

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	237514 кв. м ± 171 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 16 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	484578.90	2187315.51	Картометрический	0,1	-
2	484541.22	2187333.99	Картометрический	0,1	-
3	484520.10	2187293.03	Картометрический	0,1	-
4	484515.38	2187283.87	Картометрический	0,1	-
5	484514.60	2187282.36	Картометрический	0,1	-
6	484440.84	2187147.51	Картометрический	0,1	-
7	484221.44	2186711.04	Картометрический	0,1	-
8	484200.47	2186668.45	Картометрический	0,1	-
9	484179.06	2186620.62	Картометрический	0,1	-
10	484193.24	2186619.59	Картометрический	0,1	-
11	484223.83	2186615.97	Картометрический	0,1	-
12	484229.38	2186656.89	Картометрический	0,1	-
13	484230.03	2186661.46	Картометрический	0,1	-
14	484237.17	2186681.76	Картометрический	0,1	-
15	484252.71	2186673.37	Картометрический	0,1	-
16	484286.68	2186655.02	Картометрический	0,1	-
17	484431.46	2186713.06	Картометрический	0,1	-
18	484473.45	2186729.92	Картометрический	0,1	-
19	484692.41	2186818.50	Картометрический	0,1	-
20	484704.62	2186841.09	Картометрический	0,1	-
21	484915.75	2186873.71	Картометрический	0,1	-
22	484868.98	2187016.19	Картометрический	0,1	-
23	484864.89	2187022.16	Картометрический	0,1	-
24	484841.71	2187055.91	Картометрический	0,1	-
25	484799.91	2187116.80	Картометрический	0,1	-
26	484726.37	2187223.90	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	484718.70	2187235.07	Картометрический	0,1	-
28	484728.08	2187240.19	Картометрический	0,1	-
29	484764.68	2187315.14	Картометрический	0,1	-
30	484714.20	2187336.51	Картометрический	0,1	-
31	484657.67	2187360.44	Картометрический	0,1	-
32	484630.15	2187307.54	Картометрический	0,1	-
33	484628.05	2187299.26	Картометрический	0,1	-
34	484630.86	2187291.87	Картометрический	0,1	-
35	484630.28	2187286.09	Картометрический	0,1	-
36	484627.31	2187278.32	Картометрический	0,1	-
37	484624.56	2187275.84	Картометрический	0,1	-
38	484616.37	2187259.58	Картометрический	0,1	-
39	484616.61	2187256.59	Картометрический	0,1	-
40	484618.07	2187251.77	Картометрический	0,1	-
41	484621.54	2187246.53	Картометрический	0,1	-
42	484661.13	2187225.41	Картометрический	0,1	-
43	484653.91	2187213.61	Картометрический	0,1	-
44	484604.78	2187248.87	Картометрический	0,1	-
45	484622.36	2187286.50	Картометрический	0,1	-
46	484619.38	2187295.65	Картометрический	0,1	-
1	484578.90	2187315.51	Картометрический	0,1	-
48	484552.69	2187265.73	Картометрический	0,1	-
49	484517.70	2187282.66	Картометрический	0,1	-
50	484522.45	2187291.81	Картометрический	0,1	-
51	484522.00	2187292.11	Картометрический	0,1	-
52	484530.63	2187308.21	Картометрический	0,1	-
53	484533.73	2187306.68	Картометрический	0,1	-
54	484537.56	2187313.93	Картометрический	0,1	-
55	484537.82	2187313.79	Картометрический	0,1	-
56	484545.54	2187328.59	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	484577.36	2187312.81	Картометрический	0,1	-
48	484552.69	2187265.73	Картометрический	0,1	-
59	484668.99	2186935.34	Картометрический	0,1	-
60	484656.70	2186932.74	Картометрический	0,1	-
61	484654.29	2186932.11	Картометрический	0,1	-
62	484632.29	2186927.67	Картометрический	0,1	-
63	484611.61	2186925.07	Картометрический	0,1	-
64	484609.13	2186925.28	Картометрический	0,1	-
65	484600.00	2186943.04	Картометрический	0,1	-
66	484594.95	2186951.63	Картометрический	0,1	-
67	484592.59	2186956.09	Картометрический	0,1	-
68	484590.68	2186963.39	Картометрический	0,1	-
69	484590.38	2186965.91	Картометрический	0,1	-
70	484590.20	2186970.93	Картометрический	0,1	-
71	484590.38	2186973.44	Картометрический	0,1	-
72	484589.46	2186980.78	Картометрический	0,1	-
73	484572.23	2187035.49	Картометрический	0,1	-
74	484571.81	2187038.05	Картометрический	0,1	-
75	484581.79	2187038.80	Картометрический	0,1	-
76	484608.38	2187039.94	Картометрический	0,1	-
77	484625.77	2187039.97	Картометрический	0,1	-
78	484645.74	2187040.50	Картометрический	0,1	-
79	484652.35	2187021.61	Картометрический	0,1	-
80	484653.53	2187019.35	Картометрический	0,1	-
81	484664.18	2186990.92	Картометрический	0,1	-
82	484664.62	2186988.27	Картометрический	0,1	-
83	484663.74	2186985.92	Картометрический	0,1	-
84	484662.34	2186984.56	Картометрический	0,1	-
85	484664.48	2186969.71	Картометрический	0,1	-
86	484669.61	2186937.79	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	484668.99	2186935.34	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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7481 кв. м ± 30 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 17 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	484496.01	2184258.65	Картометрический	0,1	-
2	484508.04	2184270.62	Картометрический	0,1	-
3	484534.60	2184297.04	Картометрический	0,1	-
4	484475.53	2184354.42	Картометрический	0,1	-
5	484471.29	2184349.67	Картометрический	0,1	-
6	484466.09	2184343.93	Картометрический	0,1	-
7	484455.05	2184354.24	Картометрический	0,1	-
8	484444.55	2184364.10	Картометрический	0,1	-
9	484438.52	2184369.33	Картометрический	0,1	-
10	484398.57	2184315.80	Картометрический	0,1	-
11	484432.00	2184293.50	Картометрический	0,1	-
1	484496.01	2184258.65	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 (M _t), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12098 кв. м ± 38 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 2 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	489946.97	2175896.66	Картометрический	0,1	-
2	489895.45	2175892.69	Картометрический	0,1	-
3	489930.10	2175812.42	Картометрический	0,1	-
4	489950.93	2175813.93	Картометрический	0,1	-
1	489946.97	2175896.66	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
6	491964.69	2176574.99	Картометрический	0,1	-
7	491985.48	2176514.34	Картометрический	0,1	-
8	492040.01	2176533.37	Картометрический	0,1	-
9	492040.51	2176534.29	Картометрический	0,1	-
10	492074.01	2176549.42	Картометрический	0,1	-
11	492071.35	2176555.75	Картометрический	0,1	-
12	492062.75	2176555.71	Картометрический	0,1	-
13	492041.08	2176593.33	Картометрический	0,1	-
14	492035.34	2176604.84	Картометрический	0,1	-
15	491995.12	2176586.88	Картометрический	0,1	-
6	491964.69	2176574.99	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
17	484253.78	2187150.78	Картометрический	0,1	-
18	484268.16	2187178.40	Картометрический	0,1	-
19	484269.58	2187181.48	Картометрический	0,1	-
20	484269.90	2187185.09	Картометрический	0,1	-
21	484269.54	2187190.37	Картометрический	0,1	-
22	484249.56	2187236.52	Картометрический	0,1	-
23	484240.36	2187237.02	Картометрический	0,1	-
24	484200.99	2187238.64	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484219.59	2187188.57	Картометрический	0,1	-
26	484227.17	2187168.17	Картометрический	0,1	-
17	484253.78	2187150.78	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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	627504 кв. м ± 277 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	483585.30	2184956.05	Картометрический	0,1	-
2	483591.41	2184944.33	Картометрический	0,1	-
3	483603.54	2184919.38	Картометрический	0,1	-
4	483610.97	2184922.53	Картометрический	0,1	-
5	483665.45	2184889.64	Картометрический	0,1	-
6	483691.43	2184926.85	Картометрический	0,1	-
7	483690.85	2184928.01	Картометрический	0,1	-
8	483728.65	2184983.99	Картометрический	0,1	-
9	483715.20	2185015.82	Картометрический	0,1	-
1	483585.30	2184956.05	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
11	483736.02	2182901.31	Картометрический	0,1	-
12	483700.63	2182901.04	Картометрический	0,1	-
13	483697.90	2182895.74	Картометрический	0,1	-
14	483677.96	2182896.65	Картометрический	0,1	-
15	483677.88	2182887.66	Картометрический	0,1	-
16	483677.18	2182877.63	Картометрический	0,1	-
17	483675.77	2182875.74	Картометрический	0,1	-
18	483675.71	2182849.23	Картометрический	0,1	-
19	483677.70	2182849.00	Картометрический	0,1	-
20	483678.22	2182819.92	Картометрический	0,1	-
21	483678.51	2182817.54	Картометрический	0,1	-
22	483679.24	2182815.27	Картометрический	0,1	-
23	483696.36	2182792.13	Картометрический	0,1	-
24	483715.77	2182767.86	Картометрический	0,1	-
25	483765.12	2182767.38	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	483768.98	2182768.04	Картометрический	0,1	-
27	483776.98	2182768.00	Картометрический	0,1	-
28	483778.94	2182768.41	Картометрический	0,1	-
29	483782.55	2182770.04	Картометрический	0,1	-
30	483785.82	2182772.26	Картометрический	0,1	-
31	483785.76	2182829.45	Картометрический	0,1	-
32	483785.18	2182831.29	Картометрический	0,1	-
33	483782.47	2182834.20	Картометрический	0,1	-
34	483782.52	2182843.10	Картометрический	0,1	-
35	483785.99	2182845.20	Картометрический	0,1	-
36	483786.44	2182847.07	Картометрический	0,1	-
37	483786.02	2182859.04	Картометрический	0,1	-
38	483784.83	2182860.58	Картометрический	0,1	-
39	483783.81	2182861.54	Картометрический	0,1	-
11	483736.02	2182901.31	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
41	483972.31	2182897.78	Картометрический	0,1	-
42	483967.99	2182839.74	Картометрический	0,1	-
43	483970.02	2182837.80	Картометрический	0,1	-
44	483992.40	2182826.78	Картометрический	0,1	-
45	483994.46	2182824.95	Картометрический	0,1	-
46	483995.65	2182822.42	Картометрический	0,1	-
47	483995.86	2182816.18	Картометрический	0,1	-
48	483998.00	2182814.10	Картометрический	0,1	-
49	484089.41	2182809.56	Картометрический	0,1	-
50	484091.35	2182845.94	Картометрический	0,1	-
51	484093.50	2182892.04	Картометрический	0,1	-
41	483972.31	2182897.78	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
53	483942.78	2183629.45	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	483898.48	2183634.79	Картометрический	0,1	-
55	483879.08	2183617.94	Картометрический	0,1	-
56	483883.43	2183589.93	Картометрический	0,1	-
57	483885.90	2183590.34	Картометрический	0,1	-
58	483886.80	2183579.14	Картометрический	0,1	-
59	483885.13	2183578.70	Картометрический	0,1	-
60	483888.89	2183551.84	Картометрический	0,1	-
61	483891.84	2183533.80	Картометрический	0,1	-
62	483893.23	2183531.26	Картометрический	0,1	-
63	483916.32	2183500.44	Картометрический	0,1	-
64	483958.07	2183557.57	Картометрический	0,1	-
65	483993.22	2183569.09	Картометрический	0,1	-
66	483994.85	2183570.78	Картометрический	0,1	-
67	483998.70	2183587.82	Картометрический	0,1	-
68	484001.42	2183599.85	Картометрический	0,1	-
53	483942.78	2183629.45	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
70	490930.03	2177485.94	Картометрический	0,1	-
71	490883.38	2177468.74	Картометрический	0,1	-
72	490892.49	2177440.16	Картометрический	0,1	-
73	490901.60	2177411.58	Картометрический	0,1	-
74	490901.97	2177410.43	Картометрический	0,1	-
75	490910.72	2177382.99	Картометрический	0,1	-
76	490957.82	2177399.54	Картометрический	0,1	-
77	490948.60	2177428.25	Картометрический	0,1	-
78	490939.33	2177457.05	Картометрический	0,1	-
70	490930.03	2177485.94	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
80	492128.20	2176418.29	Картометрический	0,1	-
81	492102.00	2176407.91	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	492111.89	2176382.70	Картометрический	0,1	-
83	492137.59	2176392.59	Картометрический	0,1	-
80	492128.20	2176418.29	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
85	489998.40	2175432.08	Картометрический	0,1	-
86	489959.65	2175494.96	Картометрический	0,1	-
87	489962.44	2175422.51	Картометрический	0,1	-
85	489998.40	2175432.08	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
89	484163.17	2185167.54	Картометрический	0,1	-
90	484152.79	2185180.80	Картометрический	0,1	-
91	484152.95	2185189.22	Картометрический	0,1	-
92	484130.19	2185216.48	Картометрический	0,1	-
93	484121.69	2185210.11	Картометрический	0,1	-
94	484118.84	2185208.51	Картометрический	0,1	-
95	484096.43	2185190.98	Картометрический	0,1	-
96	484072.39	2185171.77	Картометрический	0,1	-
97	484096.78	2185140.62	Картометрический	0,1	-
98	484083.78	2185131.93	Картометрический	0,1	-
99	484097.39	2185114.21	Картометрический	0,1	-
100	484125.51	2185137.21	Картометрический	0,1	-
101	484127.59	2185138.81	Картометрический	0,1	-
102	484134.64	2185146.46	Картометрический	0,1	-
103	484136.67	2185148.07	Картометрический	0,1	-
104	484141.53	2185150.12	Картометрический	0,1	-
89	484163.17	2185167.54	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
106	483296.57	2183918.26	Картометрический	0,1	-
107	483394.09	2183879.31	Картометрический	0,1	-
108	483397.36	2183890.67	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	483398.22	2183896.36	Картометрический	0,1	-
110	483398.40	2183902.08	Картометрический	0,1	-
111	483399.01	2183978.27	Картометрический	0,1	-
112	483401.18	2183986.63	Картометрический	0,1	-
113	483333.92	2184012.07	Картометрический	0,1	-
106	483296.57	2183918.26	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
115	485185.20	2182567.00	Картометрический	0,1	-
116	485174.52	2182557.75	Картометрический	0,1	-
117	485172.54	2182449.64	Картометрический	0,1	-
118	485215.64	2182448.76	Картометрический	0,1	-
119	485225.88	2182468.23	Картометрический	0,1	-
120	485274.73	2182468.81	Картометрический	0,1	-
121	485275.36	2182520.26	Картометрический	0,1	-
122	485251.21	2182520.87	Картометрический	0,1	-
123	485246.35	2182532.01	Картометрический	0,1	-
124	485247.00	2182564.02	Картометрический	0,1	-
125	485245.40	2182565.16	Картометрический	0,1	-
115	485185.20	2182567.00	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
127	485343.98	2182458.18	Картометрический	0,1	-
128	485338.12	2182453.12	Картометрический	0,1	-
129	485336.88	2182388.34	Картометрический	0,1	-
130	485343.20	2182381.63	Картометрический	0,1	-
131	485390.30	2182381.23	Картометрический	0,1	-
132	485390.88	2182403.14	Картометрический	0,1	-
133	485406.24	2182402.95	Картометрический	0,1	-
134	485406.64	2182435.02	Картометрический	0,1	-
135	485406.83	2182450.31	Картометрический	0,1	-
136	485402.28	2182456.90	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	485393.40	2182457.09	Картометрический	0,1	-
127	485343.98	2182458.18	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
139	486055.33	2181863.76	Картометрический	0,1	-
140	486055.80	2181882.61	Картометрический	0,1	-
141	486053.98	2181937.80	Картометрический	0,1	-
142	486048.94	2181940.68	Картометрический	0,1	-
143	486045.27	2181940.63	Картометрический	0,1	-
144	486045.32	2181932.19	Картометрический	0,1	-
145	486037.34	2181932.08	Картометрический	0,1	-
146	486037.28	2181940.57	Картометрический	0,1	-
147	486033.63	2181940.73	Картометрический	0,1	-
148	486030.21	2181942.66	Картометрический	0,1	-
149	486027.56	2181945.50	Картометрический	0,1	-
150	486025.45	2181950.58	Картометрический	0,1	-
151	486024.71	2181957.84	Картометрический	0,1	-
152	486024.47	2181969.02	Картометрический	0,1	-
153	486024.13	2181971.08	Картометрический	0,1	-
154	486023.27	2181972.98	Картометрический	0,1	-
155	486021.94	2181974.59	Картометрический	0,1	-
156	486020.25	2181975.81	Картометрический	0,1	-
157	486018.29	2181976.55	Картометрический	0,1	-
158	486016.21	2181976.75	Картометрический	0,1	-
159	485976.87	2181975.27	Картометрический	0,1	-
160	485974.81	2181974.96	Картометрический	0,1	-
161	485972.91	2181974.10	Картометрический	0,1	-
162	485971.29	2181972.77	Картометрический	0,1	-
163	485970.07	2181971.08	Картометрический	0,1	-
164	485969.34	2181969.12	Картометрический	0,1	-
165	485969.13	2181967.05	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	485972.35	2181888.99	Картометрический	0,1	-
167	485973.21	2181868.28	Картометрический	0,1	-
168	485973.60	2181865.38	Картометрический	0,1	-
169	485974.37	2181863.54	Картометрический	0,1	-
170	485975.63	2181862.12	Картометрический	0,1	-
171	485977.23	2181860.75	Картометрический	0,1	-
172	485979.15	2181859.89	Картометрический	0,1	-
173	485980.93	2181859.52	Картометрический	0,1	-
174	485997.93	2181859.96	Картометрический	0,1	-
175	486040.43	2181861.07	Картометрический	0,1	-
139	486055.33	2181863.76	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
177	483237.81	2183628.73	Картометрический	0,1	-
178	483228.56	2183675.85	Картометрический	0,1	-
179	483172.93	2183666.33	Картометрический	0,1	-
180	483154.07	2183659.83	Картометрический	0,1	-
181	483165.91	2183599.79	Картометрический	0,1	-
182	483167.75	2183597.58	Картометрический	0,1	-
183	483192.31	2183581.62	Картометрический	0,1	-
184	483216.97	2183570.92	Картометрический	0,1	-
185	483244.19	2183575.73	Картометрический	0,1	-
177	483237.81	2183628.73	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
187	484560.31	2187411.34	Картометрический	0,1	-
188	484615.86	2187525.55	Картометрический	0,1	-
189	484623.09	2187540.41	Картометрический	0,1	-
190	484611.71	2187544.47	Картометрический	0,1	-
191	484592.83	2187551.19	Картометрический	0,1	-
192	484548.21	2187548.48	Картометрический	0,1	-
193	484535.32	2187519.51	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	484533.96	2187504.96	Картометрический	0,1	-
195	484531.18	2187498.12	Картометрический	0,1	-
196	484528.14	2187490.60	Картометрический	0,1	-
197	484509.40	2187433.71	Картометрический	0,1	-
187	484560.31	2187411.34	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
199	483178.22	2183798.13	Картометрический	0,1	-
200	483144.12	2183726.84	Картометрический	0,1	-
201	483161.00	2183667.10	Картометрический	0,1	-
202	483224.27	2183678.89	Картометрический	0,1	-
203	483224.74	2183680.86	Картометрический	0,1	-
204	483206.88	2183783.75	Картометрический	0,1	-
205	483202.95	2183805.41	Картометрический	0,1	-
206	483190.04	2183807.68	Картометрический	0,1	-
207	483183.90	2183795.75	Картометрический	0,1	-
199	483178.22	2183798.13	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
209	484144.99	2183377.50	Картометрический	0,1	-
210	484093.82	2183310.71	Картометрический	0,1	-
211	484154.68	2183264.09	Картометрический	0,1	-
212	484208.26	2183260.54	Картометрический	0,1	-
213	484210.88	2183260.92	Картометрический	0,1	-
214	484202.58	2183332.67	Картометрический	0,1	-
215	484200.44	2183334.32	Картометрический	0,1	-
216	484177.03	2183352.55	Картометрический	0,1	-
209	484144.99	2183377.50	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
218	483959.42	2185448.69	Картометрический	0,1	-
219	483971.47	2185458.37	Картометрический	0,1	-
220	483964.76	2185485.33	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	483961.95	2185486.53	Картометрический	0,1	-
222	483937.10	2185485.26	Картометрический	0,1	-
223	483935.01	2185488.39	Картометрический	0,1	-
224	483905.10	2185492.08	Картометрический	0,1	-
225	483861.46	2185510.33	Картометрический	0,1	-
226	483858.42	2185511.01	Картометрический	0,1	-
227	483850.20	2185510.23	Картометрический	0,1	-
228	483851.04	2185497.80	Картометрический	0,1	-
229	483825.92	2185473.98	Картометрический	0,1	-
230	483828.05	2185471.44	Картометрический	0,1	-
231	483826.32	2185469.87	Картометрический	0,1	-
232	483831.83	2185462.92	Картометрический	0,1	-
233	483842.85	2185450.57	Картометрический	0,1	-
234	483847.45	2185446.33	Картометрический	0,1	-
235	483862.93	2185428.59	Картометрический	0,1	-
236	483873.61	2185433.35	Картометрический	0,1	-
237	483868.93	2185440.52	Картометрический	0,1	-
238	483886.78	2185442.53	Картометрический	0,1	-
239	483895.87	2185442.70	Картометрический	0,1	-
240	483931.36	2185442.65	Картометрический	0,1	-
241	483931.42	2185448.97	Картометрический	0,1	-
218	483959.42	2185448.69	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
243	484038.99	2185247.58	Картометрический	0,1	-
244	484055.26	2185260.53	Картометрический	0,1	-
245	484055.80	2185262.64	Картометрический	0,1	-
246	484044.73	2185276.48	Картометрический	0,1	-
247	484035.38	2185287.23	Картометрический	0,1	-
248	484028.14	2185296.44	Картометрический	0,1	-
249	484023.96	2185303.40	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	484018.80	2185309.71	Картометрический	0,1	-
251	484017.08	2185310.98	Картометрический	0,1	-
252	484011.60	2185306.78	Картометрический	0,1	-
253	484008.64	2185304.81	Картометрический	0,1	-
254	484006.81	2185304.33	Картометрический	0,1	-
255	484002.64	2185305.15	Картометрический	0,1	-
256	483990.42	2185306.10	Картометрический	0,1	-
257	483980.80	2185305.62	Картометрический	0,1	-
258	483972.26	2185259.71	Картометрический	0,1	-
259	484002.10	2185221.36	Картометрический	0,1	-
260	484003.93	2185220.86	Картометрический	0,1	-
261	484024.04	2185236.04	Картометрический	0,1	-
243	484038.99	2185247.58	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
263	490604.98	2176180.52	Картометрический	0,1	-
264	490557.34	2176159.51	Картометрический	0,1	-
265	490566.78	2176135.72	Картометрический	0,1	-
266	490568.24	2176133.81	Картометрический	0,1	-
267	490570.69	2176128.45	Картометрический	0,1	-
268	490570.96	2176125.62	Картометрический	0,1	-
269	490579.57	2176103.95	Картометрический	0,1	-
270	490585.96	2176106.69	Картометрический	0,1	-
271	490589.03	2176100.27	Картометрический	0,1	-
272	490608.09	2176108.35	Картометрический	0,1	-
273	490608.39	2176109.29	Картометрический	0,1	-
274	490612.98	2176111.38	Картометрический	0,1	-
275	490614.13	2176110.86	Картометрический	0,1	-
276	490637.04	2176120.69	Картометрический	0,1	-
277	490629.85	2176136.64	Картометрический	0,1	-
278	490626.61	2176135.29	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
263	490604.98	2176180.52	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
280	483517.33	2185015.58	Картометрический	0,1	-
281	483501.47	2185026.24	Картометрический	0,1	-
282	483502.34	2185027.48	Картометрический	0,1	-
283	483502.23	2185027.56	Картометрический	0,1	-
284	483503.49	2185029.08	Картометрический	0,1	-
285	483494.06	2185036.20	Картометрический	0,1	-
286	483491.54	2185033.02	Картометрический	0,1	-
287	483457.93	2185055.74	Картометрический	0,1	-
288	483435.47	2185022.12	Картометрический	0,1	-
289	483435.06	2185021.45	Картометрический	0,1	-
290	483427.87	2185010.54	Картометрический	0,1	-
291	483461.71	2184987.53	Картометрический	0,1	-
292	483464.37	2184986.06	Картометрический	0,1	-
293	483465.34	2184985.29	Картометрический	0,1	-
294	483467.58	2184983.63	Картометрический	0,1	-
295	483468.34	2184983.10	Картометрический	0,1	-
296	483471.59	2184980.85	Картометрический	0,1	-
297	483471.82	2184980.72	Картометрический	0,1	-
298	483474.17	2184979.35	Картометрический	0,1	-
299	483477.92	2184976.68	Картометрический	0,1	-
300	483486.83	2184970.27	Картометрический	0,1	-
280	483517.33	2185015.58	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
302	489903.80	2177573.19	Картометрический	0,1	-
303	489857.28	2177468.75	Картометрический	0,1	-
304	489851.07	2177457.66	Картометрический	0,1	-
305	489848.38	2177448.10	Картометрический	0,1	-
306	489845.44	2177420.92	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	489870.90	2177422.60	Картометрический	0,1	-
308	489871.37	2177416.96	Картометрический	0,1	-
309	489908.32	2177419.80	Картометрический	0,1	-
310	489917.58	2177421.98	Картометрический	0,1	-
311	489931.59	2177484.01	Картометрический	0,1	-
312	489914.28	2177487.93	Картометрический	0,1	-
313	489926.59	2177527.08	Картометрический	0,1	-
314	489920.36	2177529.88	Картометрический	0,1	-
315	489916.12	2177531.78	Картометрический	0,1	-
316	489926.06	2177553.80	Картометрический	0,1	-
317	489927.71	2177567.13	Картометрический	0,1	-
302	489903.80	2177573.19	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
319	491059.79	2178059.60	Картометрический	0,1	-
320	491013.88	2177951.22	Картометрический	0,1	-
321	491080.70	2177954.15	Картометрический	0,1	-
322	491148.35	2177954.09	Картометрический	0,1	-
323	491168.14	2178010.96	Картометрический	0,1	-
324	491116.33	2178034.22	Картометрический	0,1	-
319	491059.79	2178059.60	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
326	484539.94	2186062.02	Картометрический	0,1	-
327	484523.60	2186051.49	Картометрический	0,1	-
328	484509.54	2186050.71	Картометрический	0,1	-
329	484454.97	2186011.61	Картометрический	0,1	-
330	484484.04	2185967.44	Картометрический	0,1	-
331	484549.84	2186013.85	Картометрический	0,1	-
326	484539.94	2186062.02	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
333	485485.01	2183099.76	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	485436.68	2183047.66	Картометрический	0,1	-
335	485429.40	2183027.91	Картометрический	0,1	-
336	485453.30	2182982.80	Картометрический	0,1	-
337	485514.83	2182975.47	Картометрический	0,1	-
338	485582.86	2183017.72	Картометрический	0,1	-
339	485583.21	2183018.66	Картометрический	0,1	-
340	485568.53	2183052.19	Картометрический	0,1	-
341	485496.90	2183069.18	Картометрический	0,1	-
342	485492.42	2183072.08	Картометрический	0,1	-
343	485492.88	2183075.16	Картометрический	0,1	-
344	485500.26	2183089.72	Картометрический	0,1	-
333	485485.01	2183099.76	Картометрический	0,1	-
Участок 25					
346	485033.01	2183409.35	Картометрический	0,1	-
347	484963.26	2183409.16	Картометрический	0,1	-
348	484963.14	2183398.95	Картометрический	0,1	-
349	484963.79	2183370.13	Картометрический	0,1	-
350	484964.42	2183325.71	Картометрический	0,1	-
351	484964.88	2183320.51	Картометрический	0,1	-
352	485017.23	2183319.65	Картометрический	0,1	-
353	485017.20	2183313.08	Картометрический	0,1	-
354	485046.82	2183313.27	Картометрический	0,1	-
355	485049.36	2183312.77	Картометрический	0,1	-
356	485049.20	2183302.34	Картометрический	0,1	-
357	485048.48	2183300.81	Картометрический	0,1	-
358	485048.58	2183291.54	Картометрический	0,1	-
359	485050.00	2183291.56	Картометрический	0,1	-
360	485050.03	2183289.60	Картометрический	0,1	-
361	485048.60	2183289.58	Картометрический	0,1	-
362	485048.62	2183287.79	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	485081.44	2183287.86	Картометрический	0,1	-
364	485108.75	2183344.73	Картометрический	0,1	-
365	485104.06	2183348.10	Картометрический	0,1	-
366	485110.35	2183360.57	Картометрический	0,1	-
367	485065.80	2183389.72	Картометрический	0,1	-
368	485050.77	2183399.15	Картометрический	0,1	-
369	485035.41	2183408.34	Картометрический	0,1	-
346	485033.01	2183409.35	Картометрический	0,1	-
Участок 26					
371	491506.08	2177400.74	Картометрический	0,1	-
372	491570.68	2177415.57	Картометрический	0,1	-
373	491549.02	2177506.05	Картометрический	0,1	-
374	491541.55	2177518.02	Картометрический	0,1	-
375	491521.59	2177497.06	Картометрический	0,1	-
376	491518.11	2177493.63	Картометрический	0,1	-
377	491508.65	2177484.32	Картометрический	0,1	-
378	491502.90	2177478.64	Картометрический	0,1	-
379	491471.84	2177445.06	Картометрический	0,1	-
380	491500.86	2177404.70	Картометрический	0,1	-
371	491506.08	2177400.74	Картометрический	0,1	-
Участок 27					
382	491427.97	2185894.09	Картометрический	0,1	-
383	491394.55	2185878.39	Картометрический	0,1	-
384	491393.10	2185881.59	Картометрический	0,1	-
385	491367.65	2185868.81	Картометрический	0,1	-
386	491362.31	2185866.05	Картометрический	0,1	-
387	491354.09	2185863.02	Картометрический	0,1	-
388	491381.14	2185829.43	Картометрический	0,1	-
389	491404.28	2185843.31	Картометрический	0,1	-
390	491426.52	2185891.77	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	491427.97	2185894.09	Картометрический	0,1	-
Участок 28					
392	490018.66	2175975.83	Картометрический	0,1	-
393	490019.35	2175978.53	Картометрический	0,1	-
394	490018.79	2175984.98	Картометрический	0,1	-
395	490055.84	2175989.17	Картометрический	0,1	-
396	490061.05	2175990.13	Картометрический	0,1	-
397	490084.02	2175993.50	Картометрический	0,1	-
398	490072.35	2176068.55	Картометрический	0,1	-
399	490055.39	2176065.75	Картометрический	0,1	-
400	490012.97	2176061.76	Картометрический	0,1	-
401	490008.39	2176061.16	Картометрический	0,1	-
402	490007.60	2176061.06	Картометрический	0,1	-
403	489994.06	2176060.22	Картометрический	0,1	-
404	489993.92	2176065.61	Картометрический	0,1	-
405	489993.15	2176070.32	Картометрический	0,1	-
406	489988.77	2176093.81	Картометрический	0,1	-
407	489931.56	2176086.01	Картометрический	0,1	-
408	489921.67	2176058.37	Картометрический	0,1	-
409	489931.66	2175973.35	Картометрический	0,1	-
410	489996.45	2175980.49	Картометрический	0,1	-
411	490003.69	2175973.71	Картометрический	0,1	-
392	490018.66	2175975.83	Картометрический	0,1	-
Участок 29					
413	484495.61	2184546.08	Картометрический	0,1	-
414	484482.01	2184553.94	Картометрический	0,1	-
415	484430.13	2184583.88	Картометрический	0,1	-
416	484421.09	2184588.99	Картометрический	0,1	-
417	484402.41	2184562.65	Картометрический	0,1	-
418	484353.27	2184492.05	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	484357.78	2184482.39	Картометрический	0,1	-
420	484416.82	2184442.31	Картометрический	0,1	-
421	484418.87	2184444.07	Картометрический	0,1	-
422	484444.39	2184478.48	Картометрический	0,1	-
423	484468.40	2184510.18	Картометрический	0,1	-
413	484495.61	2184546.08	Картометрический	0,1	-
Участок 30					
425	483457.48	2183165.91	Картометрический	0,1	-
426	483494.73	2183194.77	Картометрический	0,1	-
427	483493.81	2183207.11	Картометрический	0,1	-
428	483498.00	2183228.04	Картометрический	0,1	-
429	483495.67	2183229.33	Картометрический	0,1	-
430	483494.48	2183231.54	Картометрический	0,1	-
431	483495.69	2183235.53	Картометрический	0,1	-
432	483490.89	2183249.66	Картометрический	0,1	-
433	483486.12	2183313.62	Картометрический	0,1	-
434	483483.89	2183314.90	Картометрический	0,1	-
435	483471.79	2183312.80	Картометрический	0,1	-
436	483470.05	2183311.11	Картометрический	0,1	-
437	483466.73	2183310.48	Картометрический	0,1	-
438	483464.69	2183311.35	Картометрический	0,1	-
439	483389.56	2183297.36	Картометрический	0,1	-
440	483392.76	2183275.46	Картометрический	0,1	-
441	483429.88	2183208.04	Картометрический	0,1	-
425	483457.48	2183165.91	Картометрический	0,1	-
Участок 31					
443	489681.51	2179182.98	Картометрический	0,1	-
444	489668.89	2179172.42	Картометрический	0,1	-
445	489653.18	2179164.54	Картометрический	0,1	-
446	489676.27	2179093.96	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	489767.58	2179095.30	Картометрический	0,1	-
448	489715.62	2179153.58	Картометрический	0,1	-
443	489681.51	2179182.98	Картометрический	0,1	-
Участок 32					
450	487530.26	2180674.02	Картометрический	0,1	-
451	487519.44	2180594.93	Картометрический	0,1	-
452	487526.26	2180587.65	Картометрический	0,1	-
453	487529.20	2180590.82	Картометрический	0,1	-
454	487545.84	2180571.03	Картометрический	0,1	-
455	487576.27	2180571.25	Картометрический	0,1	-
456	487611.27	2180572.16	Картометрический	0,1	-
457	487623.36	2180581.57	Картометрический	0,1	-
458	487626.42	2180605.60	Картометрический	0,1	-
459	487595.07	2180644.22	Картометрический	0,1	-
460	487549.80	2180699.96	Картометрический	0,1	-
461	487532.10	2180685.82	Картометрический	0,1	-
462	487530.34	2180673.92	Картометрический	0,1	-
450	487530.26	2180674.02	Картометрический	0,1	-
Участок 33					
464	484289.08	2185120.41	Картометрический	0,1	-
465	484269.93	2185095.15	Картометрический	0,1	-
466	484261.85	2185084.66	Картометрический	0,1	-
467	484267.85	2185079.98	Картометрический	0,1	-
468	484280.99	2185069.44	Картометрический	0,1	-
469	484315.96	2185041.50	Картометрический	0,1	-
470	484314.67	2185039.87	Картометрический	0,1	-
471	484322.53	2185034.03	Картометрический	0,1	-
472	484351.42	2185066.56	Картометрический	0,1	-
473	484353.41	2185067.51	Картометрический	0,1	-
474	484355.57	2185068.29	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	484362.19	2185063.04	Картометрический	0,1	-
476	484378.42	2185083.25	Картометрический	0,1	-
477	484377.18	2185084.28	Картометрический	0,1	-
478	484328.47	2185117.23	Картометрический	0,1	-
479	484322.00	2185108.50	Картометрический	0,1	-
480	484317.51	2185111.54	Картометрический	0,1	-
481	484315.55	2185112.68	Картометрический	0,1	-
464	484289.08	2185120.41	Картометрический	0,1	-
Участок 34					
483	486268.45	2186024.97	Картометрический	0,1	-
484	486147.64	2186004.65	Картометрический	0,1	-
485	486154.77	2185962.30	Картометрический	0,1	-
486	486230.28	2185974.86	Картометрический	0,1	-
487	486241.99	2185976.81	Картометрический	0,1	-
488	486256.38	2185979.20	Картометрический	0,1	-
489	486275.83	2185982.44	Картометрический	0,1	-
483	486268.45	2186024.97	Картометрический	0,1	-
Участок 35					
491	485410.12	2186177.61	Картометрический	0,1	-
492	485381.24	2186136.56	Картометрический	0,1	-
493	485380.06	2186134.44	Картометрический	0,1	-
494	485375.38	2186129.95	Картометрический	0,1	-
495	485359.56	2186112.13	Картометрический	0,1	-
496	485361.42	2186110.62	Картометрический	0,1	-
497	485355.12	2186102.64	Картометрический	0,1	-
498	485360.11	2186099.95	Картометрический	0,1	-
499	485364.27	2186096.73	Картометрический	0,1	-
500	485369.65	2186093.08	Картометрический	0,1	-
501	485366.03	2186087.70	Картометрический	0,1	-
502	485362.24	2186082.60	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	485383.27	2186066.86	Картометрический	0,1	-
504	485396.99	2186076.58	Картометрический	0,1	-
505	485407.62	2186088.52	Картометрический	0,1	-
506	485424.04	2186103.72	Картометрический	0,1	-
507	485454.32	2186137.28	Картометрический	0,1	-
508	485421.27	2186167.15	Картометрический	0,1	-
491	485410.12	2186177.61	Картометрический	0,1	-
Участок 36					
510	482939.03	2183956.15	Картометрический	0,1	-
511	482954.66	2183989.83	Картометрический	0,1	-
512	482949.35	2184017.94	Картометрический	0,1	-
513	482943.10	2184050.55	Картометрический	0,1	-
514	482883.29	2184078.98	Картометрический	0,1	-
515	482871.46	2184054.63	Картометрический	0,1	-
516	482857.44	2184026.26	Картометрический	0,1	-
517	482857.91	2184023.87	Картометрический	0,1	-
518	482853.94	2184015.70	Картометрический	0,1	-
519	482850.64	2184008.43	Картометрический	0,1	-
520	482846.02	2183998.23	Картометрический	0,1	-
521	482836.96	2183979.21	Картометрический	0,1	-
522	482825.22	2183954.50	Картометрический	0,1	-
523	482825.81	2183952.21	Картометрический	0,1	-
524	482843.79	2183941.63	Картометрический	0,1	-
525	482845.99	2183941.12	Картометрический	0,1	-
526	482927.29	2183948.65	Картометрический	0,1	-
527	482931.29	2183949.22	Картометрический	0,1	-
528	482935.26	2183950.55	Картометрический	0,1	-
510	482939.03	2183956.15	Картометрический	0,1	-
Участок 37					
530	483058.77	2184154.94	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
531	483053.54	2184145.03	Картометрический	0,1	-
532	483009.20	2184168.36	Картометрический	0,1	-
533	482958.05	2184057.97	Картометрический	0,1	-
534	482951.73	2184044.34	Картометрический	0,1	-
535	482957.84	2184013.97	Картометрический	0,1	-
536	482962.55	2183990.73	Картометрический	0,1	-
537	483039.80	2183954.96	Картометрический	0,1	-
538	483048.12	2183957.61	Картометрический	0,1	-
539	483053.32	2183968.97	Картометрический	0,1	-
540	483069.00	2184003.23	Картометрический	0,1	-
541	483068.14	2184006.15	Картометрический	0,1	-
542	483065.28	2184015.87	Картометрический	0,1	-
543	483068.66	2184023.16	Картометрический	0,1	-
544	483082.34	2184050.56	Картометрический	0,1	-
545	483070.60	2184056.40	Картометрический	0,1	-
546	483094.28	2184107.96	Картометрический	0,1	-
547	483083.67	2184134.25	Картометрический	0,1	-
548	483084.56	2184140.31	Картометрический	0,1	-
549	483081.28	2184143.34	Картометрический	0,1	-
530	483058.77	2184154.94	Картометрический	0,1	-
Участок 38					
551	485847.16	2181974.32	Картометрический	0,1	-
552	485778.54	2181972.34	Картометрический	0,1	-
553	485770.60	2181963.78	Картометрический	0,1	-
554	485772.32	2181897.56	Картометрический	0,1	-
555	485776.94	2181897.77	Картометрический	0,1	-
556	485777.34	2181885.04	Картометрический	0,1	-
557	485772.96	2181884.90	Картометрический	0,1	-
558	485773.18	2181875.51	Картометрический	0,1	-
559	485776.30	2181871.82	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
560	485800.94	2181872.17	Картометрический	0,1	-
561	485809.42	2181872.29	Картометрический	0,1	-
562	485848.81	2181872.85	Картометрический	0,1	-
563	485847.94	2181926.18	Картометрический	0,1	-
564	485847.80	2181934.74	Картометрический	0,1	-
551	485847.16	2181974.32	Картометрический	0,1	-
Участок 39					
566	485066.41	2186163.79	Картометрический	0,1	-
567	485027.77	2186225.83	Картометрический	0,1	-
568	484990.72	2186208.91	Картометрический	0,1	-
569	484923.48	2186148.56	Картометрический	0,1	-
570	485000.80	2186095.46	Картометрический	0,1	-
571	485010.75	2186110.30	Картометрический	0,1	-
572	485016.71	2186105.18	Картометрический	0,1	-
573	485024.29	2186104.92	Картометрический	0,1	-
574	485032.11	2186117.40	Картометрический	0,1	-
575	485029.99	2186126.78	Картометрический	0,1	-
576	485041.28	2186128.70	Картометрический	0,1	-
566	485066.41	2186163.79	Картометрический	0,1	-
Участок 40					
578	489992.46	2175034.46	Картометрический	0,1	-
579	489993.80	2175020.90	Картометрический	0,1	-
580	489979.07	2175004.28	Картометрический	0,1	-
581	489993.76	2174965.86	Картометрический	0,1	-
582	490029.26	2174970.48	Картометрический	0,1	-
583	490024.66	2175037.09	Картометрический	0,1	-
578	489992.46	2175034.46	Картометрический	0,1	-
Участок 41					
585	484225.78	2187080.61	Картометрический	0,1	-
586	484178.29	2186985.62	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
587	484261.08	2186947.60	Картометрический	0,1	-
588	484280.51	2186989.48	Картометрический	0,1	-
589	484296.00	2187020.96	Картометрический	0,1	-
590	484297.26	2187020.41	Картометрический	0,1	-
591	484301.26	2187029.55	Картометрический	0,1	-
592	484300.24	2187030.00	Картометрический	0,1	-
593	484305.18	2187039.87	Картометрический	0,1	-
585	484225.78	2187080.61	Картометрический	0,1	-
Участок 42					
595	485097.60	2185258.44	Картометрический	0,1	-
596	485185.92	2185412.48	Картометрический	0,1	-
597	485184.11	2185413.70	Картометрический	0,1	-
598	485119.94	2185451.21	Картометрический	0,1	-
599	485092.88	2185404.51	Картометрический	0,1	-
600	485043.59	2185318.97	Картометрический	0,1	-
601	485041.35	2185320.34	Картометрический	0,1	-
602	485026.50	2185298.49	Картометрический	0,1	-
603	485057.64	2185279.51	Картометрический	0,1	-
604	485068.02	2185273.77	Картометрический	0,1	-
605	485069.45	2185276.36	Картометрический	0,1	-
606	485091.95	2185262.59	Картометрический	0,1	-
595	485097.60	2185258.44	Картометрический	0,1	-
Участок 43					
608	484306.35	2183719.49	Картометрический	0,1	-
609	484317.41	2183720.70	Картометрический	0,1	-
610	484412.49	2183685.57	Картометрический	0,1	-
611	484413.36	2183686.26	Картометрический	0,1	-
612	484434.07	2183704.61	Картометрический	0,1	-
613	484438.12	2183734.57	Картометрический	0,1	-
614	484434.60	2183773.38	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
615	484408.56	2183820.11	Картометрический	0,1	-
616	484369.91	2183851.85	Картометрический	0,1	-
617	484312.03	2183854.93	Картометрический	0,1	-
618	484274.04	2183856.95	Картометрический	0,1	-
619	484270.32	2183787.04	Картометрический	0,1	-
620	484271.40	2183744.72	Картометрический	0,1	-
621	484275.55	2183739.49	Картометрический	0,1	-
622	484291.85	2183723.14	Картометрический	0,1	-
623	484296.32	2183719.66	Картометрический	0,1	-
608	484306.35	2183719.49	Картометрический	0,1	-
Участок 44					
625	485553.78	2186590.12	Картометрический	0,1	-
626	485543.37	2186587.90	Картометрический	0,1	-
627	485532.00	2186585.48	Картометрический	0,1	-
628	485509.47	2186584.58	Картометрический	0,1	-
629	485482.84	2186583.03	Картометрический	0,1	-
630	485463.22	2186581.88	Картометрический	0,1	-
631	485426.38	2186583.49	Картометрический	0,1	-
632	485412.89	2186577.08	Картометрический	0,1	-
633	485443.22	2186523.56	Картометрический	0,1	-
634	485447.04	2186525.53	Картометрический	0,1	-
635	485450.31	2186527.21	Картометрический	0,1	-
636	485459.98	2186532.18	Картометрический	0,1	-
637	485466.29	2186520.71	Картометрический	0,1	-
638	485469.33	2186521.92	Картометрический	0,1	-
639	485540.50	2186556.66	Картометрический	0,1	-
640	485559.38	2186564.34	Картометрический	0,1	-
641	485562.16	2186570.36	Картометрический	0,1	-
625	485553.78	2186590.12	Картометрический	0,1	-
Участок 45					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
643	484168.67	2179944.51	Картометрический	0,1	-
644	484205.17	2179965.30	Картометрический	0,1	-
645	484210.65	2179958.62	Картометрический	0,1	-
646	484246.39	2179889.58	Картометрический	0,1	-
647	484227.54	2179879.52	Картометрический	0,1	-
648	484227.58	2179875.90	Картометрический	0,1	-
649	484249.36	2179838.83	Картометрический	0,1	-
650	484252.61	2179840.27	Картометрический	0,1	-
651	484282.90	2179878.89	Картометрический	0,1	-
652	484284.87	2179876.31	Картометрический	0,1	-
653	484287.18	2179869.18	Картометрический	0,1	-
654	484290.79	2179853.18	Картометрический	0,1	-
655	484305.35	2179863.81	Картометрический	0,1	-
656	484325.06	2179875.96	Картометрический	0,1	-
657	484350.34	2179894.80	Картометрический	0,1	-
658	484359.19	2179901.40	Картометрический	0,1	-
659	484379.83	2179916.93	Картометрический	0,1	-
660	484382.18	2179918.70	Картометрический	0,1	-
661	484403.67	2179934.88	Картометрический	0,1	-
662	484407.38	2179937.67	Картометрический	0,1	-
663	484392.59	2179953.39	Картометрический	0,1	-
664	484373.18	2179992.58	Картометрический	0,1	-
665	484370.88	2179997.76	Картометрический	0,1	-
666	484360.05	2180016.35	Картометрический	0,1	-
667	484344.73	2180047.48	Картометрический	0,1	-
668	484329.97	2180082.05	Картометрический	0,1	-
669	484204.97	2180018.72	Картометрический	0,1	-
670	484209.22	2180009.79	Картометрический	0,1	-
671	484196.76	2180000.93	Картометрический	0,1	-
672	484187.99	2180005.89	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	484187.08	2180008.23	Картометрический	0,1	-
674	484183.39	2180008.53	Картометрический	0,1	-
675	484145.53	2179989.26	Картометрический	0,1	-
643	484168.67	2179944.51	Картометрический	0,1	-
Участок 46					
677	483284.99	2185404.87	Картометрический	0,1	-
678	483341.27	2185420.02	Картометрический	0,1	-
679	483350.34	2185424.33	Картометрический	0,1	-
680	483361.74	2185430.13	Картометрический	0,1	-
681	483362.45	2185446.08	Картометрический	0,1	-
682	483358.22	2185463.30	Картометрический	0,1	-
683	483341.76	2185476.00	Картометрический	0,1	-
684	483313.35	2185498.55	Картометрический	0,1	-
685	483304.61	2185485.22	Картометрический	0,1	-
686	483293.86	2185457.09	Картометрический	0,1	-
677	483284.99	2185404.87	Картометрический	0,1	-
Участок 47					
688	490743.21	2177980.78	Картометрический	0,1	-
689	490742.07	2177978.43	Картометрический	0,1	-
690	490742.06	2177948.22	Картометрический	0,1	-
691	490723.04	2177947.10	Картометрический	0,1	-
692	490708.26	2177946.23	Картометрический	0,1	-
693	490706.17	2177946.08	Картометрический	0,1	-
694	490713.41	2177903.57	Картометрический	0,1	-
695	490713.82	2177901.54	Картометрический	0,1	-
696	490767.54	2177907.17	Картометрический	0,1	-
697	490786.56	2177912.51	Картометрический	0,1	-
698	490799.87	2177913.88	Картометрический	0,1	-
699	490808.11	2177912.92	Картометрический	0,1	-
700	490807.63	2177914.63	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	490805.59	2177932.65	Картометрический	0,1	-
702	490813.54	2177946.83	Картометрический	0,1	-
703	490757.59	2177979.84	Картометрический	0,1	-
704	490750.01	2177981.62	Картометрический	0,1	-
688	490743.21	2177980.78	Картометрический	0,1	-
Участок 48					
706	483494.29	2184371.24	Картометрический	0,1	-
707	483501.44	2184377.67	Картометрический	0,1	-
708	483491.23	2184389.06	Картометрический	0,1	-
709	483471.53	2184401.49	Картометрический	0,1	-
710	483435.37	2184424.10	Картометрический	0,1	-
711	483426.61	2184410.63	Картометрический	0,1	-
712	483383.44	2184371.82	Картометрический	0,1	-
713	483402.02	2184351.15	Картометрический	0,1	-
714	483424.38	2184337.89	Картометрический	0,1	-
715	483431.23	2184336.98	Картометрический	0,1	-
716	483450.23	2184340.70	Картометрический	0,1	-
717	483462.61	2184345.07	Картометрический	0,1	-
718	483473.44	2184352.50	Картометрический	0,1	-
706	483494.29	2184371.24	Картометрический	0,1	-
Участок 49					
720	486158.43	2177640.42	Картометрический	0,1	-
721	486095.59	2177654.00	Картометрический	0,1	-
722	486079.10	2177578.47	Картометрический	0,1	-
723	486161.56	2177526.98	Картометрический	0,1	-
724	486175.24	2177532.84	Картометрический	0,1	-
725	486175.69	2177534.66	Картометрический	0,1	-
726	486184.17	2177582.12	Картометрический	0,1	-
727	486186.97	2177636.61	Картометрический	0,1	-
720	486158.43	2177640.42	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 50					
729	490271.45	2175803.45	Картометрический	0,1	-
730	490251.73	2175822.58	Картометрический	0,1	-
731	490251.45	2175823.27	Картометрический	0,1	-
732	490245.19	2175828.94	Картометрический	0,1	-
733	490189.10	2175784.79	Картометрический	0,1	-
734	490187.13	2175783.26	Картометрический	0,1	-
735	490190.96	2175777.03	Картометрический	0,1	-
736	490209.52	2175752.14	Картометрический	0,1	-
737	490174.41	2175724.87	Картометрический	0,1	-
738	490183.44	2175702.08	Картометрический	0,1	-
739	490218.95	2175696.14	Картометрический	0,1	-
740	490238.50	2175719.38	Картометрический	0,1	-
741	490239.46	2175719.57	Картометрический	0,1	-
742	490240.59	2175719.80	Картометрический	0,1	-
743	490240.41	2175734.53	Картометрический	0,1	-
744	490237.66	2175740.43	Картометрический	0,1	-
745	490249.78	2175751.44	Картометрический	0,1	-
746	490269.07	2175750.21	Картометрический	0,1	-
747	490270.77	2175789.15	Картометрический	0,1	-
748	490271.35	2175802.49	Картометрический	0,1	-
729	490271.45	2175803.45	Картометрический	0,1	-
Участок 51					
750	484999.45	2182592.93	Картометрический	0,1	-
751	484998.28	2182535.18	Картометрический	0,1	-
752	485020.44	2182534.81	Картометрический	0,1	-
753	485040.90	2182534.51	Картометрический	0,1	-
754	485040.63	2182519.52	Картометрический	0,1	-
755	485105.98	2182518.47	Картометрический	0,1	-
756	485121.80	2182518.17	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
757	485126.63	2182518.08	Картометрический	0,1	-
758	485128.92	2182629.02	Картометрический	0,1	-
759	485127.66	2182632.75	Картометрический	0,1	-
760	485124.16	2182634.29	Картометрический	0,1	-
761	485053.10	2182635.77	Картометрический	0,1	-
762	485049.52	2182634.36	Картометрический	0,1	-
763	485048.00	2182630.87	Картометрический	0,1	-
764	485047.56	2182609.07	Картометрический	0,1	-
765	485046.91	2182604.68	Картометрический	0,1	-
766	485045.15	2182600.60	Картометрический	0,1	-
767	485042.40	2182597.11	Картометрический	0,1	-
768	485038.85	2182594.46	Картометрический	0,1	-
769	485034.72	2182592.80	Картометрический	0,1	-
770	485030.32	2182592.27	Картометрический	0,1	-
750	484999.45	2182592.93	Картометрический	0,1	-
Участок 52					
772	483820.64	2182922.10	Картометрический	0,1	-
773	483863.00	2182921.91	Картометрический	0,1	-
774	483914.38	2182922.12	Картометрический	0,1	-
775	483943.88	2182927.76	Картометрический	0,1	-
776	483944.26	2183009.87	Картометрический	0,1	-
777	483889.18	2183008.10	Картометрический	0,1	-
778	483821.06	2183005.79	Картометрический	0,1	-
772	483820.64	2182922.10	Картометрический	0,1	-
Участок 53					
780	485964.80	2182517.28	Картометрический	0,1	-
781	485944.02	2182485.95	Картометрический	0,1	-
782	485953.50	2182479.34	Картометрический	0,1	-
783	485955.35	2182478.15	Картометрический	0,1	-
784	485934.07	2182447.21	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
785	485999.04	2182403.09	Картометрический	0,1	-
786	486027.81	2182445.80	Картометрический	0,1	-
787	486021.07	2182450.34	Картометрический	0,1	-
788	486020.43	2182449.56	Картометрический	0,1	-
789	486015.86	2182452.74	Картометрический	0,1	-
790	486030.38	2182473.87	Картометрический	0,1	-
780	485964.80	2182517.28	Картометрический	0,1	-
Участок 54					
792	485419.39	2181957.40	Картометрический	0,1	-
793	485423.22	2181935.55	Картометрический	0,1	-
794	485427.74	2181909.76	Картометрический	0,1	-
795	485432.12	2181884.79	Картометрический	0,1	-
796	485432.57	2181883.33	Картометрический	0,1	-
797	485444.16	2181846.48	Картометрический	0,1	-
798	485498.42	2181848.46	Картометрический	0,1	-
799	485520.58	2181867.68	Картометрический	0,1	-
800	485518.96	2181947.37	Картометрический	0,1	-
801	485515.43	2181949.50	Картометрический	0,1	-
802	485500.52	2181958.48	Картометрический	0,1	-
803	485482.00	2181958.26	Картометрический	0,1	-
804	485467.75	2181958.09	Картометрический	0,1	-
792	485419.39	2181957.40	Картометрический	0,1	-
Участок 55					
806	484265.70	2183721.78	Картометрический	0,1	-
807	484267.73	2183717.90	Картометрический	0,1	-
808	484275.28	2183693.63	Картометрический	0,1	-
809	484278.30	2183666.10	Картометрический	0,1	-
810	484313.17	2183666.43	Картометрический	0,1	-
811	484315.40	2183668.48	Картометрический	0,1	-
812	484319.44	2183669.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	484333.81	2183670.28	Картометрический	0,1	-
814	484333.93	2183680.47	Картометрический	0,1	-
815	484346.16	2183680.15	Картометрический	0,1	-
816	484349.52	2183701.16	Картометрический	0,1	-
817	484289.40	2183714.71	Картометрический	0,1	-
818	484282.99	2183716.14	Картометрический	0,1	-
819	484273.50	2183719.99	Картометрический	0,1	-
820	484270.85	2183725.05	Картометрический	0,1	-
806	484265.70	2183721.78	Картометрический	0,1	-
Участок 56					
822	490186.12	2175938.43	Картометрический	0,1	-
823	490185.74	2175938.39	Картометрический	0,1	-
824	490201.11	2175913.87	Картометрический	0,1	-
825	490241.17	2175847.12	Картометрический	0,1	-
826	490245.15	2175848.62	Картометрический	0,1	-
827	490245.69	2175848.26	Картометрический	0,1	-
828	490295.00	2175882.05	Картометрический	0,1	-
829	490307.59	2175892.30	Картометрический	0,1	-
830	490306.21	2175950.38	Картометрический	0,1	-
831	490225.06	2175942.76	Картометрический	0,1	-
822	490186.12	2175938.43	Картометрический	0,1	-
Участок 57					
833	484081.64	2187388.93	Картометрический	0,1	-
834	484007.12	2187388.00	Картометрический	0,1	-
835	484006.82	2187352.60	Картометрический	0,1	-
836	484005.67	2187340.34	Картометрический	0,1	-
837	484006.46	2187261.25	Картометрический	0,1	-
838	484082.92	2187254.70	Картометрический	0,1	-
833	484081.64	2187388.93	Картометрический	0,1	-
Участок 58					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	490984.04	2176365.52	Картометрический	0,1	-
841	490939.12	2176353.68	Картометрический	0,1	-
842	490928.22	2176350.40	Картометрический	0,1	-
843	490915.05	2176346.43	Картометрический	0,1	-
844	490912.20	2176345.41	Картометрический	0,1	-
845	490902.89	2176339.79	Картометрический	0,1	-
846	490900.82	2176337.49	Картометрический	0,1	-
847	490899.42	2176334.22	Картометрический	0,1	-
848	490898.12	2176327.01	Картометрический	0,1	-
849	490897.33	2176279.78	Картометрический	0,1	-
850	490896.90	2176265.48	Картометрический	0,1	-
851	490943.07	2176277.79	Картометрический	0,1	-
852	490950.58	2176279.52	Картометрический	0,1	-
853	490977.93	2176285.18	Картометрический	0,1	-
854	490976.18	2176303.69	Картометрический	0,1	-
855	490990.99	2176307.20	Картометрический	0,1	-
856	490984.09	2176365.13	Картометрический	0,1	-
840	490984.04	2176365.52	Картометрический	0,1	-
Участок 59					
858	492964.65	2177333.19	Картометрический	0,1	-
859	492870.31	2177433.04	Картометрический	0,1	-
860	492856.92	2177447.22	Картометрический	0,1	-
861	492838.04	2177467.21	Картометрический	0,1	-
862	492791.96	2177424.89	Картометрический	0,1	-
863	492772.21	2177420.58	Картометрический	0,1	-
864	492725.42	2177422.31	Картометрический	0,1	-
865	492615.44	2177426.37	Картометрический	0,1	-
866	492615.62	2177433.29	Картометрический	0,1	-
867	492603.36	2177433.51	Картометрический	0,1	-
868	492603.28	2177426.78	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
869	492596.86	2177426.84	Картометрический	0,1	-
870	492596.68	2177408.23	Картометрический	0,1	-
871	492601.24	2177408.15	Картометрический	0,1	-
872	492600.94	2177348.32	Картометрический	0,1	-
873	492645.45	2177347.93	Картометрический	0,1	-
874	492715.09	2177347.33	Картометрический	0,1	-
875	492717.92	2177345.80	Картометрический	0,1	-
876	492717.88	2177346.20	Картометрический	0,1	-
877	492718.40	2177396.78	Картометрический	0,1	-
878	492718.42	2177398.88	Картометрический	0,1	-
879	492718.61	2177417.93	Картометрический	0,1	-
880	492772.37	2177416.66	Картометрический	0,1	-
881	492775.57	2177416.53	Картометрический	0,1	-
882	492786.61	2177415.09	Картометрический	0,1	-
883	492792.49	2177411.75	Картометрический	0,1	-
884	492814.72	2177306.37	Картометрический	0,1	-
885	492861.00	2177348.13	Картометрический	0,1	-
886	492921.56	2177281.54	Картометрический	0,1	-
887	492955.56	2177326.71	Картометрический	0,1	-
858	492964.65	2177333.19	Картометрический	0,1	-
Участок 60					
889	484001.02	2187022.34	Картометрический	0,1	-
890	483959.77	2187021.91	Картометрический	0,1	-
891	483894.80	2187004.38	Картометрический	0,1	-
892	483897.64	2186982.52	Картометрический	0,1	-
893	483932.83	2186923.03	Картометрический	0,1	-
894	484012.81	2186928.41	Картометрический	0,1	-
895	484012.71	2186933.41	Картометрический	0,1	-
896	484006.53	2186986.81	Картометрический	0,1	-
889	484001.02	2187022.34	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 61					
898	485306.69	2183233.03	Картометрический	0,1	-
899	485229.68	2183229.05	Картометрический	0,1	-
900	485228.08	2183226.94	Картометрический	0,1	-
901	485210.15	2183188.04	Картометрический	0,1	-
902	485208.42	2183186.87	Картометрический	0,1	-
903	485197.05	2183164.63	Картометрический	0,1	-
904	485197.29	2183158.29	Картометрический	0,1	-
905	485217.65	2183147.42	Картометрический	0,1	-
906	485269.13	2183122.92	Картометрический	0,1	-
907	485334.04	2183126.23	Картометрический	0,1	-
908	485337.39	2183146.38	Картометрический	0,1	-
909	485327.10	2183179.86	Картометрический	0,1	-
898	485306.69	2183233.03	Картометрический	0,1	-
Участок 62					
911	485656.53	2183004.90	Картометрический	0,1	-
912	485588.48	2182914.58	Картометрический	0,1	-
913	485658.24	2182866.08	Картометрический	0,1	-
914	485743.32	2182909.22	Картометрический	0,1	-
915	485706.87	2182971.77	Картометрический	0,1	-
911	485656.53	2183004.90	Картометрический	0,1	-
Участок 63					
917	484009.44	2183992.19	Картометрический	0,1	-
918	484005.36	2183863.34	Картометрический	0,1	-
919	484007.96	2183863.29	Картометрический	0,1	-
920	484007.59	2183852.18	Картометрический	0,1	-
921	484010.94	2183851.94	Картометрический	0,1	-
922	484010.80	2183848.22	Картометрический	0,1	-
923	484072.50	2183846.41	Картометрический	0,1	-
924	484074.47	2183913.50	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
925	484074.97	2183925.76	Картометрический	0,1	-
926	484077.11	2183990.24	Картометрический	0,1	-
927	484066.33	2183990.40	Картометрический	0,1	-
928	484065.48	2183991.21	Картометрический	0,1	-
917	484009.44	2183992.19	Картометрический	0,1	-
Участок 64					
930	483845.02	2185720.03	Картометрический	0,1	-
931	483844.76	2185729.05	Картометрический	0,1	-
932	483826.17	2185772.67	Картометрический	0,1	-
933	483804.05	2185824.15	Картометрический	0,1	-
934	483763.28	2185809.70	Картометрический	0,1	-
935	483766.72	2185772.15	Картометрический	0,1	-
936	483766.56	2185733.57	Картометрический	0,1	-
937	483766.41	2185718.86	Картометрический	0,1	-
938	483762.18	2185675.89	Картометрический	0,1	-
939	483760.08	2185649.36	Картометрический	0,1	-
940	483786.55	2185648.88	Картометрический	0,1	-
941	483839.41	2185646.36	Картометрический	0,1	-
942	483841.28	2185669.94	Картометрический	0,1	-
943	483841.89	2185678.14	Картометрический	0,1	-
930	483845.02	2185720.03	Картометрический	0,1	-
Участок 65					
945	484513.82	2183069.09	Картометрический	0,1	-
946	484523.03	2183171.61	Картометрический	0,1	-
947	484518.85	2183171.24	Картометрический	0,1	-
948	484488.43	2183172.30	Картометрический	0,1	-
949	484475.12	2183172.77	Картометрический	0,1	-
950	484457.89	2183173.37	Картометрический	0,1	-
951	484400.00	2183171.62	Картометрический	0,1	-
952	484401.88	2183158.09	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
953	484414.14	2183156.52	Картометрический	0,1	-
954	484415.11	2183143.43	Картометрический	0,1	-
955	484414.74	2183140.91	Картометрический	0,1	-
956	484405.36	2183139.87	Картометрический	0,1	-
957	484404.90	2183120.65	Картометрический	0,1	-
958	484410.94	2183120.28	Картометрический	0,1	-
959	484411.03	2183092.97	Картометрический	0,1	-
960	484410.83	2183086.86	Картометрический	0,1	-
961	484415.62	2183086.57	Картометрический	0,1	-
962	484415.89	2183083.79	Картометрический	0,1	-
963	484453.35	2183079.33	Картометрический	0,1	-
964	484453.24	2183073.49	Картометрический	0,1	-
965	484455.38	2183073.34	Картометрический	0,1	-
945	484513.82	2183069.09	Картометрический	0,1	-
Участок 66					
967	483902.41	2183858.56	Картометрический	0,1	-
968	483906.02	2183741.20	Картометрический	0,1	-
969	483988.60	2183738.25	Картометрический	0,1	-
970	483990.91	2183856.91	Картометрический	0,1	-
967	483902.41	2183858.56	Картометрический	0,1	-
Участок 67					
972	483919.75	2184837.72	Картометрический	0,1	-
973	484007.13	2184784.88	Картометрический	0,1	-
974	484015.10	2184797.20	Картометрический	0,1	-
975	484028.21	2184814.97	Картометрический	0,1	-
976	484044.04	2184803.11	Картометрический	0,1	-
977	484044.05	2184803.10	Картометрический	0,1	-
978	484035.79	2184791.60	Картометрический	0,1	-
979	484027.51	2184780.77	Картометрический	0,1	-
980	484027.50	2184780.75	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
981	484028.10	2184780.23	Картометрический	0,1	-
982	484028.59	2184779.80	Картометрический	0,1	-
983	484025.16	2184775.00	Картометрический	0,1	-
984	484017.60	2184764.45	Картометрический	0,1	-
985	484017.30	2184764.65	Картометрический	0,1	-
986	484016.51	2184765.18	Картометрический	0,1	-
987	484016.50	2184765.20	Картометрический	0,1	-
988	484012.15	2184759.00	Картометрический	0,1	-
989	484012.16	2184758.99	Картометрический	0,1	-
990	484016.35	2184756.32	Картометрический	0,1	-
991	484016.55	2184756.19	Картометрический	0,1	-
992	484017.15	2184755.81	Картометрический	0,1	-
993	484022.35	2184752.52	Картометрический	0,1	-
994	484020.27	2184749.46	Картометрический	0,1	-
995	484018.86	2184747.39	Картометрический	0,1	-
996	484018.86	2184747.38	Картометрический	0,1	-
997	484024.82	2184743.39	Картометрический	0,1	-
998	484033.76	2184737.40	Картометрический	0,1	-
999	484035.33	2184739.97	Картометрический	0,1	-
1000	484037.23	2184743.07	Картометрический	0,1	-
1001	484040.33	2184741.06	Картометрический	0,1	-
1002	484037.76	2184737.27	Картометрический	0,1	-
1003	484036.84	2184735.92	Картометрический	0,1	-
1004	484038.89	2184734.94	Картометрический	0,1	-
1005	484044.53	2184731.46	Картометрический	0,1	-
1006	484044.52	2184731.45	Картометрический	0,1	-
1007	484040.03	2184726.81	Картометрический	0,1	-
1008	484038.52	2184727.63	Картометрический	0,1	-
1009	484036.42	2184728.79	Картометрический	0,1	-
1010	484015.50	2184698.45	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1011	484012.11	2184692.47	Картометрический	0,1	-
1012	484012.10	2184692.45	Картометрический	0,1	-
1013	484056.00	2184662.45	Картометрический	0,1	-
1014	484073.68	2184650.36	Картометрический	0,1	-
1015	484073.70	2184650.35	Картометрический	0,1	-
1016	484097.95	2184684.65	Картометрический	0,1	-
1017	484098.65	2184684.20	Картометрический	0,1	-
1018	484099.83	2184685.88	Картометрический	0,1	-
1019	484102.60	2184689.84	Картометрический	0,1	-
1020	484121.10	2184677.50	Картометрический	0,1	-
1021	484163.29	2184738.89	Картометрический	0,1	-
1022	484163.30	2184738.90	Картометрический	0,1	-
1023	484130.90	2184760.75	Картометрический	0,1	-
1024	484150.55	2184783.50	Картометрический	0,1	-
1025	484087.30	2184843.54	Картометрический	0,1	-
1026	484059.75	2184865.50	Картометрический	0,1	-
1027	484054.53	2184859.54	Картометрический	0,1	-
1028	483985.90	2184920.80	Картометрический	0,1	-
1029	483941.56	2184866.02	Картометрический	0,1	-
1030	483941.56	2184866.01	Картометрический	0,1	-
1031	483939.83	2184868.50	Картометрический	0,1	-
1032	483923.71	2184884.37	Картометрический	0,1	-
1033	483922.03	2184886.47	Картометрический	0,1	-
1034	483917.68	2184891.12	Картометрический	0,1	-
1035	483937.73	2184913.65	Картометрический	0,1	-
1036	483944.16	2184920.07	Картометрический	0,1	-
1037	483947.48	2184923.40	Картометрический	0,1	-
1038	483964.78	2184942.66	Картометрический	0,1	-
1039	483967.98	2184946.80	Картометрический	0,1	-
1040	483890.03	2185025.85	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1041	483883.64	2185019.79	Картометрический	0,1	-
1042	483890.84	2185004.43	Картометрический	0,1	-
1043	483884.68	2184995.97	Картометрический	0,1	-
1044	483867.09	2184987.63	Картометрический	0,1	-
1045	483869.65	2184985.38	Картометрический	0,1	-
1046	483841.97	2184957.33	Картометрический	0,1	-
1047	483880.52	2184924.90	Картометрический	0,1	-
1048	483869.73	2184911.69	Картометрический	0,1	-
1049	483876.24	2184906.09	Картометрический	0,1	-
1050	483866.02	2184893.19	Картометрический	0,1	-
1051	483865.80	2184893.37	Картометрический	0,1	-
1052	483860.68	2184885.90	Картометрический	0,1	-
1053	483870.28	2184878.82	Картометрический	0,1	-
1054	483866.67	2184872.73	Картометрический	0,1	-
1055	483868.41	2184871.20	Картометрический	0,1	-
1056	483864.55	2184865.82	Картометрический	0,1	-
1057	483845.45	2184837.09	Картометрический	0,1	-
1058	483852.21	2184832.77	Картометрический	0,1	-
1059	483873.35	2184818.81	Картометрический	0,1	-
1060	483873.31	2184818.76	Картометрический	0,1	-
1061	483875.59	2184817.32	Картометрический	0,1	-
1062	483874.77	2184815.94	Картометрический	0,1	-
1063	483886.15	2184810.51	Картометрический	0,1	-
1064	483888.43	2184809.31	Картометрический	0,1	-
1065	483888.77	2184809.82	Картометрический	0,1	-
1066	483890.98	2184808.38	Картометрический	0,1	-
1067	483902.71	2184826.65	Картометрический	0,1	-
1068	483902.71	2184826.64	Картометрический	0,1	-
1069	483902.72	2184826.65	Картометрический	0,1	-
1070	483905.30	2184825.05	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1071	483905.37	2184825.00	Картометрический	0,1	-
1072	483905.83	2184824.72	Картометрический	0,1	-
1073	483908.34	2184823.17	Картометрический	0,1	-
1074	483918.31	2184838.58	Картометрический	0,1	-
1075	483918.31	2184838.59	Картометрический	0,1	-
972	483919.75	2184837.72	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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

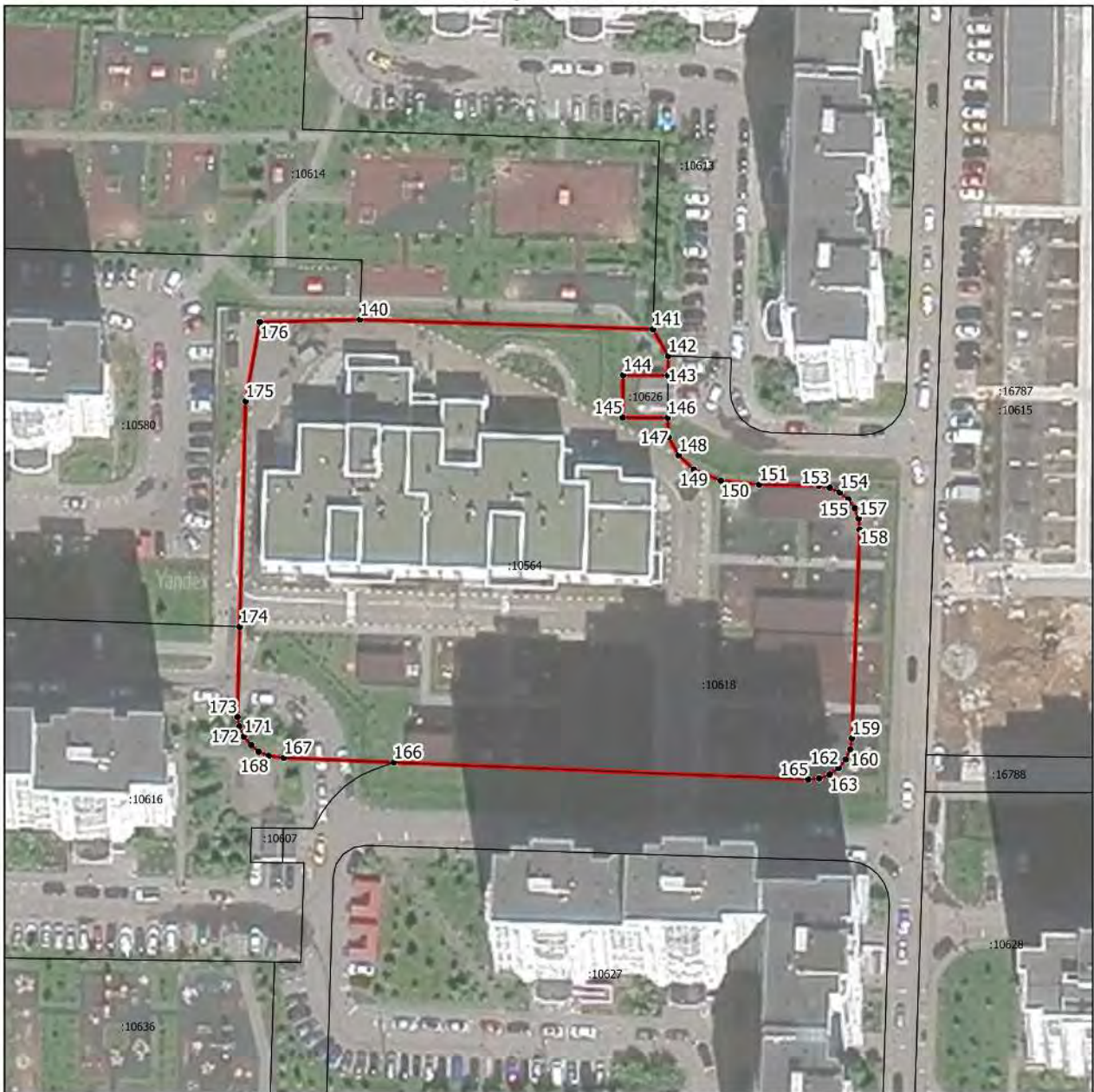
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

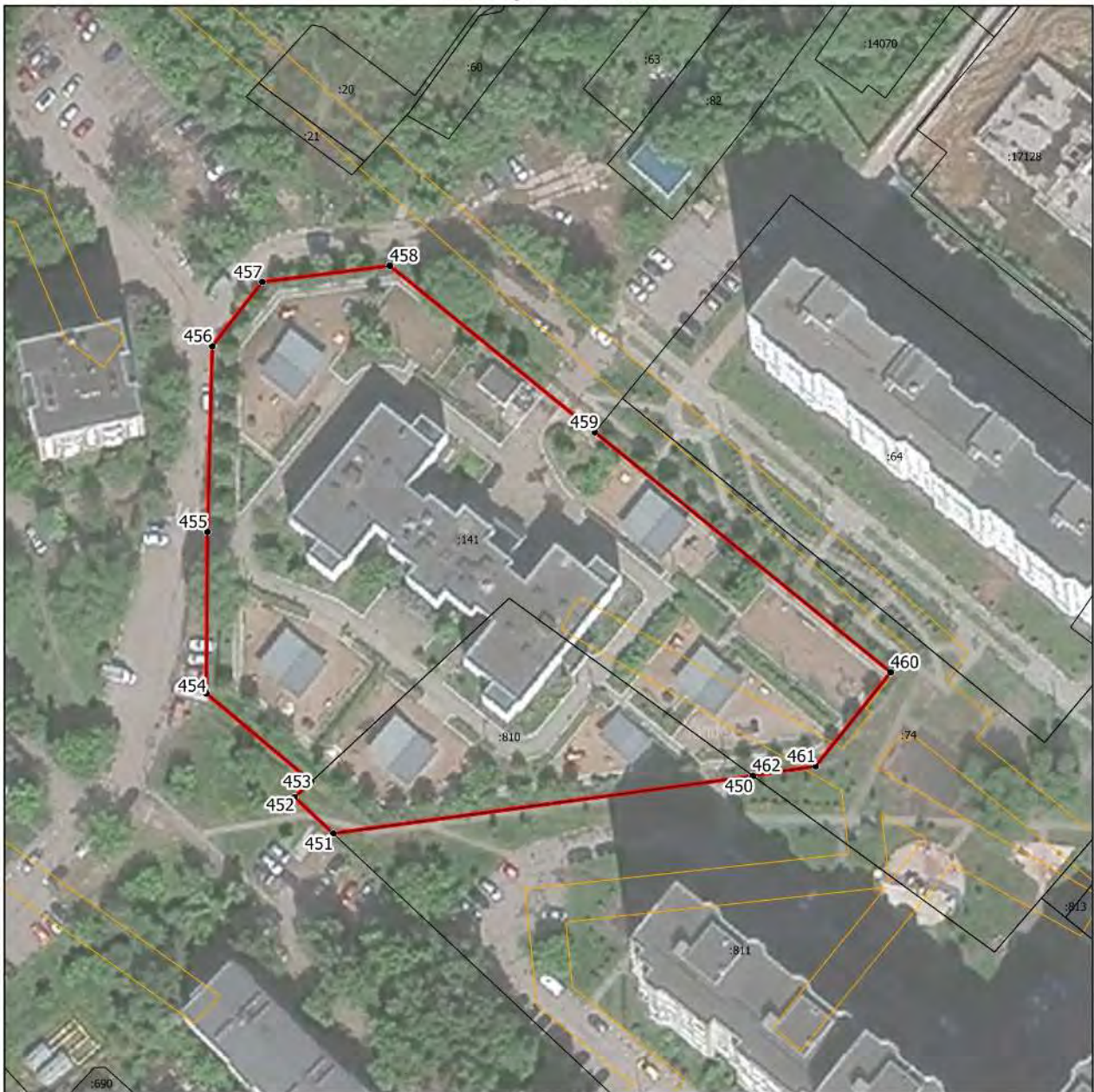
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

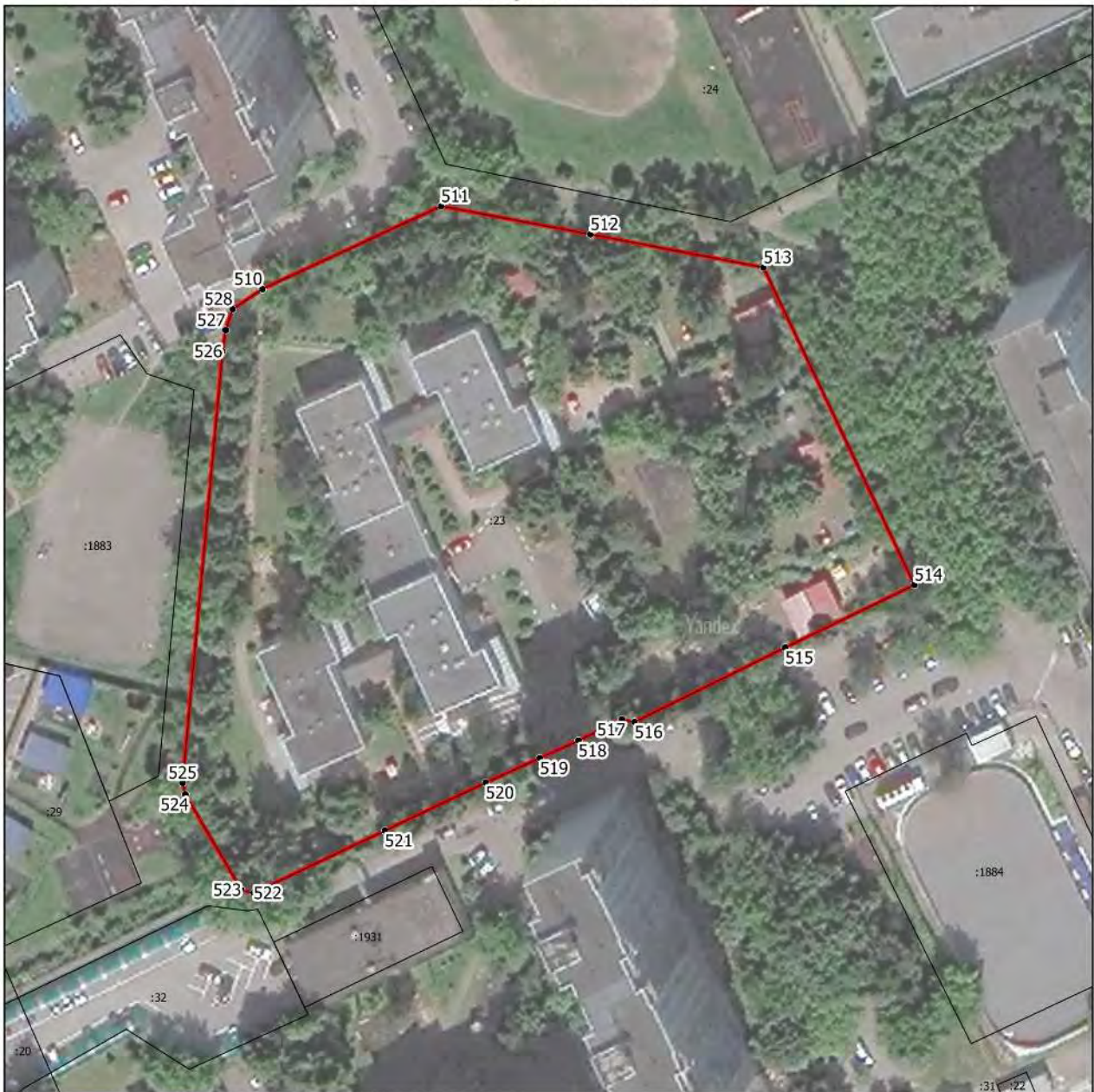
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

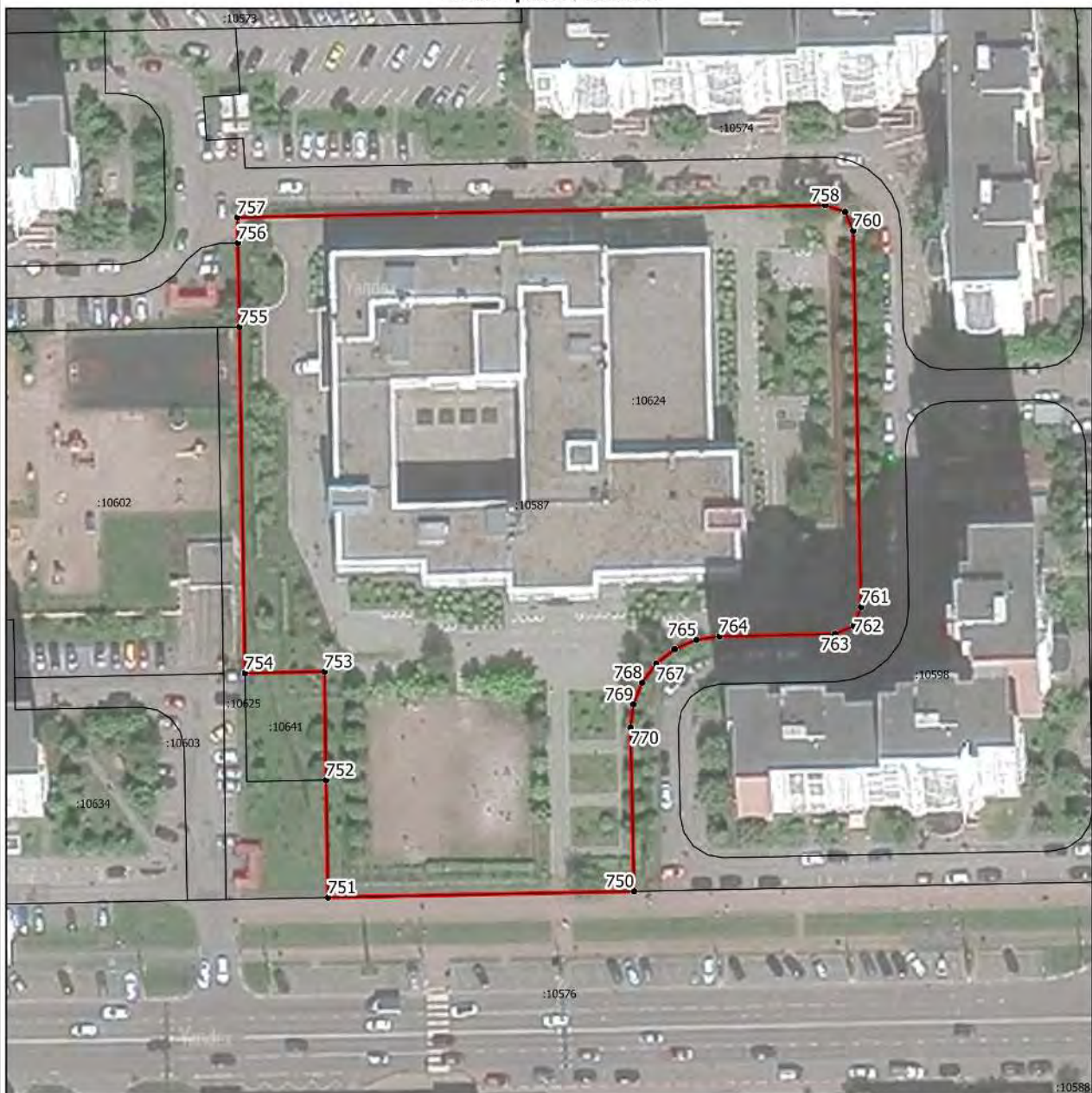
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

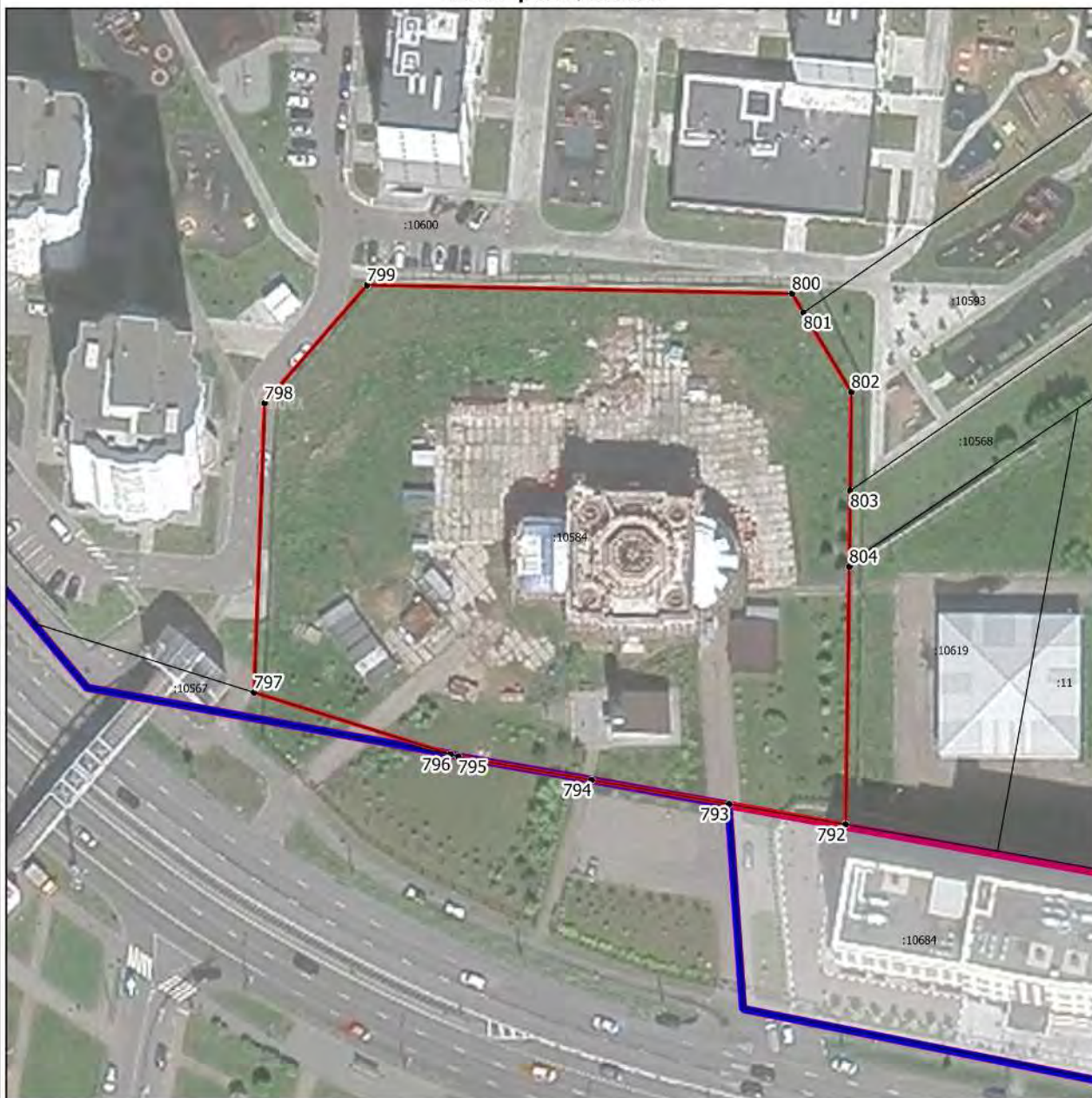
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

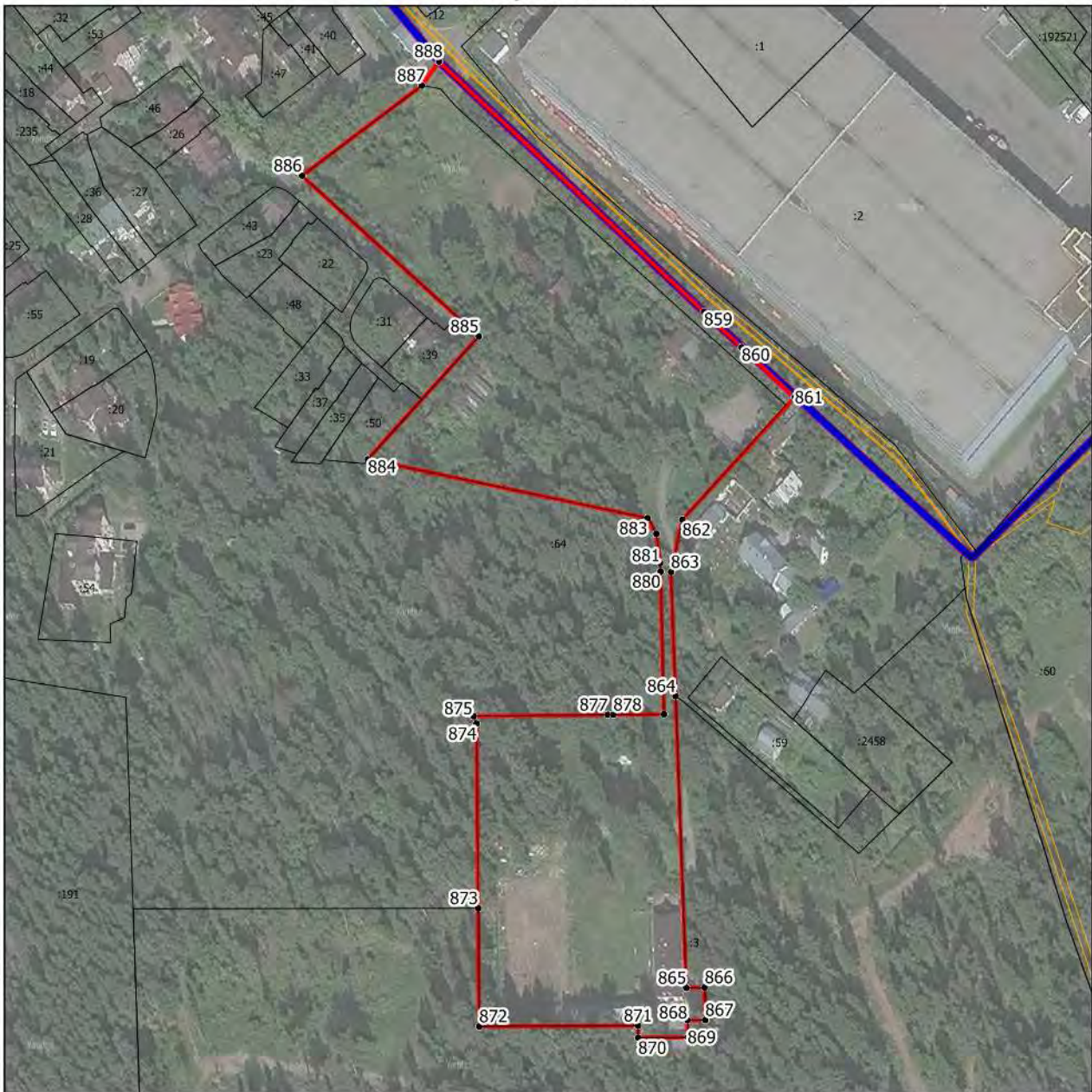
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171202 кв. м ± 145 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	490431.72	2175953.14	Картометрический	0,1	-
2	490441.93	2175958.26	Картометрический	0,1	-
3	490509.34	2175991.34	Картометрический	0,1	-
4	490464.24	2176078.48	Картометрический	0,1	-
5	490386.04	2176039.14	Картометрический	0,1	-
6	490391.13	2176030.25	Картометрический	0,1	-
1	490431.72	2175953.14	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
8	490092.76	2178821.34	Картометрический	0,1	-
9	490138.79	2178876.06	Картометрический	0,1	-
10	490062.64	2178942.42	Картометрический	0,1	-
11	490036.74	2178918.74	Картометрический	0,1	-
12	490019.87	2178900.60	Картометрический	0,1	-
13	490014.44	2178894.85	Картометрический	0,1	-
14	490012.01	2178892.74	Картометрический	0,1	-
15	490023.30	2178880.92	Картометрический	0,1	-
16	490080.12	2178832.19	Картометрический	0,1	-
8	490092.76	2178821.34	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
18	484442.00	2182893.02	Картометрический	0,1	-
19	484442.10	2182893.85	Картометрический	0,1	-
20	484442.48	2182897.04	Картометрический	0,1	-
21	484442.82	2182897.02	Картометрический	0,1	-
22	484443.43	2182900.80	Картометрический	0,1	-
23	484441.92	2182901.18	Картометрический	0,1	-
24	484442.45	2182904.72	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484438.54	2182905.31	Картометрический	0,1	-
26	484439.56	2182911.96	Картометрический	0,1	-
27	484433.64	2182912.87	Картометрический	0,1	-
28	484438.93	2182951.19	Картометрический	0,1	-
29	484440.43	2182962.06	Картометрический	0,1	-
30	484298.43	2182983.54	Картометрический	0,1	-
31	484292.94	2182984.71	Картометрический	0,1	-
32	484291.77	2182976.67	Картометрический	0,1	-
33	484289.25	2182975.39	Картометрический	0,1	-
34	484271.57	2182855.16	Картометрический	0,1	-
35	484269.14	2182829.89	Картометрический	0,1	-
36	484291.37	2182828.18	Картометрический	0,1	-
37	484289.57	2182762.47	Картометрический	0,1	-
38	484289.42	2182757.08	Картометрический	0,1	-
39	484290.78	2182754.38	Картометрический	0,1	-
40	484298.31	2182753.96	Картометрический	0,1	-
41	484298.58	2182754.65	Картометрический	0,1	-
42	484301.09	2182754.41	Картометрический	0,1	-
43	484324.95	2182744.08	Картометрический	0,1	-
44	484325.11	2182785.99	Картометрический	0,1	-
45	484342.32	2182785.63	Картометрический	0,1	-
46	484343.08	2182810.65	Картометрический	0,1	-
47	484291.71	2182840.32	Картометрический	0,1	-
48	484287.25	2182842.89	Картометрический	0,1	-
49	484289.37	2182856.21	Картометрический	0,1	-
50	484290.20	2182861.21	Картометрический	0,1	-
51	484291.55	2182872.33	Картометрический	0,1	-
52	484291.92	2182873.97	Картометрический	0,1	-
53	484304.51	2182872.29	Картометрический	0,1	-
54	484309.65	2182907.14	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	484320.86	2182905.82	Картометрический	0,1	-
56	484365.43	2182899.59	Картометрический	0,1	-
57	484440.21	2182892.44	Картометрический	0,1	-
58	484441.69	2182892.80	Картометрический	0,1	-
18	484442.00	2182893.02	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
60	492314.27	2174506.50	Картометрический	0,1	-
61	492305.33	2174506.09	Картометрический	0,1	-
62	492293.33	2174506.91	Картометрический	0,1	-
63	492292.59	2174506.96	Картометрический	0,1	-
64	492290.52	2174507.18	Картометрический	0,1	-
65	492285.25	2174507.76	Картометрический	0,1	-
66	492278.76	2174507.85	Картометрический	0,1	-
67	492276.21	2174507.42	Картометрический	0,1	-
68	492274.40	2174507.68	Картометрический	0,1	-
69	492256.43	2174510.19	Картометрический	0,1	-
70	492250.64	2174511.23	Картометрический	0,1	-
71	492238.82	2174513.04	Картометрический	0,1	-
72	492236.53	2174487.55	Картометрический	0,1	-
73	492208.82	2174489.84	Картометрический	0,1	-
74	492194.10	2174466.64	Картометрический	0,1	-
75	492191.89	2174463.16	Картометрический	0,1	-
76	492191.53	2174462.59	Картометрический	0,1	-
77	492186.78	2174457.05	Картометрический	0,1	-
78	492182.69	2174450.20	Картометрический	0,1	-
79	492182.01	2174448.27	Картометрический	0,1	-
80	492173.32	2174434.47	Картометрический	0,1	-
81	492171.96	2174433.15	Картометрический	0,1	-
82	492135.08	2174365.77	Картометрический	0,1	-
83	492201.75	2174316.88	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	492202.99	2174318.75	Картометрический	0,1	-
85	492234.69	2174320.07	Картометрический	0,1	-
86	492240.09	2174319.88	Картометрический	0,1	-
87	492243.72	2174319.77	Картометрический	0,1	-
88	492259.19	2174319.24	Картометрический	0,1	-
89	492262.58	2174319.13	Картометрический	0,1	-
90	492269.23	2174319.09	Картометрический	0,1	-
91	492284.81	2174319.00	Картометрический	0,1	-
92	492285.75	2174319.00	Картометрический	0,1	-
93	492311.30	2174318.81	Картометрический	0,1	-
94	492312.90	2174320.09	Картометрический	0,1	-
95	492312.48	2174344.32	Картометрический	0,1	-
96	492322.46	2174344.34	Картометрический	0,1	-
97	492320.74	2174376.42	Картометрический	0,1	-
98	492319.37	2174406.22	Картометрический	0,1	-
99	492317.38	2174444.70	Картометрический	0,1	-
100	492316.50	2174462.40	Картометрический	0,1	-
101	492316.42	2174464.49	Картометрический	0,1	-
102	492315.03	2174496.89	Картометрический	0,1	-
60	492314.27	2174506.50	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
104	492117.20	2174341.37	Картометрический	0,1	-
105	492111.80	2174334.10	Картометрический	0,1	-
106	492089.60	2174295.77	Картометрический	0,1	-
107	492083.68	2174286.42	Картометрический	0,1	-
108	492048.41	2174224.57	Картометрический	0,1	-
109	492048.32	2174220.06	Картометрический	0,1	-
110	492060.31	2174169.05	Картометрический	0,1	-
111	492070.09	2174161.17	Картометрический	0,1	-
112	492138.80	2174185.66	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	492130.57	2174258.78	Картометрический	0,1	-
114	492131.76	2174270.82	Картометрический	0,1	-
115	492156.34	2174312.66	Картометрический	0,1	-
104	492117.20	2174341.37	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
117	484604.44	2185687.56	Картометрический	0,1	-
118	484623.25	2185697.45	Картометрический	0,1	-
119	484594.11	2185752.76	Картометрический	0,1	-
120	484604.01	2185757.81	Картометрический	0,1	-
121	484601.97	2185761.45	Картометрический	0,1	-
122	484610.42	2185765.76	Картометрический	0,1	-
123	484584.54	2185817.29	Картометрический	0,1	-
124	484568.19	2185808.65	Картометрический	0,1	-
125	484564.99	2185812.52	Картометрический	0,1	-
126	484559.16	2185814.76	Картометрический	0,1	-
127	484551.17	2185816.56	Картометрический	0,1	-
128	484547.19	2185823.00	Картометрический	0,1	-
129	484544.20	2185821.34	Картометрический	0,1	-
130	484548.07	2185814.66	Картометрический	0,1	-
131	484544.94	2185809.27	Картометрический	0,1	-
132	484543.07	2185803.11	Картометрический	0,1	-
133	484542.48	2185796.07	Картометрический	0,1	-
134	484527.25	2185788.32	Картометрический	0,1	-
135	484553.55	2185736.93	Картометрический	0,1	-
136	484562.05	2185741.13	Картометрический	0,1	-
137	484563.75	2185737.32	Картометрический	0,1	-
138	484575.26	2185742.98	Картометрический	0,1	-
117	484604.44	2185687.56	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
140	490668.47	2175801.73	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	490731.11	2175831.47	Картометрический	0,1	-
142	490740.10	2175810.36	Картометрический	0,1	-
143	490870.98	2175865.40	Картометрический	0,1	-
144	490836.97	2175949.14	Картометрический	0,1	-
145	490814.04	2175937.38	Картометрический	0,1	-
146	490786.19	2175926.12	Картометрический	0,1	-
147	490778.96	2175923.19	Картометрический	0,1	-
148	490766.03	2175917.43	Картометрический	0,1	-
149	490766.21	2175915.38	Картометрический	0,1	-
150	490763.70	2175914.93	Картометрический	0,1	-
151	490739.24	2175906.84	Картометрический	0,1	-
152	490725.91	2175902.43	Картометрический	0,1	-
153	490724.01	2175900.91	Картометрический	0,1	-
154	490723.98	2175900.47	Картометрический	0,1	-
155	490719.35	2175898.93	Картометрический	0,1	-
156	490717.77	2175898.40	Картометрический	0,1	-
157	490722.09	2175885.57	Картометрический	0,1	-
158	490722.66	2175883.88	Картометрический	0,1	-
159	490714.08	2175879.45	Картометрический	0,1	-
160	490692.28	2175868.21	Картометрический	0,1	-
161	490647.95	2175844.18	Картометрический	0,1	-
162	490651.92	2175835.96	Картометрический	0,1	-
163	490657.88	2175822.61	Картометрический	0,1	-
140	490668.47	2175801.73	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
165	489834.88	2174655.90	Картометрический	0,1	-
166	489900.77	2174738.06	Картометрический	0,1	-
167	489858.98	2174752.24	Картометрический	0,1	-
168	489794.92	2174751.32	Картометрический	0,1	-
169	489795.49	2174711.32	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	489796.28	2174655.50	Картометрический	0,1	-
171	489821.87	2174655.87	Картометрический	0,1	-
165	489834.88	2174655.90	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
173	490890.13	2175992.28	Картометрический	0,1	-
174	490918.32	2175925.60	Картометрический	0,1	-
175	490918.90	2175926.91	Картометрический	0,1	-
176	490926.82	2175927.88	Картометрический	0,1	-
177	490938.54	2175931.85	Картометрический	0,1	-
178	490979.09	2175941.75	Картометрический	0,1	-
179	490983.05	2175942.99	Картометрический	0,1	-
180	490997.23	2175939.30	Картометрический	0,1	-
181	490997.24	2175938.62	Картометрический	0,1	-
182	490997.25	2175938.58	Картометрический	0,1	-
183	490985.95	2175934.88	Картометрический	0,1	-
184	490985.93	2175934.99	Картометрический	0,1	-
185	490984.51	2175934.66	Картометрический	0,1	-
186	490984.22	2175935.45	Картометрический	0,1	-
187	490984.55	2175935.61	Картометрический	0,1	-
188	490983.97	2175937.44	Картометрический	0,1	-
189	490982.17	2175936.87	Картометрический	0,1	-
190	490982.78	2175935.02	Картометрический	0,1	-
191	490983.01	2175935.02	Картометрический	0,1	-
192	490983.23	2175934.23	Картометрический	0,1	-
193	490981.42	2175933.49	Картометрический	0,1	-
194	490977.05	2175931.97	Картометрический	0,1	-
195	490979.71	2175923.81	Картометрический	0,1	-
196	491001.34	2175930.56	Картометрический	0,1	-
197	491003.87	2175932.16	Картометрический	0,1	-
198	491012.70	2175935.32	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	491010.73	2175940.79	Картометрический	0,1	-
200	491015.76	2175942.94	Картометрический	0,1	-
201	491038.65	2175949.62	Картометрический	0,1	-
202	491043.61	2175951.34	Картометрический	0,1	-
203	491007.85	2176038.93	Картометрический	0,1	-
204	491002.51	2176052.06	Картометрический	0,1	-
205	490996.32	2176051.15	Картометрический	0,1	-
206	490967.58	2176036.05	Картометрический	0,1	-
207	490970.30	2176031.28	Картометрический	0,1	-
208	490967.38	2176029.83	Картометрический	0,1	-
209	490967.06	2176028.94	Картометрический	0,1	-
210	490929.50	2176010.79	Картометрический	0,1	-
211	490929.63	2176010.40	Картометрический	0,1	-
212	490925.10	2176008.33	Картометрический	0,1	-
213	490929.61	2175998.45	Картометрический	0,1	-
214	490926.23	2175996.97	Картометрический	0,1	-
215	490948.46	2175950.28	Картометрический	0,1	-
216	490921.69	2175943.73	Картометрический	0,1	-
217	490919.69	2175943.88	Картометрический	0,1	-
218	490902.10	2175982.89	Картометрический	0,1	-
219	490900.60	2175986.78	Картометрический	0,1	-
173	490890.13	2175992.28	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
221	487863.67	2180443.72	Картометрический	0,1	-
222	487852.04	2180456.18	Картометрический	0,1	-
223	487808.90	2180510.86	Картометрический	0,1	-
224	487799.57	2180504.25	Картометрический	0,1	-
225	487787.96	2180493.90	Картометрический	0,1	-
226	487804.80	2180474.23	Картометрический	0,1	-
227	487777.46	2180450.81	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	487774.81	2180448.49	Картометрический	0,1	-
229	487821.95	2180400.38	Картометрический	0,1	-
221	487863.67	2180443.72	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
231	491663.14	2173659.02	Картометрический	0,1	-
232	491661.53	2173656.29	Картометрический	0,1	-
233	491636.85	2173614.38	Картометрический	0,1	-
234	491640.82	2173536.53	Картометрический	0,1	-
235	491643.22	2173532.84	Картометрический	0,1	-
236	491702.91	2173542.90	Картометрический	0,1	-
237	491699.14	2173568.26	Картометрический	0,1	-
238	491695.34	2173593.76	Картометрический	0,1	-
239	491690.75	2173624.63	Картометрический	0,1	-
240	491684.01	2173632.89	Картометрический	0,1	-
241	491664.24	2173651.25	Картометрический	0,1	-
231	491663.14	2173659.02	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
243	490893.51	2175356.23	Картометрический	0,1	-
244	490889.05	2175354.25	Картометрический	0,1	-
245	490888.72	2175355.08	Картометрический	0,1	-
246	490883.10	2175352.85	Картометрический	0,1	-
247	490876.89	2175350.25	Картометрический	0,1	-
248	490872.47	2175348.40	Картометрический	0,1	-
249	490869.97	2175354.65	Картометрический	0,1	-
250	490813.64	2175334.47	Картометрический	0,1	-
251	490812.27	2175332.51	Картометрический	0,1	-
252	490809.57	2175325.80	Картометрический	0,1	-
253	490817.03	2175285.07	Картометрический	0,1	-
254	490831.80	2175208.10	Картометрический	0,1	-
255	490832.02	2175206.84	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	490870.11	2175220.75	Картометрический	0,1	-
257	490899.23	2175232.50	Картометрический	0,1	-
258	490934.26	2175248.56	Картометрический	0,1	-
259	490935.41	2175249.28	Картометрический	0,1	-
260	490916.89	2175296.45	Картометрический	0,1	-
261	490909.38	2175315.65	Картометрический	0,1	-
243	490893.51	2175356.23	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
263	485654.16	2183915.35	Картометрический	0,1	-
264	485630.62	2183896.82	Картометрический	0,1	-
265	485624.48	2183900.08	Картометрический	0,1	-
266	485566.44	2183832.83	Картометрический	0,1	-
267	485514.78	2183782.74	Картометрический	0,1	-
268	485550.28	2183751.32	Картометрический	0,1	-
269	485632.74	2183679.52	Картометрический	0,1	-
270	485650.30	2183665.77	Картометрический	0,1	-
271	485696.93	2183714.88	Картометрический	0,1	-
272	485697.90	2183716.12	Картометрический	0,1	-
273	485704.04	2183721.90	Картометрический	0,1	-
274	485750.06	2183757.34	Картометрический	0,1	-
275	485749.77	2183761.18	Картометрический	0,1	-
276	485749.69	2183782.35	Картометрический	0,1	-
277	485750.48	2183816.79	Картометрический	0,1	-
278	485654.26	2183915.46	Картометрический	0,1	-
263	485654.16	2183915.35	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
280	492438.96	2174419.01	Картометрический	0,1	-
281	492392.05	2174419.88	Картометрический	0,1	-
282	492392.12	2174412.55	Картометрический	0,1	-
283	492392.80	2174389.75	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	492409.94	2174389.86	Картометрический	0,1	-
285	492409.96	2174391.91	Картометрический	0,1	-
286	492428.71	2174391.31	Картометрический	0,1	-
287	492453.56	2174391.55	Картометрический	0,1	-
288	492451.20	2174562.36	Картометрический	0,1	-
289	492436.79	2174562.53	Картометрический	0,1	-
280	492438.96	2174419.01	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
291	492326.88	2174439.23	Картометрический	0,1	-
292	492339.77	2174439.10	Картометрический	0,1	-
293	492351.97	2174438.77	Картометрический	0,1	-
294	492366.13	2174439.38	Картометрический	0,1	-
295	492384.32	2174438.97	Картометрический	0,1	-
296	492385.67	2174512.01	Картометрический	0,1	-
297	492385.67	2174512.38	Картометрический	0,1	-
298	492357.69	2174512.91	Картометрический	0,1	-
299	492333.09	2174474.75	Картометрический	0,1	-
300	492322.00	2174474.22	Картометрический	0,1	-
291	492326.88	2174439.23	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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	808830 кв. м ± 315 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	484198.40	2183469.97	Картометрический	0,1	-
2	484222.16	2183507.52	Картометрический	0,1	-
3	484219.29	2183509.44	Картометрический	0,1	-
4	484202.69	2183519.39	Картометрический	0,1	-
5	484204.44	2183522.47	Картометрический	0,1	-
6	484182.12	2183535.39	Картометрический	0,1	-
7	484189.72	2183552.11	Картометрический	0,1	-
8	484116.40	2183591.13	Картометрический	0,1	-
9	484120.52	2183658.47	Картометрический	0,1	-
10	484117.70	2183729.31	Картометрический	0,1	-
11	483969.32	2183732.87	Картометрический	0,1	-
12	483968.81	2183688.19	Картометрический	0,1	-
13	483962.25	2183677.69	Картометрический	0,1	-
14	483960.23	2183636.47	Картометрический	0,1	-
15	483960.44	2183626.83	Картометрический	0,1	-
16	483960.60	2183622.62	Картометрический	0,1	-
17	483960.63	2183620.44	Картометрический	0,1	-
18	484001.42	2183599.85	Картометрический	0,1	-
19	483998.70	2183587.82	Картометрический	0,1	-
20	484007.28	2183586.24	Картометрический	0,1	-
21	483995.10	2183567.13	Картометрический	0,1	-
22	483959.42	2183555.98	Картометрический	0,1	-
23	483957.53	2183553.82	Картометрический	0,1	-
24	483930.58	2183517.58	Картометрический	0,1	-
25	483917.60	2183499.04	Картометрический	0,1	-
26	483966.69	2183433.66	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	484048.48	2183539.21	Картометрический	0,1	-
28	484063.59	2183559.52	Картометрический	0,1	-
1	484198.40	2183469.97	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
30	484117.33	2185701.94	Картометрический	0,1	-
31	484076.11	2185741.06	Картометрический	0,1	-
32	483994.01	2185744.61	Картометрический	0,1	-
33	483977.55	2185730.91	Картометрический	0,1	-
34	483976.17	2185732.58	Картометрический	0,1	-
35	483964.44	2185746.32	Картометрический	0,1	-
36	483951.94	2185759.81	Картометрический	0,1	-
37	483949.18	2185760.81	Картометрический	0,1	-
38	483946.06	2185759.52	Картометрический	0,1	-
39	483939.30	2185753.20	Картометрический	0,1	-
40	483937.25	2185740.07	Картометрический	0,1	-
41	483913.84	2185736.92	Картометрический	0,1	-
42	483902.49	2185725.51	Картометрический	0,1	-
43	483881.65	2185699.01	Картометрический	0,1	-
44	483885.80	2185679.00	Картометрический	0,1	-
45	483912.77	2185655.68	Картометрический	0,1	-
46	483949.60	2185654.87	Картометрический	0,1	-
47	483963.78	2185654.85	Картометрический	0,1	-
48	483976.35	2185644.35	Картометрический	0,1	-
49	483993.86	2185642.51	Картометрический	0,1	-
50	483993.67	2185639.87	Картометрический	0,1	-
51	483998.85	2185638.91	Картометрический	0,1	-
52	484021.51	2185640.26	Картометрический	0,1	-
53	484027.47	2185640.51	Картометрический	0,1	-
54	484078.75	2185635.89	Картометрический	0,1	-
55	484113.94	2185641.68	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	484114.11	2185688.51	Картометрический	0,1	-
57	484116.47	2185694.50	Картометрический	0,1	-
58	484117.43	2185695.26	Картометрический	0,1	-
30	484117.33	2185701.94	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
60	483596.80	2185719.83	Картометрический	0,1	-
61	483604.35	2185710.85	Картометрический	0,1	-
62	483677.15	2185785.78	Картометрический	0,1	-
63	483681.17	2185786.67	Картометрический	0,1	-
64	483684.02	2185787.93	Картометрический	0,1	-
65	483703.06	2185802.53	Картометрический	0,1	-
66	483704.15	2185804.37	Картометрический	0,1	-
67	483670.12	2185889.44	Картометрический	0,1	-
68	483651.11	2185885.06	Картометрический	0,1	-
69	483653.81	2185866.99	Картометрический	0,1	-
70	483595.86	2185854.93	Картометрический	0,1	-
71	483597.51	2185840.82	Картометрический	0,1	-
72	483568.87	2185837.26	Картометрический	0,1	-
73	483571.19	2185816.77	Картометрический	0,1	-
74	483573.40	2185814.73	Картометрический	0,1	-
75	483574.85	2185812.02	Картометрический	0,1	-
76	483584.29	2185734.71	Картометрический	0,1	-
60	483596.80	2185719.83	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
78	484699.54	2183108.37	Картометрический	0,1	-
79	484699.00	2183171.31	Картометрический	0,1	-
80	484698.60	2183184.40	Картометрический	0,1	-
81	484698.45	2183190.14	Картометрический	0,1	-
82	484654.42	2183212.20	Картометрический	0,1	-
83	484602.16	2183211.23	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	484600.72	2183144.28	Картометрический	0,1	-
85	484599.72	2183107.16	Картометрический	0,1	-
78	484699.54	2183108.37	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
87	484776.46	2183344.10	Картометрический	0,1	-
88	484721.66	2183314.20	Картометрический	0,1	-
89	484722.18	2183303.50	Картометрический	0,1	-
90	484720.61	2183303.40	Картометрический	0,1	-
91	484722.43	2183248.23	Картометрический	0,1	-
92	484737.13	2183248.50	Картометрический	0,1	-
93	484738.32	2183219.00	Картометрический	0,1	-
94	484732.44	2183218.62	Картометрический	0,1	-
95	484732.89	2183201.76	Картометрический	0,1	-
96	484733.40	2183182.94	Картометрический	0,1	-
97	484734.92	2183180.34	Картометрический	0,1	-
98	484742.58	2183175.98	Картометрический	0,1	-
99	484774.18	2183175.24	Картометрический	0,1	-
100	484777.35	2183175.12	Картометрический	0,1	-
101	484821.87	2183174.12	Картометрический	0,1	-
102	484863.27	2183173.17	Картометрический	0,1	-
103	484863.35	2183193.74	Картометрический	0,1	-
104	484863.25	2183236.82	Картометрический	0,1	-
105	484861.48	2183330.24	Картометрический	0,1	-
106	484800.68	2183328.62	Картометрический	0,1	-
107	484800.62	2183330.39	Картометрический	0,1	-
108	484799.55	2183330.40	Картометрический	0,1	-
109	484798.55	2183330.38	Картометрический	0,1	-
110	484783.90	2183329.96	Картометрический	0,1	-
111	484777.07	2183341.18	Картометрический	0,1	-
87	484776.46	2183344.10	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 6					
113	491735.55	2175379.24	Картометрический	0,1	-
114	491735.85	2175390.94	Картометрический	0,1	-
115	491738.33	2175486.02	Картометрический	0,1	-
116	491734.90	2175491.10	Картометрический	0,1	-
117	491736.06	2175506.71	Картометрический	0,1	-
118	491736.52	2175535.10	Картометрический	0,1	-
119	491729.52	2175535.10	Картометрический	0,1	-
120	491729.52	2175562.10	Картометрический	0,1	-
121	491692.68	2175561.20	Картометрический	0,1	-
122	491665.49	2175560.54	Картометрический	0,1	-
123	491638.40	2175559.88	Картометрический	0,1	-
124	491638.40	2175563.68	Картометрический	0,1	-
125	491627.00	2175563.87	Картометрический	0,1	-
126	491631.61	2175474.93	Картометрический	0,1	-
127	491611.13	2175473.90	Картометрический	0,1	-
128	491611.54	2175382.92	Картометрический	0,1	-
129	491611.56	2175377.20	Картометрический	0,1	-
130	491611.83	2175318.22	Картометрический	0,1	-
131	491654.14	2175319.55	Картометрический	0,1	-
113	491735.55	2175379.24	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
133	487715.50	2180330.62	Картометрический	0,1	-
134	487683.90	2180359.44	Картометрический	0,1	-
135	487682.21	2180363.96	Картометрический	0,1	-
136	487655.17	2180388.14	Картометрический	0,1	-
137	487651.98	2180388.43	Картометрический	0,1	-
138	487630.94	2180365.31	Картометрический	0,1	-
139	487582.63	2180312.29	Картометрический	0,1	-
140	487647.73	2180253.87	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	487715.50	2180330.62	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
142	483697.05	2185348.05	Картометрический	0,1	-
143	483728.50	2185308.44	Картометрический	0,1	-
144	483730.02	2185309.62	Картометрический	0,1	-
145	483737.25	2185315.21	Картометрический	0,1	-
146	483754.38	2185294.68	Картометрический	0,1	-
147	483769.63	2185306.94	Картометрический	0,1	-
148	483752.73	2185327.20	Картометрический	0,1	-
149	483764.34	2185336.19	Картометрический	0,1	-
150	483769.48	2185340.17	Картометрический	0,1	-
151	483804.02	2185367.12	Картометрический	0,1	-
152	483807.08	2185371.01	Картометрический	0,1	-
153	483810.56	2185373.50	Картометрический	0,1	-
154	483774.77	2185417.91	Картометрический	0,1	-
155	483771.86	2185422.06	Картометрический	0,1	-
156	483765.66	2185417.69	Картометрический	0,1	-
157	483753.63	2185409.61	Картометрический	0,1	-
158	483759.64	2185398.38	Картометрический	0,1	-
159	483754.25	2185394.28	Картометрический	0,1	-
160	483755.45	2185392.36	Картометрический	0,1	-
161	483733.28	2185375.44	Картометрический	0,1	-
142	483697.05	2185348.05	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
163	483598.60	2185526.14	Картометрический	0,1	-
164	483633.52	2185553.90	Картометрический	0,1	-
165	483616.66	2185569.30	Картометрический	0,1	-
166	483615.37	2185568.42	Картометрический	0,1	-
167	483594.03	2185594.95	Картометрический	0,1	-
168	483590.48	2185592.10	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	483587.84	2185590.00	Картометрический	0,1	-
170	483580.00	2185599.82	Картометрический	0,1	-
171	483586.20	2185604.77	Картометрический	0,1	-
172	483576.76	2185616.56	Картометрический	0,1	-
173	483550.51	2185595.53	Картометрический	0,1	-
174	483571.92	2185568.35	Картометрический	0,1	-
175	483590.20	2185546.01	Картометрический	0,1	-
176	483588.36	2185544.56	Картометрический	0,1	-
163	483598.60	2185526.14	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
178	489814.48	2178842.66	Картометрический	0,1	-
179	489825.79	2178829.24	Картометрический	0,1	-
180	489801.38	2178815.08	Картометрический	0,1	-
181	489843.12	2178743.55	Картометрический	0,1	-
182	489845.23	2178741.03	Картометрический	0,1	-
183	489874.24	2178772.36	Картометрический	0,1	-
184	489992.67	2178900.15	Картометрический	0,1	-
185	489879.91	2178999.45	Картометрический	0,1	-
186	489798.90	2178914.80	Картометрический	0,1	-
187	489789.64	2178905.13	Картометрический	0,1	-
188	489791.16	2178892.37	Картометрический	0,1	-
189	489804.63	2178863.66	Картометрический	0,1	-
178	489814.48	2178842.66	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
191	485832.80	2182150.56	Картометрический	0,1	-
192	485808.39	2182167.40	Картометрический	0,1	-
193	485720.50	2182227.88	Картометрический	0,1	-
194	485635.03	2182103.01	Картометрический	0,1	-
195	485627.72	2182084.28	Картометрический	0,1	-
196	485625.88	2182066.80	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	485630.91	2181998.52	Картометрический	0,1	-
198	485648.40	2181999.06	Картометрический	0,1	-
199	485648.81	2181986.02	Картометрический	0,1	-
200	485649.01	2181978.46	Картометрический	0,1	-
201	485663.51	2181978.95	Картометрический	0,1	-
202	485786.91	2181983.08	Картометрический	0,1	-
203	485786.76	2181992.55	Картометрический	0,1	-
204	485785.79	2182053.84	Картометрический	0,1	-
205	485785.51	2182073.91	Картометрический	0,1	-
206	485832.94	2182140.10	Картометрический	0,1	-
191	485832.80	2182150.56	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
208	491991.01	2177638.14	Картометрический	0,1	-
209	491953.34	2177640.32	Картометрический	0,1	-
210	491935.27	2177576.58	Картометрический	0,1	-
211	491890.96	2177590.25	Картометрический	0,1	-
212	491860.17	2177597.77	Картометрический	0,1	-
213	491826.64	2177596.99	Картометрический	0,1	-
214	491810.49	2177596.62	Картометрический	0,1	-
215	491617.76	2177578.33	Картометрический	0,1	-
216	491617.20	2177575.93	Картометрический	0,1	-
217	491634.89	2177499.66	Картометрический	0,1	-
218	491635.60	2177496.30	Картометрический	0,1	-
219	491634.59	2177492.29	Картометрический	0,1	-
220	491638.51	2177479.29	Картометрический	0,1	-
221	491655.77	2177410.82	Картометрический	0,1	-
222	491663.09	2177397.56	Картометрический	0,1	-
223	491666.79	2177389.77	Картометрический	0,1	-
224	491673.60	2177379.89	Картометрический	0,1	-
225	491675.85	2177379.13	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	491680.15	2177376.87	Картометрический	0,1	-
227	491689.32	2177372.66	Картометрический	0,1	-
228	491696.29	2177369.62	Картометрический	0,1	-
229	491700.83	2177367.52	Картометрический	0,1	-
230	491705.94	2177363.52	Картометрический	0,1	-
231	491710.97	2177359.40	Картометрический	0,1	-
232	491715.10	2177356.36	Картометрический	0,1	-
233	491748.49	2177359.24	Картометрический	0,1	-
234	491748.16	2177363.45	Картометрический	0,1	-
235	491767.90	2177361.87	Картометрический	0,1	-
236	491816.99	2177370.30	Картометрический	0,1	-
237	491817.80	2177369.41	Картометрический	0,1	-
238	491836.27	2177382.98	Картометрический	0,1	-
239	491975.16	2177564.43	Картометрический	0,1	-
240	491982.50	2177571.20	Картометрический	0,1	-
208	491991.01	2177638.14	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
242	486137.68	2185959.92	Картометрический	0,1	-
243	486130.01	2186006.47	Картометрический	0,1	-
244	485983.35	2185982.34	Картометрический	0,1	-
245	485980.11	2186004.82	Картометрический	0,1	-
246	485941.04	2185998.57	Картометрический	0,1	-
247	485938.06	2186023.05	Картометрический	0,1	-
248	485854.00	2186009.82	Картометрический	0,1	-
249	485827.58	2186005.89	Картометрический	0,1	-
250	485793.06	2186000.97	Картометрический	0,1	-
251	485775.57	2185998.14	Картометрический	0,1	-
252	485773.42	2185997.64	Картометрический	0,1	-
253	485768.42	2185996.20	Картометрический	0,1	-
254	485732.62	2185983.33	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	485750.93	2185898.79	Картометрический	0,1	-
256	485755.94	2185897.59	Картометрический	0,1	-
257	485870.57	2185915.17	Картометрический	0,1	-
258	485966.05	2185932.05	Картометрический	0,1	-
259	485970.00	2185932.75	Картометрический	0,1	-
260	486022.71	2185941.29	Картометрический	0,1	-
261	486046.59	2185945.16	Картометрический	0,1	-
262	486126.21	2185958.06	Картометрический	0,1	-
242	486137.68	2185959.92	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
264	491560.18	2176365.13	Картометрический	0,1	-
265	491591.52	2176282.70	Картометрический	0,1	-
266	491596.96	2176291.59	Картометрический	0,1	-
267	491611.17	2176321.23	Картометрический	0,1	-
268	491664.87	2176347.89	Картометрический	0,1	-
269	491653.56	2176374.30	Картометрический	0,1	-
270	491643.56	2176397.67	Картометрический	0,1	-
271	491614.94	2176387.18	Картометрический	0,1	-
264	491560.18	2176365.13	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
273	491188.13	2185116.70	Картометрический	0,1	-
274	491190.34	2185058.06	Картометрический	0,1	-
275	491190.36	2185057.46	Картометрический	0,1	-
276	491191.00	2185031.72	Картометрический	0,1	-
277	491191.17	2185028.44	Картометрический	0,1	-
278	491191.95	2185022.63	Картометрический	0,1	-
279	491186.50	2184989.48	Картометрический	0,1	-
280	491184.75	2184977.05	Картометрический	0,1	-
281	491178.90	2184939.98	Картометрический	0,1	-
282	491177.53	2184925.94	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	491176.67	2184889.12	Картометрический	0,1	-
284	491241.08	2184892.76	Картометрический	0,1	-
285	491332.73	2184914.68	Картометрический	0,1	-
286	491334.10	2185114.05	Картометрический	0,1	-
273	491188.13	2185116.70	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
288	491498.03	2178193.02	Картометрический	0,1	-
289	491605.71	2178325.37	Картометрический	0,1	-
290	491546.36	2178369.58	Картометрический	0,1	-
291	491514.23	2178329.39	Картометрический	0,1	-
292	491431.16	2178390.81	Картометрический	0,1	-
293	491356.22	2178296.50	Картометрический	0,1	-
288	491498.03	2178193.02	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
295	484477.37	2178999.96	Картометрический	0,1	-
296	484501.63	2178971.28	Картометрический	0,1	-
297	484506.56	2178910.36	Картометрический	0,1	-
298	484507.43	2178899.55	Картометрический	0,1	-
299	484707.67	2178900.87	Картометрический	0,1	-
300	484704.55	2178918.94	Картометрический	0,1	-
301	484672.13	2178916.99	Картометрический	0,1	-
302	484663.60	2178916.48	Картометрический	0,1	-
303	484635.69	2178914.80	Картометрический	0,1	-
304	484635.67	2178908.81	Картометрический	0,1	-
305	484607.10	2178908.91	Картометрический	0,1	-
306	484607.68	2178912.24	Картометрический	0,1	-
307	484520.06	2178910.60	Картометрический	0,1	-
308	484514.37	2178918.92	Картометрический	0,1	-
309	484514.08	2178926.75	Картометрический	0,1	-
310	484508.51	2178950.83	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	484506.66	2178973.41	Картометрический	0,1	-
295	484477.37	2178999.96	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
313	484713.94	2185634.24	Картометрический	0,1	-
314	484714.42	2185633.62	Картометрический	0,1	-
315	484736.98	2185603.47	Картометрический	0,1	-
316	484749.14	2185585.43	Картометрический	0,1	-
317	484751.74	2185583.27	Картометрический	0,1	-
318	484800.61	2185616.64	Картометрический	0,1	-
319	484800.68	2185619.68	Картометрический	0,1	-
320	484788.16	2185638.92	Картометрический	0,1	-
321	484773.84	2185658.38	Картометрический	0,1	-
322	484773.53	2185658.22	Картометрический	0,1	-
323	484769.72	2185664.58	Картометрический	0,1	-
324	484790.74	2185675.77	Картометрический	0,1	-
325	484787.48	2185680.79	Картометрический	0,1	-
326	484788.91	2185683.60	Картометрический	0,1	-
327	484788.09	2185686.46	Картометрический	0,1	-
328	484765.27	2185730.34	Картометрический	0,1	-
329	484696.40	2185694.50	Картометрический	0,1	-
330	484725.99	2185641.30	Картометрический	0,1	-
313	484713.94	2185634.24	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
332	490633.90	2175676.29	Картометрический	0,1	-
333	490616.44	2175702.67	Картометрический	0,1	-
334	490598.99	2175728.19	Картометрический	0,1	-
335	490588.21	2175754.30	Картометрический	0,1	-
336	490604.95	2175762.15	Картометрический	0,1	-
337	490598.18	2175778.93	Картометрический	0,1	-
338	490597.68	2175778.91	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	490588.29	2175800.29	Картометрический	0,1	-
340	490592.99	2175802.35	Картометрический	0,1	-
341	490571.34	2175846.18	Картометрический	0,1	-
342	490570.48	2175849.27	Картометрический	0,1	-
343	490568.94	2175850.60	Картометрический	0,1	-
344	490570.83	2175852.81	Картометрический	0,1	-
345	490564.43	2175860.99	Картометрический	0,1	-
346	490543.02	2175850.55	Картометрический	0,1	-
347	490538.89	2175859.87	Картометрический	0,1	-
348	490539.88	2175861.13	Картометрический	0,1	-
349	490530.72	2175878.64	Картометрический	0,1	-
350	490530.18	2175878.74	Картометрический	0,1	-
351	490461.40	2175845.90	Картометрический	0,1	-
352	490458.99	2175844.77	Картометрический	0,1	-
353	490456.83	2175843.74	Картометрический	0,1	-
354	490537.40	2175654.40	Картометрический	0,1	-
355	490561.61	2175662.99	Картометрический	0,1	-
356	490565.76	2175660.74	Картометрический	0,1	-
357	490579.47	2175646.68	Картометрический	0,1	-
332	490633.90	2175676.29	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
359	485463.06	2178643.38	Картометрический	0,1	-
360	485457.53	2178664.91	Картометрический	0,1	-
361	485442.21	2178764.50	Картометрический	0,1	-
362	485353.97	2178765.30	Картометрический	0,1	-
363	485274.40	2178646.99	Картометрический	0,1	-
364	485294.05	2178605.11	Картометрический	0,1	-
365	485302.05	2178588.04	Картометрический	0,1	-
366	485311.79	2178567.34	Картометрический	0,1	-
367	485333.38	2178578.19	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	485374.38	2178598.81	Картометрический	0,1	-
369	485408.19	2178615.80	Картометрический	0,1	-
370	485425.32	2178624.41	Картометрический	0,1	-
371	485442.00	2178632.79	Картометрический	0,1	-
359	485463.06	2178643.38	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
373	485859.85	2183921.90	Картометрический	0,1	-
374	485806.66	2184009.59	Картометрический	0,1	-
375	485797.75	2184008.12	Картометрический	0,1	-
376	485757.88	2183987.32	Картометрический	0,1	-
377	485755.22	2183985.30	Картометрический	0,1	-
378	485821.61	2183896.35	Картометрический	0,1	-
379	485826.61	2183899.46	Картометрический	0,1	-
380	485832.10	2183903.77	Картометрический	0,1	-
381	485847.95	2183913.79	Картометрический	0,1	-
382	485854.47	2183917.91	Картометрический	0,1	-
373	485859.85	2183921.90	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
384	484256.40	2187373.35	Картометрический	0,1	-
385	484254.39	2187371.87	Картометрический	0,1	-
386	484254.33	2187370.30	Картометрический	0,1	-
387	484253.26	2187366.78	Картометрический	0,1	-
388	484254.41	2187293.75	Картометрический	0,1	-
389	484308.85	2187293.41	Картометрический	0,1	-
390	484314.48	2187306.84	Картометрический	0,1	-
391	484314.77	2187309.68	Картометрический	0,1	-
392	484329.81	2187340.60	Картометрический	0,1	-
393	484337.37	2187358.61	Картометрический	0,1	-
394	484334.46	2187364.07	Картометрический	0,1	-
395	484313.87	2187374.90	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	484307.86	2187377.62	Картометрический	0,1	-
397	484304.32	2187369.95	Картометрический	0,1	-
384	484256.40	2187373.35	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
399	487177.14	2187358.14	Картометрический	0,1	-
400	487235.08	2187452.21	Картометрический	0,1	-
401	487131.05	2187514.14	Картометрический	0,1	-
402	487073.34	2187422.72	Картометрический	0,1	-
403	487125.01	2187390.49	Картометрический	0,1	-
404	487125.01	2187390.47	Картометрический	0,1	-
405	487149.98	2187374.77	Картометрический	0,1	-
406	487171.38	2187361.38	Картометрический	0,1	-
407	487172.09	2187361.19	Картометрический	0,1	-
399	487177.14	2187358.14	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
409	491560.18	2176365.13	Картометрический	0,1	-
410	491614.94	2176387.18	Картометрический	0,1	-
411	491615.21	2176389.86	Картометрический	0,1	-
412	491599.46	2176427.86	Картометрический	0,1	-
413	491585.98	2176474.91	Картометрический	0,1	-
414	491570.87	2176523.83	Картометрический	0,1	-
415	491569.84	2176527.16	Картометрический	0,1	-
416	491517.35	2176511.76	Картометрический	0,1	-
417	491518.55	2176508.21	Картометрический	0,1	-
418	491520.78	2176501.61	Картометрический	0,1	-
419	491522.16	2176501.99	Картометрический	0,1	-
420	491535.80	2176452.66	Картометрический	0,1	-
421	491537.53	2176453.13	Картометрический	0,1	-
422	491550.27	2176411.51	Картометрический	0,1	-
423	491497.40	2176397.13	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
424	491513.57	2176346.92	Картометрический	0,1	-
425	491534.16	2176354.64	Картометрический	0,1	-
426	491558.78	2176364.56	Картометрический	0,1	-
409	491560.18	2176365.13	Картометрический	0,1	-
Участок 25					
428	490156.86	2175945.50	Картометрический	0,1	-
429	490305.92	2175962.39	Картометрический	0,1	-
430	490303.77	2176051.99	Картометрический	0,1	-
431	490251.71	2176046.13	Картометрический	0,1	-
432	490213.27	2176041.37	Картометрический	0,1	-
433	490203.29	2176108.58	Картометрический	0,1	-
434	490136.96	2176098.52	Картометрический	0,1	-
435	490144.48	2176034.49	Картометрический	0,1	-
436	490150.52	2175986.36	Картометрический	0,1	-
437	490154.53	2175948.65	Картометрический	0,1	-
428	490156.86	2175945.50	Картометрический	0,1	-
Участок 26					
439	485684.44	2182272.90	Картометрический	0,1	-
440	485599.36	2182331.59	Картометрический	0,1	-
441	485494.95	2182332.81	Картометрический	0,1	-
442	485493.88	2182289.39	Картометрический	0,1	-
443	485459.90	2182240.15	Картометрический	0,1	-
444	485475.64	2182229.30	Картометрический	0,1	-
445	485463.60	2182211.85	Картометрический	0,1	-
446	485573.76	2182135.85	Картометрический	0,1	-
447	485593.03	2182140.37	Картометрический	0,1	-
448	485681.09	2182268.04	Картометрический	0,1	-
439	485684.44	2182272.90	Картометрический	0,1	-
Участок 27					
450	485195.16	2185604.19	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	485149.48	2185641.53	Картометрический	0,1	-
452	485142.25	2185647.40	Картометрический	0,1	-
453	485106.92	2185600.60	Картометрический	0,1	-
454	485071.46	2185574.69	Картометрический	0,1	-
455	485068.12	2185570.73	Картометрический	0,1	-
456	485046.12	2185537.55	Картометрический	0,1	-
457	485062.27	2185526.88	Картометрический	0,1	-
458	485037.61	2185487.82	Картометрический	0,1	-
459	485052.02	2185463.39	Картометрический	0,1	-
460	485068.93	2185436.89	Картометрический	0,1	-
461	485082.46	2185417.56	Картометрический	0,1	-
462	485084.99	2185417.74	Картометрический	0,1	-
463	485087.04	2185419.46	Картометрический	0,1	-
464	485125.98	2185484.15	Картометрический	0,1	-
465	485134.82	2185498.85	Картометрический	0,1	-
466	485158.77	2185541.92	Картометрический	0,1	-
467	485185.80	2185588.58	Картометрический	0,1	-
450	485195.16	2185604.19	Картометрический	0,1	-
Участок 28					
469	483886.12	2182922.00	Картометрический	0,1	-
470	483863.00	2182921.91	Картометрический	0,1	-
471	483820.64	2182922.10	Картометрический	0,1	-
472	483820.80	2182917.06	Картометрический	0,1	-
473	483821.29	2182906.39	Картометрический	0,1	-
474	483832.47	2182902.55	Картометрический	0,1	-
475	483836.12	2182878.76	Картометрический	0,1	-
476	483835.39	2182855.37	Картометрический	0,1	-
477	483835.66	2182852.80	Картометрический	0,1	-
478	483835.44	2182777.46	Картометрический	0,1	-
479	483836.08	2182772.30	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	483836.26	2182746.27	Картометрический	0,1	-
481	483842.94	2182741.29	Картометрический	0,1	-
482	483856.20	2182739.08	Картометрический	0,1	-
483	483859.00	2182739.83	Картометрический	0,1	-
484	483861.25	2182738.28	Картометрический	0,1	-
485	483872.72	2182736.29	Картометрический	0,1	-
486	483884.72	2182734.61	Картометрический	0,1	-
487	483884.11	2182726.05	Картометрический	0,1	-
488	483884.49	2182709.63	Картометрический	0,1	-
489	483907.18	2182710.14	Картометрический	0,1	-
490	483906.71	2182730.48	Картометрический	0,1	-
491	483913.49	2182730.58	Картометрический	0,1	-
492	483931.65	2182729.22	Картометрический	0,1	-
493	483936.60	2182728.84	Картометрический	0,1	-
494	483962.02	2182723.42	Картометрический	0,1	-
495	483964.05	2182721.89	Картометрический	0,1	-
496	483966.68	2182722.25	Картометрический	0,1	-
497	483992.93	2182716.70	Картометрический	0,1	-
498	483992.16	2182820.54	Картометрический	0,1	-
499	483989.03	2182824.66	Картометрический	0,1	-
500	483965.85	2182836.44	Картометрический	0,1	-
501	483964.72	2182838.80	Картометрический	0,1	-
502	483964.27	2182841.37	Картометрический	0,1	-
503	483963.47	2182867.32	Картометрический	0,1	-
504	483963.30	2182870.59	Картометрический	0,1	-
505	483943.60	2182894.96	Картометрический	0,1	-
506	483936.71	2182906.44	Картометрический	0,1	-
507	483932.34	2182909.67	Картометрический	0,1	-
508	483886.62	2182911.33	Картометрический	0,1	-
469	483886.12	2182922.00	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 29					
510	485205.63	2187161.57	Картометрический	0,1	-
511	485201.98	2187179.89	Картометрический	0,1	-
512	485172.63	2187325.11	Картометрический	0,1	-
513	485147.48	2187319.90	Картометрический	0,1	-
514	485051.12	2187300.41	Картометрический	0,1	-
515	485038.51	2187297.91	Картометрический	0,1	-
516	485032.49	2187296.89	Картометрический	0,1	-
517	485039.22	2187263.03	Картометрический	0,1	-
518	485043.19	2187243.07	Картометрический	0,1	-
519	485057.39	2187171.69	Картометрический	0,1	-
520	485067.72	2187180.51	Картометрический	0,1	-
521	485072.93	2187174.64	Картометрический	0,1	-
522	485079.28	2187167.45	Картометрический	0,1	-
523	485061.20	2187152.49	Картометрический	0,1	-
524	485065.06	2187133.05	Картометрический	0,1	-
525	485069.46	2187133.76	Картометрический	0,1	-
510	485205.63	2187161.57	Картометрический	0,1	-
Участок 30					
527	484800.20	2185674.66	Картометрический	0,1	-
528	484811.38	2185659.77	Картометрический	0,1	-
529	484816.23	2185655.93	Картометрический	0,1	-
530	484819.22	2185655.15	Картометрический	0,1	-
531	484822.35	2185654.98	Картометрический	0,1	-
532	484867.72	2185681.04	Картометрический	0,1	-
533	484868.42	2185683.94	Картометрический	0,1	-
534	484868.42	2185687.04	Картометрический	0,1	-
535	484865.95	2185692.83	Картометрический	0,1	-
536	484866.73	2185695.85	Картометрический	0,1	-
537	484894.72	2185723.66	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
538	484915.12	2185692.77	Картометрический	0,1	-
539	484941.47	2185710.10	Картометрический	0,1	-
540	484938.06	2185715.38	Картометрический	0,1	-
541	484945.11	2185720.29	Картометрический	0,1	-
542	484959.24	2185731.81	Картометрический	0,1	-
543	484902.29	2185802.93	Картометрический	0,1	-
544	484859.03	2185779.54	Картометрический	0,1	-
545	484769.56	2185732.59	Картометрический	0,1	-
527	484800.20	2185674.66	Картометрический	0,1	-
Участок 31					
547	484028.03	2187187.24	Картометрический	0,1	-
548	483970.96	2187185.64	Картометрический	0,1	-
549	483962.58	2187180.62	Картометрический	0,1	-
550	483955.54	2187169.65	Картометрический	0,1	-
551	483957.75	2187034.82	Картометрический	0,1	-
552	483957.97	2187032.16	Картометрический	0,1	-
553	484003.21	2187025.63	Картометрический	0,1	-
554	484005.61	2187029.77	Картометрический	0,1	-
555	484029.04	2187023.40	Картометрический	0,1	-
556	484055.50	2187064.26	Картометрический	0,1	-
557	484072.21	2187066.23	Картометрический	0,1	-
558	484114.36	2187139.77	Картометрический	0,1	-
559	484114.33	2187164.90	Картометрический	0,1	-
560	484081.77	2187166.13	Картометрический	0,1	-
547	484028.03	2187187.24	Картометрический	0,1	-
Участок 32					
562	485433.29	2182937.00	Картометрический	0,1	-
563	485367.27	2182980.42	Картометрический	0,1	-
564	485365.36	2182977.64	Картометрический	0,1	-
565	485340.89	2182993.93	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	485318.46	2183009.47	Картометрический	0,1	-
567	485272.78	2183039.24	Картометрический	0,1	-
568	485267.18	2183042.66	Картометрический	0,1	-
569	485270.26	2183047.98	Картометрический	0,1	-
570	485249.90	2183059.36	Картометрический	0,1	-
571	485233.91	2183076.24	Картометрический	0,1	-
572	485122.75	2183130.08	Картометрический	0,1	-
573	485120.52	2183125.44	Картометрический	0,1	-
574	485118.82	2183126.30	Картометрический	0,1	-
575	485117.69	2183123.93	Картометрический	0,1	-
576	485119.36	2183122.95	Картометрический	0,1	-
577	485085.85	2183053.10	Картометрический	0,1	-
578	485076.41	2183036.39	Картометрический	0,1	-
579	485213.89	2182950.75	Картометрический	0,1	-
580	485218.47	2182946.86	Картометрический	0,1	-
581	485252.07	2182923.80	Картометрический	0,1	-
582	485247.63	2182917.47	Картометрический	0,1	-
583	485244.41	2182919.54	Картометрический	0,1	-
584	485237.52	2182909.81	Картометрический	0,1	-
585	485252.65	2182899.19	Картометрический	0,1	-
586	485253.67	2182900.52	Картометрический	0,1	-
587	485254.85	2182899.48	Картометрический	0,1	-
588	485265.54	2182914.31	Картометрический	0,1	-
589	485319.76	2182877.76	Картометрический	0,1	-
590	485323.39	2182882.83	Картометрический	0,1	-
591	485334.34	2182875.42	Картометрический	0,1	-
592	485324.64	2182860.54	Картометрический	0,1	-
593	485384.14	2182818.82	Картометрический	0,1	-
594	485448.54	2182916.99	Картометрический	0,1	-
562	485433.29	2182937.00	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 33					
596	484371.45	2185141.74	Картометрический	0,1	-
597	484374.80	2185146.25	Картометрический	0,1	-
598	484384.14	2185148.64	Картометрический	0,1	-
599	484384.81	2185148.13	Картометрический	0,1	-
600	484442.55	2185224.36	Картометрический	0,1	-
601	484414.03	2185246.11	Картометрический	0,1	-
602	484455.15	2185278.83	Картометрический	0,1	-
603	484423.76	2185320.66	Картометрический	0,1	-
604	484416.22	2185330.27	Картометрический	0,1	-
605	484413.79	2185333.29	Картометрический	0,1	-
606	484402.44	2185348.00	Картометрический	0,1	-
607	484391.20	2185362.63	Картометрический	0,1	-
608	484390.74	2185363.30	Картометрический	0,1	-
609	484388.56	2185366.26	Картометрический	0,1	-
610	484387.51	2185367.71	Картометрический	0,1	-
611	484386.39	2185369.24	Картометрический	0,1	-
612	484384.89	2185371.29	Картометрический	0,1	-
613	484383.39	2185373.34	Картометрический	0,1	-
614	484380.83	2185375.36	Картометрический	0,1	-
615	484378.63	2185375.93	Картометрический	0,1	-
616	484375.48	2185375.50	Картометрический	0,1	-
617	484372.74	2185373.97	Картометрический	0,1	-
618	484331.53	2185341.39	Картометрический	0,1	-
619	484346.80	2185319.24	Картометрический	0,1	-
620	484351.34	2185312.66	Картометрический	0,1	-
621	484364.20	2185293.28	Картометрический	0,1	-
622	484357.48	2185272.12	Картометрический	0,1	-
623	484359.10	2185270.90	Картометрический	0,1	-
624	484358.69	2185270.32	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
625	484353.51	2185265.01	Картометрический	0,1	-
626	484331.24	2185248.45	Картометрический	0,1	-
627	484324.47	2185257.14	Картометрический	0,1	-
628	484307.96	2185243.81	Картометрический	0,1	-
629	484306.04	2185241.15	Картометрический	0,1	-
630	484288.64	2185226.45	Картометрический	0,1	-
631	484314.55	2185195.92	Картометрический	0,1	-
632	484308.39	2185188.13	Картометрический	0,1	-
596	484371.45	2185141.74	Картометрический	0,1	-
Участок 34					
634	484229.92	2186767.67	Картометрический	0,1	-
635	484256.13	2186821.13	Картометрический	0,1	-
636	484256.93	2186823.80	Картометрический	0,1	-
637	484264.60	2186839.65	Картометрический	0,1	-
638	484232.57	2186855.87	Картометрический	0,1	-
639	484118.24	2186908.54	Картометрический	0,1	-
640	484101.92	2186906.98	Картометрический	0,1	-
641	484090.17	2186863.94	Картометрический	0,1	-
642	484084.53	2186865.45	Картометрический	0,1	-
643	484074.62	2186837.86	Картометрический	0,1	-
644	484071.66	2186817.66	Картометрический	0,1	-
645	484072.63	2186817.73	Картометрический	0,1	-
646	484073.23	2186809.53	Картометрический	0,1	-
647	484062.27	2186808.87	Картометрический	0,1	-
648	484060.12	2186802.36	Картометрический	0,1	-
649	484059.96	2186799.51	Картометрический	0,1	-
650	484060.56	2186796.98	Картометрический	0,1	-
651	484050.88	2186760.30	Картометрический	0,1	-
652	484076.48	2186755.54	Картометрический	0,1	-
653	484085.96	2186755.92	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
654	484148.92	2186758.46	Картометрический	0,1	-
655	484151.72	2186757.95	Картометрический	0,1	-
656	484154.58	2186757.92	Картометрический	0,1	-
657	484174.07	2186760.74	Картометрический	0,1	-
658	484177.80	2186761.37	Картометрический	0,1	-
634	484229.92	2186767.67	Картометрический	0,1	-
Участок 35					
660	483450.80	2184106.43	Картометрический	0,1	-
661	483471.67	2184098.39	Картометрический	0,1	-
662	483479.48	2184118.37	Картометрический	0,1	-
663	483512.50	2184105.63	Картометрический	0,1	-
664	483535.68	2184110.70	Картометрический	0,1	-
665	483565.65	2184094.28	Картометрический	0,1	-
666	483570.21	2184102.53	Картометрический	0,1	-
667	483586.66	2184132.35	Картометрический	0,1	-
668	483606.42	2184144.27	Картометрический	0,1	-
669	483636.39	2184198.56	Картометрический	0,1	-
670	483631.98	2184200.99	Картометрический	0,1	-
671	483646.43	2184227.29	Картометрический	0,1	-
672	483643.45	2184282.28	Картометрический	0,1	-
673	483601.01	2184305.70	Картометрический	0,1	-
674	483580.89	2184269.24	Картометрический	0,1	-
675	483561.39	2184265.11	Картометрический	0,1	-
676	483550.75	2184245.83	Картометрический	0,1	-
677	483547.59	2184244.95	Картометрический	0,1	-
678	483542.97	2184266.77	Картометрический	0,1	-
679	483534.95	2184271.19	Картометрический	0,1	-
680	483529.17	2184271.45	Картометрический	0,1	-
681	483508.08	2184282.30	Картометрический	0,1	-
682	483449.77	2184265.40	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
683	483436.97	2184259.77	Картометрический	0,1	-
684	483426.06	2184251.01	Картометрический	0,1	-
685	483417.81	2184239.71	Картометрический	0,1	-
686	483412.79	2184226.66	Картометрический	0,1	-
687	483411.33	2184212.75	Картометрический	0,1	-
688	483413.55	2184198.94	Картометрический	0,1	-
689	483426.28	2184156.36	Картометрический	0,1	-
690	483431.70	2184154.27	Картометрический	0,1	-
691	483439.10	2184129.53	Картометрический	0,1	-
692	483444.52	2184127.44	Картометрический	0,1	-
660	483450.80	2184106.43	Картометрический	0,1	-
Участок 36					
694	491131.73	2185143.17	Картометрический	0,1	-
695	491134.65	2185180.05	Картометрический	0,1	-
696	491135.76	2185194.05	Картометрический	0,1	-
697	491138.38	2185276.66	Картометрический	0,1	-
698	491045.50	2185286.20	Картометрический	0,1	-
699	491003.55	2185132.65	Картометрический	0,1	-
700	491079.58	2185102.11	Картометрический	0,1	-
701	491084.54	2185115.14	Картометрический	0,1	-
702	491093.30	2185111.80	Картометрический	0,1	-
703	491094.84	2185115.77	Картометрический	0,1	-
704	491104.85	2185114.30	Картометрический	0,1	-
705	491104.50	2185112.04	Картометрический	0,1	-
706	491106.05	2185104.07	Картометрический	0,1	-
707	491112.19	2185098.77	Картометрический	0,1	-
708	491134.67	2185089.78	Картометрический	0,1	-
709	491138.98	2185082.37	Картометрический	0,1	-
710	491144.86	2185078.74	Картометрический	0,1	-
711	491185.15	2185072.85	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
712	491185.64	2185110.18	Картометрический	0,1	-
713	491187.40	2185121.14	Картометрический	0,1	-
714	491186.91	2185129.37	Картометрический	0,1	-
715	491131.32	2185136.65	Картометрический	0,1	-
694	491131.73	2185143.17	Картометрический	0,1	-
Участок 37					
717	483268.90	2183610.69	Картометрический	0,1	-
718	483302.22	2183436.61	Картометрический	0,1	-
719	483309.39	2183438.06	Картометрический	0,1	-
720	483360.06	2183446.35	Картометрический	0,1	-
721	483485.12	2183466.87	Картометрический	0,1	-
722	483485.30	2183464.93	Картометрический	0,1	-
723	483493.40	2183466.50	Картометрический	0,1	-
724	483477.42	2183584.54	Картометрический	0,1	-
725	483474.48	2183584.48	Картометрический	0,1	-
726	483453.98	2183634.50	Картометрический	0,1	-
727	483403.17	2183627.64	Картометрический	0,1	-
728	483377.03	2183624.09	Картометрический	0,1	-
729	483376.33	2183629.34	Картометрический	0,1	-
730	483369.52	2183628.36	Картометрический	0,1	-
731	483280.22	2183612.42	Картометрический	0,1	-
717	483268.90	2183610.69	Картометрический	0,1	-
Участок 38					
733	485607.24	2185655.32	Картометрический	0,1	-
734	485634.00	2185675.76	Картометрический	0,1	-
735	485613.23	2185718.84	Картометрический	0,1	-
736	485608.82	2185728.13	Картометрический	0,1	-
737	485607.90	2185730.72	Картометрический	0,1	-
738	485603.76	2185737.46	Картометрический	0,1	-
739	485601.18	2185735.86	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	485561.86	2185708.53	Картометрический	0,1	-
741	485559.68	2185706.45	Картометрический	0,1	-
742	485554.01	2185702.32	Картометрический	0,1	-
743	485551.52	2185700.64	Картометрический	0,1	-
744	485548.82	2185699.37	Картометрический	0,1	-
745	485489.85	2185658.05	Картометрический	0,1	-
746	485491.59	2185655.35	Картометрический	0,1	-
747	485468.98	2185638.14	Картометрический	0,1	-
748	485470.92	2185635.89	Картометрический	0,1	-
749	485508.20	2185582.10	Картометрический	0,1	-
750	485581.60	2185635.30	Картометрический	0,1	-
751	485581.95	2185636.20	Картометрический	0,1	-
752	485582.02	2185636.38	Картометрический	0,1	-
753	485596.36	2185647.05	Картометрический	0,1	-
754	485596.78	2185648.92	Картометрический	0,1	-
755	485598.00	2185649.31	Картометрический	0,1	-
733	485607.24	2185655.32	Картометрический	0,1	-
Участок 39					
757	485327.66	2185648.15	Картометрический	0,1	-
758	485341.80	2185672.05	Картометрический	0,1	-
759	485342.58	2185674.70	Картометрический	0,1	-
760	485340.37	2185676.15	Картометрический	0,1	-
761	485340.24	2185678.86	Картометрический	0,1	-
762	485342.08	2185683.97	Картометрический	0,1	-
763	485359.59	2185708.79	Картометрический	0,1	-
764	485315.80	2185766.27	Картометрический	0,1	-
765	485298.25	2185753.08	Картометрический	0,1	-
766	485295.63	2185756.11	Картометрический	0,1	-
767	485260.42	2185723.94	Картометрический	0,1	-
768	485286.84	2185697.67	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
769	485279.10	2185690.34	Картометрический	0,1	-
770	485290.55	2185675.35	Картометрический	0,1	-
771	485300.32	2185670.60	Картометрический	0,1	-
772	485311.31	2185662.93	Картометрический	0,1	-
757	485327.66	2185648.15	Картометрический	0,1	-
Участок 40					
774	485237.84	2185814.69	Картометрический	0,1	-
775	485317.10	2185873.81	Картометрический	0,1	-
776	485260.18	2185946.34	Картометрический	0,1	-
777	485257.90	2185946.08	Картометрический	0,1	-
778	485252.51	2185950.84	Картометрический	0,1	-
779	485249.73	2185948.89	Картометрический	0,1	-
780	485249.20	2185945.41	Картометрический	0,1	-
781	485182.12	2185895.83	Картометрический	0,1	-
782	485186.77	2185890.46	Картометрический	0,1	-
783	485186.95	2185884.07	Картометрический	0,1	-
774	485237.84	2185814.69	Картометрический	0,1	-
Участок 41					
785	484358.35	2187177.80	Картометрический	0,1	-
786	484370.46	2187213.85	Картометрический	0,1	-
787	484374.12	2187221.25	Картометрический	0,1	-
788	484369.88	2187226.84	Картометрический	0,1	-
789	484369.07	2187226.95	Картометрический	0,1	-
790	484366.98	2187228.23	Картометрический	0,1	-
791	484356.88	2187222.77	Картометрический	0,1	-
792	484357.73	2187220.47	Картометрический	0,1	-
793	484349.91	2187215.84	Картометрический	0,1	-
794	484352.17	2187212.40	Картометрический	0,1	-
795	484347.72	2187208.51	Картометрический	0,1	-
796	484348.97	2187207.91	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
797	484355.22	2187204.06	Картометрический	0,1	-
798	484321.84	2187145.14	Картометрический	0,1	-
799	484324.25	2187142.89	Картометрический	0,1	-
800	484325.48	2187145.05	Картометрический	0,1	-
801	484337.63	2187166.34	Картометрический	0,1	-
802	484347.35	2187183.42	Картометрический	0,1	-
785	484358.35	2187177.80	Картометрический	0,1	-
Участок 42					
804	484355.22	2187204.06	Картометрический	0,1	-
805	484348.97	2187207.91	Картометрический	0,1	-
806	484347.72	2187208.51	Картометрический	0,1	-
807	484337.96	2187213.15	Картометрический	0,1	-
808	484311.65	2187226.64	Картометрический	0,1	-
809	484286.62	2187178.03	Картометрический	0,1	-
810	484321.84	2187145.14	Картометрический	0,1	-
804	484355.22	2187204.06	Картометрический	0,1	-
812	484403.27	2187448.03	Картометрический	0,1	-
813	484403.30	2187448.83	Картометрический	0,1	-
814	484386.31	2187458.43	Картометрический	0,1	-
815	484368.30	2187468.04	Картометрический	0,1	-
816	484367.88	2187468.24	Картометрический	0,1	-
817	484366.26	2187465.05	Картометрический	0,1	-
818	484360.24	2187453.04	Картометрический	0,1	-
819	484358.03	2187448.43	Картометрический	0,1	-
820	484393.57	2187430.53	Картометрический	0,1	-
821	484399.30	2187442.45	Картометрический	0,1	-
822	484401.33	2187443.96	Картометрический	0,1	-
812	484403.27	2187448.03	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 _t), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.




Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

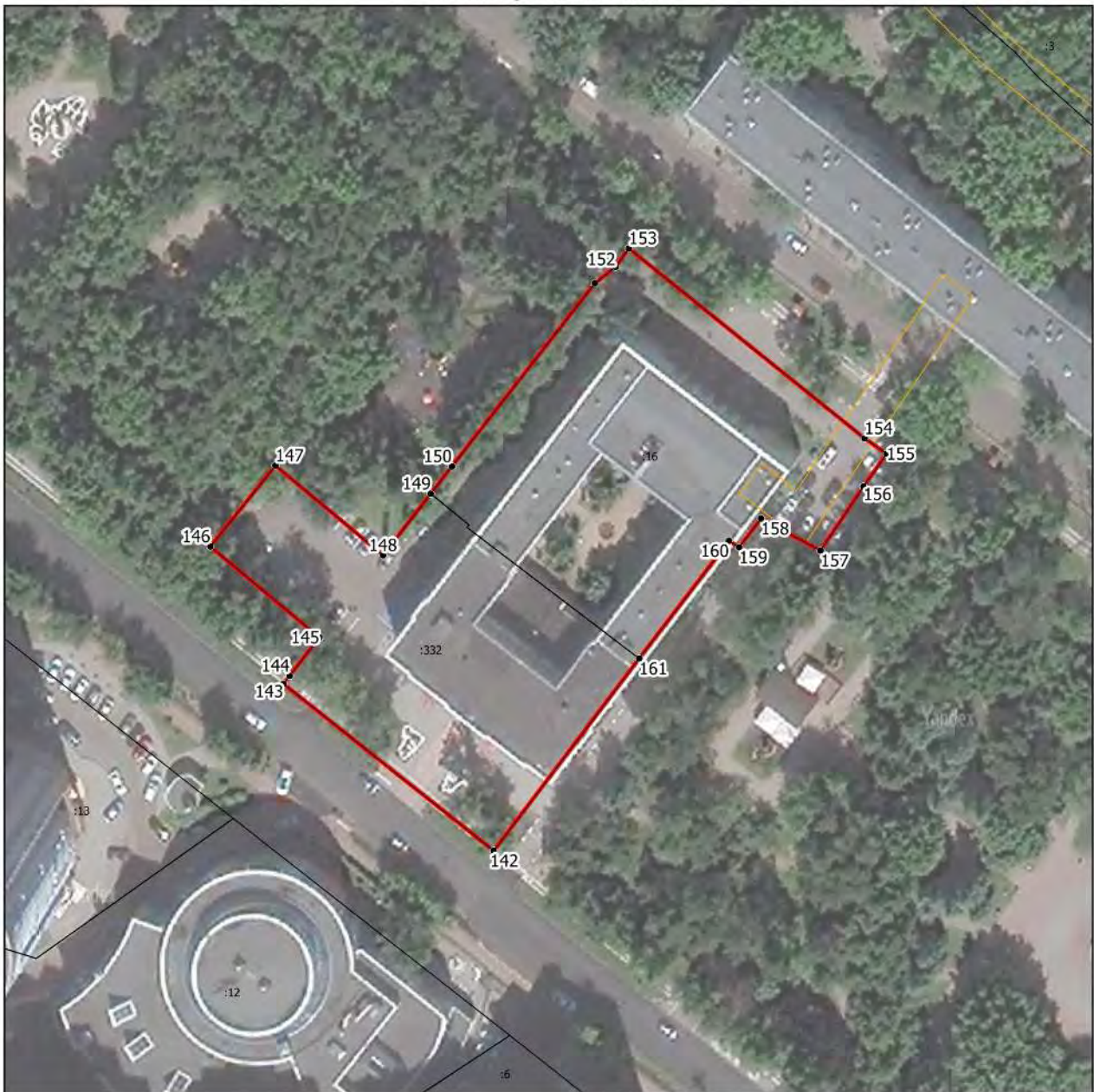
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - - - границы зон с особыми условиями использования территорий
- — — - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

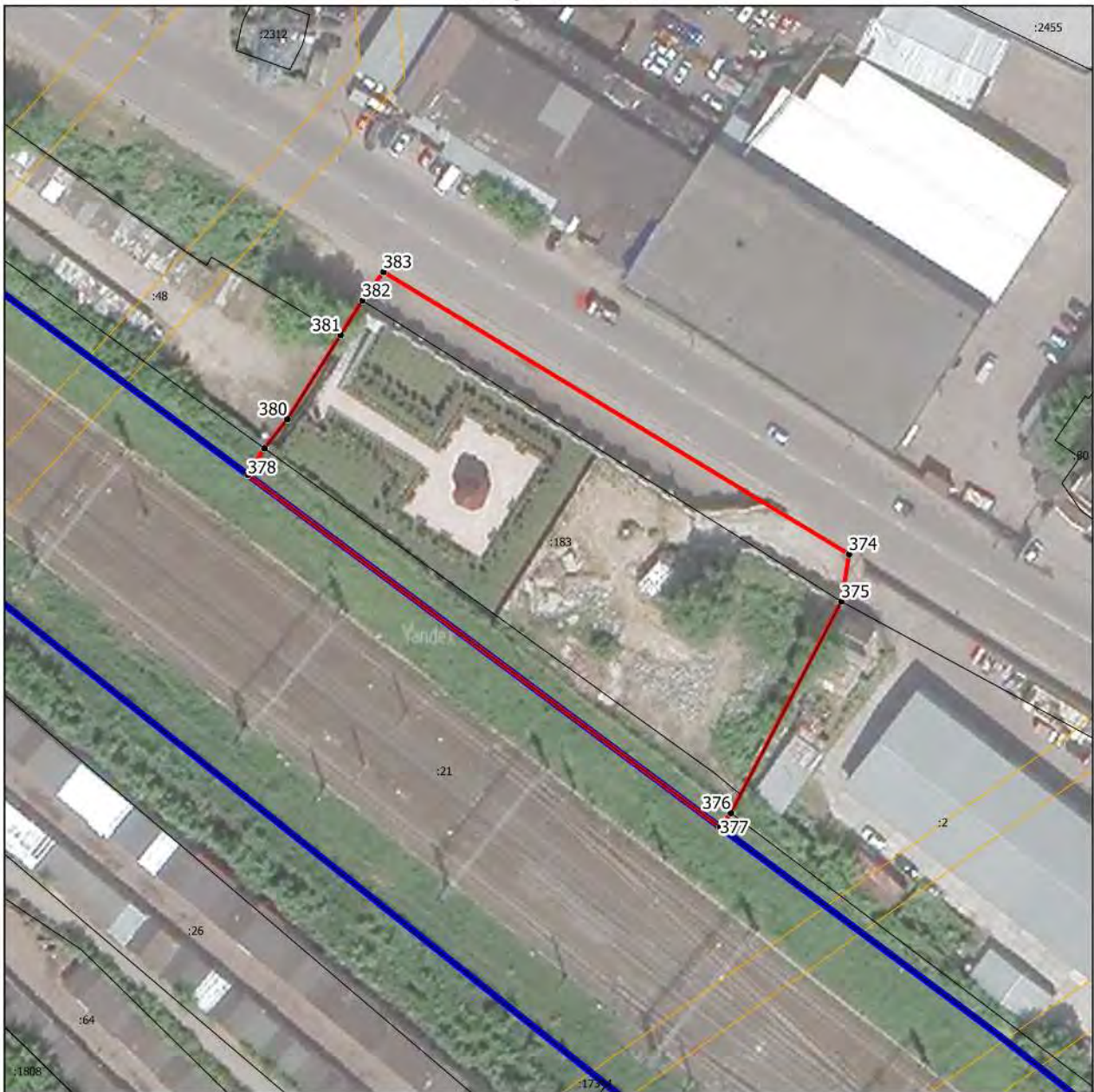
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

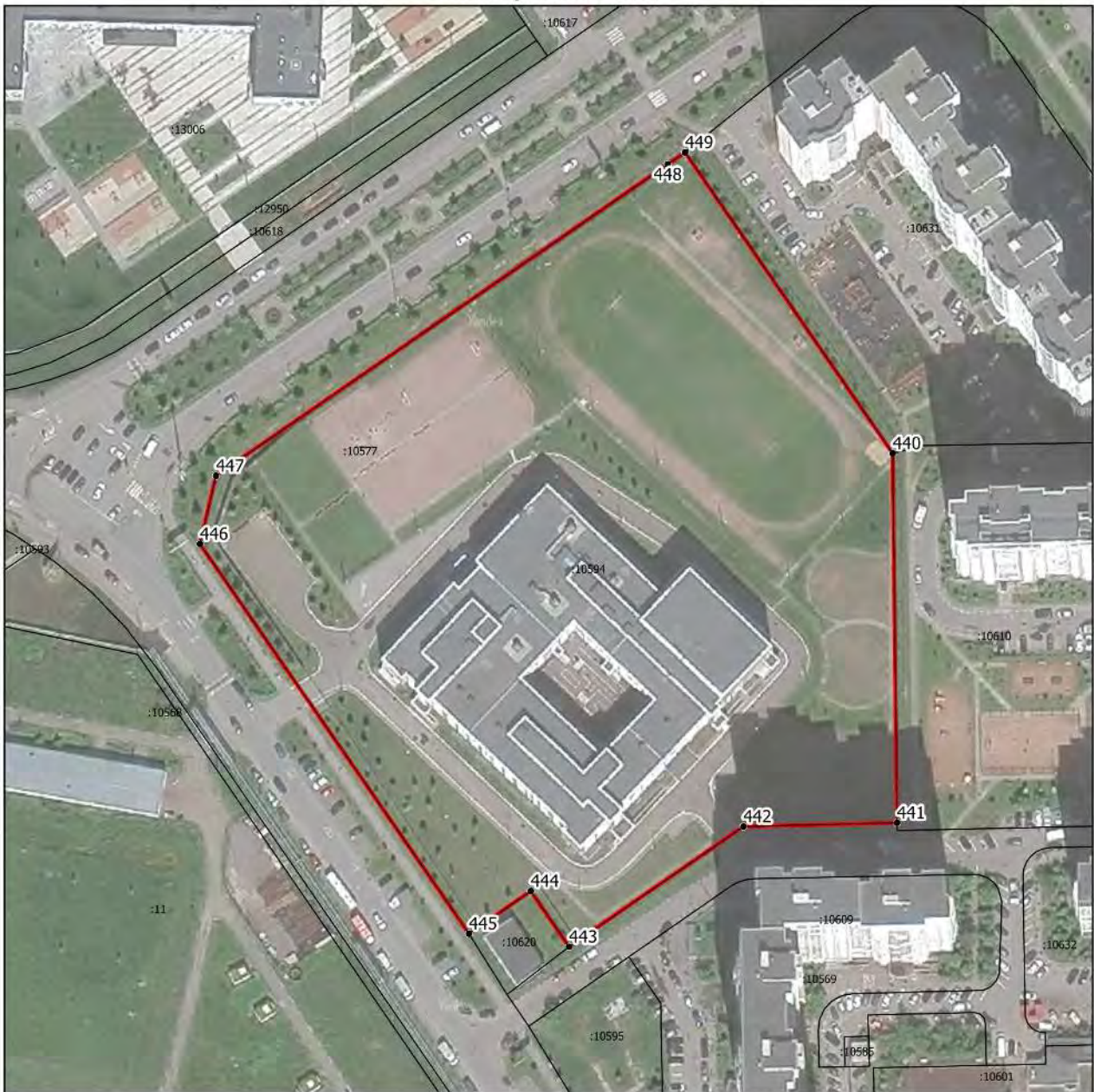
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

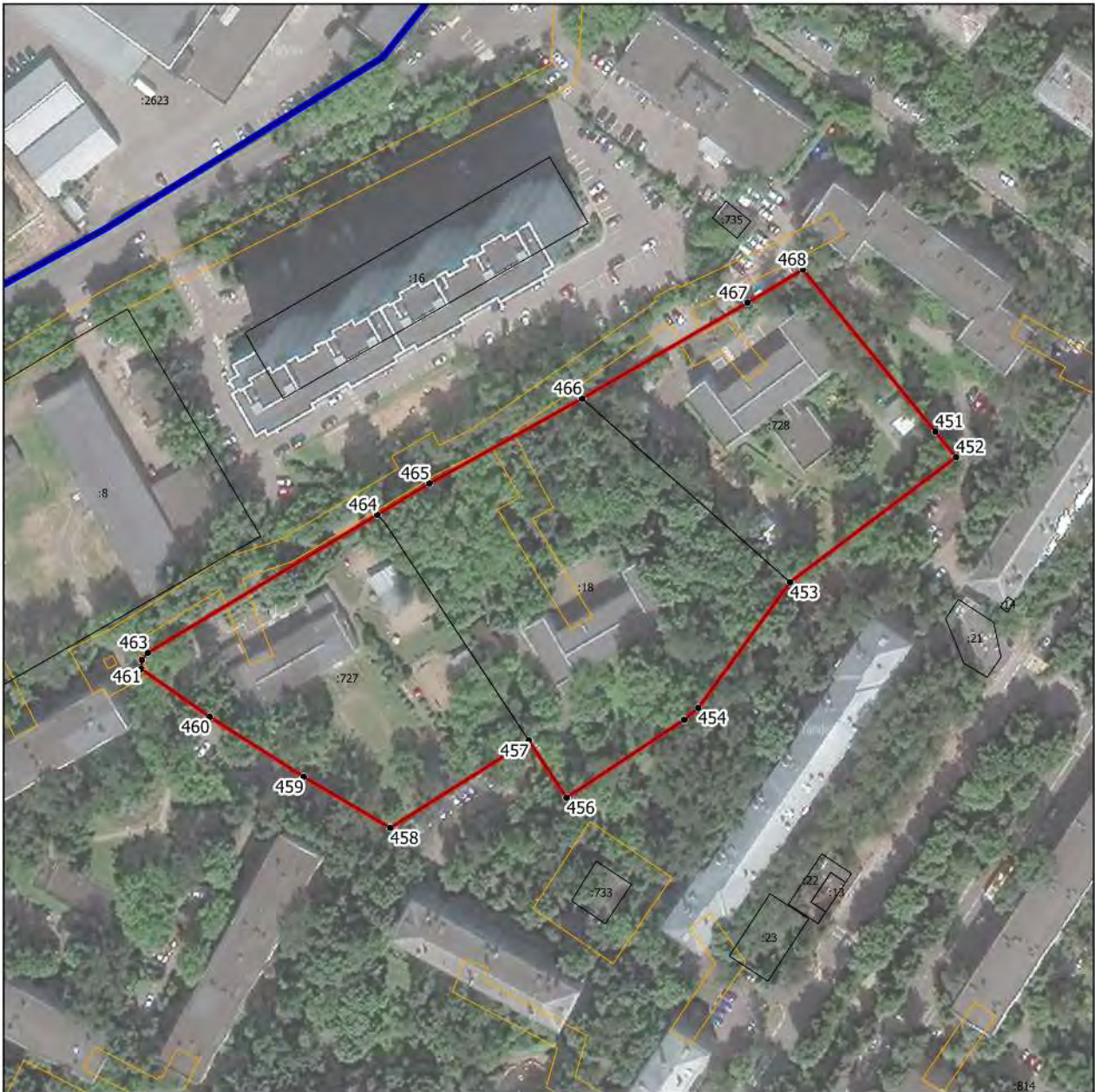
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

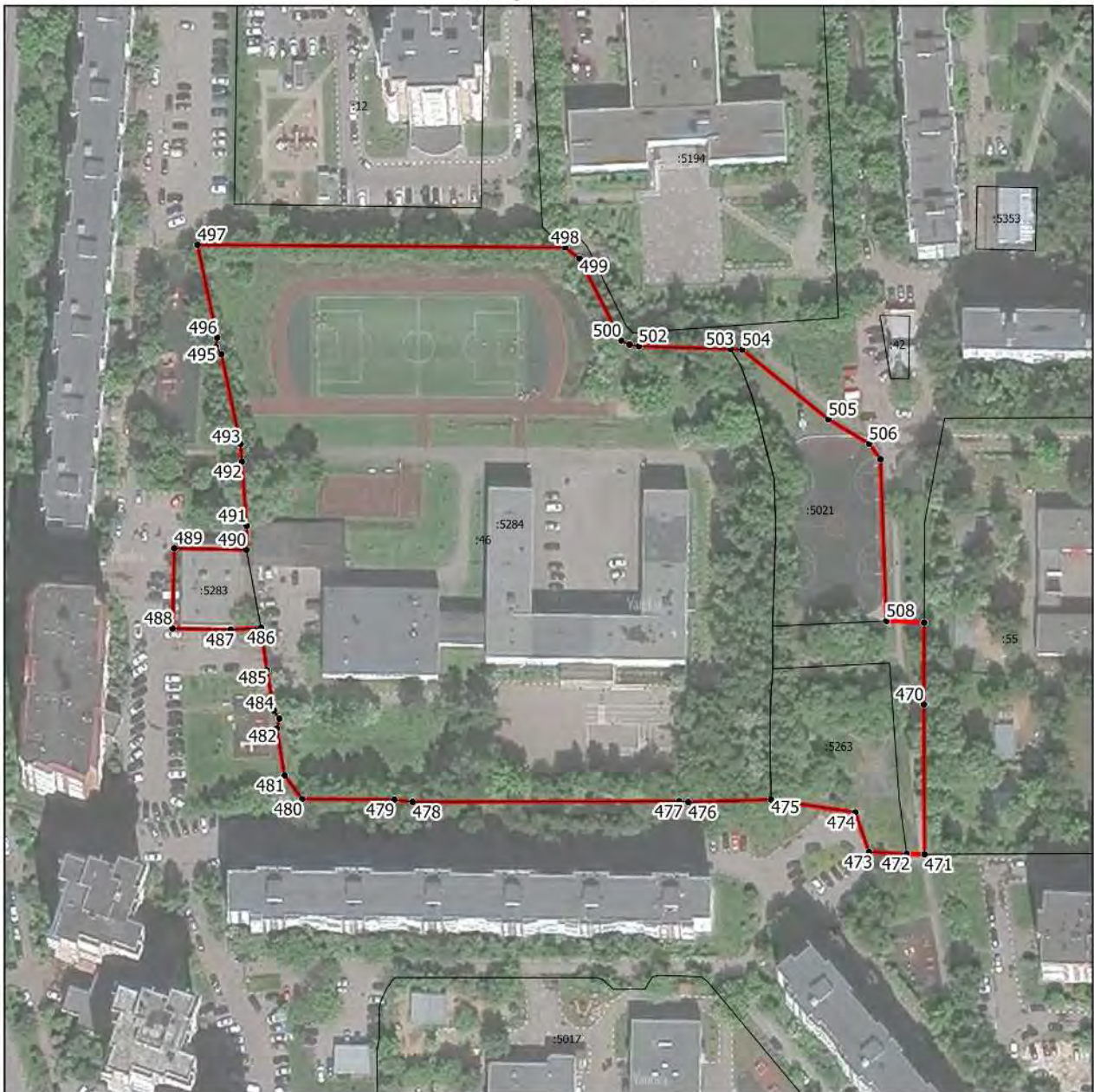
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

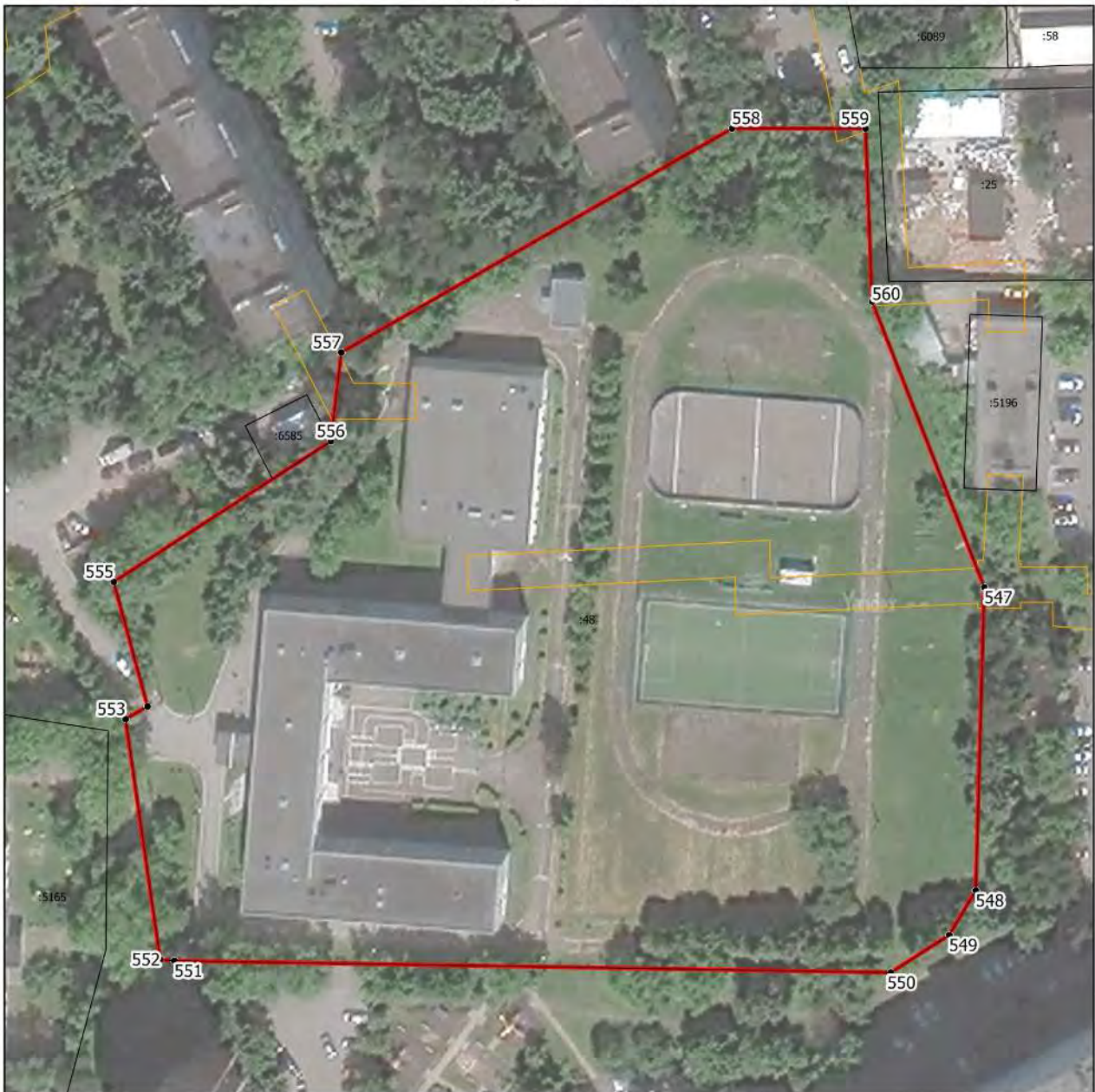
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

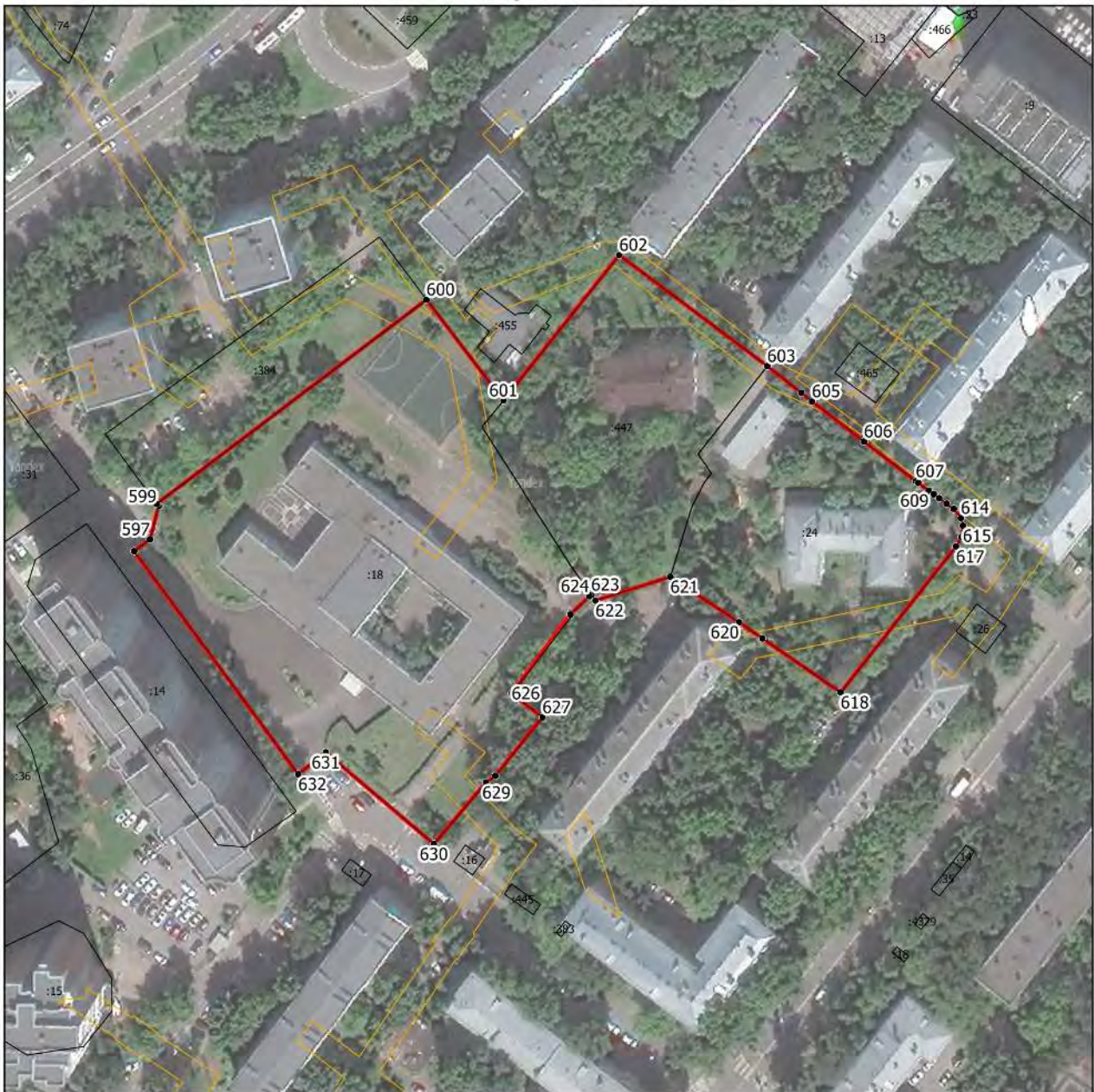
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

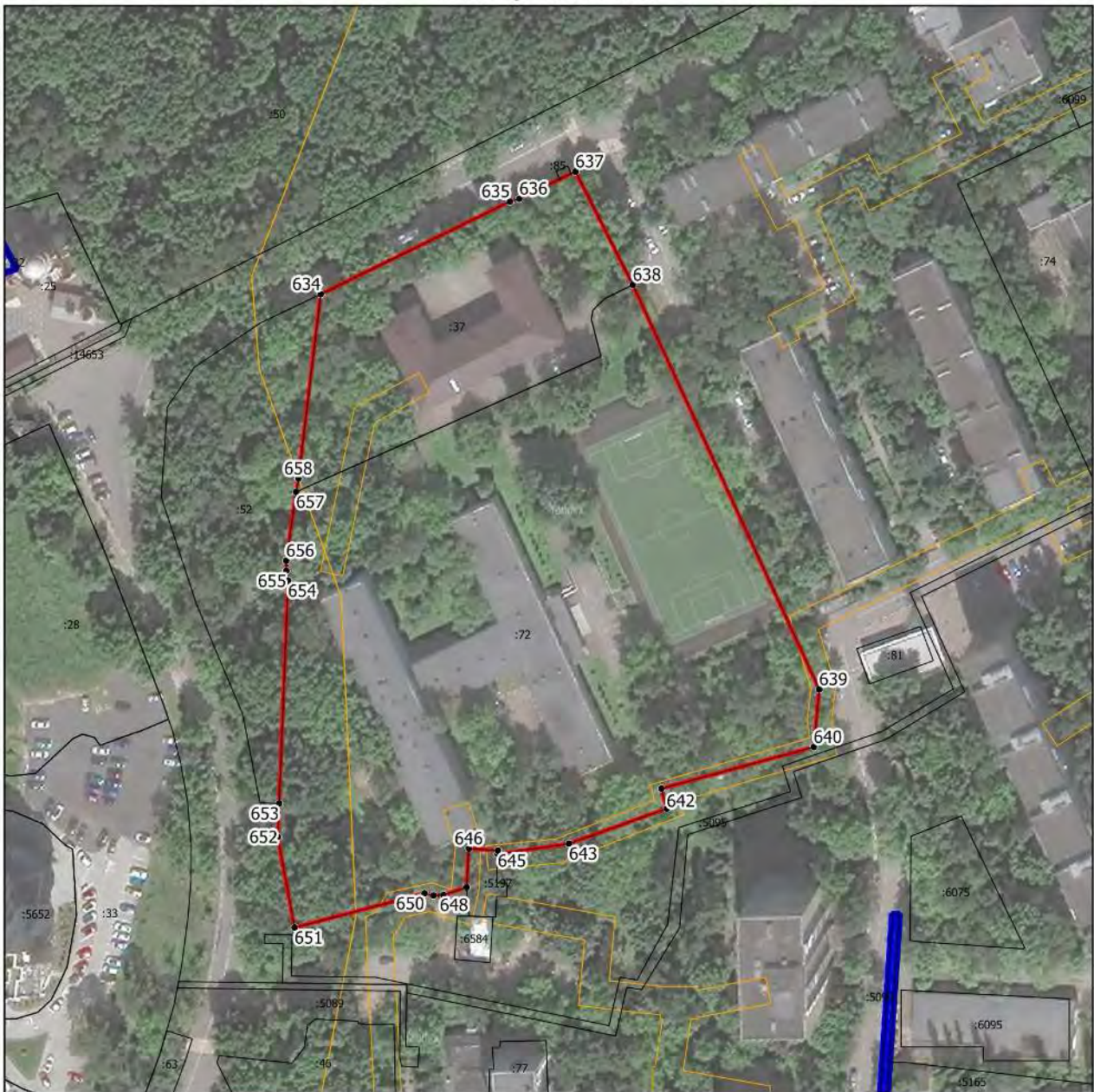
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

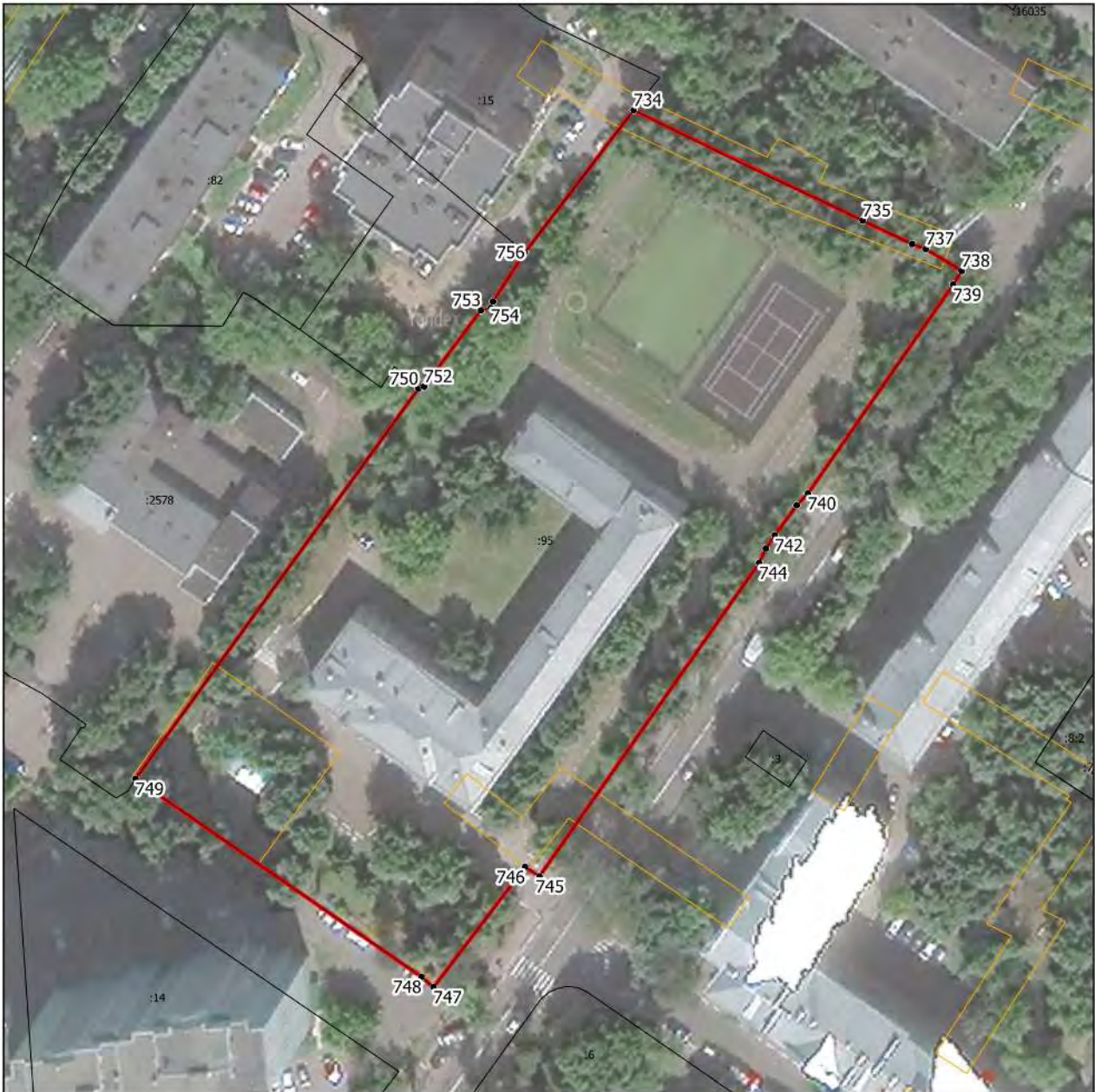
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	309768 кв. м ± 195 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 8 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	485116.28	2186337.74	Картометрический	0,1	-
2	485122.18	2186329.92	Картометрический	0,1	-
3	485130.40	2186317.65	Картометрический	0,1	-
4	485080.52	2186284.33	Картометрический	0,1	-
5	485087.34	2186274.52	Картометрический	0,1	-
6	485103.90	2186259.18	Картометрический	0,1	-
7	485114.19	2186249.34	Картометрический	0,1	-
8	485189.50	2186195.06	Картометрический	0,1	-
9	485198.76	2186187.71	Картометрический	0,1	-
10	485203.57	2186182.24	Картометрический	0,1	-
11	485304.37	2186319.95	Картометрический	0,1	-
12	485335.61	2186355.90	Картометрический	0,1	-
13	485340.77	2186361.87	Картометрический	0,1	-
14	485365.45	2186390.29	Картометрический	0,1	-
15	485370.98	2186395.73	Картометрический	0,1	-
16	485346.61	2186423.33	Картометрический	0,1	-
17	485338.14	2186432.92	Картометрический	0,1	-
18	485319.20	2186445.45	Картометрический	0,1	-
19	485305.46	2186450.58	Картометрический	0,1	-
20	485287.33	2186451.14	Картометрический	0,1	-
21	485244.59	2186433.72	Картометрический	0,1	-
22	485165.42	2186375.22	Картометрический	0,1	-
23	485145.45	2186360.82	Картометрический	0,1	-
1	485116.28	2186337.74	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
25	489962.07	2176413.05	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	489968.43	2176374.26	Картометрический	0,1	-
27	489973.60	2176340.20	Картометрический	0,1	-
28	489928.94	2176334.54	Картометрический	0,1	-
29	489937.81	2176269.67	Картометрический	0,1	-
30	489940.85	2176252.70	Картометрический	0,1	-
31	489942.49	2176236.52	Картометрический	0,1	-
32	489944.46	2176222.37	Картометрический	0,1	-
33	489956.34	2176213.26	Картометрический	0,1	-
34	490007.91	2176171.69	Картометрический	0,1	-
35	490009.08	2176170.75	Картометрический	0,1	-
36	490009.16	2176168.95	Картометрический	0,1	-
37	490009.41	2176162.97	Картометрический	0,1	-
38	490027.15	2176165.77	Картометрический	0,1	-
39	490042.94	2176168.34	Картометрический	0,1	-
40	490046.28	2176137.32	Картометрический	0,1	-
41	490110.23	2176142.37	Картометрический	0,1	-
42	490116.94	2176143.47	Картометрический	0,1	-
43	490136.50	2176146.50	Картометрический	0,1	-
44	490129.28	2176181.33	Картометрический	0,1	-
45	490085.74	2176387.79	Картометрический	0,1	-
46	490075.64	2176434.72	Картометрический	0,1	-
47	490068.97	2176461.45	Картометрический	0,1	-
48	490058.75	2176457.09	Картометрический	0,1	-
25	489962.07	2176413.05	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
50	485905.65	2178225.90	Картометрический	0,1	-
51	485899.04	2178302.52	Картометрический	0,1	-
52	485881.67	2178329.17	Картометрический	0,1	-
53	485881.47	2178368.74	Картометрический	0,1	-
54	485880.81	2178401.46	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	485874.49	2178507.43	Картометрический	0,1	-
56	485858.12	2178580.54	Картометрический	0,1	-
57	485845.88	2178625.32	Картометрический	0,1	-
58	485839.68	2178659.54	Картометрический	0,1	-
59	485830.70	2178694.97	Картометрический	0,1	-
60	485831.88	2178697.93	Картометрический	0,1	-
61	485826.97	2178707.82	Картометрический	0,1	-
62	485817.45	2178721.28	Картометрический	0,1	-
63	485811.05	2178728.89	Картометрический	0,1	-
64	485808.68	2178731.17	Картометрический	0,1	-
65	485805.50	2178732.52	Картометрический	0,1	-
66	485778.20	2178726.54	Картометрический	0,1	-
67	485747.40	2178720.02	Картометрический	0,1	-
68	485696.01	2178707.02	Картометрический	0,1	-
69	485692.76	2178706.37	Картометрический	0,1	-
70	485676.85	2178702.19	Картометрический	0,1	-
71	485675.99	2178697.93	Картометрический	0,1	-
72	485672.46	2178680.33	Картометрический	0,1	-
73	485665.84	2178647.32	Картометрический	0,1	-
74	485660.51	2178635.79	Картометрический	0,1	-
75	485639.26	2178590.69	Картометрический	0,1	-
76	485639.17	2178589.74	Картометрический	0,1	-
77	485639.09	2178580.66	Картометрический	0,1	-
78	485638.91	2178561.43	Картометрический	0,1	-
79	485638.70	2178538.82	Картометрический	0,1	-
80	485638.56	2178524.93	Картометрический	0,1	-
81	485639.08	2178516.89	Картометрический	0,1	-
82	485640.27	2178498.65	Картометрический	0,1	-
83	485641.46	2178480.38	Картометрический	0,1	-
84	485642.66	2178461.86	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	485643.83	2178443.90	Картометрический	0,1	-
86	485645.00	2178425.94	Картометрический	0,1	-
87	485646.14	2178408.43	Картометрический	0,1	-
88	485647.28	2178390.93	Картометрический	0,1	-
89	485648.39	2178373.76	Картометрический	0,1	-
90	485648.52	2178371.78	Картометрический	0,1	-
91	485648.08	2178356.58	Картометрический	0,1	-
92	485647.56	2178338.88	Картометрический	0,1	-
93	485647.42	2178333.96	Картометрический	0,1	-
94	485645.59	2178321.15	Картометрический	0,1	-
95	485643.80	2178308.62	Картометрический	0,1	-
96	485644.45	2178304.31	Картометрический	0,1	-
97	485648.21	2178279.70	Картометрический	0,1	-
98	485670.42	2178134.09	Картометрический	0,1	-
99	485909.11	2178137.61	Картометрический	0,1	-
100	485911.85	2178159.44	Картометрический	0,1	-
50	485905.65	2178225.90	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
102	483044.31	2183141.95	Картометрический	0,1	-
103	483054.82	2183157.07	Картометрический	0,1	-
104	483068.39	2183183.06	Картометрический	0,1	-
105	483073.19	2183180.55	Картометрический	0,1	-
106	483095.44	2183169.94	Картометрический	0,1	-
107	483095.44	2183090.51	Картометрический	0,1	-
108	483094.34	2182985.42	Картометрический	0,1	-
109	483154.57	2182985.77	Картометрический	0,1	-
110	483155.63	2182934.90	Картометрический	0,1	-
111	483160.65	2182935.13	Картометрический	0,1	-
112	483336.81	2182936.50	Картометрический	0,1	-
113	483356.75	2182936.65	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	483374.69	2182936.40	Картометрический	0,1	-
115	483345.02	2183104.82	Картометрический	0,1	-
116	483325.58	2183197.62	Картометрический	0,1	-
117	483311.82	2183231.15	Картометрический	0,1	-
118	483300.69	2183241.97	Картометрический	0,1	-
119	483294.38	2183240.14	Картометрический	0,1	-
120	483279.14	2183234.53	Картометрический	0,1	-
121	483267.50	2183243.39	Картометрический	0,1	-
122	483236.26	2183272.61	Картометрический	0,1	-
123	483231.07	2183266.73	Картометрический	0,1	-
124	483223.56	2183272.85	Картометрический	0,1	-
125	483228.44	2183278.94	Картометрический	0,1	-
126	483201.49	2183303.06	Картометрический	0,1	-
127	483197.17	2183292.65	Картометрический	0,1	-
128	483197.18	2183270.95	Картометрический	0,1	-
129	483184.45	2183278.60	Картометрический	0,1	-
130	483180.46	2183278.75	Картометрический	0,1	-
131	483138.72	2183299.14	Картометрический	0,1	-
132	483137.74	2183301.04	Картометрический	0,1	-
133	483137.99	2183303.05	Картометрический	0,1	-
134	483159.73	2183346.28	Картометрический	0,1	-
135	483165.82	2183357.59	Картометрический	0,1	-
136	483167.04	2183358.77	Картометрический	0,1	-
137	483106.94	2183406.50	Картометрический	0,1	-
138	483100.54	2183396.26	Картометрический	0,1	-
139	483096.40	2183388.02	Картометрический	0,1	-
140	483028.73	2183257.33	Картометрический	0,1	-
141	483015.59	2183231.08	Картометрический	0,1	-
142	483009.72	2183220.31	Картометрический	0,1	-
143	483007.06	2183215.43	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	483001.68	2183203.59	Картометрический	0,1	-
145	482989.66	2183178.83	Картометрический	0,1	-
146	482988.05	2183175.71	Картометрический	0,1	-
147	482991.43	2183173.62	Картометрический	0,1	-
148	483023.37	2183158.03	Картометрический	0,1	-
149	483021.23	2183154.25	Картометрический	0,1	-
102	483044.31	2183141.95	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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона специализированной общественной застройки О-2.1

(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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164723 кв. м ± 142 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 8 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	484336.16	2179588.68	Картометрический	0,1	-
2	484235.17	2179572.31	Картометрический	0,1	-
3	484232.63	2179571.90	Картометрический	0,1	-
4	484105.12	2179550.83	Картометрический	0,1	-
5	484108.24	2179539.57	Картометрический	0,1	-
6	484195.27	2179222.00	Картометрический	0,1	-
7	484238.54	2179060.88	Картометрический	0,1	-
8	484369.13	2179096.57	Картометрический	0,1	-
9	484380.94	2179094.45	Картометрический	0,1	-
10	484427.09	2179105.25	Картометрический	0,1	-
11	484430.51	2179098.47	Картометрический	0,1	-
12	484471.37	2179115.86	Картометрический	0,1	-
13	484540.91	2179132.46	Картометрический	0,1	-
14	484527.09	2179188.90	Картометрический	0,1	-
15	484494.08	2179323.71	Картометрический	0,1	-
16	484548.30	2179336.97	Картометрический	0,1	-
17	484540.37	2179362.78	Картометрический	0,1	-
18	484526.54	2179407.73	Картометрический	0,1	-
19	484504.68	2179476.99	Картометрический	0,1	-
20	484488.27	2179528.98	Картометрический	0,1	-
21	484438.77	2179546.05	Картометрический	0,1	-
22	484416.29	2179553.26	Картометрический	0,1	-
23	484398.28	2179559.34	Картометрический	0,1	-
24	484367.70	2179572.77	Картометрический	0,1	-
1	484336.16	2179588.68	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 (M _t), 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 -

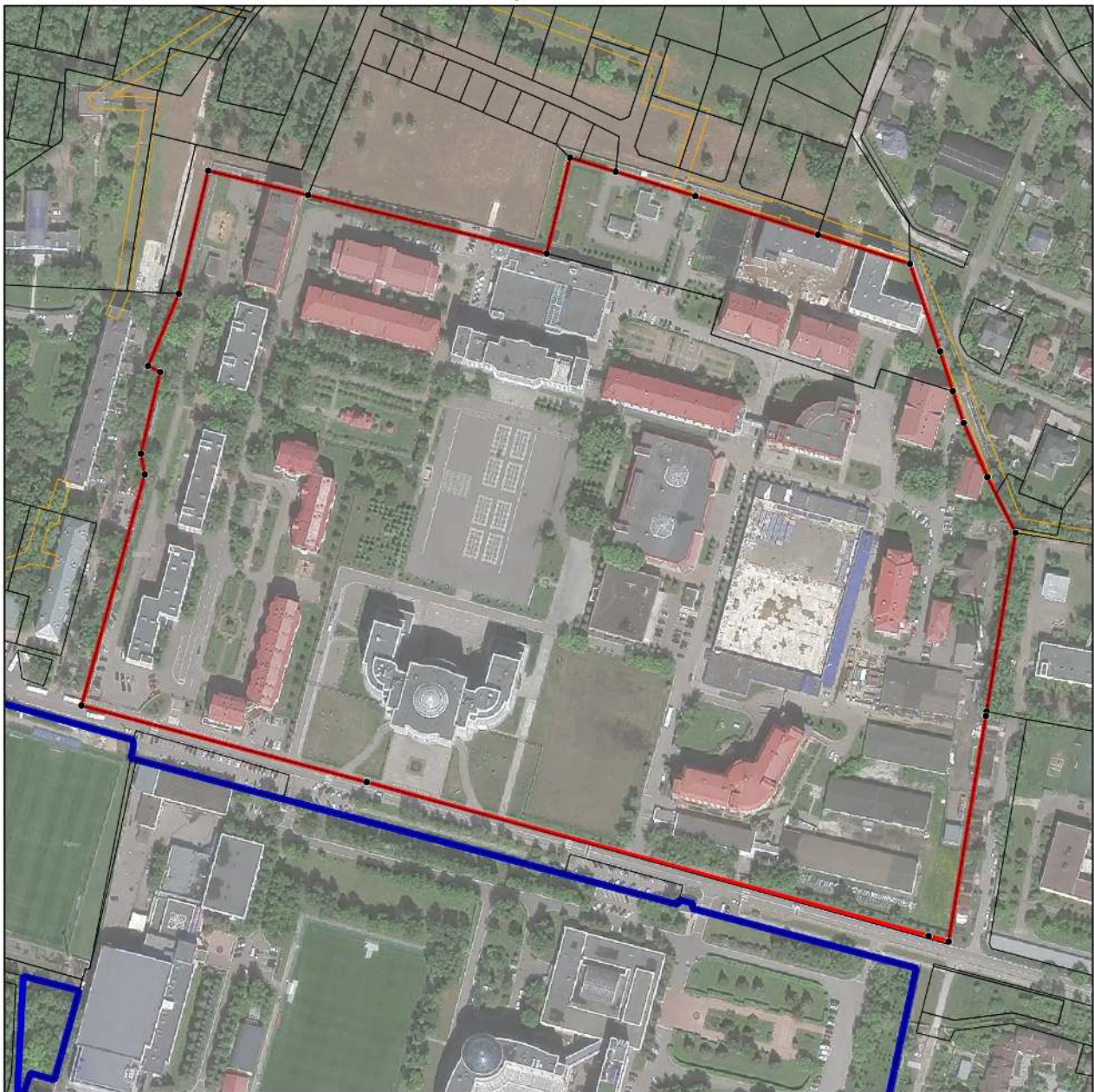
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы населенных пунктов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона специализированной общественной застройки О-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, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9295 кв. м ± 34 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	492453.56	2174391.55	Картометрический	0,1	-
2	492428.71	2174391.31	Картометрический	0,1	-
3	492409.96	2174391.91	Картометрический	0,1	-
4	492409.94	2174389.86	Картометрический	0,1	-
5	492392.80	2174389.75	Картометрический	0,1	-
6	492392.12	2174412.55	Картометрический	0,1	-
7	492392.05	2174419.88	Картометрический	0,1	-
8	492391.95	2174419.88	Картометрический	0,1	-
9	492383.97	2174420.03	Картометрический	0,1	-
10	492384.32	2174438.97	Картометрический	0,1	-
11	492366.13	2174439.38	Картометрический	0,1	-
12	492351.97	2174438.77	Картометрический	0,1	-
13	492339.77	2174439.10	Картометрический	0,1	-
14	492326.88	2174439.23	Картометрический	0,1	-
15	492331.99	2174337.84	Картометрический	0,1	-
16	492369.77	2174338.77	Картометрический	0,1	-
17	492375.30	2174338.91	Картометрический	0,1	-
18	492379.02	2174339.01	Картометрический	0,1	-
19	492381.02	2174339.06	Картометрический	0,1	-
20	492411.34	2174339.81	Картометрический	0,1	-
21	492453.96	2174340.88	Картометрический	0,1	-
1	492453.56	2174391.55	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 _t), 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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта