

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский городской округ, д. Островцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11224 кв. м ± 37 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	451525.39	2218588.01	Картометрический	0,1	-
2	451481.92	2218629.91	Картометрический	0,1	-
3	451461.53	2218609.20	Картометрический	0,1	-
4	451353.23	2218708.78	Картометрический	0,1	-
5	451348.63	2218713.01	Картометрический	0,1	-
6	451346.11	2218715.28	Картометрический	0,1	-
7	451343.71	2218712.33	Картометрический	0,1	-
8	451335.38	2218719.37	Картометрический	0,1	-
9	451332.86	2218716.27	Картометрический	0,1	-
10	451325.72	2218722.14	Картометрический	0,1	-
11	451304.17	2218696.94	Картометрический	0,1	-
12	451300.74	2218692.93	Картометрический	0,1	-
13	451319.96	2218673.77	Картометрический	0,1	-
14	451329.69	2218665.33	Картометрический	0,1	-
15	451333.40	2218669.44	Картометрический	0,1	-
16	451408.13	2218601.91	Картометрический	0,1	-
17	451482.09	2218550.74	Картометрический	0,1	-
18	451486.19	2218548.20	Картометрический	0,1	-
19	451529.29	2218583.40	Картометрический	0,1	-
20	451524.17	2218586.74	Картометрический	0,1	-
21	451524.75	2218587.24	Картометрический	0,1	-
1	451525.39	2218588.01	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 (M <sub>t</sub> ), 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский городской округ, д. Островцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5206 кв. м ± 25 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
<b>Участок 1</b>					
1	451486.19	2218548.20	Картометрический	0,1	-
2	451540.69	2218514.30	Картометрический	0,1	-
3	451550.09	2218567.60	Картометрический	0,1	-
4	451529.29	2218583.40	Картометрический	0,1	-
1	451486.19	2218548.20	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
5	451302.09	2218698.97	Картометрический	0,1	-
6	451304.17	2218696.94	Картометрический	0,1	-
7	451325.72	2218722.14	Картометрический	0,1	-
8	451332.86	2218716.27	Картометрический	0,1	-
9	451335.38	2218719.37	Картометрический	0,1	-
10	451343.71	2218712.33	Картометрический	0,1	-
11	451346.11	2218715.28	Картометрический	0,1	-
12	451334.05	2218726.83	Картометрический	0,1	-
13	451334.14	2218727.00	Картометрический	0,1	-
14	451357.14	2218753.38	Картометрический	0,1	-
15	451338.02	2218765.74	Картометрический	0,1	-
16	451318.52	2218727.24	Картометрический	0,1	-
17	451313.05	2218734.69	Картометрический	0,1	-
18	451311.27	2218732.68	Картометрический	0,1	-
19	451311.82	2218732.17	Картометрический	0,1	-
20	451307.30	2218727.32	Картометрический	0,1	-
21	451307.01	2218727.59	Картометрический	0,1	-
22	451306.08	2218726.66	Картометрический	0,1	-
23	451301.58	2218723.17	Картометрический	0,1	-
24	451299.90	2218721.85	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	451286.01	2218739.53	Картометрический	0,1	-
26	451256.29	2218777.12	Картометрический	0,1	-
27	451247.75	2218787.83	Картометрический	0,1	-
28	451245.66	2218790.57	Картометрический	0,1	-
29	451233.03	2218810.86	Картометрический	0,1	-
30	451220.34	2218831.16	Картометрический	0,1	-
31	451214.93	2218839.93	Картометрический	0,1	-
32	451199.00	2218857.77	Картометрический	0,1	-
33	451183.01	2218875.63	Картометрический	0,1	-
34	451178.36	2218880.69	Картометрический	0,1	-
35	451171.76	2218875.63	Картометрический	0,1	-
36	451201.60	2218843.86	Картометрический	0,1	-
37	451213.25	2218827.67	Картометрический	0,1	-
38	451227.76	2218807.55	Картометрический	0,1	-
39	451258.14	2218763.88	Картометрический	0,1	-
40	451267.73	2218753.56	Картометрический	0,1	-
41	451294.19	2218711.59	Картометрический	0,1	-
42	451291.68	2218708.45	Картометрический	0,1	-
43	451302.05	2218699.00	Картометрический	0,1	-
5	451302.09	2218698.97	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 (Мг), 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, Раменский городской 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
<b>Участок 1</b>					
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
-	-	-	-	-	-	-	