78	2225672.16	Картометрический	0,1	-
3058	456057.58	2225696.26	Картометрический	0,1	-
3059	456016.53	2225709.08	Картометрический	0,1	-
3060	456015.08	2225705.08	Картометрический	0,1	-
3061	456010.22	2225706.56	Картометрический	0,1	-
3062	455945.53	2225726.18	Картометрический	0,1	-
3063	455935.22	2225729.71	Картометрический	0,1	-
3064	455907.10	2225643.64	Картометрический	0,1	-
3065	455895.03	2225611.97	Картометрический	0,1	-
3066	455889.14	2225614.45	Картометрический	0,1	-
3067	455887.60	2225614.99	Картометрический	0,1	-
3068	455888.23	2225616.61	Картометрический	0,1	-
3069	455889.22	2225618.79	Картометрический	0,1	-
3070	455864.98	2225626.88	Картометрический	0,1	-
3071	455841.35	2225633.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3072	455840.21	2225630.25	Картометрический	0,1	-
3073	455819.90	2225635.06	Картометрический	0,1	-
3074	455820.50	2225674.23	Картометрический	0,1	-
3075	455829.96	2225720.18	Картометрический	0,1	-
3076	455830.14	2225721.37	Картометрический	0,1	-
3077	455830.98	2225725.18	Картометрический	0,1	-
3078	455814.02	2225774.64	Картометрический	0,1	-
3079	455821.98	2225794.86	Картометрический	0,1	-
3080	455834.61	2225826.96	Картометрический	0,1	-
3081	455837.89	2225834.92	Картометрический	0,1	-
3082	455840.40	2225842.21	Картометрический	0,1	-
3083	455798.64	2225855.73	Картометрический	0,1	-
3084	455789.67	2225858.78	Картометрический	0,1	-
3085	455785.49	2225860.20	Картометрический	0,1	-
3086	455784.95	2225858.64	Картометрический	0,1	-
3087	455780.69	2225860.09	Картометрический	0,1	-
3088	455781.23	2225861.67	Картометрический	0,1	-
3089	455771.71	2225865.12	Картометрический	0,1	-
3090	455770.47	2225861.26	Картометрический	0,1	-
3091	455649.58	2225900.73	Картометрический	0,1	-
3092	455650.30	2225904.71	Картометрический	0,1	-
3093	455655.27	2225933.20	Картометрический	0,1	-
3094	455658.29	2225947.26	Картометрический	0,1	-
3095	455701.93	2226133.09	Картометрический	0,1	-
3096	455701.44	2226167.61	Картометрический	0,1	-
3097	455693.38	2226171.21	Картометрический	0,1	-
3098	455691.01	2226172.59	Картометрический	0,1	-
3099	455690.21	2226172.68	Картометрический	0,1	-
3100	455670.33	2226185.08	Картометрический	0,1	-
3101	455669.08	2226186.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3102	455654.83	2226194.73	Картометрический	0,1	-
3103	455639.63	2226204.94	Картометрический	0,1	-
3104	455637.52	2226202.41	Картометрический	0,1	-
3105	455635.58	2226199.45	Картометрический	0,1	-
3106	455596.11	2226222.36	Картометрический	0,1	-
3107	455590.83	2226229.70	Картометрический	0,1	-
3108	455593.93	2226235.95	Картометрический	0,1	-
3109	455594.85	2226237.18	Картометрический	0,1	-
3110	455592.06	2226241.07	Картометрический	0,1	-
3111	455590.83	2226243.47	Картометрический	0,1	-
3112	455590.76	2226258.03	Картометрический	0,1	-
3113	455591.41	2226258.02	Картометрический	0,1	-
3114	455591.27	2226278.15	Картометрический	0,1	-
3115	455592.41	2226282.18	Картометрический	0,1	-
3116	455596.42	2226287.22	Картометрический	0,1	-
3117	455596.72	2226287.54	Картометрический	0,1	-
3118	455596.22	2226287.94	Картометрический	0,1	-
3119	455597.15	2226289.08	Картометрический	0,1	-
3120	455595.73	2226290.40	Картометрический	0,1	-
3121	455591.47	2226294.02	Картометрический	0,1	-
3122	455574.27	2226308.65	Картометрический	0,1	-
3123	455572.24	2226309.92	Картометрический	0,1	-
3124	455569.59	2226304.24	Картометрический	0,1	-
3125	455500.84	2226216.16	Картометрический	0,1	-
3126	455482.56	2226192.23	Картометрический	0,1	-
3127	455480.33	2226188.29	Картометрический	0,1	-
3128	455448.63	2226205.87	Картометрический	0,1	-
3129	455383.47	2226129.72	Картометрический	0,1	-
3130	455259.16	2226240.55	Картометрический	0,1	-
3131	455254.39	2226235.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3132	455241.84	2226219.89	Картометрический	0,1	-
3133	455241.66	2226219.69	Картометрический	0,1	-
3134	455237.77	2226215.22	Картометрический	0,1	-
3135	455237.25	2226215.60	Картометрический	0,1	-
3136	455235.40	2226214.80	Картометрический	0,1	-
3137	455232.72	2226211.77	Картометрический	0,1	-
3138	455231.58	2226209.35	Картометрический	0,1	-
3139	455227.22	2226204.42	Картометрический	0,1	-
3140	455225.60	2226205.67	Картометрический	0,1	-
3141	455212.76	2226188.54	Картометрический	0,1	-
3142	455214.18	2226187.46	Картометрический	0,1	-
3143	455211.11	2226183.79	Картометрический	0,1	-
3144	455211.01	2226183.67	Картометрический	0,1	-
3145	455196.76	2226167.15	Картометрический	0,1	-
3146	455193.09	2226168.31	Картометрический	0,1	-
3147	455192.60	2226168.24	Картометрический	0,1	-
3148	455187.41	2226162.16	Картометрический	0,1	-
3149	455188.06	2226161.76	Картометрический	0,1	-
3150	455190.72	2226160.11	Картометрический	0,1	-
3151	455180.43	2226147.96	Картометрический	0,1	-
3152	455178.17	2226150.51	Картометрический	0,1	-
3153	455160.38	2226129.08	Картометрический	0,1	-
3154	455142.95	2226109.50	Картометрический	0,1	-
3155	455146.02	2226107.13	Картометрический	0,1	-
3156	455132.98	2226091.61	Картометрический	0,1	-
3157	455131.32	2226089.59	Картометрический	0,1	-
3158	455128.94	2226091.58	Картометрический	0,1	-
3159	455117.68	2226078.91	Картометрический	0,1	-
3160	455115.61	2226075.99	Картометрический	0,1	-
3161	455109.65	2226068.21	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3162	455109.26	2226067.70	Картометрический	0,1	-
3163	455107.68	2226068.84	Картометрический	0,1	-
3164	455107.38	2226069.05	Картометрический	0,1	-
3165	455106.24	2226068.04	Картометрический	0,1	-
3166	455105.12	2226067.04	Картометрический	0,1	-
3167	455103.13	2226064.66	Картометрический	0,1	-
3168	455103.75	2226064.12	Картометрический	0,1	-
3169	455093.54	2226051.87	Картометрический	0,1	-
3170	455093.50	2226051.83	Картометрический	0,1	-
3171	455082.06	2226038.41	Картометрический	0,1	-
3172	455083.85	2226037.00	Картометрический	0,1	-
3173	455041.47	2225986.70	Картометрический	0,1	-
3174	455042.38	2225984.55	Картометрический	0,1	-
3175	455042.50	2225984.29	Картометрический	0,1	-
3176	455030.28	2225968.94	Картометрический	0,1	-
3177	455026.01	2225963.61	Картометрический	0,1	-
3178	455024.36	2225963.42	Картометрический	0,1	-
3179	455019.90	2225962.91	Картометрический	0,1	-
3180	455003.17	2225942.60	Картометрический	0,1	-
3181	454983.00	2225918.77	Картометрический	0,1	-
3182	454971.83	2225905.55	Картометрический	0,1	-
3183	454952.05	2225881.21	Картометрический	0,1	-
3184	454954.60	2225879.68	Картометрический	0,1	-
3185	454951.83	2225876.41	Картометрический	0,1	-
3186	454940.79	2225863.23	Картометрический	0,1	-
3187	454936.83	2225866.02	Картометрический	0,1	-
3188	454910.07	2225834.71	Картометрический	0,1	-
3189	454911.83	2225833.39	Картометрический	0,1	-
3190	454910.82	2225832.18	Картометрический	0,1	-
3191	454909.81	2225830.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3192	454911.81	2225829.10	Картометрический	0,1	-
3193	454909.88	2225826.87	Картометрический	0,1	-
3194	454898.84	2225813.50	Картометрический	0,1	-
3195	454898.77	2225813.41	Картометрический	0,1	-
3196	454888.65	2225801.42	Картометрический	0,1	-
3197	454887.85	2225802.14	Картометрический	0,1	-
3198	454861.37	2225772.06	Картометрический	0,1	-
3199	454858.55	2225768.87	Картометрический	0,1	-
3200	454856.94	2225770.13	Картометрический	0,1	-
3201	454843.47	2225754.26	Картометрический	0,1	-
3202	454833.37	2225742.36	Картометрический	0,1	-
3203	454833.26	2225742.46	Картометрический	0,1	-
3204	454819.88	2225726.74	Картометрический	0,1	-
3205	454805.53	2225709.81	Картометрический	0,1	-
3206	454806.47	2225709.07	Картометрический	0,1	-
3207	454781.03	2225678.93	Картометрический	0,1	-
3208	454783.51	2225676.80	Картометрический	0,1	-
3209	454774.93	2225665.96	Картометрический	0,1	-
3210	454771.46	2225668.89	Картометрический	0,1	-
3211	454755.22	2225649.52	Картометрический	0,1	-
3212	454750.08	2225643.41	Картометрический	0,1	-
3213	454738.12	2225629.15	Картометрический	0,1	-
3214	454730.66	2225620.25	Картометрический	0,1	-
3215	454728.84	2225617.54	Картометрический	0,1	-
3216	454728.23	2225616.83	Картометрический	0,1	-
3217	454708.63	2225594.01	Картометрический	0,1	-
3218	454711.57	2225591.58	Картометрический	0,1	-
3219	454709.68	2225589.46	Картометрический	0,1	-
3220	454706.64	2225592.29	Картометрический	0,1	-
3221	454705.41	2225589.91	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3222	454701.22	2225584.81	Картометрический	0,1	-
3223	454690.30	2225572.14	Картометрический	0,1	-
3224	454686.48	2225567.71	Картометрический	0,1	-
3225	454683.74	2225564.60	Картометрический	0,1	-
3226	454681.37	2225561.66	Картометрический	0,1	-
3227	454666.45	2225544.84	Картометрический	0,1	-
3228	454663.03	2225540.83	Картометрический	0,1	-
3229	454661.98	2225539.64	Картометрический	0,1	-
3230	454649.93	2225526.17	Картометрический	0,1	-
3231	454640.09	2225515.18	Картометрический	0,1	-
3232	454640.35	2225514.98	Картометрический	0,1	-
3233	454643.45	2225512.55	Картометрический	0,1	-
3234	454638.28	2225506.51	Картометрический	0,1	-
3235	454623.69	2225489.56	Картометрический	0,1	-
3236	454623.49	2225489.33	Картометрический	0,1	-
3237	454621.17	2225486.79	Картометрический	0,1	-
3238	454618.08	2225489.32	Картометрический	0,1	-
3239	454616.53	2225490.56	Картометрический	0,1	-
3240	454615.14	2225488.92	Картометрический	0,1	-
3241	454603.98	2225475.75	Картометрический	0,1	-
3242	454593.14	2225463.88	Картометрический	0,1	-
3243	454588.60	2225458.04	Картометрический	0,1	-
3244	454590.15	2225456.60	Картометрический	0,1	-
3245	454584.37	2225449.54	Картометрический	0,1	-
3246	454577.31	2225441.31	Картометрический	0,1	-
3247	454578.73	2225440.18	Картометрический	0,1	-
3248	454565.65	2225424.80	Картометрический	0,1	-
3249	454567.27	2225423.38	Картометрический	0,1	-
3250	454564.87	2225420.43	Картометрический	0,1	-
3251	454564.59	2225420.10	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3252	454564.33	2225419.81	Картометрический	0,1	-
3253	454560.91	2225422.80	Картометрический	0,1	-
1668	454559.00	2225424.21	Картометрический	0,1	-
3254	455838.57	2225333.46	Картометрический	0,1	-
3255	455841.72	2225332.45	Картометрический	0,1	-
3256	455839.15	2225324.47	Картометрический	0,1	-
3257	455836.01	2225325.47	Картометрический	0,1	-
3254	455838.57	2225333.46	Картометрический	0,1	-
3258	456832.17	2225726.79	Картометрический	0,1	-
3259	456830.57	2225726.42	Картометрический	0,1	-
3260	456834.57	2225710.52	Картометрический	0,1	-
3261	456838.33	2225693.09	Картометрический	0,1	-
3262	456841.46	2225679.41	Картометрический	0,1	-
3263	456842.09	2225679.54	Картометрический	0,1	-
3264	456846.01	2225665.46	Картометрический	0,1	-
3265	456847.84	2225665.97	Картометрический	0,1	-
3266	456851.93	2225649.93	Картометрический	0,1	-
3267	456853.30	2225649.59	Картометрический	0,1	-
3268	456857.29	2225633.85	Картометрический	0,1	-
3269	456857.07	2225633.81	Картометрический	0,1	-
3270	456861.12	2225618.38	Картометрический	0,1	-
3271	456865.47	2225598.34	Картометрический	0,1	-
3272	456866.28	2225596.11	Картометрический	0,1	-
3273	456870.21	2225583.42	Картометрический	0,1	-
3274	456874.49	2225567.19	Картометрический	0,1	-
3275	456872.40	2225566.53	Картометрический	0,1	-
3276	456878.50	2225551.11	Картометрический	0,1	-
3277	456883.29	2225535.48	Картометрический	0,1	-
3278	456882.38	2225535.28	Картометрический	0,1	-
3279	456885.96	2225520.77	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3280	456889.55	2225505.41	Картометрический	0,1	-
3281	456890.25	2225505.62	Картометрический	0,1	-
3282	456893.73	2225490.54	Картометрический	0,1	-
3283	456897.35	2225474.80	Картометрический	0,1	-
3284	456900.90	2225459.38	Картометрический	0,1	-
3285	456904.68	2225442.94	Картометрический	0,1	-
3286	456906.48	2225435.12	Картометрический	0,1	-
3287	456880.03	2225431.46	Картометрический	0,1	-
3288	456840.13	2225416.82	Картометрический	0,1	-
3289	456775.05	2225398.93	Картометрический	0,1	-
3290	456712.89	2225378.29	Картометрический	0,1	-
3291	456635.33	2225356.18	Картометрический	0,1	-
3292	456575.49	2225338.63	Картометрический	0,1	-
3293	456540.24	2225326.75	Картометрический	0,1	-
3294	456538.77	2225331.52	Картометрический	0,1	-
3295	456532.13	2225353.01	Картометрический	0,1	-
3296	456524.53	2225377.62	Картометрический	0,1	-
3297	456519.52	2225401.23	Картометрический	0,1	-
3298	456518.08	2225408.10	Картометрический	0,1	-
3299	456514.09	2225434.11	Картометрический	0,1	-
3300	456511.95	2225439.51	Картометрический	0,1	-
3301	456512.47	2225448.70	Картометрический	0,1	-
3302	456529.90	2225487.08	Картометрический	0,1	-
3303	456541.46	2225512.53	Картометрический	0,1	-
3304	456579.31	2225624.74	Картометрический	0,1	-
3305	456581.37	2225632.56	Картометрический	0,1	-
3306	456588.38	2225653.05	Картометрический	0,1	-
3307	456583.91	2225654.09	Картометрический	0,1	-
3308	456572.14	2225656.90	Картометрический	0,1	-
3309	456548.47	2225661.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3310	456544.86	2225662.43	Картометрический	0,1	-
3311	456542.33	2225662.99	Картометрический	0,1	-
3312	456544.74	2225677.29	Картометрический	0,1	-
3313	456552.18	2225676.00	Картометрический	0,1	-
3314	456587.62	2225668.00	Картометрический	0,1	-
3315	456592.74	2225666.91	Картометрический	0,1	-
3316	456593.71	2225670.71	Картометрический	0,1	-
3317	456596.42	2225690.16	Картометрический	0,1	-
3318	456589.58	2225727.23	Картометрический	0,1	-
3319	456586.36	2225735.20	Картометрический	0,1	-
3320	456593.19	2225752.89	Картометрический	0,1	-
3321	456598.16	2225765.75	Картометрический	0,1	-
3322	456599.21	2225768.16	Картометрический	0,1	-
3323	456597.58	2225768.87	Картометрический	0,1	-
3324	456578.85	2225776.84	Картометрический	0,1	-
3325	456580.46	2225780.40	Картометрический	0,1	-
3326	456565.78	2225787.50	Картометрический	0,1	-
3327	456546.59	2225750.06	Картометрический	0,1	-
3328	456543.64	2225751.33	Картометрический	0,1	-
3329	456530.98	2225719.21	Картометрический	0,1	-
3330	456530.33	2225718.24	Картометрический	0,1	-
3331	456522.90	2225694.80	Картометрический	0,1	-
3332	456526.43	2225693.90	Картометрический	0,1	-
3333	456517.41	2225668.00	Картометрический	0,1	-
3334	456516.28	2225668.31	Картометрический	0,1	-
3335	456513.59	2225657.01	Картометрический	0,1	-
3336	456506.47	2225636.55	Картометрический	0,1	-
3337	456492.38	2225574.56	Картометрический	0,1	-
3338	456489.59	2225575.29	Картометрический	0,1	-
3339	456486.55	2225555.73	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3340	456491.47	2225553.98	Картометрический	0,1	-
3341	456490.89	2225550.28	Картометрический	0,1	-
3342	456491.42	2225550.09	Картометрический	0,1	-
3343	456491.38	2225548.76	Картометрический	0,1	-
3344	456490.57	2225545.68	Картометрический	0,1	-
3345	456486.16	2225547.64	Картометрический	0,1	-
3346	456479.63	2225524.23	Картометрический	0,1	-
3347	456476.34	2225516.34	Картометрический	0,1	-
3348	456472.19	2225506.38	Картометрический	0,1	-
3349	456462.59	2225485.42	Картометрический	0,1	-
3350	456456.14	2225464.05	Картометрический	0,1	-
3351	456446.18	2225442.39	Картометрический	0,1	-
3352	456441.18	2225427.07	Картометрический	0,1	-
3353	456439.35	2225422.42	Картометрический	0,1	-
3354	456426.26	2225389.14	Картометрический	0,1	-
3355	456425.33	2225386.31	Картометрический	0,1	-
3356	456416.34	2225358.95	Картометрический	0,1	-
3357	456435.05	2225354.96	Картометрический	0,1	-
3358	456436.44	2225354.65	Картометрический	0,1	-
3359	456432.01	2225339.80	Картометрический	0,1	-
3360	456419.90	2225342.52	Картометрический	0,1	-
3361	456414.32	2225325.99	Картометрический	0,1	-
3362	456409.50	2225327.41	Картометрический	0,1	-
3363	456402.58	2225304.26	Картометрический	0,1	-
3364	456401.74	2225300.46	Картометрический	0,1	-
3365	456397.38	2225301.42	Картометрический	0,1	-
3366	456395.19	2225287.17	Картометрический	0,1	-
3367	456399.83	2225286.14	Картометрический	0,1	-
3368	456397.14	2225270.67	Картометрический	0,1	-
3369	456393.99	2225254.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3370	456391.56	2225242.81	Картометрический	0,1	-
3371	456389.01	2225232.06	Картометрический	0,1	-
3372	456380.63	2225233.26	Картометрический	0,1	-
3373	456379.17	2225220.87	Картометрический	0,1	-
3374	456377.45	2225200.88	Картометрический	0,1	-
3375	456383.93	2225200.01	Картометрический	0,1	-
3376	456380.87	2225178.85	Картометрический	0,1	-
3377	456389.04	2225176.61	Картометрический	0,1	-
3378	456386.46	2225165.48	Картометрический	0,1	-
3379	456391.36	2225164.44	Картометрический	0,1	-
3380	456387.80	2225150.50	Картометрический	0,1	-
3381	456373.71	2225153.73	Картометрический	0,1	-
3382	456372.09	2225144.49	Картометрический	0,1	-
3383	456370.20	2225137.87	Картометрический	0,1	-
3384	456368.79	2225132.92	Картометрический	0,1	-
3385	456364.81	2225119.28	Картометрический	0,1	-
3386	456367.20	2225118.84	Картометрический	0,1	-
3387	456363.41	2225096.14	Картометрический	0,1	-
3388	456386.38	2225090.28	Картометрический	0,1	-
3389	456382.37	2225073.38	Картометрический	0,1	-
3390	456375.64	2225075.67	Картометрический	0,1	-
3391	456372.07	2225061.60	Картометрический	0,1	-
3392	456380.53	2225059.31	Картометрический	0,1	-
3393	456381.35	2225057.64	Картометрический	0,1	-
3394	456374.70	2225036.67	Картометрический	0,1	-
3395	456373.37	2225035.55	Картометрический	0,1	-
3396	456351.43	2225042.25	Картометрический	0,1	-
3397	456346.19	2225023.73	Картометрический	0,1	-
3398	456339.85	2225001.32	Картометрический	0,1	-
3399	456333.65	2224979.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3400	456328.44	2224961.00	Картометрический	0,1	-
3401	456325.58	2224951.04	Картометрический	0,1	-
3402	456320.24	2224952.99	Картометрический	0,1	-
3403	456315.91	2224942.29	Картометрический	0,1	-
3404	456310.81	2224931.53	Картометрический	0,1	-
3405	456299.73	2224908.15	Картометрический	0,1	-
3406	456297.67	2224903.42	Картометрический	0,1	-
3407	456284.67	2224878.46	Картометрический	0,1	-
3408	456276.17	2224861.85	Картометрический	0,1	-
3409	456264.50	2224841.07	Картометрический	0,1	-
3410	456252.33	2224846.35	Картометрический	0,1	-
3411	456256.66	2224856.18	Картометрический	0,1	-
3412	456267.06	2224868.52	Картометрический	0,1	-
3413	456279.00	2224882.30	Картометрический	0,1	-
3414	456293.87	2224910.10	Картометрический	0,1	-
3415	456296.07	2224914.21	Картометрический	0,1	-
3416	456306.78	2224932.14	Картометрический	0,1	-
3417	456307.32	2224931.93	Картометрический	0,1	-
3418	456309.54	2224934.12	Картометрический	0,1	-
3419	456312.91	2224942.70	Картометрический	0,1	-
3420	456320.21	2224965.11	Картометрический	0,1	-
3421	456346.95	2225059.50	Картометрический	0,1	-
3422	456352.52	2225101.14	Картометрический	0,1	-
3423	456360.84	2225127.08	Картометрический	0,1	-
3424	456363.02	2225195.31	Картометрический	0,1	-
3425	456357.77	2225197.01	Картометрический	0,1	-
3426	456359.89	2225228.25	Картометрический	0,1	-
3427	456359.66	2225230.21	Картометрический	0,1	-
3428	456362.61	2225244.94	Картометрический	0,1	-
3429	456374.63	2225242.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3430	456383.19	2225278.88	Картометрический	0,1	-
3431	456376.08	2225280.60	Картометрический	0,1	-
3432	456378.05	2225289.54	Картометрический	0,1	-
3433	456380.43	2225299.98	Картометрический	0,1	-
3434	456378.68	2225309.82	Картометрический	0,1	-
3435	456383.66	2225322.29	Картометрический	0,1	-
3436	456380.07	2225326.12	Картометрический	0,1	-
3437	456395.53	2225359.09	Картометрический	0,1	-
3438	456414.05	2225398.59	Картометрический	0,1	-
3439	456425.01	2225433.93	Картометрический	0,1	-
3440	456438.97	2225465.15	Картометрический	0,1	-
3441	456455.70	2225502.56	Картометрический	0,1	-
3442	456458.24	2225506.41	Картометрический	0,1	-
3443	456470.24	2225533.26	Картометрический	0,1	-
3444	456472.99	2225556.06	Картометрический	0,1	-
3445	456477.38	2225560.41	Картометрический	0,1	-
3446	456487.93	2225611.85	Картометрический	0,1	-
3447	456488.27	2225613.79	Картометрический	0,1	-
3448	456492.34	2225612.65	Картометрический	0,1	-
3449	456502.88	2225655.58	Картометрический	0,1	-
3450	456505.10	2225664.62	Картометрический	0,1	-
3451	456511.84	2225690.43	Картометрический	0,1	-
3452	456511.17	2225690.60	Картометрический	0,1	-
3453	456519.47	2225720.17	Картометрический	0,1	-
3454	456513.56	2225722.53	Картометрический	0,1	-
3455	456527.60	2225759.99	Картометрический	0,1	-
3456	456532.98	2225756.82	Картометрический	0,1	-
3457	456542.26	2225773.33	Картометрический	0,1	-
3458	456537.21	2225775.83	Картометрический	0,1	-
3459	456543.16	2225785.64	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3460	456554.49	2225792.99	Картометрический	0,1	-
3461	456553.39	2225797.42	Картометрический	0,1	-
3462	456574.26	2225823.69	Картометрический	0,1	-
3463	456596.49	2225854.42	Картометрический	0,1	-
3464	456598.45	2225856.15	Картометрический	0,1	-
3465	456613.15	2225890.06	Картометрический	0,1	-
3466	456605.92	2225893.91	Картометрический	0,1	-
3467	456618.08	2225909.45	Картометрический	0,1	-
3468	456639.33	2225893.76	Картометрический	0,1	-
3469	456660.28	2225934.81	Картометрический	0,1	-
3470	456680.63	2225975.16	Картометрический	0,1	-
3471	456685.01	2225984.33	Картометрический	0,1	-
3472	456696.14	2225993.30	Картометрический	0,1	-
3473	456697.79	2225994.32	Картометрический	0,1	-
3474	456698.03	2225994.51	Картометрический	0,1	-
3475	456698.89	2225993.53	Картометрический	0,1	-
3476	456710.55	2225978.64	Картометрический	0,1	-
3477	456711.71	2225977.25	Картометрический	0,1	-
3478	456703.69	2225971.85	Картометрический	0,1	-
3479	456707.36	2225958.94	Картометрический	0,1	-
3480	456694.31	2225947.64	Картометрический	0,1	-
3481	456690.81	2225944.15	Картометрический	0,1	-
3482	456691.78	2225939.38	Картометрический	0,1	-
3483	456691.89	2225938.83	Картометрический	0,1	-
3484	456706.94	2225887.22	Картометрический	0,1	-
3485	456707.03	2225886.88	Картометрический	0,1	-
3486	456726.02	2225893.51	Картометрический	0,1	-
3487	456745.90	2225900.53	Картометрический	0,1	-
3488	456782.19	2225913.52	Картометрический	0,1	-
3489	456783.64	2225908.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3490	456787.85	2225892.96	Картометрический	0,1	-
3491	456791.94	2225877.78	Картометрический	0,1	-
3492	456792.36	2225877.87	Картометрический	0,1	-
3493	456797.07	2225860.42	Картометрический	0,1	-
3494	456796.67	2225860.19	Картометрический	0,1	-
3495	456801.71	2225844.48	Картометрический	0,1	-
3496	456800.88	2225844.28	Картометрический	0,1	-
3497	456804.52	2225829.67	Картометрический	0,1	-
3498	456806.20	2225830.08	Картометрический	0,1	-
3499	456809.60	2225814.40	Картометрический	0,1	-
3500	456818.30	2225789.86	Картометрический	0,1	-
3501	456820.67	2225774.32	Картометрический	0,1	-
3502	456823.89	2225759.01	Картометрический	0,1	-
3503	456828.70	2225742.42	Картометрический	0,1	-
3258	456832.17	2225726.79	Картометрический	0,1	-
3504	455531.22	2225551.48	Картометрический	0,1	-
3505	455523.27	2225546.60	Картометрический	0,1	-
3506	455529.44	2225544.88	Картометрический	0,1	-
3507	455547.83	2225521.59	Картометрический	0,1	-
3508	455544.69	2225494.30	Картометрический	0,1	-
3509	455525.53	2225502.91	Картометрический	0,1	-
3510	455501.80	2225515.58	Картометрический	0,1	-
3511	455486.17	2225500.18	Картометрический	0,1	-
3512	455484.27	2225498.23	Картометрический	0,1	-
3513	455477.91	2225487.60	Картометрический	0,1	-
3514	455484.82	2225484.58	Картометрический	0,1	-
3515	455485.81	2225460.75	Картометрический	0,1	-
3516	455486.81	2225437.41	Картометрический	0,1	-
3517	455514.79	2225439.04	Картометрический	0,1	-
3518	455538.50	2225440.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3519	455537.56	2225432.25	Картометрический	0,1	-
3520	455487.83	2225426.85	Картометрический	0,1	-
3521	455487.50	2225430.18	Картометрический	0,1	-
3522	455486.30	2225437.39	Картометрический	0,1	-
3523	455485.32	2225460.58	Картометрический	0,1	-
3524	455484.32	2225484.28	Картометрический	0,1	-
3525	455477.70	2225487.13	Картометрический	0,1	-
3526	455479.21	2225500.17	Картометрический	0,1	-
3527	455468.59	2225492.53	Картометрический	0,1	-
3528	455460.34	2225490.68	Картометрический	0,1	-
3529	455457.93	2225490.08	Картометрический	0,1	-
3530	455457.93	2225490.13	Картометрический	0,1	-
3531	455458.68	2225490.48	Картометрический	0,1	-
3532	455455.89	2225511.02	Картометрический	0,1	-
3533	455455.14	2225510.62	Картометрический	0,1	-
3534	455455.11	2225510.94	Картометрический	0,1	-
3535	455473.51	2225520.83	Картометрический	0,1	-
3536	455480.18	2225528.42	Картометрический	0,1	-
3537	455502.92	2225541.39	Картометрический	0,1	-
3538	455499.73	2225550.67	Картометрический	0,1	-
3539	455499.73	2225550.68	Картометрический	0,1	-
3540	455501.76	2225552.99	Картометрический	0,1	-
3541	455512.65	2225549.73	Картометрический	0,1	-
3542	455523.14	2225554.29	Картометрический	0,1	-
3543	455512.14	2225589.06	Картометрический	0,1	-
3544	455514.75	2225590.25	Картометрический	0,1	-
3545	455520.70	2225576.27	Картометрический	0,1	-
3546	455527.00	2225559.82	Картометрический	0,1	-
3547	455530.35	2225552.88	Картометрический	0,1	-
3504	455531.22	2225551.48	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3548	455498.98	2225288.92	Картометрический	0,1	-
3549	455498.99	2225288.92	Картометрический	0,1	-
3550	455502.81	2225275.96	Картометрический	0,1	-
3551	455503.89	2225274.54	Картометрический	0,1	-
3552	455508.61	2225261.04	Картометрический	0,1	-
3553	455510.09	2225256.80	Картометрический	0,1	-
3554	455510.72	2225249.17	Картометрический	0,1	-
3555	455510.09	2225246.69	Картометрический	0,1	-
3556	455508.48	2225241.25	Картометрический	0,1	-
3557	455506.01	2225256.66	Картометрический	0,1	-
3558	455500.65	2225275.79	Картометрический	0,1	-
3559	455496.91	2225289.43	Картометрический	0,1	-
3560	455496.89	2225298.54	Картометрический	0,1	-
3561	455488.07	2225336.09	Картометрический	0,1	-
3562	455479.13	2225333.82	Картометрический	0,1	-
3563	455478.24	2225340.37	Картометрический	0,1	-
3564	455487.39	2225342.24	Картометрический	0,1	-
3565	455481.28	2225363.60	Картометрический	0,1	-
3566	455492.95	2225364.80	Картометрический	0,1	-
3567	455508.38	2225366.38	Картометрический	0,1	-
3568	455526.38	2225368.08	Картометрический	0,1	-
3569	455530.23	2225368.42	Картометрический	0,1	-
3570	455527.48	2225344.53	Картометрический	0,1	-
3571	455529.69	2225321.13	Картометрический	0,1	-
3572	455508.03	2225317.28	Картометрический	0,1	-
3573	455498.72	2225352.25	Картометрический	0,1	-
3574	455486.73	2225351.00	Картометрический	0,1	-
3575	455499.32	2225299.23	Картометрический	0,1	-
3548	455498.98	2225288.92	Картометрический	0,1	-
3576	455532.12	2225107.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3577	455531.56	2225109.31	Картометрический	0,1	-
3578	455535.02	2225111.47	Картометрический	0,1	-
3579	455534.99	2225113.03	Картометрический	0,1	-
3580	455535.21	2225113.21	Картометрический	0,1	-
3581	455533.91	2225131.17	Картометрический	0,1	-
3582	455506.68	2225130.76	Картометрический	0,1	-
3583	455506.01	2225135.68	Картометрический	0,1	-
3584	455528.25	2225135.27	Картометрический	0,1	-
3585	455553.24	2225134.28	Картометрический	0,1	-
3586	455554.00	2225139.23	Картометрический	0,1	-
3587	455557.37	2225126.82	Картометрический	0,1	-
3588	455550.17	2225121.38	Картометрический	0,1	-
3589	455551.14	2225131.00	Картометрический	0,1	-
3590	455534.04	2225131.38	Картометрический	0,1	-
3591	455535.21	2225113.42	Картометрический	0,1	-
3592	455535.42	2225110.25	Картометрический	0,1	-
3576	455532.12	2225107.76	Картометрический	0,1	-
3593	455489.86	2225422.04	Картометрический	0,1	-
3594	455516.05	2225424.88	Картометрический	0,1	-
3595	455536.98	2225427.15	Картометрический	0,1	-
3596	455531.11	2225375.44	Картометрический	0,1	-
3597	455503.28	2225372.68	Картометрический	0,1	-
3598	455500.88	2225395.13	Картометрический	0,1	-
3599	455520.14	2225396.51	Картометрический	0,1	-
3600	455516.29	2225423.26	Картометрический	0,1	-
3601	455488.54	2225419.76	Картометрический	0,1	-
3602	455488.33	2225421.87	Картометрический	0,1	-
3593	455489.86	2225422.04	Картометрический	0,1	-
3603	455545.43	2225170.86	Картометрический	0,1	-
3604	455533.43	2225173.65	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3605	455508.62	2225173.88	Картометрический	0,1	-
3606	455509.39	2225177.84	Картометрический	0,1	-
3607	455514.89	2225176.72	Картометрический	0,1	-
3608	455516.10	2225181.68	Картометрический	0,1	-
3609	455501.41	2225186.38	Картометрический	0,1	-
3610	455499.12	2225186.46	Картометрический	0,1	-
3611	455498.16	2225193.43	Картометрический	0,1	-
3612	455500.44	2225193.18	Картометрический	0,1	-
3613	455501.48	2225203.32	Картометрический	0,1	-
3614	455504.00	2225202.96	Картометрический	0,1	-
3615	455502.40	2225193.50	Картометрический	0,1	-
3616	455522.68	2225186.45	Картометрический	0,1	-
3617	455533.82	2225222.96	Картометрический	0,1	-
3618	455537.94	2225234.01	Картометрический	0,1	-
3619	455538.69	2225226.03	Картометрический	0,1	-
3620	455537.12	2225221.59	Картометрический	0,1	-
3621	455536.31	2225221.83	Картометрический	0,1	-
3622	455525.31	2225185.37	Картометрический	0,1	-
3623	455542.97	2225180.84	Картометрический	0,1	-
3624	455543.11	2225179.46	Картометрический	0,1	-
3603	455545.43	2225170.86	Картометрический	0,1	-
3625	455460.09	2225565.50	Картометрический	0,1	-
3626	455461.37	2225561.81	Картометрический	0,1	-
3627	455464.69	2225547.89	Картометрический	0,1	-
3628	455463.06	2225546.65	Картометрический	0,1	-
3629	455462.68	2225546.48	Картометрический	0,1	-
3630	455455.69	2225566.82	Картометрический	0,1	-
3625	455460.09	2225565.50	Картометрический	0,1	-
3631	456063.83	2227138.51	Картометрический	0,1	-
3632	456064.77	2227139.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3633	456086.20	2227120.45	Картометрический	0,1	-
3634	456085.88	2227120.07	Картометрический	0,1	-
3631	456063.83	2227138.51	Картометрический	0,1	-
3635	455529.09	2225305.67	Картометрический	0,1	-
3636	455530.63	2225311.35	Картометрический	0,1	-
3637	455531.36	2225303.53	Картометрический	0,1	-
3638	455529.60	2225304.16	Картометрический	0,1	-
3635	455529.09	2225305.67	Картометрический	0,1	-
3639	455505.72	2225137.79	Картометрический	0,1	-
3640	455504.87	2225144.09	Картометрический	0,1	-
3641	455506.17	2225144.10	Картометрический	0,1	-
3639	455505.72	2225137.79	Картометрический	0,1	-
3642	456111.32	2224923.26	Картометрический	0,1	-
3643	456120.12	2224898.67	Картометрический	0,1	-
3644	456140.39	2224905.84	Картометрический	0,1	-
3645	456160.66	2224913.05	Картометрический	0,1	-
3646	456181.18	2224920.53	Картометрический	0,1	-
3647	456193.89	2224925.16	Картометрический	0,1	-
3648	456196.04	2224919.56	Картометрический	0,1	-
3649	456213.44	2224881.19	Картометрический	0,1	-
3650	456167.41	2224885.27	Картометрический	0,1	-
3651	456145.89	2224887.07	Картометрический	0,1	-
3652	456145.22	2224873.83	Картометрический	0,1	-
3653	456100.93	2224885.54	Картометрический	0,1	-
3654	456091.78	2224881.08	Картометрический	0,1	-
3655	456090.12	2224904.07	Картометрический	0,1	-
3656	456094.39	2224904.60	Картометрический	0,1	-
3657	456095.28	2224917.49	Картометрический	0,1	-
3642	456111.32	2224923.26	Картометрический	0,1	-
3658	454617.57	2224667.00	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3659	454618.29	2224616.57	Картометрический	0,1	-
3660	454618.29	2224616.26	Картометрический	0,1	-
3661	454611.45	2224616.29	Картометрический	0,1	-
3662	454608.09	2224616.26	Картометрический	0,1	-
3663	454564.71	2224615.49	Картометрический	0,1	-
3664	454551.04	2224615.96	Картометрический	0,1	-
3665	454553.17	2224683.51	Картометрический	0,1	-
3666	454617.61	2224683.06	Картометрический	0,1	-
3658	454617.57	2224667.00	Картометрический	0,1	-
3667	454230.00	2224372.02	Картометрический	0,1	-
3668	454267.19	2224392.07	Картометрический	0,1	-
3669	454281.19	2224367.09	Картометрический	0,1	-
3670	454243.19	2224347.55	Картометрический	0,1	-
3667	454230.00	2224372.02	Картометрический	0,1	-
3671	454881.87	2224790.81	Картометрический	0,1	-
3672	454871.53	2224791.12	Картометрический	0,1	-
3673	454866.11	2224791.76	Картометрический	0,1	-
3674	454862.39	2224792.31	Картометрический	0,1	-
3675	454860.87	2224856.01	Картометрический	0,1	-
3676	454860.82	2224865.63	Картометрический	0,1	-
3677	454860.80	2224871.34	Картометрический	0,1	-
3678	454860.74	2224888.51	Картометрический	0,1	-
3679	454860.56	2224892.81	Картометрический	0,1	-
3680	454868.37	2224892.84	Картометрический	0,1	-
3681	454978.65	2224893.35	Картометрический	0,1	-
3682	454978.85	2224890.45	Картометрический	0,1	-
3683	454978.84	2224886.77	Картометрический	0,1	-
3684	454979.45	2224886.69	Картометрический	0,1	-
3685	454979.60	2224880.78	Картометрический	0,1	-
3686	454978.95	2224877.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3687	454979.23	2224851.36	Картометрический	0,1	-
3688	455009.39	2224852.11	Картометрический	0,1	-
3689	455017.45	2224851.82	Картометрический	0,1	-
3690	455017.87	2224828.60	Картометрический	0,1	-
3691	455022.61	2224828.89	Картометрический	0,1	-
3692	455023.92	2224829.26	Картометрический	0,1	-
3693	455047.69	2224833.57	Картометрический	0,1	-
3694	455055.57	2224835.93	Картометрический	0,1	-
3695	455055.55	2224843.72	Картометрический	0,1	-
3696	455055.42	2224868.46	Картометрический	0,1	-
3697	455043.53	2224867.63	Картометрический	0,1	-
3698	455043.86	2224862.17	Картометрический	0,1	-
3699	455023.10	2224861.24	Картометрический	0,1	-
3700	455017.08	2224861.09	Картометрический	0,1	-
3701	455016.39	2224893.51	Картометрический	0,1	-
3702	455100.40	2224896.85	Картометрический	0,1	-
3703	455099.16	2224912.10	Картометрический	0,1	-
3704	455099.15	2224912.47	Картометрический	0,1	-
3705	455099.13	2224913.47	Картометрический	0,1	-
3706	455098.76	2224936.73	Картометрический	0,1	-
3707	455099.07	2224943.15	Картометрический	0,1	-
3708	455111.48	2224943.82	Картометрический	0,1	-
3709	455112.55	2224944.13	Картометрический	0,1	-
3710	455112.53	2224932.88	Картометрический	0,1	-
3711	455112.69	2224925.25	Картометрический	0,1	-
3712	455112.44	2224915.74	Картометрический	0,1	-
3713	455112.56	2224912.99	Картометрический	0,1	-
3714	455112.49	2224912.24	Картометрический	0,1	-
3715	455113.43	2224897.13	Картометрический	0,1	-
3716	455121.46	2224897.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3717	455121.47	2224893.49	Картометрический	0,1	-
3718	455122.08	2224864.00	Картометрический	0,1	-
3719	455122.50	2224843.50	Картометрический	0,1	-
3720	455105.43	2224843.11	Картометрический	0,1	-
3721	455105.10	2224863.56	Картометрический	0,1	-
3722	455083.74	2224863.04	Картометрический	0,1	-
3723	455084.30	2224830.59	Картометрический	0,1	-
3724	455069.56	2224829.00	Картометрический	0,1	-
3725	455071.31	2224809.11	Картометрический	0,1	-
3726	455017.98	2224822.80	Картометрический	0,1	-
3727	455018.56	2224790.40	Картометрический	0,1	-
3728	455018.94	2224768.84	Картометрический	0,1	-
3729	455009.93	2224768.51	Картометрический	0,1	-
3730	455008.72	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3731	455008.27	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3732	455006.02	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3733	455005.94	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3734	455003.93	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3735	455002.84	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3736	454997.54	2224768.54	Картометрический	0,1	-
3737	454997.27	2224790.02	Картометрический	0,1	-
3738	454997.27	2224790.17	Картометрический	0,1	-
3739	454991.02	2224789.80	Картометрический	0,1	-
3740	454990.46	2224789.76	Картометрический	0,1	-
3741	454980.33	2224788.98	Картометрический	0,1	-
3742	454979.64	2224788.93	Картометрический	0,1	-
3743	454968.15	2224789.38	Картометрический	0,1	-
3744	454950.57	2224790.06	Картометрический	0,1	-
3745	454950.54	2224789.80	Картометрический	0,1	-
3746	454920.52	2224790.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3747	454907.84	2224791.17	Картометрический	0,1	-
3748	454893.46	2224790.92	Картометрический	0,1	-
3671	454881.87	2224790.81	Картометрический	0,1	-
3749	455853.78	2226801.68	Картометрический	0,1	-
3750	455864.83	2226789.43	Картометрический	0,1	-
3751	455874.79	2226778.38	Картометрический	0,1	-
3752	455890.26	2226761.22	Картометрический	0,1	-
3753	455893.60	2226757.31	Картометрический	0,1	-
3754	455867.76	2226729.13	Картометрический	0,1	-
3755	455850.58	2226710.44	Картометрический	0,1	-
3756	455849.12	2226708.84	Картометрический	0,1	-
3757	455834.70	2226693.18	Картометрический	0,1	-
3758	455830.55	2226697.64	Картометрический	0,1	-
3759	455823.99	2226707.46	Картометрический	0,1	-
3760	455812.94	2226700.07	Картометрический	0,1	-
3761	455777.40	2226724.18	Картометрический	0,1	-
3762	455808.98	2226753.48	Картометрический	0,1	-
3763	455820.16	2226765.50	Картометрический	0,1	-
3764	455830.22	2226776.33	Картометрический	0,1	-
3749	455853.78	2226801.68	Картометрический	0,1	-
3765	454392.85	2224365.35	Картометрический	0,1	-
3766	454389.59	2224363.64	Картометрический	0,1	-
3767	454386.40	2224361.90	Картометрический	0,1	-
3768	454385.46	2224363.67	Картометрический	0,1	-
3769	454373.62	2224357.19	Картометрический	0,1	-
3770	454372.49	2224358.95	Картометрический	0,1	-
3771	454365.51	2224366.74	Картометрический	0,1	-
3772	454360.61	2224364.36	Картометрический	0,1	-
3773	454360.33	2224364.47	Картометрический	0,1	-
3774	454359.47	2224366.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3775	454355.61	2224363.90	Картометрический	0,1	-
3776	454353.32	2224368.26	Картометрический	0,1	-
3777	454347.02	2224378.24	Картометрический	0,1	-
3778	454340.67	2224388.29	Картометрический	0,1	-
3779	454336.48	2224395.53	Картометрический	0,1	-
3780	454336.60	2224395.70	Картометрический	0,1	-
3781	454351.24	2224403.17	Картометрический	0,1	-
3782	454355.74	2224405.47	Картометрический	0,1	-
3783	454365.80	2224410.60	Картометрический	0,1	-
3784	454381.23	2224418.47	Картометрический	0,1	-
3785	454384.97	2224412.53	Картометрический	0,1	-
3786	454390.35	2224398.64	Картометрический	0,1	-
3787	454392.22	2224395.53	Картометрический	0,1	-
3788	454394.06	2224392.70	Картометрический	0,1	-
3789	454400.82	2224380.94	Картометрический	0,1	-
3790	454402.71	2224377.38	Картометрический	0,1	-
3791	454390.19	2224369.56	Картометрический	0,1	-
3765	454392.85	2224365.35	Картометрический	0,1	-
3792	454479.10	2224809.12	Картометрический	0,1	-
3793	454482.95	2224808.03	Картометрический	0,1	-
3794	454507.48	2224800.97	Картометрический	0,1	-
3795	454497.47	2224755.96	Картометрический	0,1	-
3796	454481.13	2224765.10	Картометрический	0,1	-
3797	454470.49	2224770.21	Картометрический	0,1	-
3798	454467.84	2224771.48	Картометрический	0,1	-
3792	454479.10	2224809.12	Картометрический	0,1	-
3799	455528.34	2224867.39	Картометрический	0,1	-
3800	455537.41	2224866.49	Картометрический	0,1	-
3801	455536.76	2224847.11	Картометрический	0,1	-
3802	455536.15	2224830.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3803	455557.54	2224829.38	Картометрический	0,1	-
3804	455557.09	2224816.30	Картометрический	0,1	-
3805	455567.94	2224814.44	Картометрический	0,1	-
3806	455568.05	2224810.28	Картометрический	0,1	-
3807	455568.44	2224809.01	Картометрический	0,1	-
3808	455568.62	2224796.02	Картометрический	0,1	-
3809	455568.59	2224793.90	Картометрический	0,1	-
3810	455569.47	2224793.89	Картометрический	0,1	-
3811	455569.46	2224790.38	Картометрический	0,1	-
3812	455560.76	2224790.36	Картометрический	0,1	-
3813	455560.56	2224788.48	Картометрический	0,1	-
3814	455545.82	2224787.49	Картометрический	0,1	-
3815	455530.79	2224787.18	Картометрический	0,1	-
3816	455530.80	2224778.95	Картометрический	0,1	-
3817	455530.78	2224775.38	Картометрический	0,1	-
3818	455531.43	2224769.09	Картометрический	0,1	-
3819	455532.29	2224753.01	Картометрический	0,1	-
3820	455532.16	2224746.36	Картометрический	0,1	-
3821	455559.26	2224746.63	Картометрический	0,1	-
3822	455564.92	2224746.27	Картометрический	0,1	-
3823	455568.65	2224746.37	Картометрический	0,1	-
3824	455568.65	2224687.10	Картометрический	0,1	-
3825	455479.65	2224687.20	Картометрический	0,1	-
3826	455479.54	2224741.39	Картометрический	0,1	-
3827	455479.72	2224746.42	Картометрический	0,1	-
3828	455479.65	2224756.40	Картометрический	0,1	-
3829	455502.76	2224757.37	Картометрический	0,1	-
3830	455505.03	2224764.07	Картометрический	0,1	-
3831	455503.88	2224784.97	Картометрический	0,1	-
3832	455464.48	2224789.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3833	455464.88	2224797.92	Картометрический	0,1	-
3834	455464.52	2224831.94	Картометрический	0,1	-
3835	455466.19	2224831.93	Картометрический	0,1	-
3836	455466.22	2224834.97	Картометрический	0,1	-
3837	455466.37	2224850.02	Картометрический	0,1	-
3838	455466.76	2224850.02	Картометрический	0,1	-
3839	455467.01	2224872.14	Картометрический	0,1	-
3840	455473.09	2224872.62	Картометрический	0,1	-
3841	455473.31	2224871.38	Картометрический	0,1	-
3842	455493.27	2224870.52	Картометрический	0,1	-
3843	455493.59	2224845.03	Картометрический	0,1	-
3844	455515.08	2224844.75	Картометрический	0,1	-
3845	455515.00	2224835.00	Картометрический	0,1	-
3846	455514.74	2224803.12	Картометрический	0,1	-
3847	455514.66	2224792.80	Картометрический	0,1	-
3848	455518.64	2224793.09	Картометрический	0,1	-
3849	455518.50	2224841.41	Картометрический	0,1	-
3850	455518.49	2224844.25	Картометрический	0,1	-
3851	455518.46	2224855.64	Картометрический	0,1	-
3852	455518.45	2224857.77	Картометрический	0,1	-
3853	455518.44	2224861.76	Картометрический	0,1	-
3854	455518.43	2224864.89	Картометрический	0,1	-
3855	455518.42	2224869.45	Картометрический	0,1	-
3799	455528.34	2224867.39	Картометрический	0,1	-
3856	455386.51	2224721.57	Картометрический	0,1	-
3857	455386.55	2224697.77	Картометрический	0,1	-
3858	455386.44	2224687.08	Картометрический	0,1	-
3859	455324.39	2224687.36	Картометрический	0,1	-
3860	455324.00	2224726.23	Картометрический	0,1	-
3861	455323.83	2224743.17	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3862	455323.81	2224745.60	Картометрический	0,1	-
3863	455334.36	2224745.38	Картометрический	0,1	-
3864	455343.79	2224744.86	Картометрический	0,1	-
3865	455350.35	2224744.59	Картометрический	0,1	-
3866	455350.50	2224748.14	Картометрический	0,1	-
3867	455352.77	2224748.07	Картометрический	0,1	-
3868	455382.93	2224746.57	Картометрический	0,1	-
3869	455386.77	2224746.05	Картометрический	0,1	-
3856	455386.51	2224721.57	Картометрический	0,1	-
3870	454981.08	2224707.00	Картометрический	0,1	-
3871	454980.19	2224757.55	Картометрический	0,1	-
3872	455008.51	2224758.45	Картометрический	0,1	-
3873	455017.93	2224758.29	Картометрический	0,1	-
3874	455018.90	2224741.49	Картометрический	0,1	-
3875	455019.31	2224716.96	Картометрический	0,1	-
3876	455019.95	2224678.56	Картометрический	0,1	-
3877	454981.35	2224679.39	Картометрический	0,1	-
3878	454980.69	2224692.94	Картометрический	0,1	-
3870	454981.08	2224707.00	Картометрический	0,1	-
3879	454201.65	2224655.25	Картометрический	0,1	-
3880	454187.34	2224681.68	Картометрический	0,1	-
3881	454197.51	2224687.92	Картометрический	0,1	-
3882	454197.45	2224688.01	Картометрический	0,1	-
3883	454199.40	2224689.80	Картометрический	0,1	-
3884	454201.61	2224690.96	Картометрический	0,1	-
3885	454208.10	2224696.07	Картометрический	0,1	-
3886	454211.53	2224698.45	Картометрический	0,1	-
3887	454237.87	2224715.13	Картометрический	0,1	-
3888	454251.93	2224693.99	Картометрический	0,1	-
3889	454224.58	2224672.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3890	454220.04	2224669.01	Картометрический	0,1	-
3891	454213.88	2224664.35	Картометрический	0,1	-
3892	454208.96	2224660.91	Картометрический	0,1	-
3879	454201.65	2224655.25	Картометрический	0,1	-
3893	455097.29	2225007.63	Картометрический	0,1	-
3894	455119.31	2225008.08	Картометрический	0,1	-
3895	455119.58	2224982.76	Картометрический	0,1	-
3896	455113.01	2224975.24	Картометрический	0,1	-
3897	455098.08	2224974.66	Картометрический	0,1	-
3898	455097.93	2224982.53	Картометрический	0,1	-
3899	455097.02	2225000.52	Картометрический	0,1	-
3900	455097.24	2225005.85	Картометрический	0,1	-
3893	455097.29	2225007.63	Картометрический	0,1	-
3901	456202.10	2224258.71	Картометрический	0,1	-
3902	456205.81	2224271.83	Картометрический	0,1	-
3903	456206.18	2224275.63	Картометрический	0,1	-
3904	456206.86	2224275.79	Картометрический	0,1	-
3905	456208.58	2224249.93	Картометрический	0,1	-
3901	456202.10	2224258.71	Картометрический	0,1	-
3906	455848.31	2225477.57	Картометрический	0,1	-
3907	455850.66	2225485.08	Картометрический	0,1	-
3908	455875.52	2225479.11	Картометрический	0,1	-
3909	455877.37	2225488.69	Картометрический	0,1	-
3910	455882.18	2225513.54	Картометрический	0,1	-
3911	455882.54	2225513.55	Картометрический	0,1	-
3912	455882.62	2225513.98	Картометрический	0,1	-
3913	455895.22	2225511.51	Картометрический	0,1	-
3914	455900.01	2225507.58	Картометрический	0,1	-
3915	455899.69	2225507.19	Картометрический	0,1	-
3916	455917.61	2225490.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3917	455920.84	2225488.75	Картометрический	0,1	-
3918	455921.60	2225489.38	Картометрический	0,1	-
3919	455924.21	2225489.76	Картометрический	0,1	-
3920	455916.12	2225448.48	Картометрический	0,1	-
3921	455870.30	2225450.72	Картометрический	0,1	-
3922	455871.68	2225455.39	Картометрический	0,1	-
3923	455872.68	2225461.33	Картометрический	0,1	-
3924	455873.71	2225467.25	Картометрический	0,1	-
3925	455871.00	2225469.00	Картометрический	0,1	-
3926	455860.76	2225474.15	Картометрический	0,1	-
3906	455848.31	2225477.57	Картометрический	0,1	-
3927	455314.57	2224696.41	Картометрический	0,1	-
3928	455164.29	2224695.53	Картометрический	0,1	-
3929	455163.81	2224747.61	Картометрический	0,1	-
3930	455163.04	2224792.86	Картометрический	0,1	-
3931	455203.46	2224792.85	Картометрический	0,1	-
3932	455241.28	2224793.71	Картометрический	0,1	-
3933	455241.35	2224783.27	Картометрический	0,1	-
3934	455241.35	2224779.42	Картометрический	0,1	-
3935	455241.35	2224778.57	Картометрический	0,1	-
3936	455240.96	2224772.99	Картометрический	0,1	-
3937	455313.90	2224776.85	Картометрический	0,1	-
3927	455314.57	2224696.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона историко-культурной деятельности ИК

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44718 кв. м ± 74 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455442.60	2224264.64	Картометрический	0,1	-
2	455540.96	2224272.49	Картометрический	0,1	-
3	455577.14	2224270.62	Картометрический	0,1	-
4	455674.99	2224258.93	Картометрический	0,1	-
5	455674.47	2224262.02	Картометрический	0,1	-
6	455674.46	2224262.74	Картометрический	0,1	-
7	455681.38	2224262.03	Картометрический	0,1	-
8	455680.76	2224451.33	Картометрический	0,1	-
9	455673.68	2224451.33	Картометрический	0,1	-
10	455673.76	2224459.01	Картометрический	0,1	-
11	455655.20	2224457.94	Картометрический	0,1	-
12	455654.44	2224457.90	Картометрический	0,1	-
13	455654.24	2224457.89	Картометрический	0,1	-
14	455631.31	2224457.02	Картометрический	0,1	-
15	455603.30	2224456.00	Картометрический	0,1	-
16	455602.99	2224456.00	Картометрический	0,1	-
17	455575.82	2224455.85	Картометрический	0,1	-
18	455552.95	2224455.47	Картометрический	0,1	-
19	455533.56	2224455.23	Картометрический	0,1	-
20	455502.39	2224454.74	Картометрический	0,1	-
21	455502.32	2224454.74	Картометрический	0,1	-
22	455474.69	2224454.50	Картометрический	0,1	-
23	455451.89	2224454.16	Картометрический	0,1	-
24	455443.81	2224454.05	Картометрический	0,1	-
25	455443.83	2224451.33	Картометрический	0,1	-
26	455444.45	2224409.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	455443.33	2224329.02	Картометрический	0,1	-
28	455443.21	2224320.18	Картометрический	0,1	-
29	455442.63	2224275.10	Картометрический	0,1	-
30	455442.59	2224271.93	Картометрический	0,1	-
1	455442.60	2224264.64	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

Коммунальная зона (в границах населенного пункта) К(НП)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54568 кв. м ± 82 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	454621.21	2224442.86	Картометрический	0,1	-
2	454616.23	2224442.55	Картометрический	0,1	-
3	454594.54	2224441.28	Картометрический	0,1	-
4	454577.32	2224440.42	Картометрический	0,1	-
5	454576.86	2224440.41	Картометрический	0,1	-
6	454566.68	2224440.36	Картометрический	0,1	-
7	454566.48	2224440.36	Картометрический	0,1	-
8	454558.48	2224440.47	Картометрический	0,1	-
9	454574.82	2224415.10	Картометрический	0,1	-
10	454577.94	2224410.78	Картометрический	0,1	-
11	454582.38	2224404.79	Картометрический	0,1	-
12	454586.81	2224397.93	Картометрический	0,1	-
13	454586.23	2224397.57	Картометрический	0,1	-
14	454603.78	2224370.45	Картометрический	0,1	-
15	454650.31	2224403.14	Картометрический	0,1	-
1	454621.21	2224442.86	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
16	454048.08	2224514.76	Картометрический	0,1	-
17	454039.51	2224510.15	Картометрический	0,1	-
18	454033.63	2224507.30	Картометрический	0,1	-
19	454053.46	2224470.46	Картометрический	0,1	-
20	454058.97	2224462.34	Картометрический	0,1	-
21	454101.27	2224374.28	Картометрический	0,1	-
22	454106.68	2224326.81	Картометрический	0,1	-
23	454106.70	2224324.05	Картометрический	0,1	-
24	454106.86	2224315.38	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	454109.43	2224309.49	Картометрический	0,1	-
26	454139.88	2224323.95	Картометрический	0,1	-
27	454137.39	2224329.85	Картометрический	0,1	-
28	454131.21	2224344.53	Картометрический	0,1	-
29	454116.55	2224379.37	Картометрический	0,1	-
30	454104.58	2224407.80	Картометрический	0,1	-
31	454068.27	2224478.95	Картометрический	0,1	-
16	454048.08	2224514.76	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
32	455611.86	2226298.07	Картометрический	0,1	-
33	455607.65	2226301.41	Картометрический	0,1	-
34	455606.79	2226302.14	Картометрический	0,1	-
35	455618.72	2226314.44	Картометрический	0,1	-
36	455618.34	2226314.78	Картометрический	0,1	-
37	455622.49	2226319.24	Картометрический	0,1	-
38	455626.90	2226324.04	Картометрический	0,1	-
39	455645.47	2226343.04	Картометрический	0,1	-
40	455650.43	2226348.31	Картометрический	0,1	-
41	455669.24	2226368.32	Картометрический	0,1	-
42	455678.20	2226378.27	Картометрический	0,1	-
43	455669.10	2226385.10	Картометрический	0,1	-
44	455650.74	2226399.02	Картометрический	0,1	-
45	455631.96	2226412.99	Картометрический	0,1	-
46	455627.58	2226416.39	Картометрический	0,1	-
47	455626.83	2226416.98	Картометрический	0,1	-
48	455625.49	2226418.03	Картометрический	0,1	-
49	455598.24	2226438.93	Картометрический	0,1	-
50	455594.43	2226433.42	Картометрический	0,1	-
51	455583.68	2226419.21	Картометрический	0,1	-
52	455576.25	2226409.38	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	455561.18	2226389.45	Картометрический	0,1	-
54	455541.82	2226363.86	Картометрический	0,1	-
55	455530.85	2226349.34	Картометрический	0,1	-
56	455529.64	2226347.74	Картометрический	0,1	-
57	455529.54	2226347.62	Картометрический	0,1	-
58	455572.24	2226309.92	Картометрический	0,1	-
59	455574.27	2226308.65	Картометрический	0,1	-
60	455591.47	2226294.02	Картометрический	0,1	-
61	455595.73	2226290.40	Картометрический	0,1	-
62	455597.15	2226289.08	Картометрический	0,1	-
63	455596.22	2226287.94	Картометрический	0,1	-
64	455596.72	2226287.54	Картометрический	0,1	-
65	455596.42	2226287.22	Картометрический	0,1	-
66	455592.41	2226282.18	Картометрический	0,1	-
67	455591.27	2226278.15	Картометрический	0,1	-
68	455591.41	2226258.02	Картометрический	0,1	-
69	455590.76	2226258.03	Картометрический	0,1	-
70	455590.83	2226243.47	Картометрический	0,1	-
71	455592.06	2226241.07	Картометрический	0,1	-
72	455594.85	2226237.18	Картометрический	0,1	-
73	455593.93	2226235.95	Картометрический	0,1	-
74	455590.83	2226229.70	Картометрический	0,1	-
75	455596.11	2226222.36	Картометрический	0,1	-
76	455635.58	2226199.45	Картометрический	0,1	-
77	455637.52	2226202.41	Картометрический	0,1	-
78	455639.63	2226204.94	Картометрический	0,1	-
79	455648.34	2226215.33	Картометрический	0,1	-
80	455659.31	2226230.54	Картометрический	0,1	-
81	455665.74	2226239.85	Картометрический	0,1	-
82	455666.68	2226239.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	455679.45	2226256.20	Картометрический	0,1	-
84	455646.07	2226277.95	Картометрический	0,1	-
85	455639.97	2226281.61	Картометрический	0,1	-
86	455612.74	2226299.41	Картометрический	0,1	-
32	455611.86	2226298.07	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
87	454584.76	2223261.71	Картометрический	0,1	-
88	454594.85	2223290.56	Картометрический	0,1	-
89	454600.99	2223314.81	Картометрический	0,1	-
90	454608.58	2223357.46	Картометрический	0,1	-
91	454608.44	2223363.04	Картометрический	0,1	-
92	454608.10	2223362.94	Картометрический	0,1	-
93	454585.32	2223354.18	Картометрический	0,1	-
94	454586.02	2223352.36	Картометрический	0,1	-
95	454580.64	2223350.12	Картометрический	0,1	-
96	454566.10	2223344.07	Картометрический	0,1	-
97	454546.85	2223337.20	Картометрический	0,1	-
98	454522.75	2223328.76	Картометрический	0,1	-
99	454521.85	2223328.66	Картометрический	0,1	-
100	454522.56	2223326.22	Картометрический	0,1	-
101	454533.53	2223289.35	Картометрический	0,1	-
102	454539.65	2223261.18	Картометрический	0,1	-
103	454542.17	2223246.19	Картометрический	0,1	-
104	454584.74	2223261.70	Картометрический	0,1	-
87	454584.76	2223261.71	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
105	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
106	454153.32	2223908.92	Картометрический	0,1	-
107	454138.51	2223935.96	Картометрический	0,1	-
108	454114.79	2223923.67	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	454113.99	2223923.95	Картометрический	0,1	-
110	454113.35	2223923.58	Картометрический	0,1	-
105	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
111	452966.01	2224549.21	Картометрический	0,1	-
112	452951.22	2224578.63	Картометрический	0,1	-
113	452983.88	2224592.95	Картометрический	0,1	-
114	452989.78	2224586.56	Картометрический	0,1	-
115	452999.12	2224576.47	Картометрический	0,1	-
116	453003.31	2224571.84	Картометрический	0,1	-
117	453048.26	2224522.13	Картометрический	0,1	-
118	453049.52	2224523.30	Картометрический	0,1	-
119	453054.36	2224527.65	Картометрический	0,1	-
120	453040.43	2224543.32	Картометрический	0,1	-
121	453036.78	2224561.90	Картометрический	0,1	-
122	453013.56	2224576.06	Картометрический	0,1	-
123	452928.53	2224647.87	Картометрический	0,1	-
124	452927.02	2224649.63	Картометрический	0,1	-
125	452914.21	2224656.96	Картометрический	0,1	-
126	452908.51	2224649.94	Картометрический	0,1	-
127	452895.74	2224659.55	Картометрический	0,1	-
128	452900.39	2224665.91	Картометрический	0,1	-
129	452893.86	2224670.18	Картометрический	0,1	-
130	452870.29	2224681.79	Картометрический	0,1	-
131	452874.75	2224662.66	Картометрический	0,1	-
132	452906.86	2224559.08	Картометрический	0,1	-
133	452907.67	2224556.39	Картометрический	0,1	-
134	452946.78	2224572.82	Картометрический	0,1	-
111	452966.01	2224549.21	Картометрический	0,1	-
Участок 7					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	455916.12	2225448.48	Картометрический	0,1	-
136	455924.21	2225489.76	Картометрический	0,1	-
137	455921.60	2225489.38	Картометрический	0,1	-
138	455920.84	2225488.75	Картометрический	0,1	-
139	455917.61	2225490.40	Картометрический	0,1	-
140	455899.69	2225507.19	Картометрический	0,1	-
141	455900.01	2225507.58	Картометрический	0,1	-
142	455895.22	2225511.51	Картометрический	0,1	-
143	455882.62	2225513.98	Картометрический	0,1	-
144	455882.54	2225513.55	Картометрический	0,1	-
145	455882.18	2225513.54	Картометрический	0,1	-
146	455877.37	2225488.69	Картометрический	0,1	-
147	455875.52	2225479.11	Картометрический	0,1	-
148	455850.66	2225485.08	Картометрический	0,1	-
149	455848.31	2225477.57	Картометрический	0,1	-
150	455860.76	2225474.15	Картометрический	0,1	-
151	455871.00	2225469.00	Картометрический	0,1	-
152	455873.71	2225467.25	Картометрический	0,1	-
153	455872.68	2225461.33	Картометрический	0,1	-
154	455871.68	2225455.39	Картометрический	0,1	-
155	455870.30	2225450.72	Картометрический	0,1	-
135	455916.12	2225448.48	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
156	454853.77	2223994.79	Картометрический	0,1	-
157	454855.32	2223995.63	Картометрический	0,1	-
158	454855.16	2224030.56	Картометрический	0,1	-
159	454824.92	2224029.10	Картометрический	0,1	-
160	454813.95	2224028.60	Картометрический	0,1	-
161	454814.90	2224006.36	Картометрический	0,1	-
162	454814.83	2224005.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	454815.48	2223997.18	Картометрический	0,1	-
164	454815.28	2223990.60	Картометрический	0,1	-
165	454822.07	2223990.99	Картометрический	0,1	-
166	454821.97	2223994.33	Картометрический	0,1	-
167	454834.37	2223994.52	Картометрический	0,1	-
168	454834.36	2223996.12	Картометрический	0,1	-
169	454840.80	2223996.22	Картометрический	0,1	-
170	454840.81	2223994.62	Картометрический	0,1	-
171	454853.21	2223994.82	Картометрический	0,1	-
156	454853.77	2223994.79	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
172	453137.22	2224634.25	Картометрический	0,1	-
173	453126.97	2224619.99	Картометрический	0,1	-
174	453166.00	2224596.45	Картометрический	0,1	-
175	453194.85	2224577.68	Картометрический	0,1	-
176	453193.48	2224575.62	Картометрический	0,1	-
177	453204.63	2224568.05	Картометрический	0,1	-
178	453205.84	2224569.83	Картометрический	0,1	-
179	453220.93	2224559.28	Картометрический	0,1	-
180	453335.23	2224481.08	Картометрический	0,1	-
181	453350.07	2224471.75	Картометрический	0,1	-
182	453355.43	2224469.38	Картометрический	0,1	-
183	453360.96	2224468.35	Картометрический	0,1	-
184	453372.28	2224467.19	Картометрический	0,1	-
185	453376.71	2224474.22	Картометрический	0,1	-
186	453361.52	2224488.08	Картометрический	0,1	-
187	453249.53	2224561.06	Картометрический	0,1	-
172	453137.22	2224634.25	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
188	454907.04	2223709.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	454879.16	2223760.14	Картометрический	0,1	-
190	454872.74	2223771.33	Картометрический	0,1	-
191	454840.93	2223753.93	Картометрический	0,1	-
192	454832.24	2223748.87	Картометрический	0,1	-
193	454864.03	2223688.18	Картометрический	0,1	-
194	454874.17	2223692.72	Картометрический	0,1	-
188	454907.04	2223709.32	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
195	456167.41	2224885.27	Картометрический	0,1	-
196	456213.44	2224881.19	Картометрический	0,1	-
197	456196.04	2224919.56	Картометрический	0,1	-
198	456193.89	2224925.16	Картометрический	0,1	-
199	456181.18	2224920.53	Картометрический	0,1	-
200	456160.66	2224913.05	Картометрический	0,1	-
201	456140.39	2224905.84	Картометрический	0,1	-
202	456120.12	2224898.67	Картометрический	0,1	-
203	456111.32	2224923.26	Картометрический	0,1	-
204	456095.28	2224917.49	Картометрический	0,1	-
205	456094.39	2224904.60	Картометрический	0,1	-
206	456090.12	2224904.07	Картометрический	0,1	-
207	456091.78	2224881.08	Картометрический	0,1	-
208	456100.93	2224885.54	Картометрический	0,1	-
209	456145.22	2224873.83	Картометрический	0,1	-
210	456145.89	2224887.07	Картометрический	0,1	-
195	456167.41	2224885.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

Зона осуществления деятельности по комплексному развитию территории КРТ-15

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10003 кв. м ± 35 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 5 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455888.19	2225042.78	Картометрический	0,1	-
2	455905.58	2225007.57	Картометрический	0,1	-
3	455920.51	2224977.32	Картометрический	0,1	-
4	455933.08	2224930.23	Картометрический	0,1	-
5	455934.89	2224930.94	Картометрический	0,1	-
6	455943.24	2224934.20	Картометрический	0,1	-
7	455949.79	2224936.76	Картометрический	0,1	-
8	455972.99	2224945.83	Картометрический	0,1	-
9	455975.30	2224946.73	Картометрический	0,1	-
10	456009.13	2224959.95	Картометрический	0,1	-
11	456000.32	2224984.91	Картометрический	0,1	-
12	455967.13	2225078.05	Картометрический	0,1	-
1	455888.19	2225042.78	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91143 кв. м ± 106 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	454100.16	2224235.15	Картометрический	0,1	-
2	454099.04	2224238.02	Картометрический	0,1	-
3	454098.81	2224238.66	Картометрический	0,1	-
4	454096.21	2224246.90	Картометрический	0,1	-
5	454096.12	2224247.22	Картометрический	0,1	-
6	454093.32	2224257.27	Картометрический	0,1	-
7	454093.11	2224258.18	Картометрический	0,1	-
8	454092.87	2224259.53	Картометрический	0,1	-
9	454097.47	2224261.07	Картометрический	0,1	-
10	454096.32	2224286.20	Картометрический	0,1	-
11	454094.90	2224287.77	Картометрический	0,1	-
12	454094.92	2224291.77	Картометрический	0,1	-
13	454096.19	2224293.03	Картометрический	0,1	-
14	454096.11	2224295.64	Картометрический	0,1	-
15	454078.50	2224292.52	Картометрический	0,1	-
16	454070.46	2224291.11	Картометрический	0,1	-
17	454070.08	2224281.64	Картометрический	0,1	-
18	454078.80	2224268.21	Картометрический	0,1	-
19	454083.86	2224261.40	Картометрический	0,1	-
20	454084.28	2224260.72	Картометрический	0,1	-
21	454086.68	2224256.86	Картометрический	0,1	-
22	454095.55	2224242.57	Картометрический	0,1	-
23	454098.86	2224237.25	Картометрический	0,1	-
1	454100.16	2224235.15	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
24	454321.37	2223569.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	454311.87	2223529.14	Картометрический	0,1	-
26	454403.95	2223468.89	Картометрический	0,1	-
27	454410.52	2223477.82	Картометрический	0,1	-
28	454391.42	2223518.69	Картометрический	0,1	-
29	454420.45	2223534.54	Картометрический	0,1	-
30	454410.47	2223556.77	Картометрический	0,1	-
31	454399.12	2223582.05	Картометрический	0,1	-
32	454371.25	2223568.68	Картометрический	0,1	-
33	454368.35	2223567.29	Картометрический	0,1	-
34	454363.51	2223568.62	Картометрический	0,1	-
35	454347.98	2223605.33	Картометрический	0,1	-
36	454312.24	2223582.91	Картометрический	0,1	-
37	454320.70	2223570.25	Картометрический	0,1	-
24	454321.37	2223569.26	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
38	455018.56	2224790.40	Картометрический	0,1	-
39	455018.09	2224790.43	Картометрический	0,1	-
40	455010.17	2224790.48	Картометрический	0,1	-
41	455001.66	2224790.22	Картометрический	0,1	-
42	454997.27	2224790.02	Картометрический	0,1	-
43	454997.54	2224768.54	Картометрический	0,1	-
44	455002.84	2224768.54	Картометрический	0,1	-
45	455003.93	2224768.54	Картометрический	0,1	-
46	455005.94	2224768.54	Картометрический	0,1	-
47	455006.02	2224768.54	Картометрический	0,1	-
48	455008.27	2224768.54	Картометрический	0,1	-
49	455008.72	2224768.54	Картометрический	0,1	-
50	455009.93	2224768.51	Картометрический	0,1	-
51	455018.94	2224768.84	Картометрический	0,1	-
38	455018.56	2224790.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 4					
52	454012.43	2224150.36	Картометрический	0,1	-
53	453994.16	2224138.41	Картометрический	0,1	-
54	453987.86	2224134.42	Картометрический	0,1	-
55	454009.70	2224096.96	Картометрический	0,1	-
56	454011.13	2224097.92	Картометрический	0,1	-
57	454016.46	2224101.25	Картометрический	0,1	-
58	454044.47	2224120.14	Картометрический	0,1	-
59	454059.11	2224129.64	Картометрический	0,1	-
60	454055.33	2224134.68	Картометрический	0,1	-
61	454055.00	2224135.13	Картометрический	0,1	-
62	454051.80	2224139.05	Картометрический	0,1	-
63	454050.79	2224140.44	Картометрический	0,1	-
64	454048.47	2224143.68	Картометрический	0,1	-
65	454036.84	2224160.31	Картометрический	0,1	-
66	454033.51	2224165.00	Картометрический	0,1	-
52	454012.43	2224150.36	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
67	454893.99	2223990.38	Картометрический	0,1	-
68	454888.36	2224007.60	Картометрический	0,1	-
69	454880.21	2224026.26	Картометрический	0,1	-
70	454872.35	2224044.29	Картометрический	0,1	-
71	454854.93	2224078.16	Картометрический	0,1	-
72	454851.94	2224082.93	Картометрический	0,1	-
73	454831.07	2224113.10	Картометрический	0,1	-
74	454814.17	2224103.20	Картометрический	0,1	-
75	454810.79	2224103.46	Картометрический	0,1	-
76	454812.51	2224060.85	Картометрический	0,1	-
77	454813.95	2224028.60	Картометрический	0,1	-
78	454824.92	2224029.10	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	454855.16	2224030.56	Картометрический	0,1	-
80	454855.32	2223995.63	Картометрический	0,1	-
81	454853.77	2223994.79	Картометрический	0,1	-
82	454853.65	2223985.99	Картометрический	0,1	-
83	454871.54	2223987.91	Картометрический	0,1	-
84	454872.16	2223987.98	Картометрический	0,1	-
85	454880.27	2223988.87	Картометрический	0,1	-
67	454893.99	2223990.38	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
86	453866.17	2223784.82	Картометрический	0,1	-
87	453832.61	2223842.26	Картометрический	0,1	-
88	453817.91	2223834.39	Картометрический	0,1	-
89	453835.47	2223801.61	Картометрический	0,1	-
90	453843.96	2223791.90	Картометрический	0,1	-
91	453858.80	2223763.15	Картометрический	0,1	-
92	453859.91	2223760.99	Картометрический	0,1	-
93	453872.59	2223766.96	Картометрический	0,1	-
94	453868.85	2223775.89	Картометрический	0,1	-
95	453880.09	2223780.77	Картометрический	0,1	-
96	453870.27	2223787.12	Картометрический	0,1	-
86	453866.17	2223784.82	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
97	454122.64	2224255.35	Картометрический	0,1	-
98	454122.19	2224255.83	Картометрический	0,1	-
99	454110.67	2224295.68	Картометрический	0,1	-
100	454110.63	2224281.41	Картометрический	0,1	-
101	454111.29	2224270.09	Картометрический	0,1	-
102	454112.71	2224262.19	Картометрический	0,1	-
103	454115.34	2224252.75	Картометрический	0,1	-
104	454115.50	2224252.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	454110.97	2224249.99	Картометрический	0,1	-
106	454112.56	2224244.94	Картометрический	0,1	-
107	454117.17	2224246.93	Картометрический	0,1	-
108	454117.47	2224245.99	Картометрический	0,1	-
109	454114.02	2224244.44	Картометрический	0,1	-
110	454112.91	2224241.77	Картометрический	0,1	-
111	454128.82	2224215.92	Картометрический	0,1	-
112	454132.21	2224210.25	Картометрический	0,1	-
113	454158.76	2224169.03	Картометрический	0,1	-
114	454161.74	2224170.82	Картометрический	0,1	-
115	454168.26	2224159.91	Картометрический	0,1	-
116	454181.87	2224137.67	Картометрический	0,1	-
117	454177.47	2224135.14	Картометрический	0,1	-
118	454185.85	2224120.31	Картометрический	0,1	-
119	454187.74	2224116.99	Картометрический	0,1	-
120	454190.30	2224123.78	Картометрический	0,1	-
121	454192.43	2224120.13	Картометрический	0,1	-
122	454190.09	2224118.93	Картометрический	0,1	-
123	454193.49	2224113.23	Картометрический	0,1	-
124	454197.17	2224107.03	Картометрический	0,1	-
125	454199.39	2224108.20	Картометрический	0,1	-
126	454203.44	2224101.28	Картометрический	0,1	-
127	454220.58	2224071.11	Картометрический	0,1	-
128	454221.50	2224070.50	Картометрический	0,1	-
129	454223.67	2224067.77	Картометрический	0,1	-
130	454226.65	2224062.46	Картометрический	0,1	-
131	454225.71	2224061.93	Картометрический	0,1	-
132	454226.85	2224059.95	Картометрический	0,1	-
133	454221.46	2224056.96	Картометрический	0,1	-
134	454236.79	2224027.78	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	454239.18	2224029.16	Картометрический	0,1	-
136	454238.30	2224030.79	Картометрический	0,1	-
137	454243.01	2224033.33	Картометрический	0,1	-
138	454245.28	2224029.29	Картометрический	0,1	-
139	454243.07	2224028.10	Картометрический	0,1	-
140	454245.24	2224024.23	Картометрический	0,1	-
141	454246.46	2224021.96	Картометрический	0,1	-
142	454248.63	2224019.22	Картометрический	0,1	-
143	454257.67	2224003.57	Картометрический	0,1	-
144	454272.05	2223977.01	Картометрический	0,1	-
145	454273.45	2223977.70	Картометрический	0,1	-
146	454292.23	2223943.18	Картометрический	0,1	-
147	454306.27	2223916.96	Картометрический	0,1	-
148	454303.78	2223915.57	Картометрический	0,1	-
149	454324.30	2223878.20	Картометрический	0,1	-
150	454326.34	2223872.48	Картометрический	0,1	-
151	454340.09	2223844.14	Картометрический	0,1	-
152	454340.91	2223843.03	Картометрический	0,1	-
153	454346.05	2223846.04	Картометрический	0,1	-
154	454366.28	2223857.18	Картометрический	0,1	-
155	454368.87	2223858.31	Картометрический	0,1	-
156	454327.54	2223928.86	Картометрический	0,1	-
157	454314.13	2223952.25	Картометрический	0,1	-
158	454291.91	2223991.91	Картометрический	0,1	-
159	454284.02	2224005.99	Картометрический	0,1	-
160	454283.78	2224006.32	Картометрический	0,1	-
161	454292.67	2224011.80	Картометрический	0,1	-
162	454275.47	2224040.69	Картометрический	0,1	-
163	454275.78	2224047.22	Картометрический	0,1	-
164	454275.41	2224047.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	454272.40	2224053.06	Картометрический	0,1	-
166	454236.50	2224123.54	Картометрический	0,1	-
167	454234.43	2224135.00	Картометрический	0,1	-
168	454226.58	2224152.75	Картометрический	0,1	-
169	454226.01	2224153.84	Картометрический	0,1	-
170	454229.82	2224155.92	Картометрический	0,1	-
171	454235.29	2224158.94	Картометрический	0,1	-
172	454235.87	2224157.88	Картометрический	0,1	-
173	454237.01	2224158.51	Картометрический	0,1	-
174	454236.43	2224159.56	Картометрический	0,1	-
175	454241.08	2224162.12	Картометрический	0,1	-
176	454238.38	2224167.02	Картометрический	0,1	-
177	454235.92	2224165.67	Картометрический	0,1	-
178	454227.58	2224180.83	Картометрический	0,1	-
179	454218.62	2224175.90	Картометрический	0,1	-
180	454215.39	2224174.07	Картометрический	0,1	-
181	454212.99	2224178.22	Картометрический	0,1	-
182	454212.49	2224179.09	Картометрический	0,1	-
183	454211.65	2224180.54	Картометрический	0,1	-
184	454206.41	2224186.70	Картометрический	0,1	-
185	454189.19	2224221.86	Картометрический	0,1	-
186	454191.76	2224224.86	Картометрический	0,1	-
187	454188.72	2224230.21	Картометрический	0,1	-
188	454191.22	2224231.81	Картометрический	0,1	-
189	454166.32	2224276.34	Картометрический	0,1	-
97	454122.64	2224255.35	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
190	454085.48	2224152.72	Картометрический	0,1	-
191	454130.15	2224184.56	Картометрический	0,1	-
192	454127.98	2224188.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	454129.70	2224189.27	Картометрический	0,1	-
194	454106.78	2224224.49	Картометрический	0,1	-
195	454054.58	2224186.23	Картометрический	0,1	-
196	454052.75	2224184.89	Картометрический	0,1	-
197	454052.45	2224184.67	Картометрический	0,1	-
198	454050.27	2224183.19	Картометрический	0,1	-
199	454073.89	2224149.17	Картометрический	0,1	-
200	454075.35	2224150.22	Картометрический	0,1	-
201	454082.91	2224155.65	Картометрический	0,1	-
190	454085.48	2224152.72	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
202	455975.37	2225144.37	Картометрический	0,1	-
203	455974.81	2225144.29	Картометрический	0,1	-
204	455945.78	2225139.83	Картометрический	0,1	-
205	455941.60	2225139.17	Картометрический	0,1	-
206	455940.23	2225139.07	Картометрический	0,1	-
207	455930.93	2225138.42	Картометрический	0,1	-
208	455906.19	2225136.69	Картометрический	0,1	-
209	455884.12	2225135.01	Картометрический	0,1	-
210	455855.65	2225132.85	Картометрический	0,1	-
211	455811.51	2225134.17	Картометрический	0,1	-
212	455797.57	2225137.11	Картометрический	0,1	-
213	455797.43	2225135.76	Картометрический	0,1	-
214	455797.03	2225131.89	Картометрический	0,1	-
215	455795.88	2225120.86	Картометрический	0,1	-
216	455795.14	2225118.51	Картометрический	0,1	-
217	455803.26	2225116.03	Картометрический	0,1	-
218	455821.25	2225110.72	Картометрический	0,1	-
219	455829.37	2225108.29	Картометрический	0,1	-
220	455839.17	2225106.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	455839.55	2225106.40	Картометрический	0,1	-
222	455848.32	2225107.64	Картометрический	0,1	-
223	455868.46	2225107.39	Картометрический	0,1	-
224	455874.62	2225087.24	Картометрический	0,1	-
225	455889.40	2225093.12	Картометрический	0,1	-
226	455946.14	2225115.77	Картометрический	0,1	-
227	455957.14	2225117.78	Картометрический	0,1	-
228	455983.42	2225123.91	Картометрический	0,1	-
229	455982.10	2225126.78	Картометрический	0,1	-
230	455976.69	2225141.76	Картометрический	0,1	-
202	455975.37	2225144.37	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
231	455778.15	2225173.50	Картометрический	0,1	-
232	455782.56	2225186.65	Картометрический	0,1	-
233	455759.46	2225194.09	Картометрический	0,1	-
234	455754.10	2225178.13	Картометрический	0,1	-
235	455771.85	2225172.42	Картометрический	0,1	-
231	455778.15	2225173.50	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
236	454248.16	2224278.47	Картометрический	0,1	-
237	454270.41	2224289.76	Картометрический	0,1	-
238	454262.26	2224305.02	Картометрический	0,1	-
239	454275.19	2224312.05	Картометрический	0,1	-
240	454268.02	2224324.72	Картометрический	0,1	-
241	454259.26	2224339.07	Картометрический	0,1	-
242	454253.80	2224348.00	Картометрический	0,1	-
243	454249.66	2224345.49	Картометрический	0,1	-
244	454247.92	2224340.77	Картометрический	0,1	-
245	454244.26	2224338.71	Картометрический	0,1	-
246	454240.34	2224346.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	454224.65	2224337.81	Картометрический	0,1	-
248	454216.78	2224333.43	Картометрический	0,1	-
249	454218.94	2224329.49	Картометрический	0,1	-
250	454225.76	2224317.54	Картометрический	0,1	-
251	454214.75	2224311.43	Картометрический	0,1	-
252	454222.44	2224297.41	Картометрический	0,1	-
253	454224.96	2224298.81	Картометрический	0,1	-
254	454233.89	2224303.77	Картометрический	0,1	-
255	454239.10	2224294.82	Картометрический	0,1	-
256	454237.66	2224292.63	Картометрический	0,1	-
257	454240.14	2224287.46	Картометрический	0,1	-
258	454240.70	2224286.44	Картометрический	0,1	-
259	454240.32	2224285.94	Картометрический	0,1	-
260	454244.36	2224278.16	Картометрический	0,1	-
261	454245.69	2224278.81	Картометрический	0,1	-
262	454247.49	2224279.73	Картометрический	0,1	-
236	454248.16	2224278.47	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
263	453250.75	2224727.30	Картометрический	0,1	-
264	453251.11	2224726.82	Картометрический	0,1	-
265	453327.54	2224783.55	Картометрический	0,1	-
266	453348.91	2224800.04	Картометрический	0,1	-
267	453341.05	2224810.39	Картометрический	0,1	-
268	453310.61	2224850.05	Картометрический	0,1	-
269	453303.78	2224858.95	Картометрический	0,1	-
270	453298.82	2224865.41	Картометрический	0,1	-
271	453294.78	2224862.46	Картометрический	0,1	-
272	453271.37	2224854.25	Картометрический	0,1	-
273	453267.22	2224852.27	Картометрический	0,1	-
274	453255.78	2224866.43	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	453238.15	2224855.69	Картометрический	0,1	-
276	453219.58	2224881.98	Картометрический	0,1	-
277	453199.37	2224910.59	Картометрический	0,1	-
278	453179.78	2224938.32	Картометрический	0,1	-
279	453120.57	2224897.23	Картометрический	0,1	-
263	453250.75	2224727.30	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
280	454175.42	2224026.96	Картометрический	0,1	-
281	454179.92	2224021.94	Картометрический	0,1	-
282	454182.98	2224017.36	Картометрический	0,1	-
283	454183.95	2224015.58	Картометрический	0,1	-
284	454186.00	2224012.42	Картометрический	0,1	-
285	454188.97	2224007.85	Картометрический	0,1	-
286	454193.42	2224001.19	Картометрический	0,1	-
287	454198.34	2223993.34	Картометрический	0,1	-
288	454201.13	2223995.39	Картометрический	0,1	-
289	454209.16	2223996.94	Картометрический	0,1	-
290	454209.25	2223994.60	Картометрический	0,1	-
291	454209.25	2223994.49	Картометрический	0,1	-
292	454209.28	2223993.79	Картометрический	0,1	-
293	454209.36	2223991.83	Картометрический	0,1	-
294	454209.37	2223991.51	Картометрический	0,1	-
295	454212.12	2223987.09	Картометрический	0,1	-
296	454214.89	2223982.28	Картометрический	0,1	-
297	454227.67	2223960.07	Картометрический	0,1	-
298	454230.12	2223955.25	Картометрический	0,1	-
299	454245.08	2223964.09	Картометрический	0,1	-
300	454250.43	2223956.17	Картометрический	0,1	-
301	454261.11	2223937.43	Картометрический	0,1	-
302	454261.98	2223937.93	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	454265.64	2223940.01	Картометрический	0,1	-
304	454263.96	2223942.97	Картометрический	0,1	-
305	454271.34	2223947.18	Картометрический	0,1	-
306	454272.21	2223947.67	Картометрический	0,1	-
307	454263.21	2223963.46	Картометрический	0,1	-
308	454258.00	2223960.49	Картометрический	0,1	-
309	454248.26	2223978.67	Картометрический	0,1	-
310	454253.02	2223981.17	Картометрический	0,1	-
311	454248.27	2223989.57	Картометрический	0,1	-
312	454250.22	2223990.37	Картометрический	0,1	-
313	454245.42	2223999.12	Картометрический	0,1	-
314	454238.75	2223996.00	Картометрический	0,1	-
315	454238.57	2223996.31	Картометрический	0,1	-
316	454242.01	2223997.97	Картометрический	0,1	-
317	454235.20	2224010.46	Картометрический	0,1	-
318	454224.79	2224029.41	Картометрический	0,1	-
319	454222.32	2224033.91	Картометрический	0,1	-
320	454218.57	2224031.93	Картометрический	0,1	-
321	454216.62	2224035.40	Картометрический	0,1	-
322	454217.98	2224036.19	Картометрический	0,1	-
323	454219.70	2224037.18	Картометрический	0,1	-
324	454215.18	2224044.74	Картометрический	0,1	-
325	454215.49	2224044.94	Картометрический	0,1	-
326	454210.43	2224053.04	Картометрический	0,1	-
327	454194.02	2224042.46	Картометрический	0,1	-
328	454196.13	2224039.10	Картометрический	0,1	-
329	454190.61	2224035.86	Картометрический	0,1	-
330	454190.00	2224036.83	Картометрический	0,1	-
331	454182.08	2224032.26	Картометрический	0,1	-
332	454182.67	2224031.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	454175.42	2224026.96	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
333	454146.61	2224157.15	Картометрический	0,1	-
334	454140.65	2224153.13	Картометрический	0,1	-
335	454130.82	2224146.17	Картометрический	0,1	-
336	454133.83	2224141.88	Картометрический	0,1	-
337	454129.24	2224138.61	Картометрический	0,1	-
338	454134.64	2224131.47	Картометрический	0,1	-
339	454136.55	2224130.95	Картометрический	0,1	-
340	454137.31	2224130.70	Картометрический	0,1	-
341	454143.52	2224129.03	Картометрический	0,1	-
342	454153.40	2224129.75	Картометрический	0,1	-
343	454154.97	2224129.88	Картометрический	0,1	-
344	454157.64	2224126.37	Картометрический	0,1	-
345	454158.22	2224122.64	Картометрический	0,1	-
346	454161.26	2224113.73	Картометрический	0,1	-
347	454158.74	2224112.17	Картометрический	0,1	-
348	454163.37	2224104.90	Картометрический	0,1	-
349	454163.56	2224104.58	Картометрический	0,1	-
350	454157.35	2224099.49	Картометрический	0,1	-
351	454135.52	2224086.71	Картометрический	0,1	-
352	454132.13	2224084.77	Картометрический	0,1	-
353	454130.98	2224085.66	Картометрический	0,1	-
354	454128.16	2224083.76	Картометрический	0,1	-
355	454119.33	2224077.83	Картометрический	0,1	-
356	454119.02	2224077.58	Картометрический	0,1	-
357	454111.60	2224073.29	Картометрический	0,1	-
358	454110.72	2224072.87	Картометрический	0,1	-
359	454095.57	2224064.56	Картометрический	0,1	-
360	454092.02	2224061.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	454080.85	2224055.56	Картометрический	0,1	-
362	454079.12	2224054.02	Картометрический	0,1	-
363	454046.33	2224035.80	Картометрический	0,1	-
364	454048.98	2224032.20	Картометрический	0,1	-
365	454053.48	2224024.47	Картометрический	0,1	-
366	454002.85	2223994.52	Картометрический	0,1	-
367	453998.96	2224001.10	Картометрический	0,1	-
368	453989.77	2224016.59	Картометрический	0,1	-
369	453989.49	2224017.07	Картометрический	0,1	-
370	453981.79	2224010.99	Картометрический	0,1	-
371	453980.95	2224010.45	Картометрический	0,1	-
372	453977.55	2224008.27	Картометрический	0,1	-
373	453978.31	2224007.09	Картометрический	0,1	-
374	453967.45	2224000.09	Картометрический	0,1	-
375	453971.01	2223994.52	Картометрический	0,1	-
376	453932.31	2223967.19	Картометрический	0,1	-
377	453932.12	2223967.05	Картометрический	0,1	-
378	453928.31	2223964.36	Картометрический	0,1	-
379	453953.05	2223922.97	Картометрический	0,1	-
380	453956.90	2223925.02	Картометрический	0,1	-
381	453957.80	2223923.47	Картометрический	0,1	-
382	453993.41	2223944.67	Картометрический	0,1	-
383	453993.10	2223945.21	Картометрический	0,1	-
384	454002.06	2223950.38	Картометрический	0,1	-
385	454041.74	2223974.90	Картометрический	0,1	-
386	454042.05	2223975.09	Картометрический	0,1	-
387	454061.80	2223986.41	Картометрический	0,1	-
388	454062.40	2223985.34	Картометрический	0,1	-
389	454071.08	2223990.07	Картометрический	0,1	-
390	454070.35	2223991.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	454073.61	2223993.18	Картометрический	0,1	-
392	454110.33	2224014.84	Картометрический	0,1	-
393	454110.42	2224014.89	Картометрический	0,1	-
394	454142.30	2224033.28	Картометрический	0,1	-
395	454161.95	2224044.66	Картометрический	0,1	-
396	454176.70	2224052.50	Картометрический	0,1	-
397	454197.60	2224065.39	Картометрический	0,1	-
398	454197.63	2224065.49	Картометрический	0,1	-
399	454199.99	2224066.87	Картометрический	0,1	-
400	454198.78	2224068.99	Картометрический	0,1	-
401	454199.24	2224070.40	Картометрический	0,1	-
402	454179.13	2224103.24	Картометрический	0,1	-
403	454175.05	2224110.24	Картометрический	0,1	-
404	454176.90	2224111.40	Картометрический	0,1	-
405	454175.35	2224114.21	Картометрический	0,1	-
406	454177.66	2224115.69	Картометрический	0,1	-
407	454176.19	2224118.21	Картометрический	0,1	-
408	454167.74	2224132.02	Картометрический	0,1	-
409	454163.21	2224129.84	Картометрический	0,1	-
410	454159.47	2224135.95	Картометрический	0,1	-
411	454161.27	2224137.09	Картометрический	0,1	-
412	454162.70	2224138.05	Картометрический	0,1	-
413	454154.11	2224151.57	Картометрический	0,1	-
414	454151.49	2224149.87	Картометрический	0,1	-
415	454150.54	2224151.34	Картометрический	0,1	-
416	454151.84	2224152.19	Картометрический	0,1	-
417	454150.66	2224153.99	Картометрический	0,1	-
418	454149.36	2224153.14	Картометрический	0,1	-
419	454148.49	2224154.48	Картометрический	0,1	-
420	454150.92	2224156.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	454149.21	2224158.91	Картометрический	0,1	-
333	454146.61	2224157.15	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
422	456056.58	2225168.75	Картометрический	0,1	-
423	456059.82	2225158.87	Картометрический	0,1	-
424	456069.87	2225168.41	Картометрический	0,1	-
425	456090.76	2225174.90	Картометрический	0,1	-
426	456078.66	2225209.78	Картометрический	0,1	-
427	456076.49	2225209.24	Картометрический	0,1	-
428	456046.61	2225199.10	Картометрический	0,1	-
422	456056.58	2225168.75	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
429	455234.71	2223802.34	Картометрический	0,1	-
430	455228.92	2223823.41	Картометрический	0,1	-
431	455228.38	2223825.95	Картометрический	0,1	-
432	455220.29	2223823.12	Картометрический	0,1	-
433	455204.28	2223818.32	Картометрический	0,1	-
434	455198.68	2223834.65	Картометрический	0,1	-
435	455180.66	2223814.96	Картометрический	0,1	-
436	455186.57	2223810.87	Картометрический	0,1	-
437	455182.06	2223804.27	Картометрический	0,1	-
438	455189.15	2223798.71	Картометрический	0,1	-
439	455194.10	2223795.31	Картометрический	0,1	-
440	455209.09	2223788.78	Картометрический	0,1	-
441	455227.82	2223800.11	Картометрический	0,1	-
429	455234.71	2223802.34	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
442	454036.71	2224726.57	Картометрический	0,1	-
443	454033.03	2224733.74	Картометрический	0,1	-
444	454022.72	2224750.64	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	454020.71	2224748.30	Картометрический	0,1	-
446	454013.46	2224754.18	Картометрический	0,1	-
447	454006.99	2224746.45	Картометрический	0,1	-
448	454006.42	2224745.82	Картометрический	0,1	-
449	454017.96	2224726.73	Картометрический	0,1	-
450	454018.97	2224725.05	Картометрический	0,1	-
451	454019.08	2224725.56	Картометрический	0,1	-
452	454019.99	2224726.08	Картометрический	0,1	-
453	454023.61	2224719.62	Картометрический	0,1	-
454	454019.42	2224717.41	Картометрический	0,1	-
455	454020.38	2224713.46	Картометрический	0,1	-
456	454008.28	2224707.46	Картометрический	0,1	-
457	454019.97	2224686.76	Картометрический	0,1	-
458	454021.29	2224687.45	Картометрический	0,1	-
459	454022.14	2224685.85	Картометрический	0,1	-
460	454052.41	2224701.61	Картометрический	0,1	-
461	454053.40	2224699.73	Картометрический	0,1	-
462	454058.85	2224703.25	Картометрический	0,1	-
463	454043.94	2224730.51	Картометрический	0,1	-
442	454036.71	2224726.57	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

Зона специализированной общественной застройки О-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208521 кв. м ± 160 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	454218.36	2223729.27	Картометрический	0,1	-
2	454209.26	2223723.35	Картометрический	0,1	-
3	454138.24	2223685.12	Картометрический	0,1	-
4	454224.21	2223630.99	Картометрический	0,1	-
5	454237.85	2223639.20	Картометрический	0,1	-
6	454258.94	2223651.95	Картометрический	0,1	-
7	454259.94	2223652.54	Картометрический	0,1	-
8	454257.18	2223659.37	Картометрический	0,1	-
9	454255.68	2223663.07	Картометрический	0,1	-
10	454246.08	2223686.90	Картометрический	0,1	-
11	454242.08	2223696.31	Картометрический	0,1	-
12	454240.04	2223700.23	Картометрический	0,1	-
13	454239.11	2223701.84	Картометрический	0,1	-
14	454236.32	2223709.64	Картометрический	0,1	-
15	454235.04	2223713.36	Картометрический	0,1	-
16	454231.06	2223723.09	Картометрический	0,1	-
17	454229.55	2223725.91	Картометрический	0,1	-
18	454228.56	2223727.80	Картометрический	0,1	-
19	454225.40	2223733.88	Картометрический	0,1	-
1	454218.36	2223729.27	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
20	454981.90	2224022.83	Картометрический	0,1	-
21	454980.90	2224048.48	Картометрический	0,1	-
22	454992.75	2224048.65	Картометрический	0,1	-
23	454992.64	2224068.16	Картометрический	0,1	-
24	454984.21	2224086.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	454972.56	2224086.54	Картометрический	0,1	-
26	454954.17	2224084.31	Картометрический	0,1	-
27	454952.84	2224086.00	Картометрический	0,1	-
28	454947.86	2224085.86	Картометрический	0,1	-
29	454950.16	2224019.71	Картометрический	0,1	-
30	454956.19	2224020.94	Картометрический	0,1	-
31	454958.34	2224021.13	Картометрический	0,1	-
20	454981.90	2224022.83	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
32	455020.53	2224448.89	Картометрический	0,1	-
33	455001.28	2224448.61	Картометрический	0,1	-
34	454984.38	2224448.11	Картометрический	0,1	-
35	454984.20	2224448.11	Картометрический	0,1	-
36	454962.72	2224447.86	Картометрический	0,1	-
37	454943.76	2224447.62	Картометрический	0,1	-
38	454922.83	2224447.36	Картометрический	0,1	-
39	454909.74	2224447.24	Картометрический	0,1	-
40	454895.25	2224447.14	Картометрический	0,1	-
41	454881.34	2224446.66	Картометрический	0,1	-
42	454881.24	2224446.66	Картометрический	0,1	-
43	454862.96	2224446.20	Картометрический	0,1	-
44	454849.06	2224445.70	Картометрический	0,1	-
45	454848.93	2224445.69	Картометрический	0,1	-
46	454834.50	2224445.36	Картометрический	0,1	-
47	454834.29	2224445.35	Картометрический	0,1	-
48	454818.42	2224445.31	Картометрический	0,1	-
49	454810.53	2224445.27	Картометрический	0,1	-
50	454810.61	2224405.54	Картометрический	0,1	-
51	454811.95	2224367.49	Картометрический	0,1	-
52	454882.49	2224368.59	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	454882.86	2224397.19	Картометрический	0,1	-
54	454950.68	2224398.75	Картометрический	0,1	-
55	454964.77	2224398.57	Картометрический	0,1	-
56	455020.89	2224398.18	Картометрический	0,1	-
32	455020.53	2224448.89	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
57	455194.17	2224166.50	Картометрический	0,1	-
58	455206.85	2224167.06	Картометрический	0,1	-
59	455208.13	2224167.12	Картометрический	0,1	-
60	455208.68	2224163.08	Картометрический	0,1	-
61	455212.65	2224163.54	Картометрический	0,1	-
62	455223.37	2224164.80	Картометрический	0,1	-
63	455223.30	2224166.24	Картометрический	0,1	-
64	455259.64	2224167.06	Картометрический	0,1	-
65	455259.71	2224149.48	Картометрический	0,1	-
66	455259.71	2224148.28	Картометрический	0,1	-
67	455229.21	2224147.53	Картометрический	0,1	-
68	455195.80	2224146.80	Картометрический	0,1	-
69	455196.21	2224134.91	Картометрический	0,1	-
70	455195.03	2224108.23	Картометрический	0,1	-
71	455195.53	2224107.01	Картометрический	0,1	-
72	455196.34	2224105.42	Картометрический	0,1	-
73	455195.96	2224097.22	Картометрический	0,1	-
74	455195.27	2224092.15	Картометрический	0,1	-
75	455196.59	2224001.87	Картометрический	0,1	-
76	455197.08	2223999.35	Картометрический	0,1	-
77	455199.80	2223999.48	Картометрический	0,1	-
78	455209.85	2223999.74	Картометрический	0,1	-
79	455209.87	2223999.13	Картометрический	0,1	-
80	455232.86	2224000.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	455232.63	2223988.89	Картометрический	0,1	-
82	455232.31	2223973.27	Картометрический	0,1	-
83	455232.51	2223967.15	Картометрический	0,1	-
84	455232.52	2223963.67	Картометрический	0,1	-
85	455333.54	2223965.33	Картометрический	0,1	-
86	455354.10	2223950.72	Картометрический	0,1	-
87	455354.52	2224129.47	Картометрический	0,1	-
88	455373.28	2224135.02	Картометрический	0,1	-
89	455371.61	2224259.08	Картометрический	0,1	-
90	455336.48	2224255.31	Картометрический	0,1	-
91	455305.12	2224252.25	Картометрический	0,1	-
92	455193.34	2224225.06	Картометрический	0,1	-
57	455194.17	2224166.50	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
93	454979.64	2224788.93	Картометрический	0,1	-
94	454980.33	2224788.98	Картометрический	0,1	-
95	454990.46	2224789.76	Картометрический	0,1	-
96	454991.02	2224789.80	Картометрический	0,1	-
97	454997.27	2224790.17	Картометрический	0,1	-
98	454997.27	2224790.02	Картометрический	0,1	-
99	455001.66	2224790.22	Картометрический	0,1	-
100	455010.17	2224790.48	Картометрический	0,1	-
101	455018.09	2224790.43	Картометрический	0,1	-
102	455018.56	2224790.40	Картометрический	0,1	-
103	455017.98	2224822.80	Картометрический	0,1	-
104	455017.87	2224828.60	Картометрический	0,1	-
105	455017.45	2224851.82	Картометрический	0,1	-
106	455009.39	2224852.11	Картометрический	0,1	-
107	454979.23	2224851.36	Картометрический	0,1	-
108	454979.45	2224817.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	454980.26	2224817.30	Картометрический	0,1	-
110	454980.36	2224807.13	Картометрический	0,1	-
111	454979.68	2224807.09	Картометрический	0,1	-
112	454979.52	2224807.08	Картометрический	0,1	-
93	454979.64	2224788.93	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
113	455860.43	2225195.49	Картометрический	0,1	-
114	455868.94	2225194.79	Картометрический	0,1	-
115	455870.46	2225194.78	Картометрический	0,1	-
116	455874.57	2225194.78	Картометрический	0,1	-
117	455875.68	2225194.96	Картометрический	0,1	-
118	455879.43	2225193.80	Картометрический	0,1	-
119	455913.41	2225199.90	Картометрический	0,1	-
120	455928.76	2225206.24	Картометрический	0,1	-
121	455938.75	2225211.35	Картометрический	0,1	-
122	455931.66	2225271.61	Картометрический	0,1	-
123	455925.50	2225271.23	Картометрический	0,1	-
124	455924.50	2225291.64	Картометрический	0,1	-
125	455902.42	2225290.14	Картометрический	0,1	-
126	455893.31	2225289.52	Картометрический	0,1	-
127	455884.19	2225288.57	Картометрический	0,1	-
128	455884.32	2225285.72	Картометрический	0,1	-
129	455875.93	2225285.40	Картометрический	0,1	-
130	455865.30	2225285.01	Картометрический	0,1	-
131	455857.37	2225283.83	Картометрический	0,1	-
113	455860.43	2225195.49	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
132	454267.19	2224392.07	Картометрический	0,1	-
133	454230.00	2224372.02	Картометрический	0,1	-
134	454243.19	2224347.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	454281.19	2224367.09	Картометрический	0,1	-
132	454267.19	2224392.07	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
136	454815.56	2223780.56	Картометрический	0,1	-
137	454823.50	2223784.72	Картометрический	0,1	-
138	454912.03	2223833.18	Картометрический	0,1	-
139	454912.52	2223864.77	Картометрический	0,1	-
140	454910.43	2223905.44	Картометрический	0,1	-
141	454906.93	2223932.29	Картометрический	0,1	-
142	454906.90	2223932.57	Картометрический	0,1	-
143	454900.76	2223965.32	Картометрический	0,1	-
144	454900.18	2223966.94	Картометрический	0,1	-
145	454893.99	2223990.38	Картометрический	0,1	-
146	454880.27	2223988.87	Картометрический	0,1	-
147	454872.16	2223987.98	Картометрический	0,1	-
148	454871.54	2223987.91	Картометрический	0,1	-
149	454853.65	2223985.99	Картометрический	0,1	-
150	454853.77	2223994.79	Картометрический	0,1	-
151	454853.21	2223994.82	Картометрический	0,1	-
152	454840.81	2223994.62	Картометрический	0,1	-
153	454840.80	2223996.22	Картометрический	0,1	-
154	454834.36	2223996.12	Картометрический	0,1	-
155	454834.37	2223994.52	Картометрический	0,1	-
156	454821.97	2223994.33	Картометрический	0,1	-
157	454822.07	2223990.99	Картометрический	0,1	-
158	454815.28	2223990.60	Картометрический	0,1	-
159	454815.85	2223980.22	Картометрический	0,1	-
160	454816.55	2223956.70	Картометрический	0,1	-
161	454816.33	2223956.60	Картометрический	0,1	-
162	454817.35	2223930.54	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	454769.73	2223924.42	Картометрический	0,1	-
164	454767.32	2223924.11	Картометрический	0,1	-
165	454759.13	2223923.06	Картометрический	0,1	-
166	454759.18	2223922.45	Картометрический	0,1	-
167	454745.52	2223920.82	Картометрический	0,1	-
168	454739.53	2223920.11	Картометрический	0,1	-
169	454789.98	2223831.01	Картометрический	0,1	-
136	454815.56	2223780.56	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
170	454479.10	2224809.12	Картометрический	0,1	-
171	454467.84	2224771.48	Картометрический	0,1	-
172	454470.49	2224770.21	Картометрический	0,1	-
173	454481.13	2224765.10	Картометрический	0,1	-
174	454497.47	2224755.96	Картометрический	0,1	-
175	454507.48	2224800.97	Картометрический	0,1	-
176	454482.95	2224808.03	Картометрический	0,1	-
170	454479.10	2224809.12	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
177	454343.23	2225161.12	Картометрический	0,1	-
178	454332.12	2225148.10	Картометрический	0,1	-
179	454309.22	2225121.44	Картометрический	0,1	-
180	454291.02	2225098.71	Картометрический	0,1	-
181	454290.72	2225098.35	Картометрический	0,1	-
182	454274.29	2225079.72	Картометрический	0,1	-
183	454255.34	2225057.51	Картометрический	0,1	-
184	454244.37	2225044.38	Картометрический	0,1	-
185	454244.20	2225044.18	Картометрический	0,1	-
186	454221.91	2225018.88	Картометрический	0,1	-
187	454212.26	2225007.97	Картометрический	0,1	-
188	454194.42	2224986.79	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	454194.37	2224986.73	Картометрический	0,1	-
190	454179.20	2224969.01	Картометрический	0,1	-
191	454181.35	2224965.08	Картометрический	0,1	-
192	454187.32	2224954.19	Картометрический	0,1	-
193	454234.73	2224867.67	Картометрический	0,1	-
194	454236.85	2224870.01	Картометрический	0,1	-
195	454234.20	2224874.58	Картометрический	0,1	-
196	454234.58	2224874.83	Картометрический	0,1	-
197	454231.38	2224880.44	Картометрический	0,1	-
198	454238.94	2224888.11	Картометрический	0,1	-
199	454248.22	2224899.15	Картометрический	0,1	-
200	454277.55	2224934.91	Картометрический	0,1	-
201	454277.83	2224934.68	Картометрический	0,1	-
202	454282.73	2224940.78	Картометрический	0,1	-
203	454284.65	2224941.63	Картометрический	0,1	-
204	454287.74	2224941.97	Картометрический	0,1	-
205	454290.89	2224945.91	Картометрический	0,1	-
206	454290.62	2224946.14	Картометрический	0,1	-
207	454292.48	2224948.72	Картометрический	0,1	-
208	454283.32	2224955.63	Картометрический	0,1	-
209	454292.97	2224967.42	Картометрический	0,1	-
210	454292.83	2224970.60	Картометрический	0,1	-
211	454296.96	2224975.93	Картометрический	0,1	-
212	454308.92	2224990.30	Картометрический	0,1	-
213	454351.67	2225038.56	Картометрический	0,1	-
214	454355.85	2225043.63	Картометрический	0,1	-
215	454362.22	2225050.38	Картометрический	0,1	-
216	454363.24	2225052.35	Картометрический	0,1	-
217	454409.78	2225102.01	Картометрический	0,1	-
177	454343.23	2225161.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 11					
218	454634.47	2224462.57	Картометрический	0,1	-
219	454549.60	2224567.90	Картометрический	0,1	-
220	454448.64	2224452.63	Картометрический	0,1	-
221	454455.99	2224452.65	Картометрический	0,1	-
222	454457.95	2224454.54	Картометрический	0,1	-
223	454460.29	2224456.25	Картометрический	0,1	-
224	454461.98	2224457.25	Картометрический	0,1	-
225	454465.41	2224458.85	Картометрический	0,1	-
226	454465.73	2224458.96	Картометрический	0,1	-
227	454466.00	2224458.50	Картометрический	0,1	-
228	454495.09	2224459.20	Картометрический	0,1	-
229	454494.99	2224461.53	Картометрический	0,1	-
230	454500.61	2224461.49	Картометрический	0,1	-
231	454506.02	2224461.45	Картометрический	0,1	-
232	454506.10	2224459.61	Картометрический	0,1	-
233	454551.08	2224460.56	Картометрический	0,1	-
234	454566.68	2224460.36	Картометрический	0,1	-
235	454576.54	2224460.40	Картометрический	0,1	-
236	454593.60	2224461.26	Картометрический	0,1	-
237	454593.72	2224461.27	Картометрический	0,1	-
238	454615.35	2224462.09	Картометрический	0,1	-
239	454615.45	2224462.09	Картометрический	0,1	-
240	454632.95	2224462.57	Картометрический	0,1	-
241	454633.34	2224462.58	Картометрический	0,1	-
218	454634.47	2224462.57	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
242	453683.88	2224564.39	Картометрический	0,1	-
243	453698.89	2224573.04	Картометрический	0,1	-
244	453786.17	2224626.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	453788.67	2224628.27	Картометрический	0,1	-
246	453734.96	2224724.59	Картометрический	0,1	-
247	453620.51	2224659.35	Картометрический	0,1	-
248	453624.52	2224652.93	Картометрический	0,1	-
249	453635.04	2224636.98	Картометрический	0,1	-
250	453640.05	2224629.40	Картометрический	0,1	-
251	453648.34	2224617.32	Картометрический	0,1	-
252	453655.98	2224605.84	Картометрический	0,1	-
253	453656.12	2224605.75	Картометрический	0,1	-
254	453656.19	2224605.67	Картометрический	0,1	-
255	453659.61	2224600.37	Картометрический	0,1	-
256	453661.10	2224598.31	Картометрический	0,1	-
257	453669.43	2224585.99	Картометрический	0,1	-
258	453669.59	2224586.12	Картометрический	0,1	-
259	453676.70	2224576.22	Картометрический	0,1	-
260	453676.90	2224576.02	Картометрический	0,1	-
261	453678.00	2224574.07	Картометрический	0,1	-
262	453681.11	2224569.02	Картометрический	0,1	-
263	453682.03	2224567.61	Картометрический	0,1	-
242	453683.88	2224564.39	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
264	454546.86	2224048.86	Картометрический	0,1	-
265	454513.81	2224030.90	Картометрический	0,1	-
266	454530.29	2224005.65	Картометрический	0,1	-
267	454547.33	2224000.50	Картометрический	0,1	-
268	454558.05	2224006.15	Картометрический	0,1	-
269	454575.00	2224018.50	Картометрический	0,1	-
270	454576.74	2224016.68	Картометрический	0,1	-
271	454655.05	2224059.56	Картометрический	0,1	-
272	454661.45	2224063.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	454650.51	2224083.30	Картометрический	0,1	-
274	454641.38	2224100.19	Картометрический	0,1	-
275	454634.39	2224096.65	Картометрический	0,1	-
276	454590.07	2224072.50	Картометрический	0,1	-
277	454552.10	2224051.71	Картометрический	0,1	-
264	454546.86	2224048.86	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
278	454618.29	2224616.26	Картометрический	0,1	-
279	454618.29	2224616.57	Картометрический	0,1	-
280	454617.57	2224667.00	Картометрический	0,1	-
281	454617.61	2224683.06	Картометрический	0,1	-
282	454553.17	2224683.51	Картометрический	0,1	-
283	454551.04	2224615.96	Картометрический	0,1	-
284	454564.71	2224615.49	Картометрический	0,1	-
285	454608.09	2224616.26	Картометрический	0,1	-
286	454611.45	2224616.29	Картометрический	0,1	-
278	454618.29	2224616.26	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
287	454758.58	2224444.54	Картометрический	0,1	-
288	454742.86	2224444.48	Картометрический	0,1	-
289	454728.83	2224444.06	Картометрический	0,1	-
290	454713.37	2224443.41	Картометрический	0,1	-
291	454713.16	2224443.40	Картометрический	0,1	-
292	454683.01	2224443.00	Картометрический	0,1	-
293	454666.72	2224443.16	Картометрический	0,1	-
294	454666.22	2224443.15	Картометрический	0,1	-
295	454649.98	2224443.71	Картометрический	0,1	-
296	454709.00	2224374.52	Картометрический	0,1	-
297	454716.84	2224377.36	Картометрический	0,1	-
298	454759.09	2224398.46	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	454758.58	2224444.54	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
299	454869.61	2223375.71	Картометрический	0,1	-
300	454874.28	2223368.39	Картометрический	0,1	-
301	454891.62	2223378.85	Картометрический	0,1	-
302	454915.14	2223344.96	Картометрический	0,1	-
303	455017.16	2223405.25	Картометрический	0,1	-
304	454983.73	2223467.83	Картометрический	0,1	-
305	454979.70	2223465.45	Картометрический	0,1	-
306	454969.61	2223459.89	Картометрический	0,1	-
307	454964.22	2223456.92	Картометрический	0,1	-
308	454930.32	2223438.22	Картометрический	0,1	-
309	454923.97	2223434.72	Картометрический	0,1	-
310	454902.02	2223473.27	Картометрический	0,1	-
311	454900.57	2223475.02	Картометрический	0,1	-
312	454899.44	2223475.76	Картометрический	0,1	-
313	454895.39	2223481.88	Картометрический	0,1	-
314	454829.48	2223446.12	Картометрический	0,1	-
299	454869.61	2223375.71	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
315	453662.58	2224477.46	Картометрический	0,1	-
316	453695.19	2224424.28	Картометрический	0,1	-
317	453702.10	2224428.49	Картометрический	0,1	-
318	453716.82	2224437.54	Картометрический	0,1	-
319	453738.33	2224450.98	Картометрический	0,1	-
320	453749.21	2224457.16	Картометрический	0,1	-
321	453717.66	2224511.44	Картометрический	0,1	-
322	453676.37	2224486.27	Картометрический	0,1	-
323	453666.03	2224479.52	Картометрический	0,1	-
315	453662.58	2224477.46	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 18					
324	456133.81	2225038.86	Картометрический	0,1	-
325	456126.07	2225067.12	Картометрический	0,1	-
326	456095.36	2225056.86	Картометрический	0,1	-
327	456094.88	2225051.82	Картометрический	0,1	-
328	456102.11	2225027.86	Картометрический	0,1	-
329	456114.70	2225031.86	Картометрический	0,1	-
330	456127.35	2225036.40	Картометрический	0,1	-
324	456133.81	2225038.86	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
331	454603.34	2224188.89	Картометрический	0,1	-
332	454604.28	2224186.12	Картометрический	0,1	-
333	454604.37	2224183.20	Картометрический	0,1	-
334	454603.61	2224180.37	Картометрический	0,1	-
335	454602.07	2224177.89	Картометрический	0,1	-
336	454599.88	2224175.95	Картометрический	0,1	-
337	454598.71	2224175.18	Картометрический	0,1	-
338	454638.40	2224105.70	Картометрический	0,1	-
339	454656.95	2224114.37	Картометрический	0,1	-
340	454791.71	2224104.80	Картометрический	0,1	-
341	454792.07	2224116.40	Картометрический	0,1	-
342	454793.94	2224174.84	Картометрический	0,1	-
343	454808.02	2224190.29	Картометрический	0,1	-
344	454832.82	2224217.13	Картометрический	0,1	-
345	454837.10	2224223.22	Картометрический	0,1	-
346	454780.54	2224290.61	Картометрический	0,1	-
347	454779.54	2224290.03	Картометрический	0,1	-
331	454603.34	2224188.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Производственная зона (в границах населенного пункта) П(НП)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22633 кв. м ± 53 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	454608.28	2223369.34	Картометрический	0,1	-
2	454607.99	2223384.92	Картометрический	0,1	-
3	454609.53	2223398.65	Картометрический	0,1	-
4	454609.32	2223406.66	Картометрический	0,1	-
5	454607.69	2223410.36	Картометрический	0,1	-
6	454591.09	2223438.87	Картометрический	0,1	-
7	454590.56	2223438.47	Картометрический	0,1	-
8	454589.82	2223438.17	Картометрический	0,1	-
9	454568.65	2223477.27	Картометрический	0,1	-
10	454567.03	2223476.38	Картометрический	0,1	-
11	454545.61	2223464.64	Картометрический	0,1	-
12	454509.72	2223444.97	Картометрический	0,1	-
13	454509.58	2223445.80	Картометрический	0,1	-
14	454501.26	2223442.36	Картометрический	0,1	-
15	454491.55	2223463.65	Картометрический	0,1	-
16	454485.90	2223476.80	Картометрический	0,1	-
17	454466.84	2223467.25	Картометрический	0,1	-
18	454463.79	2223465.45	Картометрический	0,1	-
19	454466.05	2223459.32	Картометрический	0,1	-
20	454467.58	2223453.52	Картометрический	0,1	-
21	454464.83	2223451.53	Картометрический	0,1	-
22	454458.10	2223446.32	Картометрический	0,1	-
23	454457.51	2223447.20	Картометрический	0,1	-
24	454443.83	2223435.62	Картометрический	0,1	-
25	454453.72	2223425.88	Картометрический	0,1	-
26	454464.70	2223414.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	454468.47	2223409.96	Картометрический	0,1	-
28	454471.99	2223406.37	Картометрический	0,1	-
29	454490.14	2223380.65	Картометрический	0,1	-
30	454522.56	2223326.22	Картометрический	0,1	-
31	454521.85	2223328.66	Картометрический	0,1	-
32	454522.75	2223328.76	Картометрический	0,1	-
33	454546.85	2223337.20	Картометрический	0,1	-
34	454566.10	2223344.07	Картометрический	0,1	-
35	454580.64	2223350.12	Картометрический	0,1	-
36	454586.02	2223352.36	Картометрический	0,1	-
37	454585.32	2223354.18	Картометрический	0,1	-
38	454608.10	2223362.94	Картометрический	0,1	-
39	454608.44	2223363.04	Картометрический	0,1	-
1	454608.28	2223369.34	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
40	454719.94	2223708.68	Картометрический	0,1	-
41	454709.95	2223728.24	Картометрический	0,1	-
42	454695.90	2223718.79	Картометрический	0,1	-
43	454686.45	2223713.48	Картометрический	0,1	-
44	454664.16	2223699.54	Картометрический	0,1	-
45	454676.09	2223675.92	Картометрический	0,1	-
46	454676.35	2223675.40	Картометрический	0,1	-
47	454682.30	2223668.75	Картометрический	0,1	-
48	454697.90	2223674.39	Картометрический	0,1	-
49	454702.37	2223676.50	Картометрический	0,1	-
50	454714.20	2223682.37	Картометрический	0,1	-
51	454705.00	2223700.67	Картометрический	0,1	-
52	454708.27	2223702.93	Картометрический	0,1	-
40	454719.94	2223708.68	Картометрический	0,1	-
Участок 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	454153.32	2223908.92	Картометрический	0,1	-
54	454177.14	2223923.25	Картометрический	0,1	-
55	454191.98	2223932.49	Картометрический	0,1	-
56	454190.41	2223935.27	Картометрический	0,1	-
57	454181.55	2223950.36	Картометрический	0,1	-
58	454180.69	2223949.85	Картометрический	0,1	-
59	454174.92	2223959.72	Картометрический	0,1	-
60	454174.51	2223959.49	Картометрический	0,1	-
61	454165.30	2223975.92	Картометрический	0,1	-
62	454159.77	2223985.80	Картометрический	0,1	-
63	454165.53	2223990.14	Картометрический	0,1	-
64	454169.49	2223993.13	Картометрический	0,1	-
65	454170.28	2223995.54	Картометрический	0,1	-
66	454169.22	2223997.69	Картометрический	0,1	-
67	454171.46	2223999.02	Картометрический	0,1	-
68	454168.14	2224005.41	Картометрический	0,1	-
69	454161.30	2224018.55	Картометрический	0,1	-
70	454161.18	2224018.77	Картометрический	0,1	-
71	454153.31	2224014.24	Картометрический	0,1	-
72	454121.46	2223995.86	Картометрический	0,1	-
73	454084.73	2223974.20	Картометрический	0,1	-
74	454084.61	2223974.13	Картометрический	0,1	-
75	454083.44	2223973.45	Картометрический	0,1	-
76	454113.35	2223923.58	Картометрический	0,1	-
77	454113.99	2223923.95	Картометрический	0,1	-
78	454114.79	2223923.67	Картометрический	0,1	-
79	454138.51	2223935.96	Картометрический	0,1	-
53	454153.32	2223908.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

Производственная зона (в границах населенного пункта) П(НП)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1901725 кв. м ± 483 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 4 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	453766.07	2223209.73	Картометрический	0,1	-
2	453803.97	2223239.36	Картометрический	0,1	-
3	453782.62	2223263.19	Картометрический	0,1	-
4	453712.79	2223337.89	Картометрический	0,1	-
5	453604.95	2223462.15	Картометрический	0,1	-
6	453574.22	2223496.21	Картометрический	0,1	-
7	453571.55	2223494.04	Картометрический	0,1	-
8	453543.89	2223523.25	Картометрический	0,1	-
9	453504.71	2223566.51	Картометрический	0,1	-
10	453486.59	2223588.69	Картометрический	0,1	-
11	453449.28	2223624.73	Картометрический	0,1	-
12	453254.82	2223524.08	Картометрический	0,1	-
13	453458.65	2222976.43	Картометрический	0,1	-
14	453535.72	2223029.63	Картометрический	0,1	-
1	453766.07	2223209.73	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
15	453753.24	2223537.07	Картометрический	0,1	-
16	453765.33	2223548.32	Картометрический	0,1	-
17	453764.38	2223566.98	Картометрический	0,1	-
18	453754.22	2223578.19	Картометрический	0,1	-
19	453737.88	2223578.05	Картометрический	0,1	-
20	453726.59	2223567.59	Картометрический	0,1	-
21	453723.81	2223551.29	Картометрический	0,1	-
22	453737.88	2223535.84	Картометрический	0,1	-
15	453753.24	2223537.07	Картометрический	0,1	-
Участок 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	453720.44	2223506.92	Картометрический	0,1	-
24	453734.60	2223519.94	Картометрический	0,1	-
25	453735.05	2223533.28	Картометрический	0,1	-
26	453720.89	2223548.86	Картометрический	0,1	-
27	453707.03	2223549.55	Картометрический	0,1	-
28	453692.44	2223536.07	Картометрический	0,1	-
29	453692.29	2223522.40	Картометрический	0,1	-
30	453707.01	2223507.06	Картометрический	0,1	-
23	453720.44	2223506.92	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
31	452622.27	2224021.55	Картометрический	0,1	-
32	452622.69	2224020.08	Картометрический	0,1	-
33	452623.15	2224018.37	Картометрический	0,1	-
34	452623.60	2224017.55	Картометрический	0,1	-
35	452625.00	2224014.99	Картометрический	0,1	-
36	452625.29	2224014.38	Картометрический	0,1	-
37	452625.83	2224013.24	Картометрический	0,1	-
38	452626.14	2224012.60	Картометрический	0,1	-
39	452628.59	2224007.28	Картометрический	0,1	-
40	452631.35	2224001.36	Картометрический	0,1	-
41	452639.00	2223985.63	Картометрический	0,1	-
42	452640.68	2223982.19	Картометрический	0,1	-
43	452654.17	2223954.53	Картометрический	0,1	-
44	452655.44	2223955.03	Картометрический	0,1	-
45	452687.65	2223888.94	Картометрический	0,1	-
46	452712.19	2223838.62	Картометрический	0,1	-
47	452722.76	2223815.55	Картометрический	0,1	-
48	452743.09	2223774.45	Картометрический	0,1	-
49	452776.91	2223705.05	Картометрический	0,1	-
50	452786.22	2223687.22	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	452814.35	2223630.37	Картометрический	0,1	-
52	452850.01	2223558.76	Картометрический	0,1	-
53	452871.73	2223515.96	Картометрический	0,1	-
54	452882.42	2223494.92	Картометрический	0,1	-
55	452885.74	2223491.41	Картометрический	0,1	-
56	452885.91	2223469.87	Картометрический	0,1	-
57	452886.98	2223442.52	Картометрический	0,1	-
58	452890.17	2223402.03	Картометрический	0,1	-
59	452893.26	2223380.91	Картометрический	0,1	-
60	452887.35	2223379.48	Картометрический	0,1	-
61	452892.87	2223312.61	Картометрический	0,1	-
62	452900.73	2223238.62	Картометрический	0,1	-
63	452896.51	2223237.82	Картометрический	0,1	-
64	452907.16	2223188.00	Картометрический	0,1	-
65	452914.04	2223153.30	Картометрический	0,1	-
66	452933.16	2223063.19	Картометрический	0,1	-
67	452946.18	2223001.33	Картометрический	0,1	-
68	452969.23	2222891.72	Картометрический	0,1	-
69	452976.72	2222859.23	Картометрический	0,1	-
70	452990.82	2222798.20	Картометрический	0,1	-
71	453008.08	2222714.81	Картометрический	0,1	-
72	453010.01	2222715.17	Картометрический	0,1	-
73	453016.13	2222695.81	Картометрический	0,1	-
74	453023.99	2222677.12	Картометрический	0,1	-
75	453034.43	2222653.81	Картометрический	0,1	-
76	453043.26	2222639.25	Картометрический	0,1	-
77	453053.63	2222624.90	Картометрический	0,1	-
78	453069.42	2222608.02	Картометрический	0,1	-
79	453093.80	2222584.89	Картометрический	0,1	-
80	453147.55	2222546.25	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	453351.41	2222407.21	Картометрический	0,1	-
82	453391.36	2222379.61	Картометрический	0,1	-
83	453450.25	2222338.81	Картометрический	0,1	-
84	453533.60	2222284.97	Картометрический	0,1	-
85	453569.92	2222260.24	Картометрический	0,1	-
86	453594.88	2222243.25	Картометрический	0,1	-
87	453648.90	2222206.19	Картометрический	0,1	-
88	453694.47	2222220.76	Картометрический	0,1	-
89	453696.64	2222221.49	Картометрический	0,1	-
90	453704.28	2222224.07	Картометрический	0,1	-
91	453707.83	2222225.27	Картометрический	0,1	-
92	453707.65	2222231.11	Картометрический	0,1	-
93	453712.90	2222258.64	Картометрический	0,1	-
94	453729.06	2222343.30	Картометрический	0,1	-
95	453728.82	2222348.83	Картометрический	0,1	-
96	453728.30	2222351.07	Картометрический	0,1	-
97	453676.00	2222576.36	Картометрический	0,1	-
98	453673.34	2222587.82	Картометрический	0,1	-
99	453674.73	2222593.41	Картометрический	0,1	-
100	453774.92	2222694.99	Картометрический	0,1	-
101	453832.56	2222752.64	Картометрический	0,1	-
102	453836.95	2222757.03	Картометрический	0,1	-
103	453861.33	2222781.41	Картометрический	0,1	-
104	454022.91	2222945.32	Картометрический	0,1	-
105	454065.33	2222901.36	Картометрический	0,1	-
106	454137.26	2222827.12	Картометрический	0,1	-
107	454189.69	2222773.22	Картометрический	0,1	-
108	454219.21	2222742.84	Картометрический	0,1	-
109	454223.62	2222739.49	Картометрический	0,1	-
110	454306.86	2222714.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	454307.39	2222712.46	Картометрический	0,1	-
112	454321.76	2222707.13	Картометрический	0,1	-
113	454322.52	2222706.77	Картометрический	0,1	-
114	454323.72	2222706.19	Картометрический	0,1	-
115	454325.85	2222705.18	Картометрический	0,1	-
116	454326.83	2222707.00	Картометрический	0,1	-
117	454327.64	2222707.08	Картометрический	0,1	-
118	454338.75	2222723.04	Картометрический	0,1	-
119	454370.87	2222764.69	Картометрический	0,1	-
120	454379.69	2222781.96	Картометрический	0,1	-
121	454377.99	2222782.87	Картометрический	0,1	-
122	454376.83	2222783.50	Картометрический	0,1	-
123	454374.02	2222785.02	Картометрический	0,1	-
124	454376.40	2222789.26	Картометрический	0,1	-
125	454381.85	2222798.94	Картометрический	0,1	-
126	454389.52	2222812.60	Картометрический	0,1	-
127	454394.94	2222825.62	Картометрический	0,1	-
128	454412.65	2222868.06	Картометрический	0,1	-
129	454447.76	2222954.10	Картометрический	0,1	-
130	454449.95	2222959.93	Картометрический	0,1	-
131	454468.17	2223000.98	Картометрический	0,1	-
132	454468.92	2223002.04	Картометрический	0,1	-
133	454466.84	2223003.71	Картометрический	0,1	-
134	454465.58	2223004.73	Картометрический	0,1	-
135	454464.35	2223005.72	Картометрический	0,1	-
136	454478.75	2223026.90	Картометрический	0,1	-
137	454495.57	2223066.14	Картометрический	0,1	-
138	454501.83	2223081.55	Картометрический	0,1	-
139	454511.49	2223104.24	Картометрический	0,1	-
140	454530.72	2223149.14	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	454530.55	2223149.21	Картометрический	0,1	-
142	454531.26	2223155.56	Картометрический	0,1	-
143	454534.25	2223173.10	Картометрический	0,1	-
144	454535.27	2223179.45	Картометрический	0,1	-
145	454535.27	2223179.46	Картометрический	0,1	-
146	454506.37	2223272.21	Картометрический	0,1	-
147	454501.18	2223288.79	Картометрический	0,1	-
148	454496.22	2223304.65	Картометрический	0,1	-
149	454493.44	2223311.27	Картометрический	0,1	-
150	454487.57	2223330.32	Картометрический	0,1	-
151	454464.67	2223374.42	Картометрический	0,1	-
152	454463.15	2223377.10	Картометрический	0,1	-
153	454460.82	2223379.62	Картометрический	0,1	-
154	454432.21	2223403.48	Картометрический	0,1	-
155	454427.87	2223407.10	Картометрический	0,1	-
156	454345.07	2223476.15	Картометрический	0,1	-
157	454202.44	2223562.70	Картометрический	0,1	-
158	454185.37	2223573.44	Картометрический	0,1	-
159	454162.78	2223586.59	Картометрический	0,1	-
160	454162.27	2223586.88	Картометрический	0,1	-
161	454157.07	2223589.91	Картометрический	0,1	-
162	454153.22	2223592.17	Картометрический	0,1	-
163	454150.49	2223592.60	Картометрический	0,1	-
164	454145.86	2223591.22	Картометрический	0,1	-
165	454134.35	2223572.98	Картометрический	0,1	-
166	454133.26	2223573.61	Картометрический	0,1	-
167	454128.99	2223567.00	Картометрический	0,1	-
168	454129.41	2223566.74	Картометрический	0,1	-
169	454129.27	2223566.51	Картометрический	0,1	-
170	454126.07	2223568.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	454130.19	2223575.25	Картометрический	0,1	-
172	454133.29	2223579.94	Картометрический	0,1	-
173	454129.30	2223582.65	Картометрический	0,1	-
174	454131.25	2223585.42	Картометрический	0,1	-
175	454127.13	2223588.32	Картометрический	0,1	-
176	454127.34	2223588.64	Картометрический	0,1	-
177	454139.42	2223606.91	Картометрический	0,1	-
178	454140.99	2223609.29	Картометрический	0,1	-
179	454143.84	2223614.42	Картометрический	0,1	-
180	453955.01	2223725.31	Картометрический	0,1	-
181	453945.41	2223730.46	Картометрический	0,1	-
182	453912.09	2223750.05	Картометрический	0,1	-
183	453906.62	2223754.12	Картометрический	0,1	-
184	453898.59	2223761.81	Картометрический	0,1	-
185	453880.09	2223780.77	Картометрический	0,1	-
186	453868.85	2223775.89	Картометрический	0,1	-
187	453872.59	2223766.96	Картометрический	0,1	-
188	453859.91	2223760.99	Картометрический	0,1	-
189	453858.80	2223763.15	Картометрический	0,1	-
190	453843.96	2223791.90	Картометрический	0,1	-
191	453835.47	2223801.61	Картометрический	0,1	-
192	453817.91	2223834.39	Картометрический	0,1	-
193	453832.61	2223842.26	Картометрический	0,1	-
194	453822.31	2223860.91	Картометрический	0,1	-
195	453795.91	2223849.17	Картометрический	0,1	-
196	453782.47	2223843.17	Картометрический	0,1	-
197	453768.46	2223837.14	Картометрический	0,1	-
198	453763.50	2223833.57	Картометрический	0,1	-
199	453744.98	2223824.55	Картометрический	0,1	-
200	453746.85	2223821.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	453733.18	2223815.07	Картометрический	0,1	-
202	453727.42	2223812.49	Картометрический	0,1	-
203	453710.47	2223804.90	Картометрический	0,1	-
204	453709.33	2223807.19	Картометрический	0,1	-
205	453706.16	2223813.57	Картометрический	0,1	-
206	453704.02	2223812.75	Картометрический	0,1	-
207	453699.09	2223824.79	Картометрический	0,1	-
208	453690.79	2223839.28	Картометрический	0,1	-
209	453685.91	2223847.79	Картометрический	0,1	-
210	453683.92	2223851.26	Картометрический	0,1	-
211	453676.70	2223866.47	Картометрический	0,1	-
212	453679.47	2223867.30	Картометрический	0,1	-
213	453686.43	2223870.29	Картометрический	0,1	-
214	453703.54	2223877.70	Картометрический	0,1	-
215	453714.99	2223882.65	Картометрический	0,1	-
216	453718.63	2223884.64	Картометрический	0,1	-
217	453724.78	2223887.43	Картометрический	0,1	-
218	453715.29	2223905.29	Картометрический	0,1	-
219	453704.74	2223916.83	Картометрический	0,1	-
220	453702.41	2223921.81	Картометрический	0,1	-
221	453698.37	2223930.48	Картометрический	0,1	-
222	453699.07	2223931.89	Картометрический	0,1	-
223	453701.08	2223932.66	Картометрический	0,1	-
224	453697.93	2223943.67	Картометрический	0,1	-
225	453695.86	2223950.90	Картометрический	0,1	-
226	453692.01	2223964.35	Картометрический	0,1	-
227	453688.72	2223962.80	Картометрический	0,1	-
228	453686.03	2223961.88	Картометрический	0,1	-
229	453679.66	2223977.72	Картометрический	0,1	-
230	453678.78	2223978.21	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	453676.91	2223982.87	Картометрический	0,1	-
232	453680.45	2223984.82	Картометрический	0,1	-
233	453685.40	2223987.45	Картометрический	0,1	-
234	453696.88	2223993.70	Картометрический	0,1	-
235	453697.38	2223993.95	Картометрический	0,1	-
236	453691.85	2224003.47	Картометрический	0,1	-
237	453727.86	2224021.79	Картометрический	0,1	-
238	453709.64	2224047.49	Картометрический	0,1	-
239	453711.82	2224048.55	Картометрический	0,1	-
240	453705.94	2224060.55	Картометрический	0,1	-
241	453695.35	2224081.46	Картометрический	0,1	-
242	453691.59	2224088.85	Картометрический	0,1	-
243	453672.92	2224118.02	Картометрический	0,1	-
244	453656.13	2224144.10	Картометрический	0,1	-
245	453654.99	2224143.64	Картометрический	0,1	-
246	453605.94	2224123.99	Картометрический	0,1	-
247	453606.63	2224122.26	Картометрический	0,1	-
248	453599.88	2224119.47	Картометрический	0,1	-
249	453603.80	2224112.24	Картометрический	0,1	-
250	453604.76	2224110.48	Картометрический	0,1	-
251	453605.63	2224108.87	Картометрический	0,1	-
252	453608.12	2224103.98	Картометрический	0,1	-
253	453602.64	2224101.34	Картометрический	0,1	-
254	453566.24	2224081.32	Картометрический	0,1	-
255	453561.68	2224078.83	Картометрический	0,1	-
256	453559.33	2224080.70	Картометрический	0,1	-
257	453556.78	2224082.36	Картометрический	0,1	-
258	453554.69	2224083.91	Картометрический	0,1	-
259	453552.18	2224089.12	Картометрический	0,1	-
260	453548.76	2224095.87	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	453542.21	2224107.13	Картометрический	0,1	-
262	453540.47	2224105.80	Картометрический	0,1	-
263	453538.15	2224113.97	Картометрический	0,1	-
264	453537.50	2224116.81	Картометрический	0,1	-
265	453530.37	2224147.77	Картометрический	0,1	-
266	453527.86	2224158.68	Картометрический	0,1	-
267	453522.05	2224178.46	Картометрический	0,1	-
268	453512.51	2224175.74	Картометрический	0,1	-
269	453510.91	2224181.37	Картометрический	0,1	-
270	453509.04	2224186.49	Картометрический	0,1	-
271	453506.55	2224193.08	Картометрический	0,1	-
272	453552.62	2224213.71	Картометрический	0,1	-
273	453550.50	2224219.91	Картометрический	0,1	-
274	453558.83	2224223.03	Картометрический	0,1	-
275	453559.54	2224223.24	Картометрический	0,1	-
276	453562.86	2224224.58	Картометрический	0,1	-
277	453565.00	2224223.32	Картометрический	0,1	-
278	453570.00	2224225.36	Картометрический	0,1	-
279	453570.26	2224224.71	Картометрический	0,1	-
280	453584.22	2224230.56	Картометрический	0,1	-
281	453588.21	2224232.23	Картометрический	0,1	-
282	453591.77	2224244.73	Картометрический	0,1	-
283	453592.92	2224246.92	Картометрический	0,1	-
284	453564.36	2224287.50	Картометрический	0,1	-
285	453533.51	2224325.39	Картометрический	0,1	-
286	453527.08	2224336.47	Картометрический	0,1	-
287	453514.82	2224350.59	Картометрический	0,1	-
288	453457.67	2224410.96	Картометрический	0,1	-
289	453437.14	2224410.67	Картометрический	0,1	-
290	453357.62	2224391.38	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	453346.26	2224388.52	Картометрический	0,1	-
292	453309.70	2224378.75	Картометрический	0,1	-
293	453307.36	2224386.24	Картометрический	0,1	-
294	453340.62	2224395.72	Картометрический	0,1	-
295	453387.76	2224408.84	Картометрический	0,1	-
296	453406.33	2224413.85	Картометрический	0,1	-
297	453410.50	2224425.00	Картометрический	0,1	-
298	453413.25	2224430.14	Картометрический	0,1	-
299	453405.53	2224434.56	Картометрический	0,1	-
300	453401.69	2224436.72	Картометрический	0,1	-
301	453403.35	2224440.70	Картометрический	0,1	-
302	453372.82	2224454.23	Картометрический	0,1	-
303	453372.28	2224467.19	Картометрический	0,1	-
304	453360.96	2224468.35	Картометрический	0,1	-
305	453355.43	2224469.38	Картометрический	0,1	-
306	453350.07	2224471.75	Картометрический	0,1	-
307	453335.23	2224481.08	Картометрический	0,1	-
308	453220.93	2224559.28	Картометрический	0,1	-
309	453205.84	2224569.83	Картометрический	0,1	-
310	453204.63	2224568.05	Картометрический	0,1	-
311	453193.48	2224575.62	Картометрический	0,1	-
312	453194.85	2224577.68	Картометрический	0,1	-
313	453166.00	2224596.45	Картометрический	0,1	-
314	453126.97	2224619.99	Картометрический	0,1	-
315	453086.44	2224563.57	Картометрический	0,1	-
316	453070.02	2224554.47	Картометрический	0,1	-
317	453050.97	2224553.25	Картометрический	0,1	-
318	453036.78	2224561.90	Картометрический	0,1	-
319	453040.43	2224543.32	Картометрический	0,1	-
320	453054.36	2224527.65	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	453049.52	2224523.30	Картометрический	0,1	-
322	453048.26	2224522.13	Картометрический	0,1	-
323	453003.31	2224571.84	Картометрический	0,1	-
324	452999.12	2224576.47	Картометрический	0,1	-
325	452989.78	2224586.56	Картометрический	0,1	-
326	452983.88	2224592.95	Картометрический	0,1	-
327	452951.22	2224578.63	Картометрический	0,1	-
328	452966.01	2224549.21	Картометрический	0,1	-
329	452946.78	2224572.82	Картометрический	0,1	-
330	452907.67	2224556.39	Картометрический	0,1	-
331	452903.35	2224554.56	Картометрический	0,1	-
332	452895.96	2224551.45	Картометрический	0,1	-
333	453000.00	2224242.07	Картометрический	0,1	-
334	453027.60	2224239.76	Картометрический	0,1	-
335	453042.50	2224234.63	Картометрический	0,1	-
336	453062.77	2224224.42	Картометрический	0,1	-
337	453101.72	2224195.24	Картометрический	0,1	-
338	453133.65	2224171.37	Картометрический	0,1	-
339	453187.95	2224126.85	Картометрический	0,1	-
340	453230.40	2224096.05	Картометрический	0,1	-
341	453244.81	2224066.13	Картометрический	0,1	-
342	453248.54	2223983.92	Картометрический	0,1	-
343	453372.01	2223842.03	Картометрический	0,1	-
344	453571.29	2223613.01	Картометрический	0,1	-
345	453725.01	2223703.78	Картометрический	0,1	-
346	453738.99	2223677.38	Картометрический	0,1	-
347	453745.98	2223664.23	Картометрический	0,1	-
348	453760.42	2223636.54	Картометрический	0,1	-
349	453747.87	2223630.37	Картометрический	0,1	-
350	453785.51	2223557.71	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	453800.25	2223530.05	Картометрический	0,1	-
352	453720.97	2223452.48	Картометрический	0,1	-
353	453733.07	2223439.13	Картометрический	0,1	-
354	453853.79	2223304.12	Картометрический	0,1	-
355	453861.12	2223295.72	Картометрический	0,1	-
356	453865.17	2223288.57	Картометрический	0,1	-
357	453866.93	2223282.03	Картометрический	0,1	-
358	453867.12	2223275.87	Картометрический	0,1	-
359	453865.63	2223268.49	Картометрический	0,1	-
360	453863.14	2223262.93	Картометрический	0,1	-
361	453859.90	2223258.38	Картометрический	0,1	-
362	453857.32	2223256.29	Картометрический	0,1	-
363	453791.24	2223202.89	Картометрический	0,1	-
364	453769.22	2223185.78	Картометрический	0,1	-
365	453717.54	2223147.64	Картометрический	0,1	-
366	453646.14	2223095.12	Картометрический	0,1	-
367	453645.02	2223093.99	Картометрический	0,1	-
368	453641.99	2223089.83	Картометрический	0,1	-
369	453639.90	2223085.07	Картометрический	0,1	-
370	453637.95	2223079.31	Картометрический	0,1	-
371	453632.99	2223064.78	Картометрический	0,1	-
372	453632.08	2223062.16	Картометрический	0,1	-
373	453627.98	2223050.34	Картометрический	0,1	-
374	453624.42	2223040.09	Картометрический	0,1	-
375	453613.64	2223009.12	Картометрический	0,1	-
376	453603.50	2222980.02	Картометрический	0,1	-
377	453601.70	2222975.80	Картометрический	0,1	-
378	453599.40	2222971.87	Картометрический	0,1	-
379	453583.66	2222956.88	Картометрический	0,1	-
380	453545.17	2222920.30	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	453555.84	2222893.37	Картометрический	0,1	-
382	453566.65	2222866.08	Картометрический	0,1	-
383	453500.62	2222830.90	Картометрический	0,1	-
384	453663.59	2222370.94	Картометрический	0,1	-
385	453663.59	2222370.93	Картометрический	0,1	-
386	453556.46	2222329.21	Картометрический	0,1	-
387	453455.23	2222449.66	Картометрический	0,1	-
388	452649.76	2224727.46	Картометрический	0,1	-
389	452703.11	2224747.66	Картометрический	0,1	-
390	452694.25	2224770.45	Картометрический	0,1	-
391	452700.74	2224780.83	Картометрический	0,1	-
392	452689.29	2224815.78	Картометрический	0,1	-
393	452760.59	2224840.61	Картометрический	0,1	-
394	452816.89	2224821.97	Картометрический	0,1	-
395	452794.36	2224848.12	Картометрический	0,1	-
396	452720.10	2224889.83	Картометрический	0,1	-
397	452680.31	2224915.86	Картометрический	0,1	-
398	452664.43	2224927.77	Картометрический	0,1	-
399	452633.43	2224915.99	Картометрический	0,1	-
400	452689.46	2224768.45	Картометрический	0,1	-
401	452637.85	2224750.69	Картометрический	0,1	-
402	452712.22	2224475.00	Картометрический	0,1	-
403	452619.84	2224434.57	Картометрический	0,1	-
404	452621.14	2224431.10	Картометрический	0,1	-
405	452618.54	2224429.97	Картометрический	0,1	-
406	452632.76	2224392.65	Картометрический	0,1	-
407	452642.44	2224367.11	Картометрический	0,1	-
408	452662.22	2224314.91	Картометрический	0,1	-
409	452662.16	2224314.80	Картометрический	0,1	-
410	452690.53	2224247.38	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	452664.67	2224235.40	Картометрический	0,1	-
412	452714.06	2224135.82	Картометрический	0,1	-
413	452738.88	2224085.45	Картометрический	0,1	-
414	452632.39	2224026.93	Картометрический	0,1	-
31	452622.27	2224021.55	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
415	453234.61	2223964.78	Картометрический	0,1	-
416	453189.67	2224023.40	Картометрический	0,1	-
417	453169.56	2224049.62	Картометрический	0,1	-
418	453136.80	2224079.72	Картометрический	0,1	-
419	453126.52	2224089.11	Картометрический	0,1	-
420	453103.55	2224107.31	Картометрический	0,1	-
421	453064.02	2224126.97	Картометрический	0,1	-
422	453036.46	2224139.12	Картометрический	0,1	-
423	453247.30	2223548.16	Картометрический	0,1	-
424	453346.49	2223596.48	Картометрический	0,1	-
425	453494.23	2223668.46	Картометрический	0,1	-
415	453234.61	2223964.78	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
426	453665.48	2223596.41	Картометрический	0,1	-
427	453682.02	2223607.76	Картометрический	0,1	-
428	453684.11	2223621.60	Картометрический	0,1	-
429	453672.45	2223639.22	Картометрический	0,1	-
430	453659.00	2223642.18	Картометрический	0,1	-
431	453643.12	2223631.36	Картометрический	0,1	-
432	453640.58	2223618.07	Картометрический	0,1	-
433	453652.07	2223600.00	Картометрический	0,1	-
426	453665.48	2223596.41	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
434	453682.71	2223657.52	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
435	453680.83	2223643.54	Картометрический	0,1	-
436	453690.99	2223626.39	Картометрический	0,1	-
437	453703.99	2223622.91	Картометрический	0,1	-
438	453720.96	2223634.57	Картометрический	0,1	-
439	453723.17	2223648.37	Картометрический	0,1	-
440	453713.26	2223664.79	Картометрический	0,1	-
441	453700.15	2223668.60	Картометрический	0,1	-
434	453682.71	2223657.52	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона парков Р-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127127 кв. м ± 125 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	456682.90	2225929.60	Картометрический	0,1	-
2	456691.89	2225938.83	Картометрический	0,1	-
3	456691.78	2225939.38	Картометрический	0,1	-
4	456690.81	2225944.15	Картометрический	0,1	-
5	456694.31	2225947.64	Картометрический	0,1	-
6	456707.36	2225958.94	Картометрический	0,1	-
7	456703.69	2225971.85	Картометрический	0,1	-
8	456711.71	2225977.25	Картометрический	0,1	-
9	456710.55	2225978.64	Картометрический	0,1	-
10	456698.89	2225993.53	Картометрический	0,1	-
11	456698.03	2225994.51	Картометрический	0,1	-
12	456697.79	2225994.32	Картометрический	0,1	-
13	456696.14	2225993.30	Картометрический	0,1	-
14	456685.01	2225984.33	Картометрический	0,1	-
15	456680.63	2225975.16	Картометрический	0,1	-
16	456660.28	2225934.81	Картометрический	0,1	-
17	456639.33	2225893.76	Картометрический	0,1	-
18	456618.08	2225909.45	Картометрический	0,1	-
19	456605.92	2225893.91	Картометрический	0,1	-
20	456613.15	2225890.06	Картометрический	0,1	-
21	456598.45	2225856.15	Картометрический	0,1	-
22	456596.49	2225854.42	Картометрический	0,1	-
23	456574.26	2225823.69	Картометрический	0,1	-
24	456553.39	2225797.42	Картометрический	0,1	-
25	456554.49	2225792.99	Картометрический	0,1	-
26	456543.16	2225785.64	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	456537.21	2225775.83	Картометрический	0,1	-
28	456542.26	2225773.33	Картометрический	0,1	-
29	456532.98	2225756.82	Картометрический	0,1	-
30	456527.60	2225759.99	Картометрический	0,1	-
31	456513.56	2225722.53	Картометрический	0,1	-
32	456519.47	2225720.17	Картометрический	0,1	-
33	456511.17	2225690.60	Картометрический	0,1	-
34	456511.84	2225690.43	Картометрический	0,1	-
35	456505.10	2225664.62	Картометрический	0,1	-
36	456502.88	2225655.58	Картометрический	0,1	-
37	456492.34	2225612.65	Картометрический	0,1	-
38	456488.27	2225613.79	Картометрический	0,1	-
39	456487.93	2225611.85	Картометрический	0,1	-
40	456477.38	2225560.41	Картометрический	0,1	-
41	456472.99	2225556.06	Картометрический	0,1	-
42	456470.24	2225533.26	Картометрический	0,1	-
43	456458.24	2225506.41	Картометрический	0,1	-
44	456455.70	2225502.56	Картометрический	0,1	-
45	456438.97	2225465.15	Картометрический	0,1	-
46	456425.01	2225433.93	Картометрический	0,1	-
47	456414.05	2225398.59	Картометрический	0,1	-
48	456395.53	2225359.09	Картометрический	0,1	-
49	456380.07	2225326.12	Картометрический	0,1	-
50	456383.66	2225322.29	Картометрический	0,1	-
51	456378.68	2225309.82	Картометрический	0,1	-
52	456380.43	2225299.98	Картометрический	0,1	-
53	456378.05	2225289.54	Картометрический	0,1	-
54	456376.08	2225280.60	Картометрический	0,1	-
55	456383.19	2225278.88	Картометрический	0,1	-
56	456374.63	2225242.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	456362.61	2225244.94	Картометрический	0,1	-
58	456359.66	2225230.21	Картометрический	0,1	-
59	456359.89	2225228.25	Картометрический	0,1	-
60	456357.77	2225197.01	Картометрический	0,1	-
61	456363.02	2225195.31	Картометрический	0,1	-
62	456360.84	2225127.08	Картометрический	0,1	-
63	456352.52	2225101.14	Картометрический	0,1	-
64	456346.95	2225059.50	Картометрический	0,1	-
65	456320.21	2224965.11	Картометрический	0,1	-
66	456312.91	2224942.70	Картометрический	0,1	-
67	456309.54	2224934.12	Картометрический	0,1	-
68	456307.32	2224931.93	Картометрический	0,1	-
69	456306.78	2224932.14	Картометрический	0,1	-
70	456296.07	2224914.21	Картометрический	0,1	-
71	456293.87	2224910.10	Картометрический	0,1	-
72	456279.00	2224882.30	Картометрический	0,1	-
73	456267.06	2224868.52	Картометрический	0,1	-
74	456256.66	2224856.18	Картометрический	0,1	-
75	456252.33	2224846.35	Картометрический	0,1	-
76	456264.50	2224841.07	Картометрический	0,1	-
77	456276.17	2224861.85	Картометрический	0,1	-
78	456284.67	2224878.46	Картометрический	0,1	-
79	456297.67	2224903.42	Картометрический	0,1	-
80	456299.73	2224908.15	Картометрический	0,1	-
81	456310.81	2224931.53	Картометрический	0,1	-
82	456315.91	2224942.29	Картометрический	0,1	-
83	456320.24	2224952.99	Картометрический	0,1	-
84	456325.58	2224951.04	Картометрический	0,1	-
85	456328.44	2224961.00	Картометрический	0,1	-
86	456333.65	2224979.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	456339.85	2225001.32	Картометрический	0,1	-
88	456346.19	2225023.73	Картометрический	0,1	-
89	456351.43	2225042.25	Картометрический	0,1	-
90	456373.37	2225035.55	Картометрический	0,1	-
91	456374.70	2225036.67	Картометрический	0,1	-
92	456381.35	2225057.64	Картометрический	0,1	-
93	456380.53	2225059.31	Картометрический	0,1	-
94	456372.07	2225061.60	Картометрический	0,1	-
95	456375.64	2225075.67	Картометрический	0,1	-
96	456382.37	2225073.38	Картометрический	0,1	-
97	456386.38	2225090.28	Картометрический	0,1	-
98	456363.41	2225096.14	Картометрический	0,1	-
99	456367.20	2225118.84	Картометрический	0,1	-
100	456364.81	2225119.28	Картометрический	0,1	-
101	456368.79	2225132.92	Картометрический	0,1	-
102	456370.20	2225137.87	Картометрический	0,1	-
103	456372.09	2225144.49	Картометрический	0,1	-
104	456373.71	2225153.73	Картометрический	0,1	-
105	456387.80	2225150.50	Картометрический	0,1	-
106	456391.36	2225164.44	Картометрический	0,1	-
107	456386.46	2225165.48	Картометрический	0,1	-
108	456389.04	2225176.61	Картометрический	0,1	-
109	456380.87	2225178.85	Картометрический	0,1	-
110	456383.93	2225200.01	Картометрический	0,1	-
111	456377.45	2225200.88	Картометрический	0,1	-
112	456379.17	2225220.87	Картометрический	0,1	-
113	456380.63	2225233.26	Картометрический	0,1	-
114	456389.01	2225232.06	Картометрический	0,1	-
115	456391.56	2225242.81	Картометрический	0,1	-
116	456393.99	2225254.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	456397.14	2225270.67	Картометрический	0,1	-
118	456399.83	2225286.14	Картометрический	0,1	-
119	456395.19	2225287.17	Картометрический	0,1	-
120	456397.38	2225301.42	Картометрический	0,1	-
121	456401.74	2225300.46	Картометрический	0,1	-
122	456402.58	2225304.26	Картометрический	0,1	-
123	456409.50	2225327.41	Картометрический	0,1	-
124	456414.32	2225325.99	Картометрический	0,1	-
125	456419.90	2225342.52	Картометрический	0,1	-
126	456432.01	2225339.80	Картометрический	0,1	-
127	456436.44	2225354.65	Картометрический	0,1	-
128	456435.05	2225354.96	Картометрический	0,1	-
129	456416.34	2225358.95	Картометрический	0,1	-
130	456425.33	2225386.31	Картометрический	0,1	-
131	456426.26	2225389.14	Картометрический	0,1	-
132	456439.35	2225422.42	Картометрический	0,1	-
133	456441.18	2225427.07	Картометрический	0,1	-
134	456446.18	2225442.39	Картометрический	0,1	-
135	456456.14	2225464.05	Картометрический	0,1	-
136	456462.59	2225485.42	Картометрический	0,1	-
137	456472.19	2225506.38	Картометрический	0,1	-
138	456476.34	2225516.34	Картометрический	0,1	-
139	456479.63	2225524.23	Картометрический	0,1	-
140	456486.16	2225547.64	Картометрический	0,1	-
141	456490.57	2225545.68	Картометрический	0,1	-
142	456491.38	2225548.76	Картометрический	0,1	-
143	456491.42	2225550.09	Картометрический	0,1	-
144	456490.89	2225550.28	Картометрический	0,1	-
145	456491.47	2225553.98	Картометрический	0,1	-
146	456486.55	2225555.73	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	456489.59	2225575.29	Картометрический	0,1	-
148	456492.38	2225574.56	Картометрический	0,1	-
149	456506.47	2225636.55	Картометрический	0,1	-
150	456513.59	2225657.01	Картометрический	0,1	-
151	456516.28	2225668.31	Картометрический	0,1	-
152	456517.41	2225668.00	Картометрический	0,1	-
153	456526.43	2225693.90	Картометрический	0,1	-
154	456522.90	2225694.80	Картометрический	0,1	-
155	456530.33	2225718.24	Картометрический	0,1	-
156	456530.98	2225719.21	Картометрический	0,1	-
157	456543.64	2225751.33	Картометрический	0,1	-
158	456546.59	2225750.06	Картометрический	0,1	-
159	456565.78	2225787.50	Картометрический	0,1	-
160	456584.16	2225808.15	Картометрический	0,1	-
161	456602.57	2225839.41	Картометрический	0,1	-
162	456606.58	2225837.22	Картометрический	0,1	-
163	456611.10	2225834.76	Картометрический	0,1	-
164	456611.79	2225835.75	Картометрический	0,1	-
165	456628.03	2225860.51	Картометрический	0,1	-
166	456623.01	2225863.25	Картометрический	0,1	-
167	456651.56	2225905.69	Картометрический	0,1	-
168	456653.24	2225901.46	Картометрический	0,1	-
169	456670.14	2225910.75	Картометрический	0,1	-
1	456682.90	2225929.60	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
170	456206.86	2224275.79	Картометрический	0,1	-
171	456206.18	2224275.63	Картометрический	0,1	-
172	456205.81	2224271.83	Картометрический	0,1	-
173	456202.10	2224258.71	Картометрический	0,1	-
174	456208.58	2224249.93	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	456206.86	2224275.79	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
175	453820.08	2224575.17	Картометрический	0,1	-
176	453806.60	2224568.06	Картометрический	0,1	-
177	453839.05	2224508.31	Картометрический	0,1	-
178	453854.78	2224516.95	Картометрический	0,1	-
175	453820.08	2224575.17	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
179	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
180	454034.22	2223842.51	Картометрический	0,1	-
181	454025.17	2223837.56	Картометрический	0,1	-
182	454029.61	2223829.83	Картометрический	0,1	-
183	454031.28	2223830.84	Картометрический	0,1	-
184	454041.01	2223813.05	Картометрический	0,1	-
185	454128.25	2223860.03	Картометрический	0,1	-
186	454121.49	2223874.24	Картометрический	0,1	-
187	454121.49	2223874.66	Картометрический	0,1	-
179	454130.43	2223895.08	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
188	454089.31	2223779.29	Картометрический	0,1	-
189	454036.34	2223748.22	Картометрический	0,1	-
190	454047.95	2223728.89	Картометрический	0,1	-
191	454111.56	2223692.02	Картометрический	0,1	-
192	454135.52	2223706.88	Картометрический	0,1	-
188	454089.31	2223779.29	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
193	453605.84	2224228.57	Картометрический	0,1	-
194	453592.92	2224246.92	Картометрический	0,1	-
195	453591.77	2224244.73	Картометрический	0,1	-
196	453588.21	2224232.23	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	453584.22	2224230.56	Картометрический	0,1	-
198	453570.26	2224224.71	Картометрический	0,1	-
199	453570.00	2224225.36	Картометрический	0,1	-
200	453565.00	2224223.32	Картометрический	0,1	-
201	453562.86	2224224.58	Картометрический	0,1	-
202	453559.54	2224223.24	Картометрический	0,1	-
203	453558.83	2224223.03	Картометрический	0,1	-
204	453550.50	2224219.91	Картометрический	0,1	-
205	453552.62	2224213.71	Картометрический	0,1	-
206	453506.55	2224193.08	Картометрический	0,1	-
207	453509.04	2224186.49	Картометрический	0,1	-
208	453510.91	2224181.37	Картометрический	0,1	-
209	453512.51	2224175.74	Картометрический	0,1	-
210	453522.05	2224178.46	Картометрический	0,1	-
211	453524.18	2224179.56	Картометрический	0,1	-
212	453559.36	2224198.62	Картометрический	0,1	-
213	453564.30	2224216.32	Картометрический	0,1	-
214	453587.00	2224223.00	Картометрический	0,1	-
215	453604.90	2224228.27	Картометрический	0,1	-
193	453605.84	2224228.57	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
216	455140.78	2223619.44	Картометрический	0,1	-
217	455131.70	2223647.03	Картометрический	0,1	-
218	455130.08	2223654.59	Картометрический	0,1	-
219	455129.98	2223669.06	Картометрический	0,1	-
220	455130.43	2223671.49	Картометрический	0,1	-
221	455131.54	2223673.93	Картометрический	0,1	-
222	455131.91	2223676.43	Картометрический	0,1	-
223	455132.95	2223678.61	Картометрический	0,1	-
224	455139.49	2223689.51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	455144.62	2223698.35	Картометрический	0,1	-
226	455144.18	2223703.20	Картометрический	0,1	-
227	455148.09	2223708.94	Картометрический	0,1	-
228	455151.54	2223713.42	Картометрический	0,1	-
229	455152.07	2223714.06	Картометрический	0,1	-
230	455153.67	2223715.97	Картометрический	0,1	-
231	455191.50	2223770.12	Картометрический	0,1	-
232	455241.86	2223771.39	Картометрический	0,1	-
233	455239.83	2223783.46	Картометрический	0,1	-
234	455235.30	2223800.21	Картометрический	0,1	-
235	455234.71	2223802.34	Картометрический	0,1	-
236	455227.82	2223800.11	Картометрический	0,1	-
237	455209.09	2223788.78	Картометрический	0,1	-
238	455194.10	2223795.31	Картометрический	0,1	-
239	455189.15	2223798.71	Картометрический	0,1	-
240	455182.06	2223804.27	Картометрический	0,1	-
241	455186.57	2223810.87	Картометрический	0,1	-
242	455180.66	2223814.96	Картометрический	0,1	-
243	455198.68	2223834.65	Картометрический	0,1	-
244	455204.28	2223818.32	Картометрический	0,1	-
245	455220.29	2223823.12	Картометрический	0,1	-
246	455228.38	2223825.95	Картометрический	0,1	-
247	455223.83	2223843.07	Картометрический	0,1	-
248	455199.01	2223933.65	Картометрический	0,1	-
249	455197.94	2223935.72	Картометрический	0,1	-
250	455194.40	2223931.27	Картометрический	0,1	-
251	455173.42	2223931.19	Картометрический	0,1	-
252	455173.33	2223930.53	Картометрический	0,1	-
253	455173.13	2223930.55	Картометрический	0,1	-
254	455167.44	2223931.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	455107.07	2223930.94	Картометрический	0,1	-
256	455066.42	2223930.82	Картометрический	0,1	-
257	455000.00	2223935.61	Картометрический	0,1	-
258	455000.01	2223938.36	Картометрический	0,1	-
259	455000.03	2223941.22	Картометрический	0,1	-
260	454998.31	2223946.50	Картометрический	0,1	-
261	454994.09	2223959.45	Картометрический	0,1	-
262	454993.75	2223979.75	Картометрический	0,1	-
263	454993.22	2223989.11	Картометрический	0,1	-
264	454993.23	2223998.89	Картометрический	0,1	-
265	454993.28	2224002.89	Картометрический	0,1	-
266	454993.07	2224023.00	Картометрический	0,1	-
267	454987.70	2224022.91	Картометрический	0,1	-
268	454981.90	2224022.83	Картометрический	0,1	-
269	454958.34	2224021.13	Картометрический	0,1	-
270	454956.19	2224020.94	Картометрический	0,1	-
271	454950.16	2224019.71	Картометрический	0,1	-
272	454947.86	2224085.86	Картометрический	0,1	-
273	454926.04	2224113.76	Картометрический	0,1	-
274	454920.66	2224110.57	Картометрический	0,1	-
275	454884.02	2224088.91	Картометрический	0,1	-
276	454875.22	2224121.29	Картометрический	0,1	-
277	454867.65	2224132.16	Картометрический	0,1	-
278	454832.00	2224113.58	Картометрический	0,1	-
279	454831.07	2224113.10	Картометрический	0,1	-
280	454851.94	2224082.93	Картометрический	0,1	-
281	454854.93	2224078.16	Картометрический	0,1	-
282	454872.35	2224044.29	Картометрический	0,1	-
283	454880.21	2224026.26	Картометрический	0,1	-
284	454888.36	2224007.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	454893.99	2223990.38	Картометрический	0,1	-
286	454900.18	2223966.94	Картометрический	0,1	-
287	454900.76	2223965.32	Картометрический	0,1	-
288	454906.90	2223932.57	Картометрический	0,1	-
289	454906.93	2223932.29	Картометрический	0,1	-
290	454910.43	2223905.44	Картометрический	0,1	-
291	454912.52	2223864.77	Картометрический	0,1	-
292	454912.03	2223833.18	Картометрический	0,1	-
293	454912.54	2223799.11	Картометрический	0,1	-
294	454922.02	2223781.02	Картометрический	0,1	-
295	454937.21	2223750.10	Картометрический	0,1	-
296	454947.10	2223730.04	Картометрический	0,1	-
297	454957.73	2223734.05	Картометрический	0,1	-
298	454946.85	2223765.87	Картометрический	0,1	-
299	454968.52	2223774.03	Картометрический	0,1	-
300	454981.46	2223762.86	Картометрический	0,1	-
301	454983.11	2223762.15	Картометрический	0,1	-
302	454987.06	2223758.69	Картометрический	0,1	-
303	454987.52	2223757.23	Картометрический	0,1	-
304	454976.67	2223741.20	Картометрический	0,1	-
305	454990.61	2223731.36	Картометрический	0,1	-
306	454992.36	2223730.95	Картометрический	0,1	-
307	454996.75	2223727.76	Картометрический	0,1	-
308	454997.59	2223726.35	Картометрический	0,1	-
309	454994.50	2223721.91	Картометрический	0,1	-
310	455040.09	2223690.47	Картометрический	0,1	-
311	455075.07	2223666.55	Картометрический	0,1	-
312	455087.76	2223657.91	Картометрический	0,1	-
313	455111.02	2223671.40	Картометрический	0,1	-
314	455101.27	2223685.09	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	455094.90	2223679.03	Картометрический	0,1	-
316	455092.54	2223681.97	Картометрический	0,1	-
317	455091.24	2223683.74	Картометрический	0,1	-
318	455088.98	2223686.86	Картометрический	0,1	-
319	455086.70	2223689.96	Картометрический	0,1	-
320	455085.42	2223691.72	Картометрический	0,1	-
321	455108.42	2223706.00	Картометрический	0,1	-
322	455125.43	2223676.29	Картометрический	0,1	-
323	455090.60	2223655.94	Картометрический	0,1	-
324	455131.68	2223627.85	Картометрический	0,1	-
325	455131.81	2223622.33	Картометрический	0,1	-
216	455140.78	2223619.44	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
326	455884.12	2225135.01	Картометрический	0,1	-
327	455882.31	2225147.35	Картометрический	0,1	-
328	455879.43	2225193.80	Картометрический	0,1	-
329	455875.68	2225194.96	Картометрический	0,1	-
330	455874.57	2225194.78	Картометрический	0,1	-
331	455870.46	2225194.78	Картометрический	0,1	-
332	455868.94	2225194.79	Картометрический	0,1	-
333	455860.43	2225195.49	Картометрический	0,1	-
334	455858.61	2225171.67	Картометрический	0,1	-
335	455764.82	2225200.19	Картометрический	0,1	-
336	455800.82	2225314.50	Картометрический	0,1	-
337	455791.81	2225317.62	Картометрический	0,1	-
338	455785.86	2225298.57	Картометрический	0,1	-
339	455756.75	2225206.14	Картометрический	0,1	-
340	455754.97	2225200.51	Картометрический	0,1	-
341	455753.43	2225195.60	Картометрический	0,1	-
342	455750.30	2225185.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	455748.46	2225179.83	Картометрический	0,1	-
344	455738.76	2225149.03	Картометрический	0,1	-
345	455743.01	2225147.19	Картометрический	0,1	-
346	455742.79	2225146.67	Картометрический	0,1	-
347	455749.19	2225148.26	Картометрический	0,1	-
348	455797.57	2225137.11	Картометрический	0,1	-
349	455811.51	2225134.17	Картометрический	0,1	-
350	455855.65	2225132.85	Картометрический	0,1	-
326	455884.12	2225135.01	Картометрический	0,1	-
351	455778.15	2225173.50	Картометрический	0,1	-
352	455771.85	2225172.42	Картометрический	0,1	-
353	455754.10	2225178.13	Картометрический	0,1	-
354	455759.46	2225194.09	Картометрический	0,1	-
355	455782.56	2225186.65	Картометрический	0,1	-
351	455778.15	2225173.50	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
356	454005.80	2224717.04	Картометрический	0,1	-
357	454006.26	2224717.93	Картометрический	0,1	-
358	454009.09	2224721.23	Картометрический	0,1	-
359	454017.96	2224726.73	Картометрический	0,1	-
360	454006.42	2224745.82	Картометрический	0,1	-
361	454006.99	2224746.45	Картометрический	0,1	-
362	454013.46	2224754.18	Картометрический	0,1	-
363	454004.33	2224760.96	Картометрический	0,1	-
364	454001.32	2224763.12	Картометрический	0,1	-
365	453999.50	2224761.03	Картометрический	0,1	-
366	453995.86	2224756.39	Картометрический	0,1	-
367	453994.63	2224753.97	Картометрический	0,1	-
368	453993.89	2224751.17	Картометрический	0,1	-
369	453993.81	2224747.58	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	453994.35	2224743.03	Картометрический	0,1	-
371	453996.35	2224736.72	Картометрический	0,1	-
372	453998.44	2224731.50	Картометрический	0,1	-
356	454005.80	2224717.04	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
373	456794.43	2226039.04	Картометрический	0,1	-
374	456784.59	2226031.24	Картометрический	0,1	-
375	456771.84	2226019.66	Картометрический	0,1	-
376	456765.72	2226015.52	Картометрический	0,1	-
377	456758.89	2226012.46	Картометрический	0,1	-
378	456720.58	2225985.65	Картометрический	0,1	-
379	456721.20	2225983.64	Картометрический	0,1	-
380	456727.96	2225958.87	Картометрический	0,1	-
381	456737.28	2225963.34	Картометрический	0,1	-
382	456736.62	2225966.78	Картометрический	0,1	-
383	456744.93	2225969.85	Картометрический	0,1	-
384	456754.08	2225973.22	Картометрический	0,1	-
385	456769.51	2225979.28	Картометрический	0,1	-
386	456760.68	2226004.31	Картометрический	0,1	-
387	456795.66	2226028.02	Картометрический	0,1	-
388	456805.34	2225989.64	Картометрический	0,1	-
389	456806.53	2225985.31	Картометрический	0,1	-
390	456819.66	2225937.80	Картометрический	0,1	-
391	456819.85	2225920.72	Картометрический	0,1	-
392	456827.30	2225892.59	Картометрический	0,1	-
393	456831.38	2225877.19	Картометрический	0,1	-
394	456835.50	2225861.64	Картометрический	0,1	-
395	456843.72	2225830.57	Картометрический	0,1	-
396	456851.99	2225799.35	Картометрический	0,1	-
397	456858.36	2225775.29	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	456860.22	2225767.97	Картометрический	0,1	-
399	456868.29	2225736.17	Картометрический	0,1	-
400	456876.47	2225703.92	Картометрический	0,1	-
401	456882.87	2225704.74	Картометрический	0,1	-
402	456891.14	2225672.11	Картометрический	0,1	-
403	456884.98	2225670.39	Картометрический	0,1	-
404	456892.48	2225640.84	Картометрический	0,1	-
405	456895.52	2225628.84	Картометрический	0,1	-
406	456905.07	2225591.20	Картометрический	0,1	-
407	456913.98	2225556.08	Картометрический	0,1	-
408	456917.74	2225557.16	Картометрический	0,1	-
409	456920.95	2225545.32	Картометрический	0,1	-
410	456917.01	2225544.15	Картометрический	0,1	-
411	456920.08	2225532.05	Картометрический	0,1	-
412	456923.23	2225519.64	Картометрический	0,1	-
413	456932.86	2225481.70	Картометрический	0,1	-
414	456938.54	2225483.36	Картометрический	0,1	-
415	456943.50	2225463.81	Картометрический	0,1	-
416	456949.88	2225438.67	Картометрический	0,1	-
417	456944.20	2225437.01	Картометрический	0,1	-
418	456945.34	2225432.04	Картометрический	0,1	-
419	456955.10	2225432.18	Картометрический	0,1	-
420	456957.25	2225434.58	Картометрический	0,1	-
421	456900.85	2225656.16	Картометрический	0,1	-
422	456837.04	2225894.10	Картометрический	0,1	-
423	456819.56	2225952.42	Картометрический	0,1	-
424	456797.73	2226032.04	Картометрический	0,1	-
373	456794.43	2226039.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Природно-рекреационная зона Р-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9475 кв. м ± 34 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	454505.67	222310.20	Картометрический	0,1	-
2	454499.72	2223326.48	Картометрический	0,1	-
3	454476.33	2223369.12	Картометрический	0,1	-
4	454457.86	2223393.30	Картометрический	0,1	-
5	454429.54	2223423.88	Картометрический	0,1	-
6	454362.70	2223476.41	Картометрический	0,1	-
7	454326.53	2223498.12	Картометрический	0,1	-
8	454232.41	2223552.21	Картометрический	0,1	-
9	454139.42	2223606.91	Картометрический	0,1	-
10	454127.34	2223588.64	Картометрический	0,1	-
11	454127.13	2223588.32	Картометрический	0,1	-
12	454131.25	2223585.42	Картометрический	0,1	-
13	454129.30	2223582.65	Картометрический	0,1	-
14	454133.29	2223579.94	Картометрический	0,1	-
15	454130.19	2223575.25	Картометрический	0,1	-
16	454126.07	2223568.41	Картометрический	0,1	-
17	454129.27	2223566.51	Картометрический	0,1	-
18	454129.41	2223566.74	Картометрический	0,1	-
19	454128.99	2223567.00	Картометрический	0,1	-
20	454133.26	2223573.61	Картометрический	0,1	-
21	454134.35	2223572.98	Картометрический	0,1	-
22	454145.86	2223591.22	Картометрический	0,1	-
23	454150.49	2223592.60	Картометрический	0,1	-
24	454153.22	2223592.17	Картометрический	0,1	-
25	454157.07	2223589.91	Картометрический	0,1	-
26	454162.27	2223586.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	454162.78	2223586.59	Картометрический	0,1	-
28	454185.37	2223573.44	Картометрический	0,1	-
29	454202.44	2223562.70	Картометрический	0,1	-
30	454345.07	2223476.15	Картометрический	0,1	-
31	454427.87	2223407.10	Картометрический	0,1	-
32	454432.21	2223403.48	Картометрический	0,1	-
33	454460.82	2223379.62	Картометрический	0,1	-
34	454463.15	2223377.10	Картометрический	0,1	-
35	454464.67	2223374.42	Картометрический	0,1	-
36	454487.57	2223330.32	Картометрический	0,1	-
37	454493.44	2223311.27	Картометрический	0,1	-
38	454496.22	2223304.65	Картометрический	0,1	-
39	454501.18	2223288.79	Картометрический	0,1	-
40	454506.37	2223272.21	Картометрический	0,1	-
41	454535.27	2223179.46	Картометрический	0,1	-
42	454535.27	2223179.45	Картометрический	0,1	-
43	454536.70	2223192.29	Картометрический	0,1	-
44	454537.19	2223209.74	Картометрический	0,1	-
45	454534.03	2223243.08	Картометрический	0,1	-
46	454533.28	2223250.06	Картометрический	0,1	-
47	454525.32	2223287.26	Картометрический	0,1	-
48	454515.91	2223314.48	Картометрический	0,1	-
1	454505.67	2223310.20	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
49	456323.07	2224306.14	Картометрический	0,1	-
50	456318.67	2224304.41	Картометрический	0,1	-
51	456319.85	2224302.73	Картометрический	0,1	-
52	456321.68	2224297.13	Картометрический	0,1	-
53	456323.01	2224291.96	Картометрический	0,1	-
49	456323.07	2224306.14	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 3					
54	456897.68	2224956.85	Картометрический	0,1	-
55	456899.62	2224948.55	Картометрический	0,1	-
56	456896.70	2224947.93	Картометрический	0,1	-
57	456900.15	2224930.40	Картометрический	0,1	-
58	456903.44	2224931.18	Картометрический	0,1	-
59	456909.02	2224932.50	Картометрический	0,1	-
60	456911.06	2224930.70	Картометрический	0,1	-
61	456913.78	2224915.71	Картометрический	0,1	-
62	456923.91	2224917.75	Картометрический	0,1	-
63	456923.85	2224918.08	Картометрический	0,1	-
64	456940.56	2224918.41	Картометрический	0,1	-
65	456930.78	2224954.25	Картометрический	0,1	-
66	456945.04	2224956.55	Картометрический	0,1	-
67	456940.11	2224967.12	Картометрический	0,1	-
68	456940.82	2224971.07	Картометрический	0,1	-
54	456897.68	2224956.85	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
69	456607.05	2224980.84	Картометрический	0,1	-
70	456619.29	2224940.13	Картометрический	0,1	-
71	456635.56	2224939.97	Картометрический	0,1	-
72	456637.99	2224940.61	Картометрический	0,1	-
73	456641.22	2224941.46	Картометрический	0,1	-
74	456640.18	2224944.40	Картометрический	0,1	-
75	456637.63	2224967.16	Картометрический	0,1	-
76	456638.09	2224968.15	Картометрический	0,1	-
77	456632.68	2224987.42	Картометрический	0,1	-
69	456607.05	2224980.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

**Зона объектов физической культуры и массового спорта (в границах населенного
пункта) Р-4(НП)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47181 кв. м ± 76 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	456032.05	2225759.23	Картометрический	0,1	-
2	456016.53	2225709.08	Картометрический	0,1	-
3	456057.58	2225696.26	Картометрический	0,1	-
4	456138.78	2225672.16	Картометрический	0,1	-
5	456145.61	2225695.27	Картометрический	0,1	-
6	456149.44	2225708.15	Картометрический	0,1	-
7	456152.41	2225718.41	Картометрический	0,1	-
1	456032.05	2225759.23	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
8	455372.14	2223934.33	Картометрический	0,1	-
9	455366.54	2223939.85	Картометрический	0,1	-
10	455354.10	2223950.72	Картометрический	0,1	-
11	455333.54	2223965.33	Картометрический	0,1	-
12	455232.52	2223963.67	Картометрический	0,1	-
13	455219.07	2223963.45	Картометрический	0,1	-
14	455197.94	2223935.72	Картометрический	0,1	-
15	455199.01	2223933.65	Картометрический	0,1	-
16	455223.83	2223843.07	Картометрический	0,1	-
17	455228.38	2223825.95	Картометрический	0,1	-
18	455228.92	2223823.41	Картометрический	0,1	-
19	455234.71	2223802.34	Картометрический	0,1	-
20	455235.30	2223800.21	Картометрический	0,1	-
21	455239.83	2223783.46	Картометрический	0,1	-
22	455241.86	2223771.39	Картометрический	0,1	-
23	455248.69	2223771.56	Картометрический	0,1	-
24	455299.32	2223772.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	455309.19	2223772.82	Картометрический	0,1	-
26	455313.71	2223774.26	Картометрический	0,1	-
27	455347.33	2223779.10	Картометрический	0,1	-
28	455384.70	2223789.49	Картометрический	0,1	-
29	455380.51	2223852.60	Картометрический	0,1	-
30	455380.26	2223856.52	Картометрический	0,1	-
31	455375.88	2223920.58	Картометрический	0,1	-
32	455375.37	2223927.83	Картометрический	0,1	-
8	455372.14	2223934.33	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
33	455756.75	2225206.14	Картометрический	0,1	-
34	455785.86	2225298.57	Картометрический	0,1	-
35	455785.72	2225298.63	Картометрический	0,1	-
36	455748.45	2225313.16	Картометрический	0,1	-
37	455746.63	2225310.80	Картометрический	0,1	-
38	455741.57	2225299.94	Картометрический	0,1	-
39	455742.08	2225299.70	Картометрический	0,1	-
40	455724.11	2225253.93	Картометрический	0,1	-
41	455714.25	2225225.81	Картометрический	0,1	-
42	455747.22	2225214.05	Картометрический	0,1	-
43	455745.73	2225209.76	Картометрический	0,1	-
44	455753.14	2225207.38	Картометрический	0,1	-
33	455756.75	2225206.14	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
45	454922.02	2223781.02	Картометрический	0,1	-
46	454912.54	2223799.11	Картометрический	0,1	-
47	454912.03	2223833.18	Картометрический	0,1	-
48	454823.50	2223784.72	Картометрический	0,1	-
49	454815.56	2223780.56	Картометрический	0,1	-
50	454832.24	2223748.87	Картометрический	0,1	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	454840.93	2223753.93	Картометрический	0,1	-
52	454872.74	2223771.33	Картометрический	0,1	-
53	454879.16	2223760.14	Картометрический	0,1	-
54	454907.04	2223709.32	Картометрический	0,1	-
55	454929.75	2223721.19	Картометрический	0,1	-
56	454947.10	2223730.04	Картометрический	0,1	-
57	454937.21	2223750.10	Картометрический	0,1	-
45	454922.02	2223781.02	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона объектов отдыха и туризма (в границах населенного пункта) Р-5(НП)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126384 кв. м ± 124 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455476.78	2226499.32	Картометрический	0,1	-
2	455464.04	2226483.88	Картометрический	0,1	-
3	455442.83	2226457.66	Картометрический	0,1	-
4	455442.72	2226457.52	Картометрический	0,1	-
5	455422.87	2226433.89	Картометрический	0,1	-
6	455422.76	2226433.76	Картометрический	0,1	-
7	455400.75	2226408.43	Картометрический	0,1	-
8	455380.81	2226384.50	Картометрический	0,1	-
9	455380.67	2226384.33	Картометрический	0,1	-
10	455362.43	2226363.39	Картометрический	0,1	-
11	455336.51	2226333.25	Картометрический	0,1	-
12	455315.29	2226307.17	Картометрический	0,1	-
13	455315.20	2226307.07	Картометрический	0,1	-
14	455294.22	2226281.99	Картометрический	0,1	-
15	455276.55	2226260.63	Картометрический	0,1	-
16	455276.40	2226260.45	Картометрический	0,1	-
17	455259.16	2226240.55	Картометрический	0,1	-
18	455383.47	2226129.72	Картометрический	0,1	-
19	455448.63	2226205.87	Картометрический	0,1	-
20	455480.33	2226188.29	Картометрический	0,1	-
21	455482.56	2226192.23	Картометрический	0,1	-
22	455500.84	2226216.16	Картометрический	0,1	-
23	455569.59	2226304.24	Картометрический	0,1	-
24	455572.24	2226309.92	Картометрический	0,1	-
25	455529.54	2226347.62	Картометрический	0,1	-
26	455529.64	2226347.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	455530.85	2226349.34	Картометрический	0,1	-
28	455541.82	2226363.86	Картометрический	0,1	-
29	455561.18	2226389.45	Картометрический	0,1	-
30	455576.25	2226409.38	Картометрический	0,1	-
31	455583.68	2226419.21	Картометрический	0,1	-
32	455594.43	2226433.42	Картометрический	0,1	-
33	455598.24	2226438.93	Картометрический	0,1	-
34	455564.51	2226465.39	Картометрический	0,1	-
35	455560.46	2226459.63	Картометрический	0,1	-
36	455556.82	2226462.89	Картометрический	0,1	-
37	455556.25	2226463.31	Картометрический	0,1	-
38	455554.65	2226464.51	Картометрический	0,1	-
39	455552.58	2226466.06	Картометрический	0,1	-
40	455547.65	2226470.36	Картометрический	0,1	-
41	455538.01	2226460.77	Картометрический	0,1	-
42	455535.18	2226457.95	Картометрический	0,1	-
43	455531.28	2226454.07	Картометрический	0,1	-
44	455530.92	2226454.37	Картометрический	0,1	-
45	455482.83	2226494.37	Картометрический	0,1	-
1	455476.78	2226499.32	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
46	455830.55	2226697.64	Картометрический	0,1	-
47	455834.70	2226693.18	Картометрический	0,1	-
48	455849.12	2226708.84	Картометрический	0,1	-
49	455850.58	2226710.44	Картометрический	0,1	-
50	455867.76	2226729.13	Картометрический	0,1	-
51	455893.60	2226757.31	Картометрический	0,1	-
52	455890.26	2226761.22	Картометрический	0,1	-
53	455874.79	2226778.38	Картометрический	0,1	-
54	455864.83	2226789.43	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	455853.78	2226801.68	Картометрический	0,1	-
56	455830.22	2226776.33	Картометрический	0,1	-
57	455820.16	2226765.50	Картометрический	0,1	-
58	455808.98	2226753.48	Картометрический	0,1	-
59	455777.40	2226724.18	Картометрический	0,1	-
60	455812.94	2226700.07	Картометрический	0,1	-
61	455823.99	2226707.46	Картометрический	0,1	-
46	455830.55	2226697.64	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
62	455714.38	2226783.63	Картометрический	0,1	-
63	455678.02	2226742.16	Картометрический	0,1	-
64	455693.24	2226729.42	Картометрический	0,1	-
65	455699.43	2226717.18	Картометрический	0,1	-
66	455706.58	2226703.07	Картометрический	0,1	-
67	455708.85	2226698.57	Картометрический	0,1	-
68	455715.09	2226685.97	Картометрический	0,1	-
69	455715.92	2226685.22	Картометрический	0,1	-
70	455737.75	2226687.38	Картометрический	0,1	-
71	455770.78	2226718.03	Картометрический	0,1	-
72	455749.79	2226745.31	Картометрический	0,1	-
73	455744.59	2226752.06	Картометрический	0,1	-
74	455738.15	2226752.74	Картометрический	0,1	-
62	455714.38	2226783.63	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
75	455686.65	2223934.13	Картометрический	0,1	-
76	455686.70	2223934.52	Картометрический	0,1	-
77	455687.41	2224092.23	Картометрический	0,1	-
78	455685.60	2224252.01	Картометрический	0,1	-
79	455683.75	2224252.14	Картометрический	0,1	-
80	455681.47	2224252.57	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	455678.67	2224253.97	Картометрический	0,1	-
82	455678.34	2224254.29	Картометрический	0,1	-
83	455682.42	2224253.97	Картометрический	0,1	-
84	455685.58	2224253.72	Картометрический	0,1	-
85	455685.69	2224256.05	Картометрический	0,1	-
86	455683.93	2224256.18	Картометрический	0,1	-
87	455676.13	2224256.74	Картометрический	0,1	-
88	455674.99	2224258.93	Картометрический	0,1	-
89	455577.14	2224270.62	Картометрический	0,1	-
90	455540.96	2224272.49	Картометрический	0,1	-
91	455442.60	2224264.64	Картометрический	0,1	-
92	455419.45	2224262.79	Картометрический	0,1	-
93	455419.54	2224251.48	Картометрический	0,1	-
94	455420.48	2224225.72	Картометрический	0,1	-
95	455420.73	2224218.94	Картометрический	0,1	-
96	455421.80	2224189.84	Картометрический	0,1	-
97	455422.53	2224189.86	Картометрический	0,1	-
98	455421.84	2224172.37	Картометрический	0,1	-
99	455423.15	2224152.71	Картометрический	0,1	-
100	455424.11	2224137.35	Картометрический	0,1	-
101	455424.47	2224123.93	Картометрический	0,1	-
102	455424.34	2224120.14	Картометрический	0,1	-
103	455460.63	2224120.17	Картометрический	0,1	-
104	455479.72	2224120.19	Картометрический	0,1	-
105	455504.89	2224120.02	Картометрический	0,1	-
106	455506.25	2224123.47	Картометрический	0,1	-
107	455506.74	2224130.79	Картометрический	0,1	-
108	455509.27	2224132.38	Картометрический	0,1	-
109	455520.99	2224132.36	Картометрический	0,1	-
110	455529.82	2224133.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	455530.08	2224132.12	Картометрический	0,1	-
112	455534.94	2224132.24	Картометрический	0,1	-
113	455545.63	2224132.47	Картометрический	0,1	-
114	455545.81	2224132.81	Картометрический	0,1	-
115	455552.81	2224133.55	Картометрический	0,1	-
116	455559.68	2224135.01	Картометрический	0,1	-
117	455591.86	2224134.87	Картометрический	0,1	-
118	455593.27	2224101.59	Картометрический	0,1	-
119	455593.34	2224099.99	Картометрический	0,1	-
120	455593.46	2224089.53	Картометрический	0,1	-
121	455594.17	2224061.77	Картометрический	0,1	-
122	455594.33	2224048.87	Картометрический	0,1	-
123	455595.17	2224023.99	Картометрический	0,1	-
124	455595.43	2224018.51	Картометрический	0,1	-
125	455594.94	2223973.36	Картометрический	0,1	-
126	455595.12	2223965.57	Картометрический	0,1	-
127	455595.23	2223942.16	Картометрический	0,1	-
128	455595.24	2223940.51	Картометрический	0,1	-
129	455594.84	2223935.60	Картометрический	0,1	-
130	455595.11	2223935.46	Картометрический	0,1	-
75	455686.65	2223934.13	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1250 кв. м ± 12 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	456650.25	2225848.39	Картометрический	0,1	-
2	456651.15	2225849.60	Картометрический	0,1	-
3	456653.10	2225851.43	Картометрический	0,1	-
4	456666.69	2225864.31	Картометрический	0,1	-
5	456666.58	2225864.51	Картометрический	0,1	-
6	456653.24	2225901.46	Картометрический	0,1	-
7	456651.56	2225905.69	Картометрический	0,1	-
8	456623.01	2225863.25	Картометрический	0,1	-
9	456628.03	2225860.51	Картометрический	0,1	-
1	456650.25	2225848.39	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Специализированная зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13288 кв. м ± 40 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455203.46	2224792.85	Картометрический	0,1	-
2	455241.28	2224793.71	Картометрический	0,1	-
3	455241.35	2224783.27	Картометрический	0,1	-
4	455241.35	2224779.42	Картометрический	0,1	-
5	455241.35	2224778.57	Картометрический	0,1	-
6	455240.96	2224772.99	Картометрический	0,1	-
7	455313.90	2224776.85	Картометрический	0,1	-
8	455314.57	2224696.41	Картометрический	0,1	-
9	455164.29	2224695.53	Картометрический	0,1	-
10	455163.81	2224747.61	Картометрический	0,1	-
11	455163.04	2224792.86	Картометрический	0,1	-
1	455203.46	2224792.85	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта) Т(НП)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	777065 кв. м ± 309 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 1 эт

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	455836.01	2225325.47	Картометрический	0,1	-
2	455839.15	2225324.47	Картометрический	0,1	-
3	455841.72	2225332.45	Картометрический	0,1	-
4	455838.57	2225333.46	Картометрический	0,1	-
1	455836.01	2225325.47	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
5	456983.54	2225331.30	Картометрический	0,1	-
6	456957.25	2225434.58	Картометрический	0,1	-
7	456955.10	2225432.18	Картометрический	0,1	-
8	456945.34	2225432.04	Картометрический	0,1	-
9	456947.21	2225425.14	Картометрический	0,1	-
10	456947.35	2225424.58	Картометрический	0,1	-
11	456953.50	2225422.95	Картометрический	0,1	-
12	456961.33	2225392.67	Картометрический	0,1	-
13	456955.94	2225390.73	Картометрический	0,1	-
14	456962.28	2225365.73	Картометрический	0,1	-
15	456969.01	2225339.24	Картометрический	0,1	-
16	456973.87	2225340.99	Картометрический	0,1	-
17	456982.35	2225314.10	Картометрический	0,1	-
18	456977.40	2225312.39	Картометрический	0,1	-
19	456977.59	2225311.85	Картометрический	0,1	-
20	456980.26	2225304.31	Картометрический	0,1	-
21	456988.83	2225280.07	Картометрический	0,1	-
22	456992.97	2225268.37	Картометрический	0,1	-
23	456997.08	2225256.73	Картометрический	0,1	-
24	457004.76	2225235.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	457012.44	2225213.31	Картометрический	0,1	-
26	457027.66	2225170.28	Картометрический	0,1	-
27	457035.46	2225148.25	Картометрический	0,1	-
28	457043.38	2225125.86	Картометрический	0,1	-
29	457051.43	2225103.09	Картометрический	0,1	-
30	457059.62	2225079.95	Картометрический	0,1	-
31	457067.92	2225056.48	Картометрический	0,1	-
32	457076.33	2225032.70	Картометрический	0,1	-
33	457084.87	2225008.57	Картометрический	0,1	-
34	457093.52	2224984.09	Картометрический	0,1	-
35	457097.15	2224984.40	Картометрический	0,1	-
36	457105.72	2224959.35	Картометрический	0,1	-
37	457102.65	2224958.28	Картометрический	0,1	-
38	457103.94	2224954.64	Картометрический	0,1	-
39	457106.98	2224946.05	Картометрический	0,1	-
40	457115.85	2224921.01	Картометрический	0,1	-
41	457124.87	2224896.43	Картометрический	0,1	-
42	457133.61	2224872.63	Картометрический	0,1	-
43	457136.82	2224863.89	Картометрический	0,1	-
44	457137.33	2224857.27	Картометрический	0,1	-
45	457131.75	2224847.32	Картометрический	0,1	-
46	457132.51	2224845.00	Картометрический	0,1	-
47	457126.55	2224836.93	Картометрический	0,1	-
48	457121.47	2224830.18	Картометрический	0,1	-
49	457103.33	2224824.06	Картометрический	0,1	-
50	457100.73	2224831.84	Картометрический	0,1	-
51	457099.46	2224834.70	Картометрический	0,1	-
52	457090.90	2224856.15	Картометрический	0,1	-
53	457090.73	2224857.15	Картометрический	0,1	-
54	457088.00	2224856.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	457082.74	2224875.74	Картометрический	0,1	-
56	457081.40	2224880.72	Картометрический	0,1	-
57	457073.12	2224905.57	Картометрический	0,1	-
58	457064.72	2224930.78	Картометрический	0,1	-
59	457066.99	2224931.60	Картометрический	0,1	-
60	457062.28	2224944.78	Картометрический	0,1	-
61	457059.81	2224943.89	Картометрический	0,1	-
62	457050.37	2224968.50	Картометрический	0,1	-
63	457041.08	2224992.75	Картометрический	0,1	-
64	457031.91	2225016.65	Картометрический	0,1	-
65	457022.88	2225040.22	Картометрический	0,1	-
66	457013.97	2225063.46	Картометрический	0,1	-
67	457005.10	2225086.36	Картометрический	0,1	-
68	456996.25	2225108.84	Картометрический	0,1	-
69	456987.54	2225130.95	Картометрический	0,1	-
70	456978.97	2225152.69	Картометрический	0,1	-
71	456962.23	2225195.17	Картометрический	0,1	-
72	456959.77	2225201.43	Картометрический	0,1	-
73	456945.78	2225195.18	Картометрический	0,1	-
74	456940.66	2225193.14	Картометрический	0,1	-
75	456929.86	2225188.89	Картометрический	0,1	-
76	456914.38	2225181.60	Картометрический	0,1	-
77	456898.47	2225174.05	Картометрический	0,1	-
78	456897.29	2225176.92	Картометрический	0,1	-
79	456878.32	2225167.48	Картометрический	0,1	-
80	456865.69	2225162.35	Картометрический	0,1	-
81	456854.66	2225156.36	Картометрический	0,1	-
82	456848.11	2225153.29	Картометрический	0,1	-
83	456848.92	2225151.28	Картометрический	0,1	-
84	456818.70	2225137.66	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	456801.09	2225129.65	Картометрический	0,1	-
86	456792.20	2225125.73	Картометрический	0,1	-
87	456793.17	2225121.61	Картометрический	0,1	-
88	456789.47	2225119.96	Картометрический	0,1	-
89	456809.35	2225077.60	Картометрический	0,1	-
90	456791.93	2225069.79	Картометрический	0,1	-
91	456789.62	2225068.75	Картометрический	0,1	-
92	456789.97	2225068.07	Картометрический	0,1	-
93	456813.41	2225078.22	Картометрический	0,1	-
94	456833.87	2225035.85	Картометрический	0,1	-
95	456830.44	2225034.20	Картометрический	0,1	-
96	456841.01	2225013.22	Картометрический	0,1	-
97	456839.18	2225010.62	Картометрический	0,1	-
98	456825.84	2225005.90	Картометрический	0,1	-
99	456818.97	2225003.89	Картометрический	0,1	-
100	456813.03	2225002.16	Картометрический	0,1	-
101	456796.44	2224998.48	Картометрический	0,1	-
102	456793.35	2224999.23	Картометрический	0,1	-
103	456790.97	2225001.15	Картометрический	0,1	-
104	456788.66	2225004.86	Картометрический	0,1	-
105	456783.02	2225018.01	Картометрический	0,1	-
106	456786.43	2225018.86	Картометрический	0,1	-
107	456777.03	2225037.86	Картометрический	0,1	-
108	456766.81	2225058.53	Картометрический	0,1	-
109	456765.58	2225057.98	Картометрический	0,1	-
110	456759.03	2225079.09	Картометрический	0,1	-
111	456751.60	2225103.07	Картометрический	0,1	-
112	456755.50	2225104.81	Картометрический	0,1	-
113	456754.54	2225109.14	Картометрический	0,1	-
114	456749.32	2225129.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	456744.90	2225151.25	Картометрический	0,1	-
116	456740.88	2225169.16	Картометрический	0,1	-
117	456738.58	2225168.49	Картометрический	0,1	-
118	456738.23	2225169.76	Картометрический	0,1	-
119	456731.93	2225189.89	Картометрический	0,1	-
120	456732.81	2225190.18	Картометрический	0,1	-
121	456726.57	2225213.19	Картометрический	0,1	-
122	456725.99	2225213.03	Картометрический	0,1	-
123	456719.46	2225237.55	Картометрический	0,1	-
124	456717.72	2225243.79	Картометрический	0,1	-
125	456717.61	2225243.76	Картометрический	0,1	-
126	456713.11	2225259.33	Картометрический	0,1	-
127	456713.27	2225259.33	Картометрический	0,1	-
128	456712.77	2225261.63	Картометрический	0,1	-
129	456747.28	2225268.56	Картометрический	0,1	-
130	456747.55	2225268.18	Картометрический	0,1	-
131	456756.48	2225270.79	Картометрический	0,1	-
132	456765.41	2225273.40	Картометрический	0,1	-
133	456774.87	2225275.10	Картометрический	0,1	-
134	456786.59	2225278.89	Картометрический	0,1	-
135	456813.01	2225286.51	Картометрический	0,1	-
136	456832.31	2225292.26	Картометрический	0,1	-
137	456852.48	2225298.08	Картометрический	0,1	-
138	456864.08	2225267.16	Картометрический	0,1	-
139	456870.36	2225270.64	Картометрический	0,1	-
140	456876.37	2225272.86	Картометрический	0,1	-
141	456877.97	2225273.54	Картометрический	0,1	-
142	456876.80	2225276.46	Картометрический	0,1	-
143	456869.62	2225273.62	Картометрический	0,1	-
144	456859.62	2225300.23	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	456849.75	2225326.70	Картометрический	0,1	-
146	456839.90	2225353.04	Картометрический	0,1	-
147	456831.33	2225377.87	Картометрический	0,1	-
148	456828.92	2225377.20	Картометрический	0,1	-
149	456838.06	2225354.37	Картометрический	0,1	-
150	456853.96	2225308.17	Картометрический	0,1	-
151	456822.69	2225298.06	Картометрический	0,1	-
152	456822.92	2225297.34	Картометрический	0,1	-
153	456805.06	2225291.58	Картометрический	0,1	-
154	456776.79	2225282.38	Картометрический	0,1	-
155	456775.63	2225285.47	Картометрический	0,1	-
156	456737.09	2225280.92	Картометрический	0,1	-
157	456737.84	2225277.98	Картометрический	0,1	-
158	456734.18	2225276.20	Картометрический	0,1	-
159	456709.50	2225271.36	Картометрический	0,1	-
160	456701.92	2225297.98	Картометрический	0,1	-
161	456690.44	2225340.53	Картометрический	0,1	-
162	456716.90	2225348.12	Картометрический	0,1	-
163	456733.78	2225353.29	Картометрический	0,1	-
164	456731.36	2225360.56	Картометрический	0,1	-
165	456724.47	2225358.56	Картометрический	0,1	-
166	456688.97	2225346.64	Картометрический	0,1	-
167	456682.98	2225344.67	Картометрический	0,1	-
168	456680.61	2225345.90	Картометрический	0,1	-
169	456683.25	2225337.93	Картометрический	0,1	-
170	456692.91	2225302.98	Картометрический	0,1	-
171	456694.82	2225295.87	Картометрический	0,1	-
172	456703.65	2225259.48	Картометрический	0,1	-
173	456699.88	2225258.43	Картометрический	0,1	-
174	456670.61	2225250.52	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	456639.82	2225242.75	Картометрический	0,1	-
176	456632.36	2225241.50	Картометрический	0,1	-
177	456633.45	2225237.67	Картометрический	0,1	-
178	456630.80	2225236.92	Картометрический	0,1	-
179	456675.93	2225098.49	Картометрический	0,1	-
180	456681.51	2225077.71	Картометрический	0,1	-
181	456684.13	2225068.04	Картометрический	0,1	-
182	456684.79	2225068.24	Картометрический	0,1	-
183	456687.99	2225056.79	Картометрический	0,1	-
184	456687.18	2225056.55	Картометрический	0,1	-
185	456687.77	2225054.48	Картометрический	0,1	-
186	456690.02	2225046.91	Картометрический	0,1	-
187	456693.10	2225032.32	Картометрический	0,1	-
188	456698.57	2225006.40	Картометрический	0,1	-
189	456696.20	2225003.98	Картометрический	0,1	-
190	456691.84	2225003.91	Картометрический	0,1	-
191	456672.64	2225004.87	Картометрический	0,1	-
192	456645.15	2225002.12	Картометрический	0,1	-
193	456640.12	2225023.46	Картометрический	0,1	-
194	456639.16	2225023.20	Картометрический	0,1	-
195	456634.13	2225045.29	Картометрический	0,1	-
196	456626.76	2225064.94	Картометрический	0,1	-
197	456625.03	2225064.60	Картометрический	0,1	-
198	456619.90	2225063.74	Картометрический	0,1	-
199	456623.96	2225057.40	Картометрический	0,1	-
200	456627.46	2225043.38	Картометрический	0,1	-
201	456600.82	2225036.12	Картометрический	0,1	-
202	456600.97	2225034.29	Картометрический	0,1	-
203	456627.57	2225043.11	Картометрический	0,1	-
204	456634.31	2225022.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	456633.24	2225021.92	Картометрический	0,1	-
206	456639.48	2224999.57	Картометрический	0,1	-
207	456612.78	2224992.73	Картометрический	0,1	-
208	456584.89	2224984.99	Картометрический	0,1	-
209	456583.39	2224985.30	Картометрический	0,1	-
210	456577.53	2225005.19	Картометрический	0,1	-
211	456571.66	2225025.08	Картометрический	0,1	-
212	456565.79	2225043.28	Картометрический	0,1	-
213	456560.88	2225041.76	Картометрический	0,1	-
214	456555.55	2225040.11	Картометрический	0,1	-
215	456557.37	2225034.06	Картометрический	0,1	-
216	456563.47	2225035.90	Картометрический	0,1	-
217	456570.90	2225010.01	Картометрический	0,1	-
218	456577.42	2224987.63	Картометрический	0,1	-
219	456573.02	2224980.53	Картометрический	0,1	-
220	456557.78	2224976.49	Картометрический	0,1	-
221	456539.05	2224971.32	Картометрический	0,1	-
222	456534.37	2224975.37	Картометрический	0,1	-
223	456526.58	2224997.89	Картометрический	0,1	-
224	456519.37	2225022.60	Картометрический	0,1	-
225	456514.51	2225040.48	Картометрический	0,1	-
226	456511.80	2225039.50	Картометрический	0,1	-
227	456506.92	2225036.93	Картометрический	0,1	-
228	456511.23	2225031.24	Картометрический	0,1	-
229	456514.70	2225019.13	Картометрический	0,1	-
230	456521.46	2224997.14	Картометрический	0,1	-
231	456521.75	2224996.26	Картометрический	0,1	-
232	456522.46	2224992.98	Картометрический	0,1	-
233	456529.20	2224971.82	Картометрический	0,1	-
234	456505.98	2224966.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	456497.51	2224964.53	Картометрический	0,1	-
236	456495.78	2224964.13	Картометрический	0,1	-
237	456472.16	2224960.10	Картометрический	0,1	-
238	456471.68	2224960.19	Картометрический	0,1	-
239	456469.41	2224962.47	Картометрический	0,1	-
240	456471.73	2224984.10	Картометрический	0,1	-
241	456468.10	2224984.25	Картометрический	0,1	-
242	456459.67	2224946.60	Картометрический	0,1	-
243	456458.85	2224942.78	Картометрический	0,1	-
244	456468.44	2224945.62	Картометрический	0,1	-
245	456469.25	2224941.31	Картометрический	0,1	-
246	456471.73	2224941.86	Картометрический	0,1	-
247	456471.25	2224944.26	Картометрический	0,1	-
248	456489.45	2224947.90	Картометрический	0,1	-
249	456489.39	2224948.19	Картометрический	0,1	-
250	456506.87	2224951.90	Картометрический	0,1	-
251	456507.55	2224949.13	Картометрический	0,1	-
252	456525.09	2224952.81	Картометрический	0,1	-
253	456523.96	2224958.18	Картометрический	0,1	-
254	456538.88	2224961.80	Картометрический	0,1	-
255	456538.35	2224963.88	Картометрический	0,1	-
256	456548.95	2224966.36	Картометрический	0,1	-
257	456557.39	2224968.46	Картометрический	0,1	-
258	456575.18	2224972.63	Картометрический	0,1	-
259	456592.65	2224976.91	Картометрический	0,1	-
260	456607.05	2224980.84	Картометрический	0,1	-
261	456632.68	2224987.42	Картометрический	0,1	-
262	456665.69	2224993.86	Картометрический	0,1	-
263	456667.94	2224994.11	Картометрический	0,1	-
264	456668.20	2224992.06	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	456700.97	2224994.61	Картометрический	0,1	-
266	456705.03	2224994.93	Картометрический	0,1	-
267	456747.78	2224994.22	Картометрический	0,1	-
268	456753.51	2224993.16	Картометрический	0,1	-
269	456754.74	2224989.19	Картометрический	0,1	-
270	456724.63	2224968.19	Картометрический	0,1	-
271	456727.40	2224964.22	Картометрический	0,1	-
272	456729.96	2224960.92	Картометрический	0,1	-
273	456731.66	2224965.24	Картометрический	0,1	-
274	456759.50	2224985.67	Картометрический	0,1	-
275	456763.56	2224966.83	Картометрический	0,1	-
276	456765.31	2224941.71	Картометрический	0,1	-
277	456761.65	2224928.78	Картометрический	0,1	-
278	456748.11	2224924.27	Картометрический	0,1	-
279	456721.83	2224915.41	Картометрический	0,1	-
280	456720.90	2224916.81	Картометрический	0,1	-
281	456680.51	2224909.50	Картометрический	0,1	-
282	456677.07	2224924.90	Картометрический	0,1	-
283	456672.36	2224948.25	Картометрический	0,1	-
284	456670.95	2224947.86	Картометрический	0,1	-
285	456667.63	2224947.21	Картометрический	0,1	-
286	456676.42	2224907.75	Картометрический	0,1	-
287	456672.72	2224907.05	Картометрический	0,1	-
288	456672.85	2224906.41	Картометрический	0,1	-
289	456665.65	2224905.00	Картометрический	0,1	-
290	456665.59	2224905.33	Картометрический	0,1	-
291	456658.79	2224903.84	Картометрический	0,1	-
292	456640.67	2224899.92	Картометрический	0,1	-
293	456628.61	2224897.56	Картометрический	0,1	-
294	456627.64	2224898.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	456610.03	2224894.75	Картометрический	0,1	-
296	456592.78	2224890.85	Картометрический	0,1	-
297	456592.14	2224893.78	Картометрический	0,1	-
298	456574.97	2224890.96	Картометрический	0,1	-
299	456575.68	2224888.03	Картометрический	0,1	-
300	456557.31	2224884.26	Картометрический	0,1	-
301	456557.89	2224882.32	Картометрический	0,1	-
302	456547.76	2224879.68	Картометрический	0,1	-
303	456540.62	2224880.08	Картометрический	0,1	-
304	456523.76	2224876.42	Картометрический	0,1	-
305	456524.35	2224873.93	Картометрический	0,1	-
306	456506.04	2224870.93	Картометрический	0,1	-
307	456486.88	2224866.72	Картометрический	0,1	-
308	456451.42	2224858.80	Картометрический	0,1	-
309	456451.51	2224858.24	Картометрический	0,1	-
310	456415.20	2224849.62	Картометрический	0,1	-
311	456366.94	2224829.56	Картометрический	0,1	-
312	456365.20	2224822.44	Картометрический	0,1	-
313	456412.68	2224842.38	Картометрический	0,1	-
314	456417.92	2224825.21	Картометрический	0,1	-
315	456416.60	2224822.23	Картометрический	0,1	-
316	456420.13	2224820.07	Картометрический	0,1	-
317	456426.45	2224821.59	Картометрический	0,1	-
318	456427.24	2224821.78	Картометрический	0,1	-
319	456419.71	2224842.24	Картометрический	0,1	-
320	456447.61	2224848.34	Картометрический	0,1	-
321	456447.57	2224848.58	Картометрический	0,1	-
322	456475.16	2224854.73	Картометрический	0,1	-
323	456476.66	2224855.04	Картометрический	0,1	-
324	456510.69	2224861.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	456528.75	2224865.26	Картометрический	0,1	-
326	456529.07	2224863.52	Картометрический	0,1	-
327	456530.15	2224863.72	Картометрический	0,1	-
328	456535.51	2224864.86	Картометрический	0,1	-
329	456536.67	2224867.33	Картометрический	0,1	-
330	456538.10	2224867.70	Картометрический	0,1	-
331	456556.79	2224872.17	Картометрический	0,1	-
332	456557.93	2224871.17	Картометрический	0,1	-
333	456562.92	2224872.33	Картометрический	0,1	-
334	456567.09	2224873.30	Картометрический	0,1	-
335	456567.64	2224875.12	Картометрический	0,1	-
336	456580.60	2224878.60	Картометрический	0,1	-
337	456590.17	2224881.17	Картометрический	0,1	-
338	456592.01	2224879.71	Картометрический	0,1	-
339	456596.34	2224880.76	Картометрический	0,1	-
340	456596.17	2224881.59	Картометрический	0,1	-
341	456624.51	2224889.30	Картометрический	0,1	-
342	456630.07	2224867.60	Картометрический	0,1	-
343	456630.42	2224868.57	Картометрический	0,1	-
344	456633.33	2224868.99	Картометрический	0,1	-
345	456629.08	2224889.05	Картометрический	0,1	-
346	456629.78	2224890.10	Картометрический	0,1	-
347	456656.25	2224895.34	Картометрический	0,1	-
348	456681.58	2224900.36	Картометрический	0,1	-
349	456686.05	2224881.35	Картометрический	0,1	-
350	456690.56	2224882.31	Картометрический	0,1	-
351	456686.65	2224900.66	Картометрический	0,1	-
352	456699.34	2224902.59	Картометрический	0,1	-
353	456708.31	2224903.95	Картометрический	0,1	-
354	456709.96	2224904.20	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	456731.87	2224908.48	Картометрический	0,1	-
356	456732.07	2224907.67	Картометрический	0,1	-
357	456749.51	2224912.48	Картометрический	0,1	-
358	456763.41	2224920.78	Картометрический	0,1	-
359	456769.46	2224896.53	Картометрический	0,1	-
360	456773.30	2224881.14	Картометрический	0,1	-
361	456772.90	2224881.07	Картометрический	0,1	-
362	456776.91	2224861.61	Картометрический	0,1	-
363	456776.99	2224861.63	Картометрический	0,1	-
364	456789.22	2224863.71	Картометрический	0,1	-
365	456798.06	2224865.21	Картометрический	0,1	-
366	456801.09	2224864.73	Картометрический	0,1	-
367	456801.74	2224861.47	Картометрический	0,1	-
368	456838.96	2224869.88	Картометрический	0,1	-
369	456839.53	2224868.61	Картометрический	0,1	-
370	456884.28	2224874.44	Картометрический	0,1	-
371	456884.40	2224874.05	Картометрический	0,1	-
372	456887.38	2224874.52	Картометрический	0,1	-
373	456889.59	2224867.71	Картометрический	0,1	-
374	456890.11	2224866.44	Картометрический	0,1	-
375	456897.73	2224867.44	Картометрический	0,1	-
376	456897.44	2224871.00	Картометрический	0,1	-
377	456922.62	2224873.38	Картометрический	0,1	-
378	456930.60	2224850.29	Картометрический	0,1	-
379	456937.73	2224833.14	Картометрический	0,1	-
380	456943.45	2224816.26	Картометрический	0,1	-
381	456949.62	2224797.62	Картометрический	0,1	-
382	456954.98	2224784.48	Картометрический	0,1	-
383	456957.12	2224779.10	Картометрический	0,1	-
384	456960.04	2224780.40	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	456957.87	2224785.60	Картометрический	0,1	-
386	456945.10	2224823.53	Картометрический	0,1	-
387	456937.93	2224847.62	Картометрический	0,1	-
388	456933.80	2224846.77	Картометрический	0,1	-
389	456930.52	2224871.53	Картометрический	0,1	-
390	456930.89	2224876.61	Картометрический	0,1	-
391	456961.53	2224877.56	Картометрический	0,1	-
392	456961.78	2224875.49	Картометрический	0,1	-
393	457014.40	2224877.79	Картометрический	0,1	-
394	457014.51	2224876.90	Картометрический	0,1	-
395	457019.22	2224876.54	Картометрический	0,1	-
396	457019.19	2224877.79	Картометрический	0,1	-
397	457019.48	2224879.02	Картометрический	0,1	-
398	457021.63	2224880.85	Картометрический	0,1	-
399	457035.43	2224881.68	Картометрический	0,1	-
400	457043.53	2224882.67	Картометрический	0,1	-
401	457070.08	2224882.92	Картометрический	0,1	-
402	457074.03	2224880.37	Картометрический	0,1	-
403	457076.85	2224877.35	Картометрический	0,1	-
404	457080.44	2224864.56	Картометрический	0,1	-
405	457084.88	2224847.34	Картометрический	0,1	-
406	457059.39	2224837.66	Картометрический	0,1	-
407	457059.03	2224837.50	Картометрический	0,1	-
408	457059.19	2224837.20	Картометрический	0,1	-
409	457055.01	2224835.59	Картометрический	0,1	-
410	457042.05	2224830.41	Картометрический	0,1	-
411	457038.20	2224830.13	Картометрический	0,1	-
412	457038.72	2224829.05	Картометрический	0,1	-
413	457039.86	2224826.38	Картометрический	0,1	-
414	457042.32	2224821.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	457045.92	2224823.09	Картометрический	0,1	-
416	457048.44	2224826.84	Картометрический	0,1	-
417	457062.74	2224832.42	Картометрический	0,1	-
418	457087.17	2224841.65	Картометрический	0,1	-
419	457095.45	2224817.93	Картометрический	0,1	-
420	457094.68	2224817.60	Картометрический	0,1	-
421	457104.49	2224795.24	Картометрический	0,1	-
422	457103.14	2224791.62	Картометрический	0,1	-
423	457085.94	2224784.24	Картометрический	0,1	-
424	457071.68	2224777.83	Картометрический	0,1	-
425	457072.84	2224775.26	Картометрический	0,1	-
426	457068.94	2224770.20	Картометрический	0,1	-
427	457066.18	2224769.64	Картометрический	0,1	-
428	457046.87	2224761.20	Картометрический	0,1	-
429	457052.27	2224748.93	Картометрический	0,1	-
430	457025.39	2224735.97	Картометрический	0,1	-
431	457021.25	2224736.99	Картометрический	0,1	-
432	457014.17	2224751.89	Картометрический	0,1	-
433	457006.97	2224767.06	Картометрический	0,1	-
434	456999.12	2224783.60	Картометрический	0,1	-
435	456993.36	2224795.84	Картометрический	0,1	-
436	456994.01	2224801.90	Картометрический	0,1	-
437	456991.44	2224804.34	Картометрический	0,1	-
438	456985.33	2224801.04	Картометрический	0,1	-
439	456986.32	2224798.82	Картометрический	0,1	-
440	456995.96	2224779.11	Картометрический	0,1	-
441	457005.14	2224759.32	Картометрический	0,1	-
442	457017.64	2224732.52	Картометрический	0,1	-
443	456999.31	2224724.24	Картометрический	0,1	-
444	456980.97	2224715.96	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	456980.58	2224715.54	Картометрический	0,1	-
446	456983.15	2224710.21	Картометрический	0,1	-
447	456997.42	2224716.67	Картометрический	0,1	-
448	456996.73	2224718.32	Картометрический	0,1	-
449	457015.14	2224726.31	Картометрический	0,1	-
450	457014.82	2224727.13	Картометрический	0,1	-
451	457034.01	2224735.61	Картометрический	0,1	-
452	457050.77	2224743.72	Картометрический	0,1	-
453	457051.69	2224741.64	Картометрический	0,1	-
454	457055.39	2224743.44	Картометрический	0,1	-
455	457056.51	2224743.33	Картометрический	0,1	-
456	457078.91	2224775.24	Картометрический	0,1	-
457	457092.33	2224780.63	Картометрический	0,1	-
458	457111.47	2224788.23	Картометрический	0,1	-
459	457168.81	2224813.15	Картометрический	0,1	-
5	456983.54	2225331.30	Картометрический	0,1	-
460	456949.34	2225056.37	Картометрический	0,1	-
461	456930.89	2225049.62	Картометрический	0,1	-
462	456914.16	2225042.30	Картометрический	0,1	-
463	456896.42	2225035.33	Картометрический	0,1	-
464	456879.45	2225028.14	Картометрический	0,1	-
465	456856.34	2225015.06	Картометрический	0,1	-
466	456852.00	2225016.27	Картометрический	0,1	-
467	456841.52	2225038.76	Картометрический	0,1	-
468	456832.10	2225055.97	Картометрический	0,1	-
469	456824.69	2225072.90	Картометрический	0,1	-
470	456816.87	2225088.19	Картометрический	0,1	-
471	456808.95	2225104.45	Картометрический	0,1	-
472	456799.57	2225123.55	Картометрический	0,1	-
473	456830.31	2225137.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
474	456850.67	2225146.66	Картометрический	0,1	-
475	456869.85	2225156.16	Картометрический	0,1	-
476	456883.08	2225162.74	Картометрический	0,1	-
477	456910.18	2225176.12	Картометрический	0,1	-
478	456911.08	2225174.18	Картометрический	0,1	-
479	456935.62	2225184.24	Картометрический	0,1	-
480	456935.22	2225185.20	Картометрический	0,1	-
481	456954.51	2225192.28	Картометрический	0,1	-
482	456958.45	2225192.16	Картометрический	0,1	-
483	456961.16	2225190.11	Картометрический	0,1	-
484	456968.86	2225169.22	Картометрический	0,1	-
485	456979.04	2225142.72	Картометрический	0,1	-
486	456959.50	2225134.17	Картометрический	0,1	-
487	456960.30	2225131.70	Картометрический	0,1	-
488	456941.83	2225124.75	Картометрический	0,1	-
489	456941.10	2225124.82	Картометрический	0,1	-
490	456941.23	2225124.47	Картометрический	0,1	-
491	456919.79	2225116.40	Картометрический	0,1	-
492	456898.24	2225108.37	Картометрический	0,1	-
493	456892.83	2225105.68	Картометрический	0,1	-
494	456889.52	2225104.20	Картометрический	0,1	-
495	456880.98	2225100.27	Картометрический	0,1	-
496	456882.50	2225096.10	Картометрический	0,1	-
497	456885.90	2225085.74	Картометрический	0,1	-
498	456893.03	2225088.52	Картометрический	0,1	-
499	456891.93	2225091.82	Картометрический	0,1	-
500	456893.63	2225098.06	Картометрический	0,1	-
501	456894.70	2225101.08	Картометрический	0,1	-
502	456909.24	2225106.72	Картометрический	0,1	-
503	456926.73	2225114.39	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504	456927.69	2225114.81	Картометрический	0,1	-
505	456945.93	2225121.55	Картометрический	0,1	-
506	456954.81	2225124.79	Картометрический	0,1	-
507	456963.65	2225128.02	Картометрический	0,1	-
508	456963.87	2225127.41	Картометрический	0,1	-
509	456978.91	2225133.00	Картометрический	0,1	-
510	456983.38	2225130.94	Картометрический	0,1	-
511	456993.30	2225105.25	Картометрический	0,1	-
512	457004.57	2225075.80	Картометрический	0,1	-
513	456985.53	2225068.64	Картометрический	0,1	-
514	456967.87	2225061.99	Картометрический	0,1	-
515	456949.79	2225055.12	Картометрический	0,1	-
460	456949.34	2225056.37	Картометрический	0,1	-
516	457035.27	2224893.05	Картометрический	0,1	-
517	457015.80	2224892.04	Картометрический	0,1	-
518	457016.90	2224885.63	Картометрический	0,1	-
519	456995.22	2224884.14	Картометрический	0,1	-
520	456982.00	2224883.24	Картометрический	0,1	-
521	456980.64	2224886.19	Картометрический	0,1	-
522	456979.82	2224886.60	Картометрический	0,1	-
523	456978.36	2224886.76	Картометрический	0,1	-
524	456930.06	2224885.54	Картометрический	0,1	-
525	456930.66	2224882.38	Картометрический	0,1	-
526	456875.72	2224880.65	Картометрический	0,1	-
527	456875.25	2224880.92	Картометрический	0,1	-
528	456849.13	2224877.73	Картометрический	0,1	-
529	456829.55	2224875.33	Картометрический	0,1	-
530	456809.33	2224872.86	Картометрический	0,1	-
531	456784.73	2224869.85	Картометрический	0,1	-
532	456779.57	2224886.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
533	456774.16	2224903.47	Картометрический	0,1	-
534	456771.23	2224933.98	Картометрический	0,1	-
535	456774.19	2224935.34	Картометрический	0,1	-
536	456796.03	2224935.89	Картометрический	0,1	-
537	456818.21	2224935.99	Картометрический	0,1	-
538	456837.76	2224936.57	Картометрический	0,1	-
539	456839.81	2224934.09	Картометрический	0,1	-
540	456843.10	2224934.13	Картометрический	0,1	-
541	456849.82	2224934.27	Картометрический	0,1	-
542	456849.31	2224942.48	Картометрический	0,1	-
543	456839.37	2224943.07	Картометрический	0,1	-
544	456817.08	2224941.47	Картометрический	0,1	-
545	456795.29	2224940.14	Картометрический	0,1	-
546	456774.05	2224939.48	Картометрический	0,1	-
547	456771.35	2224941.76	Картометрический	0,1	-
548	456769.23	2224965.08	Картометрический	0,1	-
549	456766.75	2224989.20	Картометрический	0,1	-
550	456768.42	2224990.81	Картометрический	0,1	-
551	456789.82	2224993.17	Картометрический	0,1	-
552	456811.70	2224995.42	Картометрический	0,1	-
553	456831.55	2225000.49	Картометрический	0,1	-
554	456851.72	2225006.91	Картометрический	0,1	-
555	456855.49	2224996.96	Картометрический	0,1	-
556	456855.74	2224997.05	Картометрический	0,1	-
557	456864.16	2225000.26	Картометрический	0,1	-
558	456860.12	2225007.58	Картометрический	0,1	-
559	456879.49	2225018.54	Картометрический	0,1	-
560	456879.63	2225018.62	Картометрический	0,1	-
561	456901.41	2225030.35	Картометрический	0,1	-
562	456902.43	2225030.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
563	456923.19	2225038.21	Картометрический	0,1	-
564	456943.70	2225045.76	Картометрический	0,1	-
565	456963.31	2225053.56	Картометрический	0,1	-
566	456983.19	2225061.16	Картометрический	0,1	-
567	457003.99	2225068.25	Картометрический	0,1	-
568	457006.48	2225067.07	Картометрический	0,1	-
569	457016.24	2225042.14	Картометрический	0,1	-
570	457024.99	2225018.92	Картометрический	0,1	-
571	457022.97	2225014.81	Картометрический	0,1	-
572	457004.90	2225007.34	Картометрический	0,1	-
573	456983.85	2224999.17	Картометрический	0,1	-
574	456983.77	2225000.03	Картометрический	0,1	-
575	456963.46	2224991.89	Картометрический	0,1	-
576	456964.14	2224990.88	Картометрический	0,1	-
577	456944.19	2224982.92	Картометрический	0,1	-
578	456943.74	2224982.74	Картометрический	0,1	-
579	456925.08	2224975.30	Картометрический	0,1	-
580	456901.79	2224967.66	Картометрический	0,1	-
581	456898.99	2224966.57	Картометрический	0,1	-
582	456896.25	2224962.86	Картометрический	0,1	-
583	456897.68	2224956.85	Картометрический	0,1	-
584	456940.82	2224971.07	Картометрический	0,1	-
585	456945.51	2224972.66	Картометрический	0,1	-
586	456944.46	2224976.34	Картометрический	0,1	-
587	456972.87	2224988.02	Картометрический	0,1	-
588	456979.58	2224967.85	Картометрический	0,1	-
589	456979.32	2224967.76	Картометрический	0,1	-
590	456984.55	2224947.32	Картометрический	0,1	-
591	456984.18	2224945.14	Картометрический	0,1	-
592	456987.86	2224944.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
593	456988.57	2224944.02	Картометрический	0,1	-
594	456993.60	2224946.80	Картометрический	0,1	-
595	456988.91	2224950.99	Картометрический	0,1	-
596	456983.97	2224968.75	Картометрический	0,1	-
597	456982.65	2224968.29	Картометрический	0,1	-
598	456976.92	2224989.51	Картометрический	0,1	-
599	456978.17	2224990.00	Картометрический	0,1	-
600	457002.27	2224999.58	Картометрический	0,1	-
601	457002.76	2224998.31	Картометрический	0,1	-
602	457024.47	2225007.39	Картометрический	0,1	-
603	457028.56	2225007.00	Картометрический	0,1	-
604	457036.37	2224987.44	Картометрический	0,1	-
605	457038.25	2224988.12	Картометрический	0,1	-
606	457042.80	2224975.78	Картометрический	0,1	-
607	457042.63	2224974.55	Картометрический	0,1	-
608	457045.04	2224969.46	Картометрический	0,1	-
609	457052.34	2224949.70	Картометрический	0,1	-
610	457054.52	2224943.84	Картометрический	0,1	-
611	457055.14	2224941.43	Картометрический	0,1	-
612	457054.98	2224939.86	Картометрический	0,1	-
613	457053.32	2224938.65	Картометрический	0,1	-
614	457050.88	2224937.22	Картометрический	0,1	-
615	457048.17	2224936.37	Картометрический	0,1	-
616	457047.69	2224935.53	Картометрический	0,1	-
617	457048.56	2224932.60	Картометрический	0,1	-
618	457049.67	2224929.05	Картометрический	0,1	-
619	457052.55	2224929.65	Картометрический	0,1	-
620	457055.82	2224930.03	Картометрический	0,1	-
621	457060.09	2224931.05	Картометрический	0,1	-
622	457073.29	2224893.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	457068.99	2224889.10	Картометрический	0,1	-
624	457055.29	2224888.17	Картометрический	0,1	-
625	457036.06	2224886.40	Картометрический	0,1	-
516	457035.27	2224893.05	Картометрический	0,1	-
626	456743.31	2225001.34	Картометрический	0,1	-
627	456723.95	2225002.29	Картометрический	0,1	-
628	456723.92	2225002.90	Картометрический	0,1	-
629	456724.27	2225006.33	Картометрический	0,1	-
630	456706.97	2225007.90	Картометрический	0,1	-
631	456700.79	2225034.06	Картометрический	0,1	-
632	456696.10	2225054.20	Картометрический	0,1	-
633	456691.26	2225074.36	Картометрический	0,1	-
634	456685.60	2225093.51	Картометрический	0,1	-
635	456680.93	2225112.27	Картометрический	0,1	-
636	456674.61	2225131.77	Картометрический	0,1	-
637	456667.38	2225149.48	Картометрический	0,1	-
638	456668.06	2225149.67	Картометрический	0,1	-
639	456662.72	2225167.33	Картометрический	0,1	-
640	456660.76	2225166.89	Картометрический	0,1	-
641	456655.44	2225183.76	Картометрический	0,1	-
642	456656.38	2225184.01	Картометрический	0,1	-
643	456651.97	2225200.30	Картометрический	0,1	-
644	456643.47	2225230.87	Картометрический	0,1	-
645	456663.13	2225235.28	Картометрический	0,1	-
646	456662.67	2225237.20	Картометрический	0,1	-
647	456664.98	2225237.77	Картометрический	0,1	-
648	456664.64	2225240.14	Картометрический	0,1	-
649	456682.25	2225243.25	Картометрический	0,1	-
650	456693.99	2225244.95	Картометрический	0,1	-
651	456705.81	2225246.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
652	456706.98	2225246.58	Картометрический	0,1	-
653	456707.93	2225245.74	Картометрический	0,1	-
654	456708.61	2225244.60	Картометрический	0,1	-
655	456712.16	2225231.47	Картометрический	0,1	-
656	456712.81	2225229.08	Картометрический	0,1	-
657	456716.70	2225214.84	Картометрический	0,1	-
658	456721.39	2225198.78	Картометрический	0,1	-
659	456726.79	2225181.96	Картометрический	0,1	-
660	456726.94	2225182.00	Картометрический	0,1	-
661	456731.31	2225165.87	Картометрический	0,1	-
662	456731.10	2225165.81	Картометрический	0,1	-
663	456735.96	2225147.75	Картометрический	0,1	-
664	456740.30	2225127.44	Картометрический	0,1	-
665	456745.59	2225106.68	Картометрический	0,1	-
666	456747.96	2225097.15	Картометрический	0,1	-
667	456748.56	2225097.31	Картометрический	0,1	-
668	456749.51	2225097.59	Картометрический	0,1	-
669	456749.95	2225096.15	Картометрический	0,1	-
670	456756.26	2225075.84	Картометрический	0,1	-
671	456767.04	2225051.50	Картометрический	0,1	-
672	456764.48	2225050.31	Картометрический	0,1	-
673	456765.74	2225047.43	Картометрический	0,1	-
674	456763.53	2225047.13	Картометрический	0,1	-
675	456761.05	2225047.45	Картометрический	0,1	-
676	456786.40	2225001.93	Картометрический	0,1	-
677	456760.20	2225000.23	Картометрический	0,1	-
678	456760.16	2224999.47	Картометрический	0,1	-
679	456743.25	2225000.42	Картометрический	0,1	-
626	456743.31	2225001.34	Картометрический	0,1	-
Участок 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
680	455688.89	2224251.77	Картометрический	0,1	-
681	455688.88	2224251.91	Картометрический	0,1	-
682	455686.79	2224253.62	Картометрический	0,1	-
683	455685.58	2224253.72	Картометрический	0,1	-
684	455682.42	2224253.97	Картометрический	0,1	-
685	455678.34	2224254.29	Картометрический	0,1	-
686	455678.67	2224253.97	Картометрический	0,1	-
687	455681.47	2224252.57	Картометрический	0,1	-
688	455683.75	2224252.14	Картометрический	0,1	-
689	455685.60	2224252.01	Картометрический	0,1	-
680	455688.89	2224251.77	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
690	454033.63	2224507.30	Картометрический	0,1	-
691	453961.47	2224643.97	Картометрический	0,1	-
692	453920.22	2224719.07	Картометрический	0,1	-
693	453896.92	2224761.51	Картометрический	0,1	-
694	453760.28	2225004.50	Картометрический	0,1	-
695	453710.20	2225094.49	Картометрический	0,1	-
696	453708.09	2225093.16	Картометрический	0,1	-
697	453709.08	2225091.59	Картометрический	0,1	-
698	453697.14	2225084.83	Картометрический	0,1	-
699	453700.72	2225078.50	Картометрический	0,1	-
700	453701.48	2225078.58	Картометрический	0,1	-
701	453703.34	2225076.48	Картометрический	0,1	-
702	453720.52	2225043.25	Картометрический	0,1	-
703	453722.45	2225039.60	Картометрический	0,1	-
704	453729.37	2225026.55	Картометрический	0,1	-
705	453730.55	2225024.32	Картометрический	0,1	-
706	453732.33	2225020.96	Картометрический	0,1	-
707	453735.18	2225015.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
708	453749.52	2224989.28	Картометрический	0,1	-
709	453769.12	2224953.78	Картометрический	0,1	-
710	453784.88	2224925.72	Картометрический	0,1	-
711	453803.96	2224891.97	Картометрический	0,1	-
712	453819.56	2224864.11	Картометрический	0,1	-
713	453831.21	2224843.60	Картометрический	0,1	-
714	453839.09	2224830.07	Картометрический	0,1	-
715	453849.98	2224811.24	Картометрический	0,1	-
716	453860.27	2224793.55	Картометрический	0,1	-
717	453872.25	2224773.16	Картометрический	0,1	-
718	453872.68	2224772.40	Картометрический	0,1	-
719	453873.18	2224772.69	Картометрический	0,1	-
720	453873.50	2224772.16	Картометрический	0,1	-
721	453875.99	2224768.05	Картометрический	0,1	-
722	453892.75	2224737.02	Картометрический	0,1	-
723	453892.48	2224736.85	Картометрический	0,1	-
724	453894.11	2224733.94	Картометрический	0,1	-
725	453905.15	2224713.88	Картометрический	0,1	-
726	453913.81	2224698.02	Картометрический	0,1	-
727	453914.30	2224698.28	Картометрический	0,1	-
728	453934.32	2224663.50	Картометрический	0,1	-
729	453935.83	2224660.94	Картометрический	0,1	-
730	453934.29	2224660.09	Картометрический	0,1	-
731	453945.30	2224639.57	Картометрический	0,1	-
732	453959.57	2224612.65	Картометрический	0,1	-
733	453962.25	2224614.12	Картометрический	0,1	-
734	453964.16	2224610.52	Картометрический	0,1	-
735	453976.32	2224588.33	Картометрический	0,1	-
736	453982.27	2224577.48	Картометрический	0,1	-
737	453979.52	2224575.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
738	453985.35	2224564.69	Картометрический	0,1	-
739	453988.06	2224566.71	Картометрический	0,1	-
740	453988.72	2224565.59	Картометрический	0,1	-
741	453988.58	2224565.45	Картометрический	0,1	-
742	453990.66	2224562.44	Картометрический	0,1	-
743	453990.46	2224562.29	Картометрический	0,1	-
744	453992.64	2224558.66	Картометрический	0,1	-
745	454003.17	2224539.55	Картометрический	0,1	-
746	454022.76	2224502.70	Картометрический	0,1	-
747	454039.25	2224472.04	Картометрический	0,1	-
748	454043.26	2224464.75	Картометрический	0,1	-
749	454042.79	2224464.31	Картометрический	0,1	-
750	454042.88	2224464.19	Картометрический	0,1	-
751	454050.69	2224449.66	Картометрический	0,1	-
752	454049.16	2224447.47	Картометрический	0,1	-
753	454049.94	2224445.93	Картометрический	0,1	-
754	454051.81	2224448.52	Картометрический	0,1	-
755	454062.08	2224427.61	Картометрический	0,1	-
756	454060.15	2224425.66	Картометрический	0,1	-
757	454064.67	2224416.41	Картометрический	0,1	-
758	454066.90	2224417.31	Картометрический	0,1	-
759	454071.09	2224415.06	Картометрический	0,1	-
760	454077.56	2224401.24	Картометрический	0,1	-
761	454087.82	2224379.83	Картометрический	0,1	-
762	454094.24	2224362.46	Картометрический	0,1	-
763	454094.64	2224356.96	Картометрический	0,1	-
764	454094.39	2224351.41	Картометрический	0,1	-
765	454093.44	2224347.46	Картометрический	0,1	-
766	454089.52	2224345.51	Картометрический	0,1	-
767	454089.58	2224344.92	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
768	454089.59	2224344.58	Картометрический	0,1	-
769	454092.84	2224346.17	Картометрический	0,1	-
770	454093.51	2224326.69	Картометрический	0,1	-
771	454094.09	2224309.85	Картометрический	0,1	-
772	454095.38	2224310.20	Картометрический	0,1	-
773	454095.95	2224295.82	Картометрический	0,1	-
774	454096.11	2224295.64	Картометрический	0,1	-
775	454096.19	2224293.03	Картометрический	0,1	-
776	454094.92	2224291.77	Картометрический	0,1	-
777	454094.90	2224287.77	Картометрический	0,1	-
778	454096.32	2224286.20	Картометрический	0,1	-
779	454097.47	2224261.07	Картометрический	0,1	-
780	454092.87	2224259.53	Картометрический	0,1	-
781	454093.11	2224258.18	Картометрический	0,1	-
782	454093.32	2224257.27	Картометрический	0,1	-
783	454096.12	2224247.22	Картометрический	0,1	-
784	454096.21	2224246.90	Картометрический	0,1	-
785	454098.81	2224238.66	Картометрический	0,1	-
786	454099.04	2224238.02	Картометрический	0,1	-
787	454100.16	2224235.15	Картометрический	0,1	-
788	454106.78	2224224.49	Картометрический	0,1	-
789	454129.70	2224189.27	Картометрический	0,1	-
790	454127.98	2224188.03	Картометрический	0,1	-
791	454130.15	2224184.56	Картометрический	0,1	-
792	454131.79	2224181.95	Картометрический	0,1	-
793	454137.65	2224172.14	Картометрический	0,1	-
794	454141.89	2224174.80	Картометрический	0,1	-
795	454149.54	2224162.00	Картометрический	0,1	-
796	454145.27	2224159.40	Картометрический	0,1	-
797	454146.61	2224157.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	454149.21	2224158.91	Картометрический	0,1	-
799	454150.92	2224156.05	Картометрический	0,1	-
800	454148.49	2224154.48	Картометрический	0,1	-
801	454149.36	2224153.14	Картометрический	0,1	-
802	454150.66	2224153.99	Картометрический	0,1	-
803	454151.84	2224152.19	Картометрический	0,1	-
804	454150.54	2224151.34	Картометрический	0,1	-
805	454151.49	2224149.87	Картометрический	0,1	-
806	454154.11	2224151.57	Картометрический	0,1	-
807	454162.70	2224138.05	Картометрический	0,1	-
808	454161.27	2224137.09	Картометрический	0,1	-
809	454159.47	2224135.95	Картометрический	0,1	-
810	454163.21	2224129.84	Картометрический	0,1	-
811	454167.74	2224132.02	Картометрический	0,1	-
812	454176.19	2224118.21	Картометрический	0,1	-
813	454177.66	2224115.69	Картометрический	0,1	-
814	454175.35	2224114.21	Картометрический	0,1	-
815	454176.90	2224111.40	Картометрический	0,1	-
816	454175.05	2224110.24	Картометрический	0,1	-
817	454179.13	2224103.24	Картометрический	0,1	-
818	454199.24	2224070.40	Картометрический	0,1	-
819	454198.78	2224068.99	Картометрический	0,1	-
820	454199.99	2224066.87	Картометрический	0,1	-
821	454197.63	2224065.49	Картометрический	0,1	-
822	454197.60	2224065.39	Картометрический	0,1	-
823	454176.70	2224052.50	Картометрический	0,1	-
824	454161.95	2224044.66	Картометрический	0,1	-
825	454142.30	2224033.28	Картометрический	0,1	-
826	454110.42	2224014.89	Картометрический	0,1	-
827	454110.33	2224014.84	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
828	454073.61	2223993.18	Картометрический	0,1	-
829	454070.35	2223991.31	Картометрический	0,1	-
830	454071.08	2223990.07	Картометрический	0,1	-
831	454062.40	2223985.34	Картометрический	0,1	-
832	454061.80	2223986.41	Картометрический	0,1	-
833	454042.05	2223975.09	Картометрический	0,1	-
834	454041.74	2223974.90	Картометрический	0,1	-
835	454002.06	2223950.38	Картометрический	0,1	-
836	453993.10	2223945.21	Картометрический	0,1	-
837	453993.41	2223944.67	Картометрический	0,1	-
838	453957.80	2223923.47	Картометрический	0,1	-
839	453956.90	2223925.02	Картометрический	0,1	-
840	453953.05	2223922.97	Картометрический	0,1	-
841	453947.51	2223920.01	Картометрический	0,1	-
842	453947.85	2223919.44	Картометрический	0,1	-
843	453929.32	2223910.20	Картометрический	0,1	-
844	453909.69	2223900.64	Картометрический	0,1	-
845	453909.29	2223901.34	Картометрический	0,1	-
846	453891.84	2223893.58	Картометрический	0,1	-
847	453891.51	2223893.42	Картометрический	0,1	-
848	453888.68	2223892.04	Картометрический	0,1	-
849	453889.42	2223890.73	Картометрический	0,1	-
850	453881.38	2223886.72	Картометрический	0,1	-
851	453875.89	2223884.16	Картометрический	0,1	-
852	453872.27	2223882.62	Картометрический	0,1	-
853	453871.66	2223883.78	Картометрический	0,1	-
854	453868.16	2223882.07	Картометрический	0,1	-
855	453868.55	2223881.24	Картометрический	0,1	-
856	453834.61	2223865.83	Картометрический	0,1	-
857	453829.42	2223863.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
858	453840.65	2223844.31	Картометрический	0,1	-
859	453863.29	2223855.24	Картометрический	0,1	-
860	453900.96	2223873.55	Картометрический	0,1	-
861	453923.67	2223883.66	Картометрический	0,1	-
862	453924.05	2223883.84	Картометрический	0,1	-
863	453954.21	2223898.66	Картометрический	0,1	-
864	453954.54	2223898.83	Картометрический	0,1	-
865	453983.78	2223914.44	Картометрический	0,1	-
866	453984.10	2223914.61	Картометрический	0,1	-
867	454013.20	2223931.41	Картометрический	0,1	-
868	454013.49	2223931.58	Картометрический	0,1	-
869	454053.15	2223956.09	Картометрический	0,1	-
870	454083.44	2223973.45	Картометрический	0,1	-
871	454084.61	2223974.13	Картометрический	0,1	-
872	454084.73	2223974.20	Картометрический	0,1	-
873	454121.46	2223995.86	Картометрический	0,1	-
874	454153.31	2224014.24	Картометрический	0,1	-
875	454161.18	2224018.77	Картометрический	0,1	-
876	454175.42	2224026.96	Картометрический	0,1	-
877	454182.67	2224031.24	Картометрический	0,1	-
878	454182.08	2224032.26	Картометрический	0,1	-
879	454190.00	2224036.83	Картометрический	0,1	-
880	454190.61	2224035.86	Картометрический	0,1	-
881	454196.13	2224039.10	Картометрический	0,1	-
882	454194.02	2224042.46	Картометрический	0,1	-
883	454210.43	2224053.04	Картометрический	0,1	-
884	454215.49	2224044.94	Картометрический	0,1	-
885	454215.18	2224044.74	Картометрический	0,1	-
886	454219.70	2224037.18	Картометрический	0,1	-
887	454217.98	2224036.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
888	454216.62	2224035.40	Картометрический	0,1	-
889	454218.57	2224031.93	Картометрический	0,1	-
890	454222.32	2224033.91	Картометрический	0,1	-
891	454224.79	2224029.41	Картометрический	0,1	-
892	454235.20	2224010.46	Картометрический	0,1	-
893	454242.01	2223997.97	Картометрический	0,1	-
894	454238.57	2223996.31	Картометрический	0,1	-
895	454238.75	2223996.00	Картометрический	0,1	-
896	454245.42	2223999.12	Картометрический	0,1	-
897	454250.22	2223990.37	Картометрический	0,1	-
898	454248.27	2223989.57	Картометрический	0,1	-
899	454253.02	2223981.17	Картометрический	0,1	-
900	454248.26	2223978.67	Картометрический	0,1	-
901	454258.00	2223960.49	Картометрический	0,1	-
902	454263.21	2223963.46	Картометрический	0,1	-
903	454272.21	2223947.67	Картометрический	0,1	-
904	454276.71	2223939.78	Картометрический	0,1	-
905	454276.27	2223939.53	Картометрический	0,1	-
906	454270.87	2223936.45	Картометрический	0,1	-
907	454273.42	2223931.70	Картометрический	0,1	-
908	454278.73	2223934.55	Картометрический	0,1	-
909	454303.51	2223886.64	Картометрический	0,1	-
910	454303.37	2223886.55	Картометрический	0,1	-
911	454314.02	2223867.07	Картометрический	0,1	-
912	454317.88	2223859.42	Картометрический	0,1	-
913	454313.08	2223856.87	Картометрический	0,1	-
914	454314.40	2223854.35	Картометрический	0,1	-
915	454314.53	2223854.11	Картометрический	0,1	-
916	454329.21	2223827.65	Картометрический	0,1	-
917	454329.68	2223826.89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
918	454337.09	2223815.78	Картометрический	0,1	-
919	454338.34	2223814.22	Картометрический	0,1	-
920	454342.71	2223809.72	Картометрический	0,1	-
921	454344.69	2223808.11	Картометрический	0,1	-
922	454352.36	2223803.21	Картометрический	0,1	-
923	454354.71	2223802.08	Картометрический	0,1	-
924	454363.97	2223798.90	Картометрический	0,1	-
925	454364.52	2223798.73	Картометрический	0,1	-
926	454371.55	2223796.72	Картометрический	0,1	-
927	454372.30	2223797.11	Картометрический	0,1	-
928	454372.70	2223796.39	Картометрический	0,1	-
929	454376.55	2223795.29	Картометрический	0,1	-
930	454376.91	2223795.20	Картометрический	0,1	-
931	454384.31	2223793.35	Картометрический	0,1	-
932	454390.58	2223790.36	Картометрический	0,1	-
933	454397.26	2223785.19	Картометрический	0,1	-
934	454403.39	2223778.95	Картометрический	0,1	-
935	454414.86	2223760.20	Картометрический	0,1	-
936	454420.52	2223749.52	Картометрический	0,1	-
937	454420.57	2223749.44	Картометрический	0,1	-
938	454421.28	2223749.90	Картометрический	0,1	-
939	454434.07	2223726.35	Картометрический	0,1	-
940	454433.58	2223726.07	Картометрический	0,1	-
941	454445.66	2223703.92	Картометрический	0,1	-
942	454447.48	2223705.19	Картометрический	0,1	-
943	454448.42	2223703.60	Картометрический	0,1	-
944	454449.29	2223702.13	Картометрический	0,1	-
945	454450.44	2223700.10	Картометрический	0,1	-
946	454455.32	2223691.45	Картометрический	0,1	-
947	454460.31	2223681.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	454483.36	2223638.26	Картометрический	0,1	-
949	454496.37	2223613.12	Картометрический	0,1	-
950	454503.28	2223600.23	Картометрический	0,1	-
951	454502.40	2223599.76	Картометрический	0,1	-
952	454507.16	2223590.95	Картометрический	0,1	-
953	454508.14	2223591.50	Картометрический	0,1	-
954	454511.69	2223584.87	Картометрический	0,1	-
955	454512.32	2223583.22	Картометрический	0,1	-
956	454518.70	2223571.71	Картометрический	0,1	-
957	454531.84	2223548.12	Картометрический	0,1	-
958	454538.30	2223536.69	Картометрический	0,1	-
959	454539.09	2223535.30	Картометрический	0,1	-
960	454550.46	2223513.77	Картометрический	0,1	-
961	454559.11	2223497.39	Картометрический	0,1	-
962	454559.81	2223496.06	Картометрический	0,1	-
963	454569.46	2223477.71	Картометрический	0,1	-
964	454568.65	2223477.27	Картометрический	0,1	-
965	454589.82	2223438.17	Картометрический	0,1	-
966	454590.56	2223438.47	Картометрический	0,1	-
967	454591.09	2223438.87	Картометрический	0,1	-
968	454607.69	2223410.36	Картометрический	0,1	-
969	454609.32	2223406.66	Картометрический	0,1	-
970	454608.11	2223430.10	Картометрический	0,1	-
971	454615.05	2223430.37	Картометрический	0,1	-
972	454618.62	2223406.97	Картометрический	0,1	-
973	454618.59	2223401.12	Картометрический	0,1	-
974	454644.74	2223354.57	Картометрический	0,1	-
975	454647.28	2223356.09	Картометрический	0,1	-
976	454656.73	2223361.13	Картометрический	0,1	-
977	454647.20	2223378.42	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
978	454629.71	2223410.72	Картометрический	0,1	-
979	454627.13	2223409.20	Картометрический	0,1	-
980	454615.45	2223430.59	Картометрический	0,1	-
981	454615.14	2223431.17	Картометрический	0,1	-
982	454614.85	2223431.70	Картометрический	0,1	-
983	454614.47	2223432.40	Картометрический	0,1	-
984	454613.97	2223433.30	Картометрический	0,1	-
985	454610.16	2223440.29	Картометрический	0,1	-
986	454606.98	2223446.12	Картометрический	0,1	-
987	454605.36	2223449.08	Картометрический	0,1	-
988	454409.50	2223807.90	Картометрический	0,1	-
989	454391.41	2223834.70	Картометрический	0,1	-
990	454392.77	2223813.69	Картометрический	0,1	-
991	454390.71	2223814.43	Картометрический	0,1	-
992	454382.42	2223816.50	Картометрический	0,1	-
993	454377.47	2223817.91	Картометрический	0,1	-
994	454376.66	2223817.40	Картометрический	0,1	-
995	454373.12	2223817.41	Картометрический	0,1	-
996	454364.44	2223819.06	Картометрический	0,1	-
997	454361.47	2223820.77	Картометрический	0,1	-
998	454351.63	2223826.24	Картометрический	0,1	-
999	454340.91	2223843.03	Картометрический	0,1	-
1000	454340.09	2223844.14	Картометрический	0,1	-
1001	454326.34	2223872.48	Картометрический	0,1	-
1002	454324.30	2223878.20	Картометрический	0,1	-
1003	454303.78	2223915.57	Картометрический	0,1	-
1004	454306.27	2223916.96	Картометрический	0,1	-
1005	454292.23	2223943.18	Картометрический	0,1	-
1006	454273.45	2223977.70	Картометрический	0,1	-
1007	454272.05	2223977.01	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	454257.67	2224003.57	Картометрический	0,1	-
1009	454248.63	2224019.22	Картометрический	0,1	-
1010	454246.46	2224021.96	Картометрический	0,1	-
1011	454245.24	2224024.23	Картометрический	0,1	-
1012	454243.07	2224028.10	Картометрический	0,1	-
1013	454245.28	2224029.29	Картометрический	0,1	-
1014	454243.01	2224033.33	Картометрический	0,1	-
1015	454238.30	2224030.79	Картометрический	0,1	-
1016	454239.18	2224029.16	Картометрический	0,1	-
1017	454236.79	2224027.78	Картометрический	0,1	-
1018	454221.46	2224056.96	Картометрический	0,1	-
1019	454226.85	2224059.95	Картометрический	0,1	-
1020	454225.71	2224061.93	Картометрический	0,1	-
1021	454226.65	2224062.46	Картометрический	0,1	-
1022	454223.67	2224067.77	Картометрический	0,1	-
1023	454221.50	2224070.50	Картометрический	0,1	-
1024	454220.58	2224071.11	Картометрический	0,1	-
1025	454203.44	2224101.28	Картометрический	0,1	-
1026	454199.39	2224108.20	Картометрический	0,1	-
1027	454197.17	2224107.03	Картометрический	0,1	-
1028	454193.49	2224113.23	Картометрический	0,1	-
1029	454190.09	2224118.93	Картометрический	0,1	-
1030	454192.43	2224120.13	Картометрический	0,1	-
1031	454190.30	2224123.78	Картометрический	0,1	-
1032	454187.74	2224116.99	Картометрический	0,1	-
1033	454185.85	2224120.31	Картометрический	0,1	-
1034	454177.47	2224135.14	Картометрический	0,1	-
1035	454181.87	2224137.67	Картометрический	0,1	-
1036	454168.26	2224159.91	Картометрический	0,1	-
1037	454161.74	2224170.82	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1038	454158.76	2224169.03	Картометрический	0,1	-
1039	454132.21	2224210.25	Картометрический	0,1	-
1040	454128.82	2224215.92	Картометрический	0,1	-
1041	454112.91	2224241.77	Картометрический	0,1	-
1042	454114.02	2224244.44	Картометрический	0,1	-
1043	454117.47	2224245.99	Картометрический	0,1	-
1044	454117.17	2224246.93	Картометрический	0,1	-
1045	454112.56	2224244.94	Картометрический	0,1	-
1046	454110.97	2224249.99	Картометрический	0,1	-
1047	454115.50	2224252.24	Картометрический	0,1	-
1048	454115.34	2224252.75	Картометрический	0,1	-
1049	454112.71	2224262.19	Картометрический	0,1	-
1050	454111.29	2224270.09	Картометрический	0,1	-
1051	454110.63	2224281.41	Картометрический	0,1	-
1052	454110.67	2224295.68	Картометрический	0,1	-
1053	454107.49	2224306.67	Картометрический	0,1	-
1054	454109.43	2224309.49	Картометрический	0,1	-
1055	454106.86	2224315.38	Картометрический	0,1	-
1056	454106.70	2224324.05	Картометрический	0,1	-
1057	454106.68	2224326.81	Картометрический	0,1	-
1058	454101.27	2224374.28	Картометрический	0,1	-
1059	454058.97	2224462.34	Картометрический	0,1	-
1060	454053.46	2224470.46	Картометрический	0,1	-
690	454033.63	2224507.30	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
1061	452870.29	2224681.79	Картометрический	0,1	-
1062	452857.53	2224728.34	Картометрический	0,1	-
1063	452850.94	2224753.48	Картометрический	0,1	-
1064	452850.38	2224756.45	Картометрический	0,1	-
1065	452854.14	2224761.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1066	452853.78	2224761.75	Картометрический	0,1	-
1067	452870.07	2224783.16	Картометрический	0,1	-
1068	452874.66	2224789.61	Картометрический	0,1	-
1069	452875.29	2224790.49	Картометрический	0,1	-
1070	452881.97	2224800.52	Картометрический	0,1	-
1071	452882.02	2224800.61	Картометрический	0,1	-
1072	452890.72	2224795.07	Картометрический	0,1	-
1073	452924.53	2224773.03	Картометрический	0,1	-
1074	452929.39	2224769.89	Картометрический	0,1	-
1075	452951.42	2224755.66	Картометрический	0,1	-
1076	453000.87	2224722.26	Картометрический	0,1	-
1077	453039.88	2224697.32	Картометрический	0,1	-
1078	453058.49	2224685.06	Картометрический	0,1	-
1079	453076.76	2224673.04	Картометрический	0,1	-
1080	453137.22	2224634.25	Картометрический	0,1	-
1081	453249.53	2224561.06	Картометрический	0,1	-
1082	453361.52	2224488.08	Картометрический	0,1	-
1083	453376.71	2224474.22	Картометрический	0,1	-
1084	453372.28	2224467.19	Картометрический	0,1	-
1085	453372.82	2224454.23	Картометрический	0,1	-
1086	453403.35	2224440.70	Картометрический	0,1	-
1087	453401.69	2224436.72	Картометрический	0,1	-
1088	453405.53	2224434.56	Картометрический	0,1	-
1089	453413.25	2224430.14	Картометрический	0,1	-
1090	453410.50	2224425.00	Картометрический	0,1	-
1091	453406.33	2224413.85	Картометрический	0,1	-
1092	453387.76	2224408.84	Картометрический	0,1	-
1093	453340.62	2224395.72	Картометрический	0,1	-
1094	453307.36	2224386.24	Картометрический	0,1	-
1095	453309.70	2224378.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1096	453346.26	2224388.52	Картометрический	0,1	-
1097	453357.62	2224391.38	Картометрический	0,1	-
1098	453437.14	2224410.67	Картометрический	0,1	-
1099	453457.67	2224410.96	Картометрический	0,1	-
1100	453449.71	2224419.37	Картометрический	0,1	-
1101	453428.61	2224437.66	Картометрический	0,1	-
1102	453413.62	2224445.46	Картометрический	0,1	-
1103	453397.28	2224450.37	Картометрический	0,1	-
1104	453401.82	2224461.02	Картометрический	0,1	-
1105	453372.45	2224485.28	Картометрический	0,1	-
1106	453317.12	2224525.27	Картометрический	0,1	-
1107	453254.48	2224567.81	Картометрический	0,1	-
1108	453137.72	2224645.18	Картометрический	0,1	-
1109	452906.59	2224798.93	Картометрический	0,1	-
1110	452860.86	2224826.00	Картометрический	0,1	-
1111	452858.04	2224820.96	Картометрический	0,1	-
1112	452839.00	2224832.00	Картометрический	0,1	-
1113	452815.00	2224847.00	Картометрический	0,1	-
1114	452811.39	2224849.26	Картометрический	0,1	-
1115	452799.00	2224857.00	Картометрический	0,1	-
1116	452791.03	2224862.61	Картометрический	0,1	-
1117	452773.65	2224872.81	Картометрический	0,1	-
1118	452708.57	2224911.00	Картометрический	0,1	-
1119	452684.62	2224926.80	Картометрический	0,1	-
1120	452671.06	2224936.61	Картометрический	0,1	-
1121	452664.43	2224927.77	Картометрический	0,1	-
1122	452680.31	2224915.86	Картометрический	0,1	-
1123	452720.10	2224889.83	Картометрический	0,1	-
1124	452794.36	2224848.12	Картометрический	0,1	-
1125	452816.89	2224821.97	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1126	452760.59	2224840.61	Картометрический	0,1	-
1127	452689.29	2224815.78	Картометрический	0,1	-
1128	452700.74	2224780.83	Картометрический	0,1	-
1129	452694.25	2224770.45	Картометрический	0,1	-
1130	452703.11	2224747.66	Картометрический	0,1	-
1131	452649.76	2224727.46	Картометрический	0,1	-
1132	453455.23	2222449.66	Картометрический	0,1	-
1133	453556.46	2222329.21	Картометрический	0,1	-
1134	453663.59	2222370.93	Картометрический	0,1	-
1135	453663.59	2222370.94	Картометрический	0,1	-
1136	453500.62	2222830.90	Картометрический	0,1	-
1137	453566.65	2222866.08	Картометрический	0,1	-
1138	453555.84	2222893.37	Картометрический	0,1	-
1139	453545.17	2222920.30	Картометрический	0,1	-
1140	453583.66	2222956.88	Картометрический	0,1	-
1141	453599.40	2222971.87	Картометрический	0,1	-
1142	453601.70	2222975.80	Картометрический	0,1	-
1143	453603.50	2222980.02	Картометрический	0,1	-
1144	453613.64	2223009.12	Картометрический	0,1	-
1145	453624.42	2223040.09	Картометрический	0,1	-
1146	453627.98	2223050.34	Картометрический	0,1	-
1147	453632.08	2223062.16	Картометрический	0,1	-
1148	453632.99	2223064.78	Картометрический	0,1	-
1149	453637.95	2223079.31	Картометрический	0,1	-
1150	453639.90	2223085.07	Картометрический	0,1	-
1151	453641.99	2223089.83	Картометрический	0,1	-
1152	453645.02	2223093.99	Картометрический	0,1	-
1153	453646.14	2223095.12	Картометрический	0,1	-
1154	453717.54	2223147.64	Картометрический	0,1	-
1155	453769.22	2223185.78	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1156	453791.24	2223202.89	Картометрический	0,1	-
1157	453857.32	2223256.29	Картометрический	0,1	-
1158	453859.90	2223258.38	Картометрический	0,1	-
1159	453863.14	2223262.93	Картометрический	0,1	-
1160	453865.63	2223268.49	Картометрический	0,1	-
1161	453867.12	2223275.87	Картометрический	0,1	-
1162	453866.93	2223282.03	Картометрический	0,1	-
1163	453865.17	2223288.57	Картометрический	0,1	-
1164	453861.12	2223295.72	Картометрический	0,1	-
1165	453853.79	2223304.12	Картометрический	0,1	-
1166	453733.07	2223439.13	Картометрический	0,1	-
1167	453720.97	2223452.48	Картометрический	0,1	-
1168	453800.25	2223530.05	Картометрический	0,1	-
1169	453785.51	2223557.71	Картометрический	0,1	-
1170	453747.87	2223630.37	Картометрический	0,1	-
1171	453760.42	2223636.54	Картометрический	0,1	-
1172	453745.98	2223664.23	Картометрический	0,1	-
1173	453738.99	2223677.38	Картометрический	0,1	-
1174	453725.01	2223703.78	Картометрический	0,1	-
1175	453571.29	2223613.01	Картометрический	0,1	-
1176	453372.01	2223842.03	Картометрический	0,1	-
1177	453248.54	2223983.92	Картометрический	0,1	-
1178	453244.81	2224066.13	Картометрический	0,1	-
1179	453230.40	2224096.05	Картометрический	0,1	-
1180	453187.95	2224126.85	Картометрический	0,1	-
1181	453133.65	2224171.37	Картометрический	0,1	-
1182	453101.72	2224195.24	Картометрический	0,1	-
1183	453062.77	2224224.42	Картометрический	0,1	-
1184	453042.50	2224234.63	Картометрический	0,1	-
1185	453027.60	2224239.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1186	453000.00	2224242.07	Картометрический	0,1	-
1187	452895.96	2224551.45	Картометрический	0,1	-
1188	452903.35	2224554.56	Картометрический	0,1	-
1189	452907.67	2224556.39	Картометрический	0,1	-
1190	452906.86	2224559.08	Картометрический	0,1	-
1191	452874.75	2224662.66	Картометрический	0,1	-
1061	452870.29	2224681.79	Картометрический	0,1	-
1192	453458.65	2222976.43	Картометрический	0,1	-
1193	453254.82	2223524.08	Картометрический	0,1	-
1194	453449.28	2223624.73	Картометрический	0,1	-
1195	453486.59	2223588.69	Картометрический	0,1	-
1196	453504.71	2223566.51	Картометрический	0,1	-
1197	453543.89	2223523.25	Картометрический	0,1	-
1198	453571.55	2223494.04	Картометрический	0,1	-
1199	453574.22	2223496.21	Картометрический	0,1	-
1200	453604.95	2223462.15	Картометрический	0,1	-
1201	453712.79	2223337.89	Картометрический	0,1	-
1202	453782.62	2223263.19	Картометрический	0,1	-
1203	453803.97	2223239.36	Картометрический	0,1	-
1204	453766.07	2223209.73	Картометрический	0,1	-
1205	453535.72	2223029.63	Картометрический	0,1	-
1192	453458.65	2222976.43	Картометрический	0,1	-
1206	453346.49	2223596.48	Картометрический	0,1	-
1207	453247.30	2223548.16	Картометрический	0,1	-
1208	453036.46	2224139.12	Картометрический	0,1	-
1209	453064.02	2224126.97	Картометрический	0,1	-
1210	453103.55	2224107.31	Картометрический	0,1	-
1211	453126.52	2224089.11	Картометрический	0,1	-
1212	453136.80	2224079.72	Картометрический	0,1	-
1213	453169.56	2224049.62	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1214	453189.67	2224023.40	Картометрический	0,1	-
1215	453234.61	2223964.78	Картометрический	0,1	-
1216	453494.23	2223668.46	Картометрический	0,1	-
1206	453346.49	2223596.48	Картометрический	0,1	-
1217	453640.58	2223618.07	Картометрический	0,1	-
1218	453643.12	2223631.36	Картометрический	0,1	-
1219	453659.00	2223642.18	Картометрический	0,1	-
1220	453672.45	2223639.22	Картометрический	0,1	-
1221	453684.11	2223621.60	Картометрический	0,1	-
1222	453682.02	2223607.76	Картометрический	0,1	-
1223	453665.48	2223596.41	Картометрический	0,1	-
1224	453652.07	2223600.00	Картометрический	0,1	-
1217	453640.58	2223618.07	Картометрический	0,1	-
1225	453692.29	2223522.40	Картометрический	0,1	-
1226	453692.44	2223536.07	Картометрический	0,1	-
1227	453707.03	2223549.55	Картометрический	0,1	-
1228	453720.89	2223548.86	Картометрический	0,1	-
1229	453735.05	2223533.28	Картометрический	0,1	-
1230	453734.60	2223519.94	Картометрический	0,1	-
1231	453720.44	2223506.92	Картометрический	0,1	-
1232	453707.01	2223507.06	Картометрический	0,1	-
1225	453692.29	2223522.40	Картометрический	0,1	-
1233	453713.26	2223664.79	Картометрический	0,1	-
1234	453723.17	2223648.37	Картометрический	0,1	-
1235	453720.96	2223634.57	Картометрический	0,1	-
1236	453703.99	2223622.91	Картометрический	0,1	-
1237	453690.99	2223626.39	Картометрический	0,1	-
1238	453680.83	2223643.54	Картометрический	0,1	-
1239	453682.71	2223657.52	Картометрический	0,1	-
1240	453700.15	2223668.60	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1233	453713.26	2223664.79	Картометрический	0,1	-
1241	453723.81	2223551.29	Картометрический	0,1	-
1242	453726.59	2223567.59	Картометрический	0,1	-
1243	453737.88	2223578.05	Картометрический	0,1	-
1244	453754.22	2223578.19	Картометрический	0,1	-
1245	453764.38	2223566.98	Картометрический	0,1	-
1246	453765.33	2223548.32	Картометрический	0,1	-
1247	453753.24	2223537.07	Картометрический	0,1	-
1248	453737.88	2223535.84	Картометрический	0,1	-
1241	453723.81	2223551.29	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
1249	456229.74	2224248.68	Картометрический	0,1	-
1250	456209.67	2224248.37	Картометрический	0,1	-
1251	456190.42	2224248.37	Картометрический	0,1	-
1252	456190.36	2224248.37	Картометрический	0,1	-
1253	456164.93	2224248.22	Картометрический	0,1	-
1254	456163.17	2224248.32	Картометрический	0,1	-
1255	456163.19	2224243.31	Картометрический	0,1	-
1256	456149.46	2224244.04	Картометрический	0,1	-
1257	456147.37	2224244.15	Картометрический	0,1	-
1258	456146.64	2224249.20	Картометрический	0,1	-
1259	456139.45	2224249.58	Картометрический	0,1	-
1260	456138.88	2224248.70	Картометрический	0,1	-
1261	456126.32	2224248.98	Картометрический	0,1	-
1262	456126.56	2224248.44	Картометрический	0,1	-
1263	456123.00	2224248.68	Картометрический	0,1	-
1264	456116.56	2224248.50	Картометрический	0,1	-
1265	456086.20	2224250.35	Картометрический	0,1	-
1266	456085.96	2224250.70	Картометрический	0,1	-
1267	456085.52	2224250.77	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	456082.98	2224251.16	Картометрический	0,1	-
1269	456082.61	2224249.48	Картометрический	0,1	-
1270	456083.60	2224249.36	Картометрический	0,1	-
1271	456083.36	2224247.38	Картометрический	0,1	-
1272	456061.63	2224250.04	Картометрический	0,1	-
1273	456061.87	2224252.03	Картометрический	0,1	-
1274	456080.64	2224249.75	Картометрический	0,1	-
1275	456081.02	2224251.47	Картометрический	0,1	-
1276	456076.47	2224252.17	Картометрический	0,1	-
1277	456076.33	2224252.19	Картометрический	0,1	-
1278	456061.08	2224252.81	Картометрический	0,1	-
1279	456021.40	2224254.48	Картометрический	0,1	-
1280	455987.19	2224256.69	Картометрический	0,1	-
1281	455959.84	2224258.76	Картометрический	0,1	-
1282	455959.63	2224258.77	Картометрический	0,1	-
1283	455939.80	2224259.85	Картометрический	0,1	-
1284	455933.97	2224260.12	Картометрический	0,1	-
1285	455933.30	2224260.15	Картометрический	0,1	-
1286	455931.26	2224260.32	Картометрический	0,1	-
1287	455928.78	2224260.45	Картометрический	0,1	-
1288	455902.10	2224261.42	Картометрический	0,1	-
1289	455869.67	2224262.42	Картометрический	0,1	-
1290	455840.42	2224263.44	Картометрический	0,1	-
1291	455840.40	2224264.74	Картометрический	0,1	-
1292	455833.76	2224265.14	Картометрический	0,1	-
1293	455833.84	2224261.57	Картометрический	0,1	-
1294	455800.52	2224262.92	Картометрический	0,1	-
1295	455769.01	2224263.81	Картометрический	0,1	-
1296	455768.01	2224263.85	Картометрический	0,1	-
1297	455701.36	2224267.23	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1298	455701.32	2224271.02	Картометрический	0,1	-
1299	455696.58	2224271.27	Картометрический	0,1	-
1300	455694.38	2224271.43	Картометрический	0,1	-
1301	455694.17	2224292.41	Картометрический	0,1	-
1302	455694.33	2224331.94	Картометрический	0,1	-
1303	455694.33	2224332.12	Картометрический	0,1	-
1304	455693.50	2224390.62	Картометрический	0,1	-
1305	455692.99	2224420.51	Картометрический	0,1	-
1306	455693.01	2224421.52	Картометрический	0,1	-
1307	455692.34	2224457.23	Картометрический	0,1	-
1308	455693.74	2224457.20	Картометрический	0,1	-
1309	455693.76	2224458.80	Картометрический	0,1	-
1310	455693.86	2224466.69	Картометрический	0,1	-
1311	455693.43	2224466.68	Картометрический	0,1	-
1312	455692.99	2224466.68	Картометрический	0,1	-
1313	455692.78	2224475.30	Картометрический	0,1	-
1314	455691.78	2224516.03	Картометрический	0,1	-
1315	455691.30	2224556.11	Картометрический	0,1	-
1316	455690.72	2224582.45	Картометрический	0,1	-
1317	455690.24	2224596.11	Картометрический	0,1	-
1318	455690.20	2224599.05	Картометрический	0,1	-
1319	455690.11	2224599.05	Картометрический	0,1	-
1320	455690.00	2224601.24	Картометрический	0,1	-
1321	455689.94	2224602.23	Картометрический	0,1	-
1322	455689.64	2224620.25	Картометрический	0,1	-
1323	455689.46	2224631.01	Картометрический	0,1	-
1324	455689.49	2224634.26	Картометрический	0,1	-
1325	455689.39	2224639.68	Картометрический	0,1	-
1326	455691.56	2224639.59	Картометрический	0,1	-
1327	455691.55	2224640.20	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1328	455690.77	2224675.11	Картометрический	0,1	-
1329	455690.11	2224699.26	Картометрический	0,1	-
1330	455688.91	2224699.32	Картометрический	0,1	-
1331	455688.60	2224720.77	Картометрический	0,1	-
1332	455688.56	2224741.86	Картометрический	0,1	-
1333	455687.80	2224741.86	Картометрический	0,1	-
1334	455687.79	2224745.31	Картометрический	0,1	-
1335	455687.74	2224748.62	Картометрический	0,1	-
1336	455687.44	2224777.56	Картометрический	0,1	-
1337	455687.35	2224785.01	Картометрический	0,1	-
1338	455688.49	2224784.99	Картометрический	0,1	-
1339	455688.46	2224786.15	Картометрический	0,1	-
1340	455688.46	2224786.21	Картометрический	0,1	-
1341	455687.88	2224802.98	Картометрический	0,1	-
1342	455687.87	2224804.35	Картометрический	0,1	-
1343	455687.18	2224812.04	Картометрический	0,1	-
1344	455686.75	2224837.94	Картометрический	0,1	-
1345	455687.52	2224837.84	Картометрический	0,1	-
1346	455687.39	2224850.46	Картометрический	0,1	-
1347	455686.18	2224850.59	Картометрический	0,1	-
1348	455685.81	2224878.73	Картометрический	0,1	-
1349	455686.49	2224894.93	Картометрический	0,1	-
1350	455686.36	2224901.28	Картометрический	0,1	-
1351	455685.86	2224911.94	Картометрический	0,1	-
1352	455685.24	2224921.61	Картометрический	0,1	-
1353	455685.29	2224924.74	Картометрический	0,1	-
1354	455685.08	2224933.04	Картометрический	0,1	-
1355	455682.92	2224933.10	Картометрический	0,1	-
1356	455683.09	2224951.65	Картометрический	0,1	-
1357	455686.82	2224986.07	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1358	455687.53	2224985.82	Картометрический	0,1	-
1359	455687.57	2224986.08	Картометрический	0,1	-
1360	455689.63	2224995.32	Картометрический	0,1	-
1361	455692.81	2225005.63	Картометрический	0,1	-
1362	455697.92	2225020.82	Картометрический	0,1	-
1363	455704.04	2225038.55	Картометрический	0,1	-
1364	455712.84	2225064.07	Картометрический	0,1	-
1365	455719.77	2225084.40	Картометрический	0,1	-
1366	455727.24	2225105.59	Картометрический	0,1	-
1367	455727.26	2225105.66	Картометрический	0,1	-
1368	455734.81	2225127.59	Картометрический	0,1	-
1369	455738.14	2225135.92	Картометрический	0,1	-
1370	455742.79	2225146.67	Картометрический	0,1	-
1371	455743.01	2225147.19	Картометрический	0,1	-
1372	455738.76	2225149.03	Картометрический	0,1	-
1373	455724.65	2225155.12	Картометрический	0,1	-
1374	455719.73	2225143.73	Картометрический	0,1	-
1375	455719.62	2225143.48	Картометрический	0,1	-
1376	455716.15	2225134.79	Картометрический	0,1	-
1377	455715.98	2225134.33	Картометрический	0,1	-
1378	455708.36	2225112.20	Картометрический	0,1	-
1379	455700.89	2225091.00	Картометрический	0,1	-
1380	455700.86	2225090.90	Картометрический	0,1	-
1381	455695.37	2225074.82	Картометрический	0,1	-
1382	455695.88	2225074.60	Картометрический	0,1	-
1383	455694.44	2225070.65	Картометрический	0,1	-
1384	455691.09	2225062.07	Картометрический	0,1	-
1385	455690.37	2225060.26	Картометрический	0,1	-
1386	455688.18	2225053.91	Картометрический	0,1	-
1387	455688.35	2225053.87	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1388	455685.49	2225044.80	Картометрический	0,1	-
1389	455685.08	2225044.92	Картометрический	0,1	-
1390	455679.46	2225028.64	Картометрический	0,1	-
1391	455682.66	2225027.60	Картометрический	0,1	-
1392	455676.11	2225007.70	Картометрический	0,1	-
1393	455674.53	2225002.91	Картометрический	0,1	-
1394	455669.28	2224987.10	Картометрический	0,1	-
1395	455667.32	2224980.99	Картометрический	0,1	-
1396	455666.62	2224981.23	Картометрический	0,1	-
1397	455665.82	2224973.98	Картометрический	0,1	-
1398	455665.76	2224973.23	Картометрический	0,1	-
1399	455665.28	2224959.57	Картометрический	0,1	-
1400	455665.28	2224959.51	Картометрический	0,1	-
1401	455664.99	2224949.66	Картометрический	0,1	-
1402	455664.99	2224949.32	Картометрический	0,1	-
1403	455665.00	2224946.96	Картометрический	0,1	-
1404	455667.19	2224946.70	Картометрический	0,1	-
1405	455665.68	2224924.46	Картометрический	0,1	-
1406	455665.41	2224924.55	Картометрический	0,1	-
1407	455666.07	2224908.20	Картометрический	0,1	-
1408	455667.42	2224907.76	Картометрический	0,1	-
1409	455666.56	2224891.52	Картометрический	0,1	-
1410	455666.75	2224882.67	Картометрический	0,1	-
1411	455667.28	2224861.12	Картометрический	0,1	-
1412	455667.54	2224835.19	Картометрический	0,1	-
1413	455667.88	2224802.66	Картометрический	0,1	-
1414	455667.89	2224802.42	Картометрический	0,1	-
1415	455668.47	2224785.55	Картометрический	0,1	-
1416	455669.28	2224756.98	Картометрический	0,1	-
1417	455669.67	2224727.05	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1418	455670.10	2224699.39	Картометрический	0,1	-
1419	455670.11	2224699.28	Картометрический	0,1	-
1420	455670.78	2224674.59	Картометрический	0,1	-
1421	455671.55	2224639.77	Картометрический	0,1	-
1422	455672.03	2224614.05	Картометрический	0,1	-
1423	455672.37	2224585.55	Картометрический	0,1	-
1424	455672.37	2224585.48	Картометрический	0,1	-
1425	455672.83	2224560.82	Картометрический	0,1	-
1426	455672.83	2224560.75	Картометрический	0,1	-
1427	455673.32	2224541.46	Картометрический	0,1	-
1428	455673.77	2224520.90	Картометрический	0,1	-
1429	455673.84	2224504.21	Картометрический	0,1	-
1430	455673.63	2224483.09	Картометрический	0,1	-
1431	455673.63	2224482.79	Картометрический	0,1	-
1432	455673.70	2224479.04	Картометрический	0,1	-
1433	455673.37	2224479.02	Картометрический	0,1	-
1434	455671.67	2224478.92	Картометрический	0,1	-
1435	455671.67	2224478.19	Картометрический	0,1	-
1436	455657.82	2224478.13	Картометрический	0,1	-
1437	455653.39	2224477.87	Картометрический	0,1	-
1438	455630.56	2224477.00	Картометрический	0,1	-
1439	455602.73	2224476.00	Картометрический	0,1	-
1440	455575.66	2224475.85	Картометрический	0,1	-
1441	455575.54	2224475.85	Картометрический	0,1	-
1442	455552.63	2224475.47	Картометрический	0,1	-
1443	455533.27	2224475.22	Картометрический	0,1	-
1444	455502.11	2224474.74	Картометрический	0,1	-
1445	455475.30	2224474.51	Картометрический	0,1	-
1446	455475.30	2224473.65	Картометрический	0,1	-
1447	455460.85	2224473.78	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1448	455460.85	2224474.30	Картометрический	0,1	-
1449	455458.07	2224474.26	Картометрический	0,1	-
1450	455458.07	2224473.81	Картометрический	0,1	-
1451	455450.27	2224473.88	Картометрический	0,1	-
1452	455450.26	2224474.14	Картометрический	0,1	-
1453	455430.18	2224473.87	Картометрический	0,1	-
1454	455410.93	2224473.63	Картометрический	0,1	-
1455	455387.28	2224473.24	Картометрический	0,1	-
1456	455387.16	2224473.24	Картометрический	0,1	-
1457	455368.19	2224472.71	Картометрический	0,1	-
1458	455350.03	2224472.57	Картометрический	0,1	-
1459	455329.37	2224472.38	Картометрический	0,1	-
1460	455299.10	2224472.38	Картометрический	0,1	-
1461	455298.81	2224472.37	Картометрический	0,1	-
1462	455270.69	2224471.57	Картометрический	0,1	-
1463	455268.62	2224471.51	Картометрический	0,1	-
1464	455245.85	2224471.22	Картометрический	0,1	-
1465	455223.63	2224471.07	Картометрический	0,1	-
1466	455223.49	2224471.07	Картометрический	0,1	-
1467	455202.13	2224470.64	Картометрический	0,1	-
1468	455185.66	2224470.40	Картометрический	0,1	-
1469	455180.86	2224470.34	Картометрический	0,1	-
1470	455162.07	2224470.11	Картометрический	0,1	-
1471	455142.57	2224470.06	Картометрический	0,1	-
1472	455142.43	2224470.06	Картометрический	0,1	-
1473	455121.80	2224469.72	Картометрический	0,1	-
1474	455105.57	2224469.38	Картометрический	0,1	-
1475	455089.24	2224469.34	Картометрический	0,1	-
1476	455089.11	2224469.33	Картометрический	0,1	-
1477	455064.96	2224468.95	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1478	455044.97	2224468.76	Картометрический	0,1	-
1479	455029.71	2224468.66	Картометрический	0,1	-
1480	455001.11	2224468.61	Картометрический	0,1	-
1481	455000.83	2224468.61	Картометрический	0,1	-
1482	454983.88	2224468.10	Картометрический	0,1	-
1483	454962.47	2224467.86	Картометрический	0,1	-
1484	454943.50	2224467.62	Картометрический	0,1	-
1485	454922.59	2224467.36	Картометрический	0,1	-
1486	454909.56	2224467.24	Картометрический	0,1	-
1487	454894.97	2224467.14	Картометрический	0,1	-
1488	454894.70	2224467.13	Картометрический	0,1	-
1489	454880.70	2224466.65	Картометрический	0,1	-
1490	454862.40	2224466.19	Картометрический	0,1	-
1491	454862.29	2224466.19	Картометрический	0,1	-
1492	454848.40	2224465.69	Картометрический	0,1	-
1493	454834.13	2224465.35	Картометрический	0,1	-
1494	454818.33	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1495	454799.48	2224465.21	Картометрический	0,1	-
1496	454782.01	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1497	454781.60	2224465.30	Картометрический	0,1	-
1498	454761.00	2224464.56	Картометрический	0,1	-
1499	454742.65	2224464.48	Картометрический	0,1	-
1500	454742.38	2224464.48	Картометрический	0,1	-
1501	454728.16	2224464.05	Картометрический	0,1	-
1502	454728.05	2224464.04	Картометрический	0,1	-
1503	454712.64	2224463.39	Картометрический	0,1	-
1504	454682.47	2224462.77	Картометрический	0,1	-
1505	454682.32	2224462.76	Картометрический	0,1	-
1506	454666.05	2224462.17	Картометрический	0,1	-
1507	454645.82	2224462.43	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1508	454634.47	2224462.57	Картометрический	0,1	-
1509	454633.34	2224462.58	Картометрический	0,1	-
1510	454632.95	2224462.57	Картометрический	0,1	-
1511	454615.45	2224462.09	Картометрический	0,1	-
1512	454615.35	2224462.09	Картометрический	0,1	-
1513	454593.72	2224461.27	Картометрический	0,1	-
1514	454593.60	2224461.26	Картометрический	0,1	-
1515	454576.54	2224460.40	Картометрический	0,1	-
1516	454566.68	2224460.36	Картометрический	0,1	-
1517	454551.08	2224460.56	Картометрический	0,1	-
1518	454506.10	2224459.61	Картометрический	0,1	-
1519	454506.02	2224461.45	Картометрический	0,1	-
1520	454500.61	2224461.49	Картометрический	0,1	-
1521	454494.99	2224461.53	Картометрический	0,1	-
1522	454495.09	2224459.20	Картометрический	0,1	-
1523	454466.00	2224458.50	Картометрический	0,1	-
1524	454465.73	2224458.96	Картометрический	0,1	-
1525	454465.41	2224458.85	Картометрический	0,1	-
1526	454461.98	2224457.25	Картометрический	0,1	-
1527	454460.29	2224456.25	Картометрический	0,1	-
1528	454457.95	2224454.54	Картометрический	0,1	-
1529	454455.99	2224452.65	Картометрический	0,1	-
1530	454454.04	2224450.17	Картометрический	0,1	-
1531	454452.55	2224447.54	Картометрический	0,1	-
1532	454451.18	2224443.92	Картометрический	0,1	-
1533	454450.69	2224442.19	Картометрический	0,1	-
1534	454450.11	2224439.08	Картометрический	0,1	-
1535	454449.95	2224437.03	Картометрический	0,1	-
1536	454450.00	2224434.57	Картометрический	0,1	-
1537	454452.26	2224430.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1538	454455.13	2224425.40	Картометрический	0,1	-
1539	454461.65	2224413.87	Картометрический	0,1	-
1540	454473.78	2224391.70	Картометрический	0,1	-
1541	454471.35	2224390.37	Картометрический	0,1	-
1542	454475.56	2224382.63	Картометрический	0,1	-
1543	454475.64	2224382.50	Картометрический	0,1	-
1544	454479.37	2224375.87	Картометрический	0,1	-
1545	454481.80	2224377.23	Картометрический	0,1	-
1546	454483.83	2224373.48	Картометрический	0,1	-
1547	454503.03	2224338.29	Картометрический	0,1	-
1548	454502.90	2224337.72	Картометрический	0,1	-
1549	454500.60	2224336.43	Картометрический	0,1	-
1550	454502.61	2224332.70	Картометрический	0,1	-
1551	454504.81	2224332.98	Картометрический	0,1	-
1552	454513.80	2224317.96	Картометрический	0,1	-
1553	454515.54	2224315.06	Картометрический	0,1	-
1554	454523.21	2224302.14	Картометрический	0,1	-
1555	454524.75	2224299.55	Картометрический	0,1	-
1556	454521.61	2224297.90	Картометрический	0,1	-
1557	454523.00	2224295.41	Картометрический	0,1	-
1558	454532.88	2224277.44	Картометрический	0,1	-
1559	454539.52	2224265.29	Картометрический	0,1	-
1560	454543.04	2224267.43	Картометрический	0,1	-
1561	454545.06	2224263.65	Картометрический	0,1	-
1562	454544.48	2224263.34	Картометрический	0,1	-
1563	454546.33	2224260.17	Картометрический	0,1	-
1564	454564.19	2224227.35	Картометрический	0,1	-
1565	454564.79	2224226.17	Картометрический	0,1	-
1566	454565.36	2224224.95	Картометрический	0,1	-
1567	454565.12	2224224.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1568	454583.24	2224191.93	Картометрический	0,1	-
1569	454579.33	2224182.11	Картометрический	0,1	-
1570	454569.60	2224176.12	Картометрический	0,1	-
1571	454569.64	2224175.74	Картометрический	0,1	-
1572	454543.09	2224161.62	Картометрический	0,1	-
1573	454538.13	2224158.98	Картометрический	0,1	-
1574	454537.98	2224159.26	Картометрический	0,1	-
1575	454530.67	2224155.58	Картометрический	0,1	-
1576	454529.84	2224154.72	Картометрический	0,1	-
1577	454528.69	2224156.93	Картометрический	0,1	-
1578	454515.96	2224150.00	Картометрический	0,1	-
1579	454517.48	2224147.03	Картометрический	0,1	-
1580	454510.08	2224142.98	Картометрический	0,1	-
1581	454508.41	2224141.96	Картометрический	0,1	-
1582	454491.66	2224133.00	Картометрический	0,1	-
1583	454480.09	2224126.71	Картометрический	0,1	-
1584	454477.52	2224125.22	Картометрический	0,1	-
1585	454476.00	2224124.81	Картометрический	0,1	-
1586	454475.72	2224125.24	Картометрический	0,1	-
1587	454474.43	2224127.19	Картометрический	0,1	-
1588	454473.72	2224126.79	Картометрический	0,1	-
1589	454475.28	2224124.40	Картометрический	0,1	-
1590	454471.56	2224122.18	Картометрический	0,1	-
1591	454447.05	2224108.82	Картометрический	0,1	-
1592	454445.74	2224111.42	Картометрический	0,1	-
1593	454429.49	2224102.29	Картометрический	0,1	-
1594	454419.56	2224096.79	Картометрический	0,1	-
1595	454420.52	2224094.70	Картометрический	0,1	-
1596	454420.17	2224094.50	Картометрический	0,1	-
1597	454419.48	2224094.10	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1598	454418.35	2224093.45	Картометрический	0,1	-
1599	454413.71	2224090.77	Картометрический	0,1	-
1600	454407.16	2224087.23	Картометрический	0,1	-
1601	454393.31	2224079.27	Картометрический	0,1	-
1602	454380.09	2224072.39	Картометрический	0,1	-
1603	454371.11	2224067.72	Картометрический	0,1	-
1604	454365.52	2224064.81	Картометрический	0,1	-
1605	454363.04	2224064.64	Картометрический	0,1	-
1606	454361.83	2224065.27	Картометрический	0,1	-
1607	454360.58	2224065.91	Картометрический	0,1	-
1608	454354.05	2224077.38	Картометрический	0,1	-
1609	454348.71	2224086.76	Картометрический	0,1	-
1610	454343.25	2224096.35	Картометрический	0,1	-
1611	454339.93	2224102.20	Картометрический	0,1	-
1612	454341.86	2224103.15	Картометрический	0,1	-
1613	454341.23	2224104.30	Картометрический	0,1	-
1614	454339.11	2224103.26	Картометрический	0,1	-
1615	454324.13	2224129.07	Картометрический	0,1	-
1616	454321.71	2224133.72	Картометрический	0,1	-
1617	454324.22	2224134.92	Картометрический	0,1	-
1618	454308.31	2224163.43	Картометрический	0,1	-
1619	454301.06	2224176.75	Картометрический	0,1	-
1620	454298.56	2224175.13	Картометрический	0,1	-
1621	454298.14	2224176.05	Картометрический	0,1	-
1622	454296.37	2224178.88	Картометрический	0,1	-
1623	454284.60	2224198.72	Картометрический	0,1	-
1624	454284.10	2224199.59	Картометрический	0,1	-
1625	454278.16	2224209.86	Картометрический	0,1	-
1626	454279.82	2224212.04	Картометрический	0,1	-
1627	454281.22	2224212.80	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1628	454280.24	2224214.57	Картометрический	0,1	-
1629	454279.57	2224215.95	Картометрический	0,1	-
1630	454277.61	2224214.91	Картометрический	0,1	-
1631	454277.18	2224214.68	Картометрический	0,1	-
1632	454274.55	2224214.41	Картометрический	0,1	-
1633	454265.72	2224233.19	Картометрический	0,1	-
1634	454261.32	2224242.57	Картометрический	0,1	-
1635	454265.53	2224244.73	Картометрический	0,1	-
1636	454260.20	2224255.65	Картометрический	0,1	-
1637	454260.05	2224255.93	Картометрический	0,1	-
1638	454256.91	2224261.88	Картометрический	0,1	-
1639	454253.30	2224260.54	Картометрический	0,1	-
1640	454252.56	2224260.26	Картометрический	0,1	-
1641	454252.39	2224260.60	Картометрический	0,1	-
1642	454248.75	2224267.55	Картометрический	0,1	-
1643	454244.63	2224275.34	Картометрический	0,1	-
1644	454248.76	2224277.34	Картометрический	0,1	-
1645	454247.49	2224279.73	Картометрический	0,1	-
1646	454245.69	2224278.81	Картометрический	0,1	-
1647	454244.36	2224278.16	Картометрический	0,1	-
1648	454240.32	2224285.94	Картометрический	0,1	-
1649	454240.70	2224286.44	Картометрический	0,1	-
1650	454240.14	2224287.46	Картометрический	0,1	-
1651	454237.66	2224292.63	Картометрический	0,1	-
1652	454239.10	2224294.82	Картометрический	0,1	-
1653	454233.89	2224303.77	Картометрический	0,1	-
1654	454224.96	2224298.81	Картометрический	0,1	-
1655	454222.44	2224297.41	Картометрический	0,1	-
1656	454214.75	2224311.43	Картометрический	0,1	-
1657	454225.76	2224317.54	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1658	454218.94	2224329.49	Картометрический	0,1	-
1659	454216.78	2224333.43	Картометрический	0,1	-
1660	454198.01	2224366.03	Картометрический	0,1	-
1661	454197.55	2224365.79	Картометрический	0,1	-
1662	454194.10	2224363.92	Картометрический	0,1	-
1663	454190.72	2224370.03	Картометрический	0,1	-
1664	454187.35	2224376.14	Картометрический	0,1	-
1665	454174.51	2224400.61	Картометрический	0,1	-
1666	454177.19	2224402.06	Картометрический	0,1	-
1667	454172.18	2224411.13	Картометрический	0,1	-
1668	454172.05	2224411.38	Картометрический	0,1	-
1669	454169.42	2224409.89	Картометрический	0,1	-
1670	454161.73	2224423.74	Картометрический	0,1	-
1671	454163.92	2224425.12	Картометрический	0,1	-
1672	454164.39	2224425.42	Картометрический	0,1	-
1673	454159.14	2224435.05	Картометрический	0,1	-
1674	454154.93	2224442.73	Картометрический	0,1	-
1675	454154.11	2224442.30	Картометрический	0,1	-
1676	454151.58	2224443.93	Картометрический	0,1	-
1677	454149.05	2224448.72	Картометрический	0,1	-
1678	454135.00	2224475.33	Картометрический	0,1	-
1679	454128.86	2224486.87	Картометрический	0,1	-
1680	454130.06	2224488.09	Картометрический	0,1	-
1681	454127.80	2224492.23	Картометрический	0,1	-
1682	454107.24	2224529.73	Картометрический	0,1	-
1683	454100.98	2224541.20	Картометрический	0,1	-
1684	454098.55	2224539.81	Картометрический	0,1	-
1685	454077.95	2224578.15	Картометрический	0,1	-
1686	454079.84	2224579.27	Картометрический	0,1	-
1687	454071.45	2224593.97	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1688	454058.46	2224617.80	Картометрический	0,1	-
1689	454049.66	2224634.17	Картометрический	0,1	-
1690	454048.17	2224636.92	Картометрический	0,1	-
1691	454047.40	2224635.66	Картометрический	0,1	-
1692	454028.56	2224671.46	Картометрический	0,1	-
1693	454021.23	2224685.38	Картометрический	0,1	-
1694	454022.14	2224685.85	Картометрический	0,1	-
1695	454021.29	2224687.45	Картометрический	0,1	-
1696	454019.97	2224686.76	Картометрический	0,1	-
1697	454008.28	2224707.46	Картометрический	0,1	-
1698	454020.38	2224713.46	Картометрический	0,1	-
1699	454019.42	2224717.41	Картометрический	0,1	-
1700	454023.61	2224719.62	Картометрический	0,1	-
1701	454019.99	2224726.08	Картометрический	0,1	-
1702	454019.08	2224725.56	Картометрический	0,1	-
1703	454018.97	2224725.05	Картометрический	0,1	-
1704	454017.96	2224726.73	Картометрический	0,1	-
1705	454009.09	2224721.23	Картометрический	0,1	-
1706	454006.26	2224717.93	Картометрический	0,1	-
1707	454005.80	2224717.04	Картометрический	0,1	-
1708	453998.44	2224731.50	Картометрический	0,1	-
1709	453996.35	2224736.72	Картометрический	0,1	-
1710	453994.35	2224743.03	Картометрический	0,1	-
1711	453993.81	2224747.58	Картометрический	0,1	-
1712	453993.89	2224751.17	Картометрический	0,1	-
1713	453994.63	2224753.97	Картометрический	0,1	-
1714	453995.86	2224756.39	Картометрический	0,1	-
1715	453999.50	2224761.03	Картометрический	0,1	-
1716	454001.32	2224763.12	Картометрический	0,1	-
1717	454012.92	2224776.45	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1718	454026.72	2224791.84	Картометрический	0,1	-
1719	454026.79	2224791.92	Картометрический	0,1	-
1720	454040.46	2224807.48	Картометрический	0,1	-
1721	454040.70	2224807.77	Картометрический	0,1	-
1722	454054.02	2224824.13	Картометрический	0,1	-
1723	454079.45	2224854.24	Картометрический	0,1	-
1724	454076.97	2224857.12	Картометрический	0,1	-
1725	454083.91	2224863.91	Картометрический	0,1	-
1726	454110.51	2224894.29	Картометрический	0,1	-
1727	454111.05	2224893.44	Картометрический	0,1	-
1728	454123.58	2224908.63	Картометрический	0,1	-
1729	454122.87	2224909.27	Картометрический	0,1	-
1730	454136.01	2224925.84	Картометрический	0,1	-
1731	454142.06	2224932.83	Картометрический	0,1	-
1732	454144.48	2224935.63	Картометрический	0,1	-
1733	454172.30	2224967.76	Картометрический	0,1	-
1734	454173.95	2224967.92	Картометрический	0,1	-
1735	454176.15	2224965.54	Картометрический	0,1	-
1736	454177.67	2224967.23	Картометрический	0,1	-
1737	454177.84	2224967.42	Картометрический	0,1	-
1738	454179.20	2224969.01	Картометрический	0,1	-
1739	454194.37	2224986.73	Картометрический	0,1	-
1740	454194.42	2224986.79	Картометрический	0,1	-
1741	454212.26	2225007.97	Картометрический	0,1	-
1742	454221.91	2225018.88	Картометрический	0,1	-
1743	454244.20	2225044.18	Картометрический	0,1	-
1744	454244.37	2225044.38	Картометрический	0,1	-
1745	454255.34	2225057.51	Картометрический	0,1	-
1746	454274.29	2225079.72	Картометрический	0,1	-
1747	454290.72	2225098.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1748	454291.02	2225098.71	Картометрический	0,1	-
1749	454309.22	2225121.44	Картометрический	0,1	-
1750	454332.12	2225148.10	Картометрический	0,1	-
1751	454343.23	2225161.12	Картометрический	0,1	-
1752	454339.48	2225164.45	Картометрический	0,1	-
1753	454340.05	2225165.16	Картометрический	0,1	-
1754	454343.51	2225167.18	Картометрический	0,1	-
1755	454351.16	2225176.02	Картометрический	0,1	-
1756	454352.98	2225179.61	Картометрический	0,1	-
1757	454354.44	2225181.40	Картометрический	0,1	-
1758	454357.18	2225182.69	Картометрический	0,1	-
1759	454370.69	2225197.46	Картометрический	0,1	-
1760	454385.60	2225214.89	Картометрический	0,1	-
1761	454388.50	2225212.48	Картометрический	0,1	-
1762	454389.53	2225213.59	Картометрический	0,1	-
1763	454389.68	2225213.77	Картометрический	0,1	-
1764	454395.91	2225220.85	Картометрический	0,1	-
1765	454392.63	2225223.91	Картометрический	0,1	-
1766	454398.89	2225231.52	Картометрический	0,1	-
1767	454398.75	2225231.65	Картометрический	0,1	-
1768	454399.40	2225232.40	Картометрический	0,1	-
1769	454399.49	2225232.50	Картометрический	0,1	-
1770	454413.45	2225249.27	Картометрический	0,1	-
1771	454432.66	2225271.84	Картометрический	0,1	-
1772	454432.70	2225271.89	Картометрический	0,1	-
1773	454435.90	2225275.74	Картометрический	0,1	-
1774	454435.18	2225276.40	Картометрический	0,1	-
1775	454451.80	2225297.06	Картометрический	0,1	-
1776	454456.56	2225302.38	Картометрический	0,1	-
1777	454467.20	2225315.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1778	454482.32	2225333.09	Картометрический	0,1	-
1779	454503.12	2225358.00	Картометрический	0,1	-
1780	454521.12	2225380.38	Картометрический	0,1	-
1781	454522.96	2225379.14	Картометрический	0,1	-
1782	454527.02	2225376.46	Картометрический	0,1	-
1783	454530.45	2225380.50	Картометрический	0,1	-
1784	454539.72	2225391.54	Картометрический	0,1	-
1785	454536.26	2225394.45	Картометрический	0,1	-
1786	454534.66	2225396.05	Картометрический	0,1	-
1787	454559.00	2225424.21	Картометрический	0,1	-
1788	454560.91	2225422.80	Картометрический	0,1	-
1789	454564.33	2225419.81	Картометрический	0,1	-
1790	454564.59	2225420.10	Картометрический	0,1	-
1791	454564.87	2225420.43	Картометрический	0,1	-
1792	454567.27	2225423.38	Картометрический	0,1	-
1793	454565.65	2225424.80	Картометрический	0,1	-
1794	454578.73	2225440.18	Картометрический	0,1	-
1795	454577.31	2225441.31	Картометрический	0,1	-
1796	454584.37	2225449.54	Картометрический	0,1	-
1797	454590.15	2225456.60	Картометрический	0,1	-
1798	454588.60	2225458.04	Картометрический	0,1	-
1799	454593.14	2225463.88	Картометрический	0,1	-
1800	454603.98	2225475.75	Картометрический	0,1	-
1801	454615.14	2225488.92	Картометрический	0,1	-
1802	454616.53	2225490.56	Картометрический	0,1	-
1803	454618.08	2225489.32	Картометрический	0,1	-
1804	454621.17	2225486.79	Картометрический	0,1	-
1805	454623.49	2225489.33	Картометрический	0,1	-
1806	454623.69	2225489.56	Картометрический	0,1	-
1807	454638.28	2225506.51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1808	454643.45	2225512.55	Картометрический	0,1	-
1809	454640.35	2225514.98	Картометрический	0,1	-
1810	454640.09	2225515.18	Картометрический	0,1	-
1811	454649.93	2225526.17	Картометрический	0,1	-
1812	454661.98	2225539.64	Картометрический	0,1	-
1813	454663.03	2225540.83	Картометрический	0,1	-
1814	454666.45	2225544.84	Картометрический	0,1	-
1815	454681.37	2225561.66	Картометрический	0,1	-
1816	454683.74	2225564.60	Картометрический	0,1	-
1817	454686.48	2225567.71	Картометрический	0,1	-
1818	454690.30	2225572.14	Картометрический	0,1	-
1819	454701.22	2225584.81	Картометрический	0,1	-
1820	454705.41	2225589.91	Картометрический	0,1	-
1821	454706.64	2225592.29	Картометрический	0,1	-
1822	454709.68	2225589.46	Картометрический	0,1	-
1823	454711.57	2225591.58	Картометрический	0,1	-
1824	454708.63	2225594.01	Картометрический	0,1	-
1825	454728.23	2225616.83	Картометрический	0,1	-
1826	454728.84	2225617.54	Картометрический	0,1	-
1827	454730.66	2225620.25	Картометрический	0,1	-
1828	454738.12	2225629.15	Картометрический	0,1	-
1829	454750.08	2225643.41	Картометрический	0,1	-
1830	454755.22	2225649.52	Картометрический	0,1	-
1831	454771.46	2225668.89	Картометрический	0,1	-
1832	454774.93	2225665.96	Картометрический	0,1	-
1833	454783.51	2225676.80	Картометрический	0,1	-
1834	454781.03	2225678.93	Картометрический	0,1	-
1835	454806.47	2225709.07	Картометрический	0,1	-
1836	454805.53	2225709.81	Картометрический	0,1	-
1837	454819.88	2225726.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1838	454833.26	2225742.46	Картометрический	0,1	-
1839	454833.37	2225742.36	Картометрический	0,1	-
1840	454843.47	2225754.26	Картометрический	0,1	-
1841	454856.94	2225770.13	Картометрический	0,1	-
1842	454858.55	2225768.87	Картометрический	0,1	-
1843	454861.37	2225772.06	Картометрический	0,1	-
1844	454887.85	2225802.14	Картометрический	0,1	-
1845	454888.65	2225801.42	Картометрический	0,1	-
1846	454898.77	2225813.41	Картометрический	0,1	-
1847	454898.84	2225813.50	Картометрический	0,1	-
1848	454909.88	2225826.87	Картометрический	0,1	-
1849	454911.81	2225829.10	Картометрический	0,1	-
1850	454909.81	2225830.98	Картометрический	0,1	-
1851	454910.82	2225832.18	Картометрический	0,1	-
1852	454911.83	2225833.39	Картометрический	0,1	-
1853	454910.07	2225834.71	Картометрический	0,1	-
1854	454936.83	2225866.02	Картометрический	0,1	-
1855	454940.79	2225863.23	Картометрический	0,1	-
1856	454951.83	2225876.41	Картометрический	0,1	-
1857	454954.60	2225879.68	Картометрический	0,1	-
1858	454952.05	2225881.21	Картометрический	0,1	-
1859	454971.83	2225905.55	Картометрический	0,1	-
1860	454983.00	2225918.77	Картометрический	0,1	-
1861	455003.17	2225942.60	Картометрический	0,1	-
1862	455019.90	2225962.91	Картометрический	0,1	-
1863	455024.36	2225963.42	Картометрический	0,1	-
1864	455026.01	2225963.61	Картометрический	0,1	-
1865	455030.28	2225968.94	Картометрический	0,1	-
1866	455042.50	2225984.29	Картометрический	0,1	-
1867	455042.38	2225984.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1868	455041.47	2225986.70	Картометрический	0,1	-
1869	455083.85	2226037.00	Картометрический	0,1	-
1870	455082.06	2226038.41	Картометрический	0,1	-
1871	455093.50	2226051.83	Картометрический	0,1	-
1872	455093.54	2226051.87	Картометрический	0,1	-
1873	455103.75	2226064.12	Картометрический	0,1	-
1874	455103.13	2226064.66	Картометрический	0,1	-
1875	455105.12	2226067.04	Картометрический	0,1	-
1876	455106.24	2226068.04	Картометрический	0,1	-
1877	455107.38	2226069.05	Картометрический	0,1	-
1878	455107.68	2226068.84	Картометрический	0,1	-
1879	455109.26	2226067.70	Картометрический	0,1	-
1880	455109.65	2226068.21	Картометрический	0,1	-
1881	455115.61	2226075.99	Картометрический	0,1	-
1882	455117.68	2226078.91	Картометрический	0,1	-
1883	455128.94	2226091.58	Картометрический	0,1	-
1884	455131.32	2226089.59	Картометрический	0,1	-
1885	455132.98	2226091.61	Картометрический	0,1	-
1886	455146.02	2226107.13	Картометрический	0,1	-
1887	455142.95	2226109.50	Картометрический	0,1	-
1888	455160.38	2226129.08	Картометрический	0,1	-
1889	455178.17	2226150.51	Картометрический	0,1	-
1890	455180.43	2226147.96	Картометрический	0,1	-
1891	455190.72	2226160.11	Картометрический	0,1	-
1892	455188.06	2226161.76	Картометрический	0,1	-
1893	455187.41	2226162.16	Картометрический	0,1	-
1894	455192.60	2226168.24	Картометрический	0,1	-
1895	455193.09	2226168.31	Картометрический	0,1	-
1896	455196.76	2226167.15	Картометрический	0,1	-
1897	455211.01	2226183.67	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1898	455211.11	2226183.79	Картометрический	0,1	-
1899	455214.18	2226187.46	Картометрический	0,1	-
1900	455212.76	2226188.54	Картометрический	0,1	-
1901	455225.60	2226205.67	Картометрический	0,1	-
1902	455227.22	2226204.42	Картометрический	0,1	-
1903	455231.58	2226209.35	Картометрический	0,1	-
1904	455232.72	2226211.77	Картометрический	0,1	-
1905	455235.40	2226214.80	Картометрический	0,1	-
1906	455237.25	2226215.60	Картометрический	0,1	-
1907	455237.77	2226215.22	Картометрический	0,1	-
1908	455241.66	2226219.69	Картометрический	0,1	-
1909	455241.84	2226219.89	Картометрический	0,1	-
1910	455254.39	2226235.05	Картометрический	0,1	-
1911	455259.16	2226240.55	Картометрический	0,1	-
1912	455276.40	2226260.45	Картометрический	0,1	-
1913	455276.55	2226260.63	Картометрический	0,1	-
1914	455294.22	2226281.99	Картометрический	0,1	-
1915	455315.20	2226307.07	Картометрический	0,1	-
1916	455315.29	2226307.17	Картометрический	0,1	-
1917	455336.51	2226333.25	Картометрический	0,1	-
1918	455362.43	2226363.39	Картометрический	0,1	-
1919	455380.67	2226384.33	Картометрический	0,1	-
1920	455380.81	2226384.50	Картометрический	0,1	-
1921	455400.75	2226408.43	Картометрический	0,1	-
1922	455422.76	2226433.76	Картометрический	0,1	-
1923	455422.87	2226433.89	Картометрический	0,1	-
1924	455442.72	2226457.52	Картометрический	0,1	-
1925	455442.83	2226457.66	Картометрический	0,1	-
1926	455464.04	2226483.88	Картометрический	0,1	-
1927	455476.78	2226499.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1928	455485.04	2226509.34	Картометрический	0,1	-
1929	455504.37	2226532.06	Картометрический	0,1	-
1930	455521.15	2226551.93	Картометрический	0,1	-
1931	455522.98	2226554.09	Картометрический	0,1	-
1932	455521.56	2226555.28	Картометрический	0,1	-
1933	455520.19	2226556.54	Картометрический	0,1	-
1934	455534.73	2226573.90	Картометрический	0,1	-
1935	455537.20	2226570.90	Картометрический	0,1	-
1936	455539.37	2226573.47	Картометрический	0,1	-
1937	455539.48	2226573.60	Картометрический	0,1	-
1938	455546.26	2226581.89	Картометрический	0,1	-
1939	455545.66	2226586.13	Картометрический	0,1	-
1940	455563.17	2226608.19	Картометрический	0,1	-
1941	455573.42	2226621.03	Картометрический	0,1	-
1942	455575.89	2226624.12	Картометрический	0,1	-
1943	455589.50	2226639.75	Картометрический	0,1	-
1944	455591.46	2226642.02	Картометрический	0,1	-
1945	455597.98	2226649.60	Картометрический	0,1	-
1946	455602.44	2226654.79	Картометрический	0,1	-
1947	455622.09	2226677.86	Картометрический	0,1	-
1948	455626.82	2226683.44	Картометрический	0,1	-
1949	455642.58	2226701.93	Картометрический	0,1	-
1950	455644.93	2226698.70	Картометрический	0,1	-
1951	455652.24	2226707.26	Картометрический	0,1	-
1952	455653.81	2226709.11	Картометрический	0,1	-
1953	455652.98	2226710.26	Картометрический	0,1	-
1954	455652.16	2226712.67	Картометрический	0,1	-
1955	455678.02	2226742.16	Картометрический	0,1	-
1956	455714.38	2226783.63	Картометрический	0,1	-
1957	455720.43	2226790.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1958	455752.41	2226826.99	Картометрический	0,1	-
1959	455762.76	2226838.80	Картометрический	0,1	-
1960	455786.19	2226865.51	Картометрический	0,1	-
1961	455790.19	2226870.08	Картометрический	0,1	-
1962	455818.34	2226902.18	Картометрический	0,1	-
1963	455834.20	2226920.27	Картометрический	0,1	-
1964	455834.45	2226920.00	Картометрический	0,1	-
1965	455843.13	2226930.20	Картометрический	0,1	-
1966	455850.96	2226938.90	Картометрический	0,1	-
1967	455860.56	2226950.24	Картометрический	0,1	-
1968	455859.93	2226950.73	Картометрический	0,1	-
1969	455869.70	2226962.38	Картометрический	0,1	-
1970	455870.32	2226961.78	Картометрический	0,1	-
1971	455876.84	2226969.50	Картометрический	0,1	-
1972	455893.16	2226989.34	Картометрический	0,1	-
1973	455895.96	2226992.48	Картометрический	0,1	-
1974	455894.82	2226993.23	Картометрический	0,1	-
1975	455892.43	2226996.63	Картометрический	0,1	-
1976	455901.75	2227008.30	Картометрический	0,1	-
1977	455902.70	2227007.53	Картометрический	0,1	-
1978	455908.14	2227013.60	Картометрический	0,1	-
1979	455908.27	2227013.75	Картометрический	0,1	-
1980	455917.74	2227025.25	Картометрический	0,1	-
1981	455920.72	2227022.80	Картометрический	0,1	-
1982	455933.98	2227037.68	Картометрический	0,1	-
1983	455950.41	2227056.56	Картометрический	0,1	-
1984	455951.10	2227055.99	Картометрический	0,1	-
1985	455954.19	2227059.39	Картометрический	0,1	-
1986	455954.65	2227059.93	Картометрический	0,1	-
1987	455960.83	2227067.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1988	455961.69	2227068.74	Картометрический	0,1	-
1989	455960.60	2227069.72	Картометрический	0,1	-
1990	455960.64	2227072.21	Картометрический	0,1	-
1991	455993.54	2227112.25	Картометрический	0,1	-
1992	455995.79	2227110.41	Картометрический	0,1	-
1993	455998.48	2227113.73	Картометрический	0,1	-
1994	455994.63	2227116.93	Картометрический	0,1	-
1995	455995.04	2227117.43	Картометрический	0,1	-
1996	456011.27	2227136.13	Картометрический	0,1	-
1997	456011.38	2227136.26	Картометрический	0,1	-
1998	456019.03	2227145.71	Картометрический	0,1	-
1999	456018.96	2227145.77	Картометрический	0,1	-
2000	455886.92	2226995.36	Картометрический	0,1	-
2001	455685.15	2226761.50	Картометрический	0,1	-
2002	455642.38	2226711.93	Картометрический	0,1	-
2003	455637.00	2226720.21	Картометрический	0,1	-
2004	455633.10	2226715.65	Картометрический	0,1	-
2005	455634.47	2226715.16	Картометрический	0,1	-
2006	455621.04	2226699.09	Картометрический	0,1	-
2007	455620.28	2226699.60	Картометрический	0,1	-
2008	455619.76	2226699.94	Картометрический	0,1	-
2009	455609.48	2226687.59	Картометрический	0,1	-
2010	455600.97	2226677.53	Картометрический	0,1	-
2011	455602.76	2226676.61	Картометрический	0,1	-
2012	455589.90	2226661.29	Картометрический	0,1	-
2013	455588.79	2226663.14	Картометрический	0,1	-
2014	455587.49	2226661.60	Картометрический	0,1	-
2015	455582.90	2226656.39	Картометрический	0,1	-
2016	455584.06	2226654.90	Картометрический	0,1	-
2017	455567.56	2226635.09	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2018	455567.42	2226635.28	Картометрический	0,1	-
2019	455559.32	2226625.80	Картометрический	0,1	-
2020	455551.09	2226616.19	Картометрический	0,1	-
2021	455528.48	2226588.77	Картометрический	0,1	-
2022	455528.00	2226588.19	Картометрический	0,1	-
2023	455535.15	2226579.36	Картометрический	0,1	-
2024	455532.69	2226576.44	Картометрический	0,1	-
2025	455452.48	2226481.22	Картометрический	0,1	-
2026	455339.81	2226348.71	Картометрический	0,1	-
2027	455063.08	2226020.71	Картометрический	0,1	-
2028	455062.33	2226019.81	Картометрический	0,1	-
2029	455063.44	2226018.97	Картометрический	0,1	-
2030	455060.63	2226015.27	Картометрический	0,1	-
2031	455056.98	2226010.48	Картометрический	0,1	-
2032	455043.20	2225992.37	Картометрический	0,1	-
2033	455040.20	2225988.50	Картометрический	0,1	-
2034	455035.21	2225982.07	Картометрический	0,1	-
2035	455032.40	2225983.87	Картометрический	0,1	-
2036	455011.86	2225959.20	Картометрический	0,1	-
2037	454768.67	2225674.32	Картометрический	0,1	-
2038	454703.81	2225596.94	Картометрический	0,1	-
2039	454689.01	2225577.68	Картометрический	0,1	-
2040	454638.20	2225517.76	Картометрический	0,1	-
2041	454634.91	2225513.81	Картометрический	0,1	-
2042	454632.49	2225515.93	Картометрический	0,1	-
2043	454614.46	2225496.22	Картометрический	0,1	-
2044	454436.44	2225288.03	Картометрический	0,1	-
2045	454136.98	2224937.20	Картометрический	0,1	-
2046	454033.79	2224815.32	Картометрический	0,1	-
2047	453987.91	2224761.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2048	453984.73	2224759.15	Картометрический	0,1	-
2049	453973.91	2224752.43	Картометрический	0,1	-
2050	453973.80	2224747.30	Картометрический	0,1	-
2051	453973.87	2224745.91	Картометрический	0,1	-
2052	453974.19	2224743.22	Картометрический	0,1	-
2053	454117.11	2224481.99	Картометрический	0,1	-
2054	454232.91	2224273.96	Картометрический	0,1	-
2055	454324.44	2224102.75	Картометрический	0,1	-
2056	454693.05	2223429.01	Картометрический	0,1	-
2057	454701.30	2223413.93	Картометрический	0,1	-
2058	454704.20	2223408.63	Картометрический	0,1	-
2059	454711.77	2223394.80	Картометрический	0,1	-
2060	454721.51	2223399.99	Картометрический	0,1	-
2061	454717.47	2223407.00	Картометрический	0,1	-
2062	454713.88	2223415.48	Картометрический	0,1	-
2063	454703.42	2223434.67	Картометрический	0,1	-
2064	454697.89	2223444.82	Картометрический	0,1	-
2065	454666.19	2223502.79	Картометрический	0,1	-
2066	454662.83	2223508.93	Картометрический	0,1	-
2067	454641.90	2223547.20	Картометрический	0,1	-
2068	454640.92	2223546.65	Картометрический	0,1	-
2069	454625.62	2223576.77	Картометрический	0,1	-
2070	454623.25	2223580.79	Картометрический	0,1	-
2071	454622.33	2223583.58	Картометрический	0,1	-
2072	454587.75	2223647.84	Картометрический	0,1	-
2073	454619.84	2223666.15	Картометрический	0,1	-
2074	454614.38	2223677.84	Картометрический	0,1	-
2075	454606.71	2223691.07	Картометрический	0,1	-
2076	454596.03	2223710.84	Картометрический	0,1	-
2077	454594.32	2223714.01	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2078	454611.40	2223723.39	Картометрический	0,1	-
2079	454603.18	2223737.88	Картометрический	0,1	-
2080	454590.35	2223730.95	Картометрический	0,1	-
2081	454590.34	2223730.56	Картометрический	0,1	-
2082	454590.32	2223729.44	Картометрический	0,1	-
2083	454554.94	2223710.05	Картометрический	0,1	-
2084	454553.58	2223710.74	Картометрический	0,1	-
2085	454545.44	2223725.64	Картометрический	0,1	-
2086	454538.11	2223739.05	Картометрический	0,1	-
2087	454538.02	2223739.01	Картометрический	0,1	-
2088	454523.32	2223765.65	Картометрический	0,1	-
2089	454514.26	2223782.82	Картометрический	0,1	-
2090	454512.98	2223785.12	Картометрический	0,1	-
2091	454512.35	2223786.25	Картометрический	0,1	-
2092	454511.09	2223788.52	Картометрический	0,1	-
2093	454508.12	2223793.58	Картометрический	0,1	-
2094	454501.47	2223805.86	Картометрический	0,1	-
2095	454501.06	2223805.66	Картометрический	0,1	-
2096	454498.24	2223810.88	Картометрический	0,1	-
2097	454492.39	2223821.70	Картометрический	0,1	-
2098	454490.21	2223826.12	Картометрический	0,1	-
2099	454480.90	2223843.43	Картометрический	0,1	-
2100	454471.41	2223861.09	Картометрический	0,1	-
2101	454469.54	2223864.06	Картометрический	0,1	-
2102	454449.28	2223896.39	Картометрический	0,1	-
2103	454442.57	2223913.10	Картометрический	0,1	-
2104	454441.35	2223915.46	Картометрический	0,1	-
2105	454434.64	2223928.33	Картометрический	0,1	-
2106	454430.24	2223936.05	Картометрический	0,1	-
2107	454422.57	2223949.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2108	454412.20	2223969.20	Картометрический	0,1	-
2109	454410.41	2223972.63	Картометрический	0,1	-
2110	454400.09	2223990.89	Картометрический	0,1	-
2111	454389.77	2224009.73	Картометрический	0,1	-
2112	454388.98	2224010.99	Картометрический	0,1	-
2113	454377.31	2224030.80	Картометрический	0,1	-
2114	454369.44	2224046.60	Картометрический	0,1	-
2115	454368.12	2224049.24	Картометрический	0,1	-
2116	454387.20	2224059.07	Картометрический	0,1	-
2117	454386.66	2224059.86	Картометрический	0,1	-
2118	454393.85	2224063.77	Картометрический	0,1	-
2119	454409.67	2224072.39	Картометрический	0,1	-
2120	454414.66	2224075.11	Картометрический	0,1	-
2121	454414.89	2224074.75	Картометрический	0,1	-
2122	454418.45	2224077.09	Картометрический	0,1	-
2123	454418.22	2224077.47	Картометрический	0,1	-
2124	454425.87	2224081.69	Картометрический	0,1	-
2125	454450.80	2224095.46	Картометрический	0,1	-
2126	454454.19	2224097.07	Картометрический	0,1	-
2127	454478.76	2224110.51	Картометрический	0,1	-
2128	454506.28	2224125.61	Картометрический	0,1	-
2129	454507.80	2224122.74	Картометрический	0,1	-
2130	454507.99	2224122.84	Картометрический	0,1	-
2131	454506.37	2224125.78	Картометрический	0,1	-
2132	454533.03	2224140.63	Картометрический	0,1	-
2133	454538.26	2224143.39	Картометрический	0,1	-
2134	454539.99	2224140.31	Картометрический	0,1	-
2135	454557.52	2224149.76	Картометрический	0,1	-
2136	454569.75	2224156.35	Картометрический	0,1	-
2137	454570.43	2224156.75	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2138	454577.36	2224161.21	Картометрический	0,1	-
2139	454577.48	2224161.29	Картометрический	0,1	-
2140	454584.94	2224166.26	Картометрический	0,1	-
2141	454598.71	2224175.18	Картометрический	0,1	-
2142	454599.88	2224175.95	Картометрический	0,1	-
2143	454602.07	2224177.89	Картометрический	0,1	-
2144	454603.61	2224180.37	Картометрический	0,1	-
2145	454604.37	2224183.20	Картометрический	0,1	-
2146	454604.28	2224186.12	Картометрический	0,1	-
2147	454603.34	2224188.89	Картометрический	0,1	-
2148	454600.70	2224194.06	Картометрический	0,1	-
2149	454597.77	2224192.38	Картометрический	0,1	-
2150	454581.70	2224222.20	Картометрический	0,1	-
2151	454566.91	2224249.82	Картометрический	0,1	-
2152	454558.68	2224264.89	Картометрический	0,1	-
2153	454561.67	2224266.50	Картометрический	0,1	-
2154	454558.12	2224272.95	Картометрический	0,1	-
2155	454550.41	2224287.06	Картометрический	0,1	-
2156	454540.52	2224305.06	Картометрический	0,1	-
2157	454540.49	2224305.12	Картометрический	0,1	-
2158	454535.16	2224314.67	Картометрический	0,1	-
2159	454531.94	2224312.77	Картометрический	0,1	-
2160	454520.67	2224333.65	Картометрический	0,1	-
2161	454523.11	2224335.75	Картометрический	0,1	-
2162	454523.55	2224335.96	Картометрический	0,1	-
2163	454516.29	2224349.50	Картометрический	0,1	-
2164	454506.97	2224367.36	Картометрический	0,1	-
2165	454506.87	2224367.55	Картометрический	0,1	-
2166	454501.66	2224377.06	Картометрический	0,1	-
2167	454501.60	2224377.16	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2168	454493.10	2224392.25	Картометрический	0,1	-
2169	454485.90	2224405.49	Картометрический	0,1	-
2170	454479.04	2224417.99	Картометрический	0,1	-
2171	454478.83	2224418.36	Картометрический	0,1	-
2172	454473.20	2224427.67	Картометрический	0,1	-
2173	454470.83	2224432.11	Картометрический	0,1	-
2174	454470.23	2224433.87	Картометрический	0,1	-
2175	454470.00	2224435.03	Картометрический	0,1	-
2176	454469.96	2224436.44	Картометрический	0,1	-
2177	454470.19	2224437.65	Картометрический	0,1	-
2178	454470.70	2224439.00	Картометрический	0,1	-
2179	454470.87	2224439.21	Картометрический	0,1	-
2180	454471.31	2224439.53	Картометрический	0,1	-
2181	454472.93	2224440.29	Картометрический	0,1	-
2182	454475.78	2224440.97	Картометрический	0,1	-
2183	454479.36	2224441.44	Картометрический	0,1	-
2184	454485.19	2224441.59	Картометрический	0,1	-
2185	454500.47	2224441.49	Картометрический	0,1	-
2186	454514.64	2224441.37	Картометрический	0,1	-
2187	454522.45	2224441.22	Картометрический	0,1	-
2188	454522.04	2224442.22	Картометрический	0,1	-
2189	454522.57	2224441.21	Картометрический	0,1	-
2190	454531.60	2224441.04	Картометрический	0,1	-
2191	454535.96	2224440.93	Картометрический	0,1	-
2192	454535.86	2224442.16	Картометрический	0,1	-
2193	454536.97	2224442.16	Картометрический	0,1	-
2194	454537.15	2224441.62	Картометрический	0,1	-
2195	454541.36	2224441.82	Картометрический	0,1	-
2196	454541.64	2224442.35	Картометрический	0,1	-
2197	454555.80	2224442.51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2198	454556.87	2224440.50	Картометрический	0,1	-
2199	454558.48	2224440.47	Картометрический	0,1	-
2200	454566.48	2224440.36	Картометрический	0,1	-
2201	454566.68	2224440.36	Картометрический	0,1	-
2202	454576.86	2224440.41	Картометрический	0,1	-
2203	454577.32	2224440.42	Картометрический	0,1	-
2204	454594.54	2224441.28	Картометрический	0,1	-
2205	454616.23	2224442.55	Картометрический	0,1	-
2206	454621.21	2224442.86	Картометрический	0,1	-
2207	454633.26	2224443.61	Картометрический	0,1	-
2208	454645.63	2224443.87	Картометрический	0,1	-
2209	454649.98	2224443.71	Картометрический	0,1	-
2210	454666.22	2224443.15	Картометрический	0,1	-
2211	454666.72	2224443.16	Картометрический	0,1	-
2212	454683.01	2224443.00	Картометрический	0,1	-
2213	454713.16	2224443.40	Картометрический	0,1	-
2214	454713.37	2224443.41	Картометрический	0,1	-
2215	454728.83	2224444.06	Картометрический	0,1	-
2216	454742.86	2224444.48	Картометрический	0,1	-
2217	454758.58	2224444.54	Картометрический	0,1	-
2218	454761.24	2224444.56	Картометрический	0,1	-
2219	454761.56	2224444.56	Картометрический	0,1	-
2220	454782.11	2224445.30	Картометрический	0,1	-
2221	454799.43	2224445.21	Картометрический	0,1	-
2222	454799.53	2224445.21	Картометрический	0,1	-
2223	454810.53	2224445.27	Картометрический	0,1	-
2224	454818.42	2224445.31	Картометрический	0,1	-
2225	454834.29	2224445.35	Картометрический	0,1	-
2226	454834.50	2224445.36	Картометрический	0,1	-
2227	454848.93	2224445.69	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2228	454849.06	2224445.70	Картометрический	0,1	-
2229	454862.96	2224446.20	Картометрический	0,1	-
2230	454881.24	2224446.66	Картометрический	0,1	-
2231	454881.34	2224446.66	Картометрический	0,1	-
2232	454895.25	2224447.14	Картометрический	0,1	-
2233	454909.74	2224447.24	Картометрический	0,1	-
2234	454922.83	2224447.36	Картометрический	0,1	-
2235	454943.76	2224447.62	Картометрический	0,1	-
2236	454962.72	2224447.86	Картометрический	0,1	-
2237	454984.20	2224448.11	Картометрический	0,1	-
2238	454984.38	2224448.11	Картометрический	0,1	-
2239	455001.28	2224448.61	Картометрический	0,1	-
2240	455020.53	2224448.89	Картометрический	0,1	-
2241	455028.83	2224449.02	Картометрический	0,1	-
2242	455029.68	2224449.02	Картометрический	0,1	-
2243	455044.98	2224449.12	Картометрический	0,1	-
2244	455050.39	2224449.07	Картометрический	0,1	-
2245	455065.18	2224449.08	Картометрический	0,1	-
2246	455065.25	2224449.09	Картометрический	0,1	-
2247	455089.37	2224449.34	Картометрический	0,1	-
2248	455105.72	2224449.38	Картометрический	0,1	-
2249	455105.89	2224449.39	Картометрический	0,1	-
2250	455122.19	2224449.72	Картометрический	0,1	-
2251	455131.47	2224449.91	Картометрический	0,1	-
2252	455177.25	2224450.65	Картометрический	0,1	-
2253	455177.26	2224450.29	Картометрический	0,1	-
2254	455181.19	2224450.34	Картометрический	0,1	-
2255	455181.23	2224450.77	Картометрический	0,1	-
2256	455222.06	2224451.14	Картометрический	0,1	-
2257	455226.89	2224451.18	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2258	455226.89	2224451.09	Картометрический	0,1	-
2259	455246.01	2224451.22	Картометрический	0,1	-
2260	455246.07	2224451.22	Картометрический	0,1	-
2261	455251.68	2224451.25	Картометрический	0,1	-
2262	455266.93	2224451.46	Картометрический	0,1	-
2263	455268.96	2224451.51	Картометрический	0,1	-
2264	455269.12	2224451.51	Картометрический	0,1	-
2265	455299.24	2224452.38	Картометрический	0,1	-
2266	455329.41	2224452.38	Картометрический	0,1	-
2267	455329.51	2224452.38	Картометрический	0,1	-
2268	455337.91	2224452.46	Картометрический	0,1	-
2269	455337.90	2224452.96	Картометрический	0,1	-
2270	455338.29	2224452.46	Картометрический	0,1	-
2271	455350.21	2224452.57	Картометрический	0,1	-
2272	455368.45	2224452.72	Картометрический	0,1	-
2273	455368.65	2224452.72	Картометрический	0,1	-
2274	455387.66	2224453.25	Картометрический	0,1	-
2275	455411.24	2224453.63	Картометрический	0,1	-
2276	455430.43	2224453.87	Картометрический	0,1	-
2277	455431.03	2224453.88	Картометрический	0,1	-
2278	455433.62	2224453.96	Картометрический	0,1	-
2279	455436.62	2224454.03	Картометрический	0,1	-
2280	455436.62	2224453.96	Картометрический	0,1	-
2281	455443.81	2224454.05	Картометрический	0,1	-
2282	455451.89	2224454.16	Картометрический	0,1	-
2283	455474.69	2224454.50	Картометрический	0,1	-
2284	455502.32	2224454.74	Картометрический	0,1	-
2285	455502.39	2224454.74	Картометрический	0,1	-
2286	455533.56	2224455.23	Картометрический	0,1	-
2287	455552.95	2224455.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2288	455575.82	2224455.85	Картометрический	0,1	-
2289	455602.99	2224456.00	Картометрический	0,1	-
2290	455603.30	2224456.00	Картометрический	0,1	-
2291	455631.31	2224457.02	Картометрический	0,1	-
2292	455654.24	2224457.89	Картометрический	0,1	-
2293	455654.44	2224457.90	Картометрический	0,1	-
2294	455655.20	2224457.94	Картометрический	0,1	-
2295	455673.76	2224459.01	Картометрический	0,1	-
2296	455673.68	2224451.33	Картометрический	0,1	-
2297	455680.76	2224451.33	Картометрический	0,1	-
2298	455681.38	2224262.03	Картометрический	0,1	-
2299	455674.46	2224262.74	Картометрический	0,1	-
2300	455674.47	2224262.02	Картометрический	0,1	-
2301	455674.99	2224258.93	Картометрический	0,1	-
2302	455676.13	2224256.74	Картометрический	0,1	-
2303	455683.93	2224256.18	Картометрический	0,1	-
2304	455685.69	2224256.05	Картометрический	0,1	-
2305	455687.95	2224255.74	Картометрический	0,1	-
2306	455689.86	2224254.97	Картометрический	0,1	-
2307	455690.97	2224251.76	Картометрический	0,1	-
2308	455690.97	2224251.62	Картометрический	0,1	-
2309	455695.24	2224251.31	Картометрический	0,1	-
2310	455695.44	2224251.30	Картометрический	0,1	-
2311	455706.65	2224250.72	Картометрический	0,1	-
2312	455729.12	2224249.65	Картометрический	0,1	-
2313	455729.25	2224249.64	Картометрический	0,1	-
2314	455755.34	2224248.72	Картометрический	0,1	-
2315	455784.82	2224247.65	Картометрический	0,1	-
2316	455817.78	2224246.05	Картометрический	0,1	-
2317	455852.48	2224243.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2318	455852.58	2224243.98	Картометрический	0,1	-
2319	455874.55	2224242.91	Картометрический	0,1	-
2320	455874.66	2224242.91	Картометрический	0,1	-
2321	455901.14	2224241.91	Картометрический	0,1	-
2322	455927.70	2224240.48	Картометрический	0,1	-
2323	455958.44	2224238.81	Картометрический	0,1	-
2324	455985.74	2224236.75	Картометрический	0,1	-
2325	455985.85	2224236.74	Картометрический	0,1	-
2326	455986.95	2224236.67	Картометрический	0,1	-
2327	455986.93	2224237.34	Картометрический	0,1	-
2328	456026.52	2224235.42	Картометрический	0,1	-
2329	456043.98	2224234.65	Картометрический	0,1	-
2330	456064.28	2224233.76	Картометрический	0,1	-
2331	456064.16	2224232.66	Картометрический	0,1	-
2332	456069.73	2224232.44	Картометрический	0,1	-
2333	456069.86	2224233.43	Картометрический	0,1	-
2334	456097.62	2224231.42	Картометрический	0,1	-
2335	456097.61	2224231.31	Картометрический	0,1	-
2336	456132.62	2224229.92	Картометрический	0,1	-
2337	456149.07	2224230.96	Картометрический	0,1	-
2338	456151.91	2224232.73	Картометрический	0,1	-
2339	456186.10	2224231.93	Картометрический	0,1	-
2340	456186.12	2224228.35	Картометрический	0,1	-
2341	456190.44	2224228.37	Картометрический	0,1	-
2342	456209.74	2224228.37	Картометрический	0,1	-
2343	456209.89	2224228.38	Картометрический	0,1	-
2344	456230.33	2224228.68	Картометрический	0,1	-
1249	456229.74	2224248.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат -****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	