

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2614 кв. м ± 18 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 0 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	485239.14	2182301.35	Картометрический	0,1	-
2	485246.20	2182299.21	Картометрический	0,1	-
3	485304.63	2182272.21	Картометрический	0,1	-
4	485344.44	2182252.09	Картометрический	0,1	-
5	485346.98	2182248.12	Картометрический	0,1	-
6	485351.46	2182241.11	Картометрический	0,1	-
7	485351.73	2182245.64	Картометрический	0,1	-
8	485350.62	2182250.06	Картометрический	0,1	-
9	485348.24	2182253.94	Картометрический	0,1	-
10	485344.80	2182256.94	Картометрический	0,1	-
11	485331.44	2182265.00	Картометрический	0,1	-
12	485317.77	2182272.55	Картометрический	0,1	-
13	485303.82	2182279.56	Картометрический	0,1	-
14	485289.60	2182286.01	Картометрический	0,1	-
15	485275.15	2182291.91	Картометрический	0,1	-
16	485260.47	2182297.24	Картометрический	0,1	-
17	485245.60	2182301.99	Картометрический	0,1	-
18	485239.70	2182303.28	Картометрический	0,1	-
1	485239.14	2182301.35	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
20	484195.44	2183154.04	Картометрический	0,1	-
21	484239.81	2183196.39	Картометрический	0,1	-
22	484214.75	2183235.45	Картометрический	0,1	-
23	484209.44	2183248.68	Картометрический	0,1	-
24	484203.94	2183248.68	Картометрический	0,1	-
25	484203.37	2183233.69	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	484195.44	2183154.04	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 -

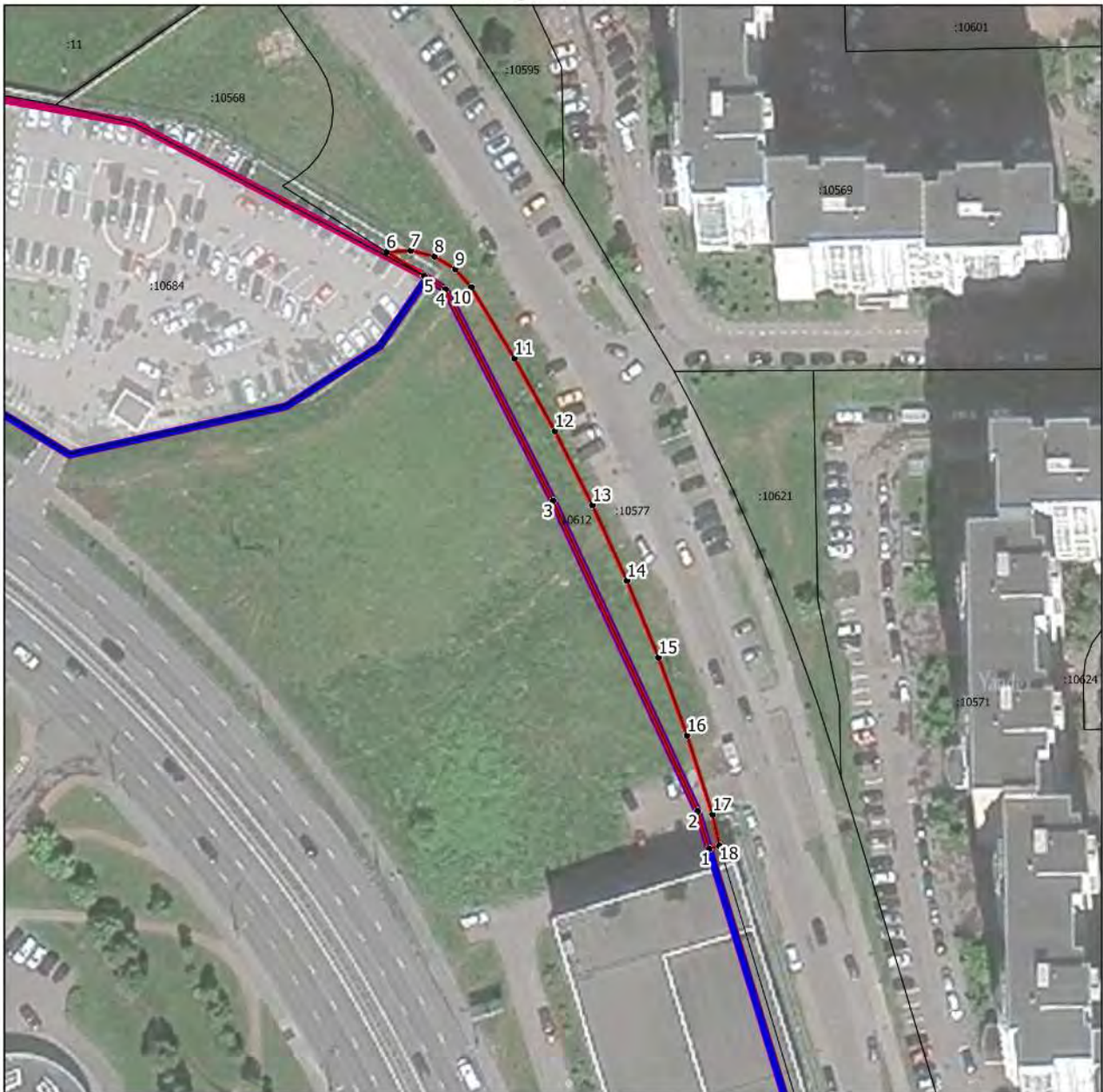
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 кв. м ± 5 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 1 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	484186.24	2183118.34	Картометрический	0,1	-
2	484185.84	2183146.06	Картометрический	0,1	-
3	484178.78	2183145.96	Картометрический	0,1	-
4	484179.18	2183118.23	Картометрический	0,1	-
1	484186.24	2183118.34	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22492 кв. м ± 52 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	484475.53	2184354.42	Картометрический	0,1	-
2	484498.19	2184379.80	Картометрический	0,1	-
3	484523.17	2184408.68	Картометрический	0,1	-
4	484523.64	2184426.08	Картометрический	0,1	-
5	484524.73	2184428.31	Картометрический	0,1	-
6	484588.97	2184494.92	Картометрический	0,1	-
7	484628.35	2184500.91	Картометрический	0,1	-
8	484650.87	2184481.14	Картометрический	0,1	-
9	484653.29	2184480.92	Картометрический	0,1	-
10	484742.89	2184575.49	Картометрический	0,1	-
11	484742.75	2184578.02	Картометрический	0,1	-
12	484705.14	2184603.47	Картометрический	0,1	-
13	484691.62	2184589.04	Картометрический	0,1	-
14	484679.67	2184599.40	Картометрический	0,1	-
15	484672.88	2184596.31	Картометрический	0,1	-
16	484663.50	2184600.52	Картометрический	0,1	-
17	484665.94	2184604.90	Картометрический	0,1	-
18	484665.50	2184605.15	Картометрический	0,1	-
19	484658.19	2184609.14	Картометрический	0,1	-
20	484664.01	2184620.13	Картометрический	0,1	-
21	484635.75	2184637.93	Картометрический	0,1	-
22	484624.05	2184615.58	Картометрический	0,1	-
23	484438.52	2184369.33	Картометрический	0,1	-
24	484444.55	2184364.10	Картометрический	0,1	-
25	484455.05	2184354.24	Картометрический	0,1	-
26	484466.09	2184343.93	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
27	484471.29	2184349.67	Картометрический	0,1	-
1	484475.53	2184354.42	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 -

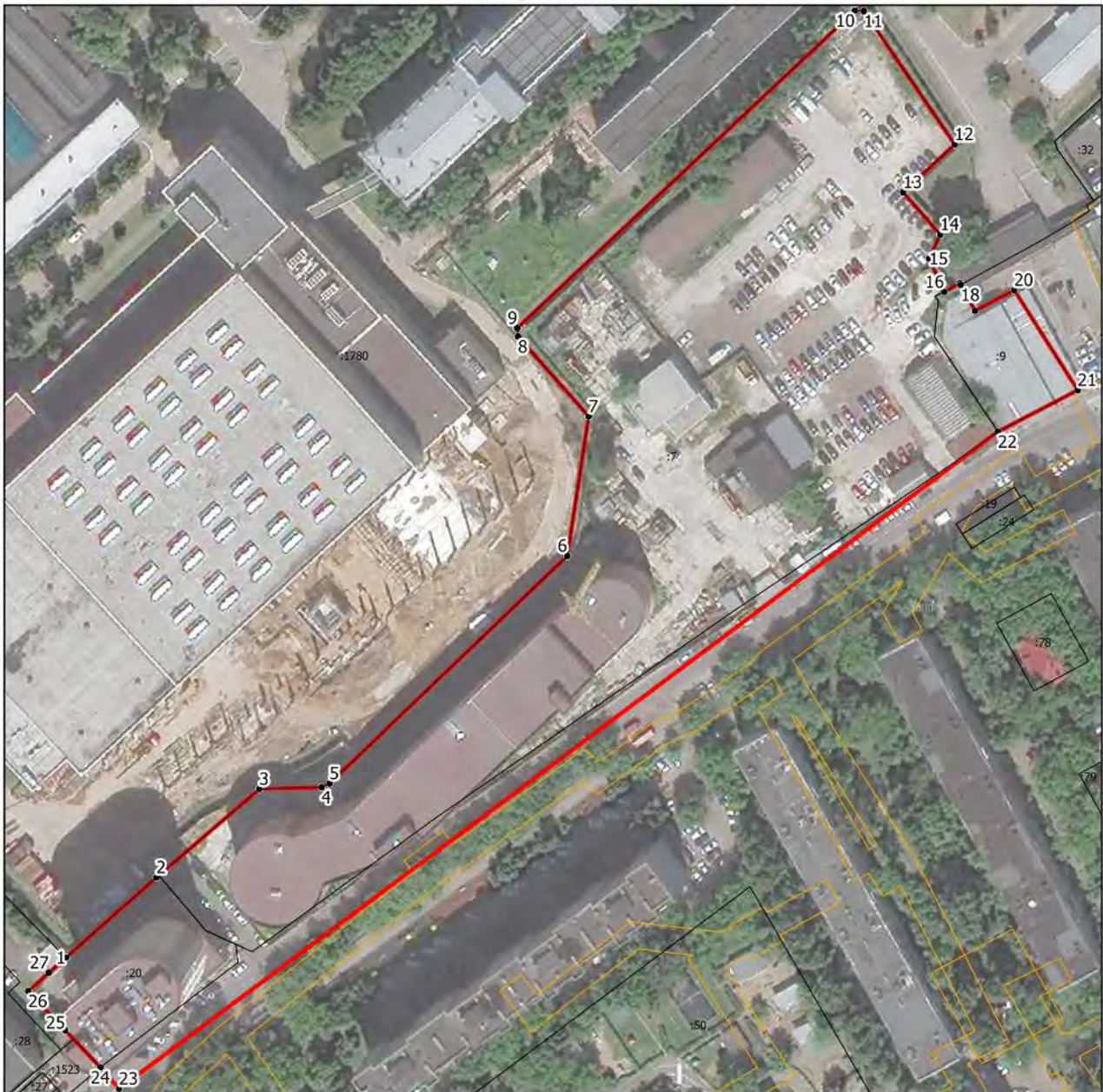
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1128103 кв. м ± 372 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	492180.47	2183524.65	Картометрический	0,1	-
2	492108.92	2183533.75	Картометрический	0,1	-
3	492051.42	2183547.80	Картометрический	0,1	-
4	491998.17	2183480.87	Картометрический	0,1	-
5	491989.73	2183464.44	Картометрический	0,1	-
6	491985.87	2183458.15	Картометрический	0,1	-
7	491981.34	2183452.18	Картометрический	0,1	-
8	491976.73	2183446.40	Картометрический	0,1	-
9	491972.00	2183440.75	Картометрический	0,1	-
10	491966.98	2183435.30	Картометрический	0,1	-
11	491961.87	2183429.97	Картометрический	0,1	-
12	491954.07	2183422.11	Картометрический	0,1	-
13	491951.41	2183415.25	Картометрический	0,1	-
14	491953.01	2183406.01	Картометрический	0,1	-
15	491923.00	2183396.26	Картометрический	0,1	-
16	491919.63	2183394.66	Картометрический	0,1	-
17	491916.68	2183392.47	Картометрический	0,1	-
18	491914.14	2183389.78	Картометрический	0,1	-
19	491912.09	2183386.69	Картометрический	0,1	-
20	491910.98	2183382.25	Картометрический	0,1	-
21	491910.00	2183379.62	Картометрический	0,1	-
22	491910.19	2183375.92	Картометрический	0,1	-
23	491910.92	2183372.31	Картометрический	0,1	-
24	491912.34	2183368.85	Картометрический	0,1	-
25	491914.42	2183365.78	Картометрический	0,1	-
26	491917.08	2183363.20	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	491920.13	2183361.16	Картометрический	0,1	-
28	491923.54	2183359.62	Картометрический	0,1	-
29	491927.12	2183358.85	Картометрический	0,1	-
30	491989.95	2183361.44	Картометрический	0,1	-
31	491993.64	2183361.70	Картометрический	0,1	-
32	491997.30	2183362.27	Картометрический	0,1	-
33	492000.85	2183363.36	Картометрический	0,1	-
34	492014.32	2183369.44	Картометрический	0,1	-
35	492015.18	2183369.97	Картометрический	0,1	-
36	492016.62	2183370.87	Картометрический	0,1	-
37	492023.44	2183379.48	Картометрический	0,1	-
38	492032.91	2183366.08	Картометрический	0,1	-
39	492036.43	2183364.82	Картометрический	0,1	-
40	492040.06	2183365.56	Картометрический	0,1	-
41	492057.82	2183370.61	Картометрический	0,1	-
42	492061.34	2183371.80	Картометрический	0,1	-
43	492071.67	2183375.91	Картометрический	0,1	-
44	492074.99	2183377.51	Картометрический	0,1	-
45	492090.36	2183387.84	Картометрический	0,1	-
46	492104.33	2183399.95	Картометрический	0,1	-
47	492117.78	2183412.66	Картометрический	0,1	-
48	492146.30	2183443.76	Картометрический	0,1	-
49	492155.09	2183455.65	Картометрический	0,1	-
50	492162.68	2183468.37	Картометрический	0,1	-
51	492171.13	2183484.88	Картометрический	0,1	-
1	492180.47	2183524.65	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
53	491223.63	2179099.25	Картометрический	0,1	-
54	491279.76	2179195.11	Картометрический	0,1	-
55	491227.71	2179227.34	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
56	491182.90	2179255.09	Картометрический	0,1	-
57	491180.75	2179256.45	Картометрический	0,1	-
58	491177.69	2179258.39	Картометрический	0,1	-
59	491176.53	2179259.13	Картометрический	0,1	-
60	491117.18	2179296.82	Картометрический	0,1	-
61	491079.34	2179250.61	Картометрический	0,1	-
62	491076.59	2179247.26	Картометрический	0,1	-
63	491065.24	2179233.41	Картометрический	0,1	-
64	491059.19	2179224.44	Картометрический	0,1	-
65	491054.49	2179218.39	Картометрический	0,1	-
66	491046.17	2179211.58	Картометрический	0,1	-
67	491113.54	2179153.24	Картометрический	0,1	-
68	491115.47	2179151.64	Картометрический	0,1	-
69	491120.70	2179148.02	Картометрический	0,1	-
70	491121.48	2179148.96	Картометрический	0,1	-
71	491138.51	2179136.67	Картометрический	0,1	-
72	491180.45	2179110.44	Картометрический	0,1	-
73	491202.00	2179101.74	Картометрический	0,1	-
53	491223.63	2179099.25	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
75	485711.75	2183659.82	Картометрический	0,1	-
76	485737.13	2183664.96	Картометрический	0,1	-
77	485711.09	2183697.96	Картометрический	0,1	-
78	485669.13	2183654.30	Картометрический	0,1	-
79	485672.20	2183651.69	Картометрический	0,1	-
75	485711.75	2183659.82	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
81	491169.99	2179691.20	Картометрический	0,1	-
82	491207.17	2179610.46	Картометрический	0,1	-
83	491263.84	2179632.67	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
84	491222.99	2179723.33	Картометрический	0,1	-
81	491169.99	2179691.20	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
86	491960.86	2183459.22	Картометрический	0,1	-
87	491866.88	2183443.34	Картометрический	0,1	-
88	491753.04	2183423.63	Картометрический	0,1	-
89	491752.77	2183393.48	Картометрический	0,1	-
90	491782.66	2183368.77	Картометрический	0,1	-
91	491826.95	2183373.85	Картометрический	0,1	-
92	491888.77	2183398.88	Картометрический	0,1	-
93	491899.46	2183406.73	Картометрический	0,1	-
94	491896.06	2183412.07	Картометрический	0,1	-
95	491894.36	2183414.74	Картометрический	0,1	-
96	491897.02	2183416.44	Картометрический	0,1	-
97	491898.72	2183413.77	Картометрический	0,1	-
98	491902.01	2183408.60	Картометрический	0,1	-
99	491923.00	2183424.02	Картометрический	0,1	-
100	491943.47	2183442.16	Картометрический	0,1	-
86	491960.86	2183459.22	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
102	483951.51	2187871.16	Картометрический	0,1	-
103	483923.73	2187825.26	Картометрический	0,1	-
104	483916.26	2187817.32	Картометрический	0,1	-
105	483905.68	2187799.70	Картометрический	0,1	-
106	483866.08	2187823.86	Картометрический	0,1	-
107	483865.47	2187824.41	Картометрический	0,1	-
108	483792.09	2187710.35	Картометрический	0,1	-
109	483789.72	2187706.67	Картометрический	0,1	-
110	483793.41	2187693.45	Картометрический	0,1	-
111	483795.11	2187690.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	483801.06	2187680.10	Картометрический	0,1	-
113	483807.84	2187665.65	Картометрический	0,1	-
114	483810.98	2187661.43	Картометрический	0,1	-
115	483819.27	2187650.14	Картометрический	0,1	-
116	483832.29	2187641.29	Картометрический	0,1	-
117	483835.37	2187640.02	Картометрический	0,1	-
118	483849.89	2187633.27	Картометрический	0,1	-
119	483874.34	2187626.32	Картометрический	0,1	-
120	483883.09	2187625.56	Картометрический	0,1	-
121	483889.06	2187624.57	Картометрический	0,1	-
122	483890.59	2187624.32	Картометрический	0,1	-
123	483897.44	2187623.81	Картометрический	0,1	-
124	483900.79	2187623.50	Картометрический	0,1	-
125	483901.89	2187622.44	Картометрический	0,1	-
126	483922.19	2187621.92	Картометрический	0,1	-
127	483961.34	2187625.23	Картометрический	0,1	-
128	483964.51	2187630.33	Картометрический	0,1	-
129	483976.13	2187649.04	Картометрический	0,1	-
130	483988.66	2187669.22	Картометрический	0,1	-
131	483991.27	2187675.92	Картометрический	0,1	-
132	483991.39	2187682.79	Картометрический	0,1	-
133	483989.15	2187687.53	Картометрический	0,1	-
134	483937.79	2187729.85	Картометрический	0,1	-
135	483948.13	2187760.35	Картометрический	0,1	-
136	483987.15	2187846.67	Картометрический	0,1	-
137	483978.63	2187851.19	Картометрический	0,1	-
138	483981.40	2187857.28	Картометрический	0,1	-
139	483956.54	2187874.72	Картометрический	0,1	-
102	483951.51	2187871.16	Картометрический	0,1	-

Участок 7

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	485369.58	2183352.63	Картометрический	0,1	-
142	485429.64	2183317.63	Картометрический	0,1	-
143	485486.33	2183277.89	Картометрический	0,1	-
144	485518.90	2183252.60	Картометрический	0,1	-
145	485613.04	2183179.21	Картометрический	0,1	-
146	485657.15	2183144.19	Картометрический	0,1	-
147	485687.62	2183119.29	Картометрический	0,1	-
148	485761.06	2183057.05	Картометрический	0,1	-
149	485802.22	2183006.31	Картометрический	0,1	-
150	485840.43	2182958.96	Картометрический	0,1	-
151	485842.76	2182955.66	Картометрический	0,1	-
152	485866.30	2182934.32	Картометрический	0,1	-
153	485878.07	2182949.02	Картометрический	0,1	-
154	485925.54	2182906.53	Картометрический	0,1	-
155	485933.69	2182899.20	Картометрический	0,1	-
156	486028.83	2182826.06	Картометрический	0,1	-
157	486045.07	2182824.40	Картометрический	0,1	-
158	486057.84	2182823.09	Картометрический	0,1	-
159	486116.51	2182817.09	Картометрический	0,1	-
160	486116.92	2182817.09	Картометрический	0,1	-
161	486084.55	2182843.11	Картометрический	0,1	-
162	486125.97	2182894.20	Картометрический	0,1	-
163	486126.91	2182903.51	Картометрический	0,1	-
164	486112.98	2182930.60	Картометрический	0,1	-
165	486010.38	2183019.23	Картометрический	0,1	-
166	486003.44	2183025.25	Картометрический	0,1	-
167	485980.86	2183041.01	Картометрический	0,1	-
168	485988.80	2183051.41	Картометрический	0,1	-
169	485968.12	2183065.87	Картометрический	0,1	-
170	485922.20	2183104.31	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	485877.11	2183138.82	Картометрический	0,1	-
172	485811.65	2183195.37	Картометрический	0,1	-
173	485763.65	2183236.04	Картометрический	0,1	-
174	485762.50	2183236.90	Картометрический	0,1	-
175	485735.77	2183256.66	Картометрический	0,1	-
176	485690.48	2183295.77	Картометрический	0,1	-
177	485680.12	2183287.46	Картометрический	0,1	-
178	485654.48	2183308.52	Картометрический	0,1	-
179	485467.00	2183460.19	Картометрический	0,1	-
180	485426.13	2183492.37	Картометрический	0,1	-
181	485414.71	2183497.75	Картометрический	0,1	-
182	485402.14	2183498.00	Картометрический	0,1	-
183	485388.29	2183491.27	Картометрический	0,1	-
184	485379.60	2183478.55	Картометрический	0,1	-
185	485352.01	2183400.53	Картометрический	0,1	-
186	485352.17	2183373.41	Картометрический	0,1	-
141	485369.58	2183352.63	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
188	485319.44	2183823.61	Картометрический	0,1	-
189	485337.04	2183806.78	Картометрический	0,1	-
190	485315.39	2183784.71	Картометрический	0,1	-
191	485306.79	2183790.96	Картометрический	0,1	-
192	485303.76	2183790.95	Картометрический	0,1	-
193	485269.96	2183754.84	Картометрический	0,1	-
194	485268.50	2183753.31	Картометрический	0,1	-
195	485264.75	2183754.49	Картометрический	0,1	-
196	485219.44	2183754.02	Картометрический	0,1	-
197	485187.77	2183779.18	Картометрический	0,1	-
198	485198.07	2183798.86	Картометрический	0,1	-
199	485076.28	2183884.92	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
200	485075.48	2183883.80	Картометрический	0,1	-
201	485072.80	2183881.80	Картометрический	0,1	-
202	485055.07	2183876.39	Картометрический	0,1	-
203	485037.95	2183851.35	Картометрический	0,1	-
204	485077.59	2183824.41	Картометрический	0,1	-
205	485177.89	2183755.68	Картометрический	0,1	-
206	485216.27	2183728.26	Картометрический	0,1	-
207	485251.07	2183705.92	Картометрический	0,1	-
208	485255.74	2183706.19	Картометрический	0,1	-
209	485264.23	2183707.72	Картометрический	0,1	-
210	485272.37	2183710.56	Картометрический	0,1	-
211	485279.96	2183714.64	Картометрический	0,1	-
212	485285.47	2183718.68	Картометрический	0,1	-
213	485291.63	2183724.71	Картометрический	0,1	-
214	485296.85	2183730.67	Картометрический	0,1	-
215	485298.77	2183732.87	Картометрический	0,1	-
216	485333.64	2183772.01	Картометрический	0,1	-
217	485341.46	2183779.58	Картометрический	0,1	-
218	485363.44	2183802.03	Картометрический	0,1	-
219	485402.71	2183843.52	Картометрический	0,1	-
220	485433.66	2183878.72	Картометрический	0,1	-
221	485468.32	2183916.43	Картометрический	0,1	-
222	485499.23	2183941.99	Картометрический	0,1	-
223	485562.36	2183997.72	Картометрический	0,1	-
224	485558.74	2184001.72	Картометрический	0,1	-
225	485556.74	2184002.03	Картометрический	0,1	-
226	485554.15	2184001.99	Картометрический	0,1	-
227	485551.78	2184000.18	Картометрический	0,1	-
228	485528.96	2183982.26	Картометрический	0,1	-
229	485494.67	2184019.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	485475.20	2184000.38	Картометрический	0,1	-
231	485499.44	2183966.63	Картометрический	0,1	-
232	485450.62	2183918.21	Картометрический	0,1	-
233	485453.79	2183915.13	Картометрический	0,1	-
234	485420.43	2183883.78	Картометрический	0,1	-
235	485419.03	2183884.96	Картометрический	0,1	-
236	485405.71	2183872.32	Картометрический	0,1	-
237	485404.89	2183873.17	Картометрический	0,1	-
238	485358.13	2183828.22	Картометрический	0,1	-
239	485339.05	2183846.16	Картометрический	0,1	-
240	485335.86	2183842.78	Картометрический	0,1	-
241	485332.49	2183838.86	Картометрический	0,1	-
242	485331.46	2183837.71	Картометрический	0,1	-
243	485331.67	2183837.53	Картометрический	0,1	-
244	485331.35	2183837.04	Картометрический	0,1	-
245	485333.73	2183834.99	Картометрический	0,1	-
246	485327.95	2183828.25	Картометрический	0,1	-
247	485325.43	2183830.42	Картометрический	0,1	-
188	485319.44	2183823.61	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
249	486279.57	2182893.10	Картометрический	0,1	-
250	486286.11	2182900.63	Картометрический	0,1	-
251	486293.85	2182902.36	Картометрический	0,1	-
252	486347.23	2182891.52	Картометрический	0,1	-
253	486356.24	2182890.81	Картометрический	0,1	-
254	486364.33	2182891.54	Картометрический	0,1	-
255	486372.95	2182893.44	Картометрический	0,1	-
256	486377.50	2182895.92	Картометрический	0,1	-
257	486385.14	2182901.07	Картометрический	0,1	-
258	486391.09	2182906.56	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	486400.94	2182918.01	Картометрический	0,1	-
260	486416.02	2182938.29	Картометрический	0,1	-
261	486431.24	2182946.94	Картометрический	0,1	-
262	486404.56	2182981.33	Картометрический	0,1	-
263	486400.98	2182985.93	Картометрический	0,1	-
264	486270.56	2183155.23	Картометрический	0,1	-
265	486099.92	2183374.64	Картометрический	0,1	-
266	486038.52	2183451.59	Картометрический	0,1	-
267	485990.65	2183448.93	Картометрический	0,1	-
268	485932.70	2183409.85	Картометрический	0,1	-
269	485918.86	2183410.89	Картометрический	0,1	-
270	485898.74	2183434.74	Картометрический	0,1	-
271	485863.03	2183466.05	Картометрический	0,1	-
272	485846.78	2183460.99	Картометрический	0,1	-
273	485796.46	2183445.31	Картометрический	0,1	-
274	485747.13	2183386.64	Картометрический	0,1	-
275	485717.31	2183351.16	Картометрический	0,1	-
276	486074.05	2183054.26	Картометрический	0,1	-
249	486279.57	2182893.10	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
278	484956.95	2182741.86	Картометрический	0,1	-
279	484960.65	2182812.74	Картометрический	0,1	-
280	484962.86	2182813.69	Картометрический	0,1	-
281	484962.26	2182856.85	Картометрический	0,1	-
282	484956.04	2182871.67	Картометрический	0,1	-
283	484948.53	2182884.24	Картометрический	0,1	-
284	484937.58	2182895.36	Картометрический	0,1	-
285	484898.99	2182911.95	Картометрический	0,1	-
286	484888.90	2182913.14	Картометрический	0,1	-
287	484890.06	2182910.40	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
288	484885.79	2182901.16	Картометрический	0,1	-
289	484879.49	2182893.97	Картометрический	0,1	-
290	484871.23	2182890.75	Картометрический	0,1	-
291	484864.03	2182890.85	Картометрический	0,1	-
292	484859.21	2182885.18	Картометрический	0,1	-
293	484859.65	2182877.56	Картометрический	0,1	-
294	484859.85	2182863.90	Картометрический	0,1	-
295	484862.41	2182863.62	Картометрический	0,1	-
296	484861.32	2182847.69	Картометрический	0,1	-
297	484858.64	2182832.23	Картометрический	0,1	-
298	484852.39	2182742.31	Картометрический	0,1	-
278	484956.95	2182741.86	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
300	491057.29	2179346.67	Картометрический	0,1	-
301	491014.73	2179284.92	Картометрический	0,1	-
302	491009.46	2179276.41	Картометрический	0,1	-
303	491057.41	2179240.81	Картометрический	0,1	-
304	491094.59	2179286.64	Картометрический	0,1	-
305	491103.26	2179297.33	Картометрический	0,1	-
306	491097.38	2179303.65	Картометрический	0,1	-
307	491097.16	2179303.88	Картометрический	0,1	-
300	491057.29	2179346.67	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
309	483202.50	2184429.40	Картометрический	0,1	-
310	483235.56	2184493.51	Картометрический	0,1	-
311	483337.71	2184720.38	Картометрический	0,1	-
312	483331.04	2184724.37	Картометрический	0,1	-
313	483344.73	2184754.74	Картометрический	0,1	-
314	483388.77	2184852.43	Картометрический	0,1	-
315	483311.09	2184910.87	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
316	483299.77	2184918.86	Картометрический	0,1	-
317	483287.95	2184926.33	Картометрический	0,1	-
318	483275.62	2184934.80	Картометрический	0,1	-
319	483256.62	2184946.74	Картометрический	0,1	-
320	483254.08	2184946.20	Картометрический	0,1	-
321	483252.06	2184945.16	Картометрический	0,1	-
322	483250.05	2184943.60	Картометрический	0,1	-
323	483249.07	2184941.04	Картометрический	0,1	-
324	483239.61	2184926.15	Картометрический	0,1	-
325	483232.95	2184929.10	Картометрический	0,1	-
326	483225.76	2184932.28	Картометрический	0,1	-
327	483227.37	2184935.48	Картометрический	0,1	-
328	483227.69	2184940.65	Картометрический	0,1	-
329	483228.02	2184945.81	Картометрический	0,1	-
330	483239.82	2184947.00	Картометрический	0,1	-
331	483217.29	2184947.60	Картометрический	0,1	-
332	483202.81	2184946.85	Картометрический	0,1	-
333	483181.89	2184943.70	Картометрический	0,1	-
334	483165.61	2184940.34	Картометрический	0,1	-
335	483149.37	2184936.55	Картометрический	0,1	-
336	483130.60	2184932.23	Картометрический	0,1	-
337	483109.79	2184927.86	Картометрический	0,1	-
338	483096.11	2184923.60	Картометрический	0,1	-
339	483083.94	2184920.37	Картометрический	0,1	-
340	483070.26	2184915.60	Картометрический	0,1	-
341	483059.63	2184911.88	Картометрический	0,1	-
342	483046.49	2184905.08	Картометрический	0,1	-
343	483032.37	2184895.72	Картометрический	0,1	-
344	483023.33	2184887.44	Картометрический	0,1	-
345	483011.29	2184875.05	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
346	483001.27	2184863.72	Картометрический	0,1	-
347	482988.24	2184849.28	Картометрический	0,1	-
348	482908.41	2184701.04	Картометрический	0,1	-
349	482931.14	2184688.91	Картометрический	0,1	-
350	482936.60	2184677.77	Картометрический	0,1	-
351	482940.32	2184666.10	Картометрический	0,1	-
352	482938.47	2184650.48	Картометрический	0,1	-
353	482936.03	2184644.37	Картометрический	0,1	-
354	482929.52	2184636.47	Картометрический	0,1	-
355	482918.22	2184630.94	Картометрический	0,1	-
356	482908.07	2184628.79	Картометрический	0,1	-
357	482896.21	2184629.39	Картометрический	0,1	-
358	482885.72	2184628.00	Картометрический	0,1	-
359	482939.04	2184574.29	Картометрический	0,1	-
360	483017.70	2184547.52	Картометрический	0,1	-
361	483053.31	2184521.33	Картометрический	0,1	-
362	483083.76	2184513.70	Картометрический	0,1	-
363	483114.47	2184507.23	Картометрический	0,1	-
364	483148.29	2184485.71	Картометрический	0,1	-
309	483202.50	2184429.40	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
366	485505.43	2185431.87	Картометрический	0,1	-
367	485486.05	2185464.23	Картометрический	0,1	-
368	485459.06	2185449.16	Картометрический	0,1	-
369	485401.22	2185534.78	Картометрический	0,1	-
370	485351.37	2185557.55	Картометрический	0,1	-
371	485422.59	2185455.36	Картометрический	0,1	-
372	485422.75	2185455.49	Картометрический	0,1	-
373	485454.21	2185408.50	Картометрический	0,1	-
374	485462.16	2185403.27	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	485505.43	2185431.87	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
376	484701.75	2188965.28	Картометрический	0,1	-
377	484700.89	2188965.96	Картометрический	0,1	-
378	484699.66	2188964.38	Картометрический	0,1	-
379	484700.55	2188963.70	Картометрический	0,1	-
376	484701.75	2188965.28	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
381	485474.75	2183799.56	Картометрический	0,1	-
382	485469.35	2183793.13	Картометрический	0,1	-
383	485443.77	2183664.74	Картометрический	0,1	-
384	485424.79	2183619.80	Картометрический	0,1	-
385	485426.59	2183587.34	Картометрический	0,1	-
386	485435.66	2183576.51	Картометрический	0,1	-
387	485488.93	2183532.07	Картометрический	0,1	-
388	485506.55	2183553.23	Картометрический	0,1	-
389	485513.72	2183559.21	Картометрический	0,1	-
390	485579.79	2183639.22	Картометрический	0,1	-
391	485591.18	2183648.94	Картометрический	0,1	-
392	485610.32	2183670.16	Картометрический	0,1	-
393	485612.70	2183677.07	Картометрический	0,1	-
394	485612.24	2183684.03	Картометрический	0,1	-
395	485505.63	2183775.44	Картометрический	0,1	-
396	485503.64	2183773.38	Картометрический	0,1	-
397	485480.16	2183794.65	Картометрический	0,1	-
398	485479.12	2183793.50	Картометрический	0,1	-
399	485475.45	2183796.80	Картометрический	0,1	-
400	485476.51	2183797.98	Картометрический	0,1	-
381	485474.75	2183799.56	Картометрический	0,1	-
Участок 16					

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
402	483270.66	2185191.38	Картометрический	0,1	-
403	483280.02	2185193.00	Картометрический	0,1	-
404	483286.87	2185195.28	Картометрический	0,1	-
405	483278.80	2185193.19	Картометрический	0,1	-
402	483270.66	2185191.38	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
407	488021.82	2180337.71	Картометрический	0,1	-
408	488002.45	2180321.60	Картометрический	0,1	-
409	488004.95	2180317.72	Картометрический	0,1	-
410	487988.39	2180308.48	Картометрический	0,1	-
411	487992.63	2180303.73	Картометрический	0,1	-
412	487970.65	2180290.14	Картометрический	0,1	-
413	487949.93	2180297.37	Картометрический	0,1	-
414	487956.36	2180302.22	Картометрический	0,1	-
415	487939.39	2180318.64	Картометрический	0,1	-
416	487935.95	2180322.37	Картометрический	0,1	-
417	487925.00	2180334.22	Картометрический	0,1	-
418	487924.33	2180334.73	Картометрический	0,1	-
419	487923.04	2180335.74	Картометрический	0,1	-
420	487918.58	2180330.20	Картометрический	0,1	-
421	487914.89	2180325.48	Картометрический	0,1	-
422	487911.13	2180324.80	Картометрический	0,1	-
423	487905.77	2180319.77	Картометрический	0,1	-
424	487896.97	2180312.69	Картометрический	0,1	-
425	487879.54	2180330.56	Картометрический	0,1	-
426	487875.88	2180326.51	Картометрический	0,1	-
427	487875.74	2180326.98	Картометрический	0,1	-
428	487862.36	2180315.36	Картометрический	0,1	-
429	487859.07	2180312.49	Картометрический	0,1	-
430	487855.36	2180306.80	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
431	487849.06	2180297.12	Картометрический	0,1	-
432	487848.25	2180295.86	Картометрический	0,1	-
433	487944.86	2180209.37	Картометрический	0,1	-
434	487945.94	2180208.43	Картометрический	0,1	-
435	487916.90	2180175.07	Картометрический	0,1	-
436	487947.34	2180150.93	Картометрический	0,1	-
437	487952.07	2180147.19	Картометрический	0,1	-
438	487978.85	2180180.36	Картометрический	0,1	-
439	487997.60	2180203.56	Картометрический	0,1	-
440	488064.55	2180286.49	Картометрический	0,1	-
441	488065.09	2180287.16	Картометрический	0,1	-
442	488048.72	2180306.09	Картометрический	0,1	-
443	488022.63	2180338.37	Картометрический	0,1	-
407	488021.82	2180337.71	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
445	484054.10	2188117.62	Картометрический	0,1	-
446	483922.96	2187913.78	Картометрический	0,1	-
447	483924.11	2187912.90	Картометрический	0,1	-
448	483928.31	2187909.79	Картометрический	0,1	-
449	483963.51	2187883.62	Картометрический	0,1	-
450	483966.76	2187881.21	Картометрический	0,1	-
451	483978.59	2187872.45	Картометрический	0,1	-
452	483982.72	2187869.36	Картометрический	0,1	-
453	483998.25	2187869.57	Картометрический	0,1	-
454	484052.01	2187983.96	Картометрический	0,1	-
455	484066.15	2187996.24	Картометрический	0,1	-
456	484090.89	2188017.75	Картометрический	0,1	-
457	484161.29	2188059.49	Картометрический	0,1	-
458	484075.11	2188093.26	Картометрический	0,1	-
445	484054.10	2188117.62	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
Участок 19					
460	483668.90	2187104.11	Картометрический	0,1	-
461	483674.42	2187133.98	Картометрический	0,1	-
462	483658.52	2187139.28	Картометрический	0,1	-
463	483590.69	2187157.78	Картометрический	0,1	-
464	483594.63	2187169.35	Картометрический	0,1	-
465	483598.32	2187178.54	Картометрический	0,1	-
466	483584.36	2187185.23	Картометрический	0,1	-
467	483547.78	2187126.69	Картометрический	0,1	-
468	483644.79	2187061.44	Картометрический	0,1	-
469	483656.65	2187076.33	Картометрический	0,1	-
460	483668.90	2187104.11	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
471	485196.26	2183640.40	Картометрический	0,1	-
472	485125.52	2183688.49	Картометрический	0,1	-
473	485124.35	2183689.29	Картометрический	0,1	-
474	485122.69	2183690.42	Картометрический	0,1	-
475	485100.72	2183705.36	Картометрический	0,1	-
476	485088.74	2183712.17	Картометрический	0,1	-
477	485089.39	2183713.06	Картометрический	0,1	-
478	485014.91	2183763.70	Картометрический	0,1	-
479	484915.94	2183831.01	Картометрический	0,1	-
480	484692.21	2183983.13	Картометрический	0,1	-
481	484673.08	2183996.14	Картометрический	0,1	-
482	484604.31	2184042.90	Картометрический	0,1	-
483	484588.94	2184053.35	Картометрический	0,1	-
484	484583.97	2184056.73	Картометрический	0,1	-
485	484575.80	2184062.29	Картометрический	0,1	-
486	484574.72	2184015.37	Картометрический	0,1	-
487	484572.14	2183930.17	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
488	484573.74	2183913.16	Картометрический	0,1	-
489	484581.08	2183905.83	Картометрический	0,1	-
490	484606.71	2183886.74	Картометрический	0,1	-
491	484616.76	2183897.65	Картометрический	0,1	-
492	484657.35	2183870.52	Картометрический	0,1	-
493	484681.14	2183853.74	Картометрический	0,1	-
494	484707.46	2183831.34	Картометрический	0,1	-
495	484819.50	2183729.81	Картометрический	0,1	-
496	484883.37	2183671.93	Картометрический	0,1	-
497	484888.81	2183667.00	Картометрический	0,1	-
498	484885.42	2183662.15	Картометрический	0,1	-
499	484887.90	2183660.16	Картометрический	0,1	-
500	484883.91	2183654.59	Картометрический	0,1	-
501	484965.57	2183589.32	Картометрический	0,1	-
502	484953.74	2183573.08	Картометрический	0,1	-
503	484951.88	2183570.52	Картометрический	0,1	-
504	484956.31	2183566.30	Картометрический	0,1	-
505	484958.25	2183568.98	Картометрический	0,1	-
506	484969.82	2183585.01	Картометрический	0,1	-
507	484973.51	2183590.26	Картометрический	0,1	-
508	484988.35	2183576.81	Картометрический	0,1	-
509	485003.19	2183563.36	Картометрический	0,1	-
510	485002.48	2183562.22	Картометрический	0,1	-
511	484999.80	2183563.90	Картометрический	0,1	-
512	484991.15	2183552.02	Картометрический	0,1	-
513	484992.21	2183536.47	Картометрический	0,1	-
514	485014.41	2183516.30	Картометрический	0,1	-
515	485078.71	2183475.04	Картометрический	0,1	-
516	485084.25	2183476.87	Картометрический	0,1	-
517	485094.20	2183475.38	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
518	485098.36	2183476.77	Картометрический	0,1	-
519	485099.81	2183476.17	Картометрический	0,1	-
520	485105.04	2183473.21	Картометрический	0,1	-
521	485117.68	2183466.48	Картометрический	0,1	-
522	485127.25	2183473.21	Картометрический	0,1	-
523	485131.50	2183480.26	Картометрический	0,1	-
524	485165.33	2183546.43	Картометрический	0,1	-
525	485193.47	2183601.43	Картометрический	0,1	-
526	485198.82	2183620.64	Картометрический	0,1	-
471	485196.26	2183640.40	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
528	491605.71	2178325.37	Картометрический	0,1	-
529	491498.03	2178193.02	Картометрический	0,1	-
530	491490.38	2178183.61	Картометрический	0,1	-
531	491469.62	2178181.18	Картометрический	0,1	-
532	491261.32	2178336.75	Картометрический	0,1	-
533	491267.17	2178448.06	Картометрический	0,1	-
534	491406.42	2178621.94	Картометрический	0,1	-
535	491392.84	2178632.27	Картометрический	0,1	-
536	491369.70	2178649.88	Картометрический	0,1	-
537	491364.15	2178642.68	Картометрический	0,1	-
538	491342.27	2178660.92	Картометрический	0,1	-
539	491349.90	2178668.55	Картометрический	0,1	-
540	491348.03	2178670.41	Картометрический	0,1	-
541	491343.03	2178681.19	Картометрический	0,1	-
542	491342.41	2178682.55	Картометрический	0,1	-
543	491327.24	2178664.77	Картометрический	0,1	-
544	491193.96	2178385.06	Картометрический	0,1	-
545	491196.79	2178384.65	Картометрический	0,1	-
546	491205.62	2178379.20	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
547	491203.97	2178375.69	Картометрический	0,1	-
548	491208.96	2178373.40	Картометрический	0,1	-
549	491203.18	2178360.37	Картометрический	0,1	-
550	491198.17	2178359.86	Картометрический	0,1	-
551	491163.28	2178284.48	Картометрический	0,1	-
552	491167.81	2178282.38	Картометрический	0,1	-
553	491153.80	2178250.51	Картометрический	0,1	-
554	491149.27	2178252.60	Картометрический	0,1	-
555	491112.79	2178173.60	Картометрический	0,1	-
556	491108.12	2178163.73	Картометрический	0,1	-
557	491103.07	2178155.68	Картометрический	0,1	-
558	491095.37	2178146.88	Картометрический	0,1	-
559	491185.69	2178104.26	Картометрический	0,1	-
560	491171.05	2178065.56	Картометрический	0,1	-
561	491180.00	2178062.16	Картометрический	0,1	-
562	491206.87	2178126.42	Картометрический	0,1	-
563	491232.89	2178188.64	Картометрический	0,1	-
564	491301.86	2178157.64	Картометрический	0,1	-
565	491278.57	2178088.23	Картометрический	0,1	-
566	491269.73	2178061.89	Картометрический	0,1	-
567	491428.96	2178074.37	Картометрический	0,1	-
568	491510.93	2178080.84	Картометрический	0,1	-
569	491546.09	2178085.18	Картометрический	0,1	-
570	491551.86	2178086.72	Картометрический	0,1	-
571	491552.18	2178111.52	Картометрический	0,1	-
572	491552.98	2178136.30	Картометрический	0,1	-
573	491554.19	2178154.95	Картометрический	0,1	-
574	491559.24	2178184.73	Картометрический	0,1	-
575	491568.84	2178215.92	Картометрический	0,1	-
576	491585.36	2178253.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
577	491596.20	2178270.51	Картометрический	0,1	-
578	491612.87	2178293.94	Картометрический	0,1	-
579	491633.30	2178320.66	Картометрический	0,1	-
580	491666.74	2178363.02	Картометрический	0,1	-
581	491686.30	2178387.38	Картометрический	0,1	-
582	491711.79	2178418.36	Картометрический	0,1	-
583	491731.57	2178443.55	Картометрический	0,1	-
584	491713.74	2178458.15	Картометрический	0,1	-
528	491605.71	2178325.37	Картометрический	0,1	-
586	491214.49	2178193.89	Картометрический	0,1	-
587	491168.35	2178227.06	Картометрический	0,1	-
588	491183.25	2178250.26	Картометрический	0,1	-
589	491230.71	2178216.21	Картометрический	0,1	-
586	491214.49	2178193.89	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
591	493105.07	2185437.62	Картометрический	0,1	-
592	493099.68	2185441.92	Картометрический	0,1	-
593	493025.31	2185501.28	Картометрический	0,1	-
594	493013.85	2185510.43	Картометрический	0,1	-
595	492849.70	2185305.63	Картометрический	0,1	-
596	492840.40	2185290.75	Картометрический	0,1	-
597	492842.27	2185281.26	Картометрический	0,1	-
598	492920.30	2185248.82	Картометрический	0,1	-
599	492941.98	2185246.51	Картометрический	0,1	-
591	493105.07	2185437.62	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
601	482899.79	2184452.16	Картометрический	0,1	-
602	482899.71	2184452.15	Картометрический	0,1	-
603	482900.17	2184442.17	Картометрический	0,1	-
604	482900.45	2184436.17	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
605	482862.83	2184369.54	Картометрический	0,1	-
606	482857.92	2184360.83	Картометрический	0,1	-
607	482859.11	2184360.44	Картометрический	0,1	-
608	482855.66	2184353.70	Картометрический	0,1	-
609	482854.52	2184343.99	Картометрический	0,1	-
610	482761.16	2184362.58	Картометрический	0,1	-
611	482757.64	2184363.28	Картометрический	0,1	-
612	482755.68	2184363.77	Картометрический	0,1	-
613	482752.88	2184364.87	Картометрический	0,1	-
614	482749.44	2184366.96	Картометрический	0,1	-
615	482746.49	2184369.70	Картометрический	0,1	-
616	482744.89	2184371.76	Картометрический	0,1	-
617	482743.67	2184373.84	Картометрический	0,1	-
618	482742.51	2184376.62	Картометрический	0,1	-
619	482742.02	2184378.36	Картометрический	0,1	-
620	482741.51	2184381.54	Картометрический	0,1	-
621	482741.61	2184385.55	Картометрический	0,1	-
622	482740.32	2184386.35	Картометрический	0,1	-
623	482687.12	2184287.06	Картометрический	0,1	-
624	482666.40	2184248.47	Картометрический	0,1	-
625	482667.97	2184241.74	Картометрический	0,1	-
626	482669.85	2184230.13	Картометрический	0,1	-
627	482675.01	2184211.41	Картометрический	0,1	-
628	482681.15	2184194.33	Картометрический	0,1	-
629	482685.88	2184177.91	Картометрический	0,1	-
630	482682.33	2184147.87	Картометрический	0,1	-
631	482677.46	2184132.87	Картометрический	0,1	-
632	482670.52	2184117.19	Картометрический	0,1	-
633	482663.93	2184101.40	Картометрический	0,1	-
634	482658.32	2184084.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	482655.57	2184076.37	Картометрический	0,1	-
636	482651.59	2184065.23	Картометрический	0,1	-
637	482645.66	2184048.34	Картометрический	0,1	-
638	482640.36	2184031.35	Картометрический	0,1	-
639	482634.62	2184012.31	Картометрический	0,1	-
640	482629.29	2183991.89	Картометрический	0,1	-
641	482627.42	2183979.51	Картометрический	0,1	-
642	482628.24	2183966.00	Картометрический	0,1	-
643	482629.87	2183949.97	Картометрический	0,1	-
644	482634.19	2183937.58	Картометрический	0,1	-
645	482637.90	2183927.76	Картометрический	0,1	-
646	482637.95	2183927.65	Картометрический	0,1	-
647	482637.95	2183927.63	Картометрический	0,1	-
648	482638.02	2183927.46	Картометрический	0,1	-
649	482652.04	2183898.95	Картометрический	0,1	-
650	482652.21	2183898.59	Картометрический	0,1	-
651	482669.78	2183893.52	Картометрический	0,1	-
652	482676.13	2183897.40	Картометрический	0,1	-
653	482681.25	2183904.46	Картометрический	0,1	-
654	482775.73	2184117.52	Картометрический	0,1	-
655	482789.49	2184146.77	Картометрический	0,1	-
656	482720.06	2184178.63	Картометрический	0,1	-
657	482745.83	2184226.17	Картометрический	0,1	-
658	482769.85	2184270.41	Картометрический	0,1	-
659	482761.08	2184275.49	Картометрический	0,1	-
660	482711.19	2184303.63	Картометрический	0,1	-
661	482735.62	2184346.90	Картометрический	0,1	-
662	482795.68	2184335.19	Картометрический	0,1	-
663	482845.64	2184324.96	Картометрический	0,1	-
664	482848.93	2184321.44	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	482858.78	2184308.72	Картометрический	0,1	-
666	482857.51	2184291.42	Картометрический	0,1	-
667	482843.91	2184257.35	Картометрический	0,1	-
668	482850.27	2184250.96	Картометрический	0,1	-
669	482873.74	2184274.11	Картометрический	0,1	-
670	482878.57	2184272.92	Картометрический	0,1	-
671	482882.90	2184273.22	Картометрический	0,1	-
672	482886.79	2184274.67	Картометрический	0,1	-
673	482893.10	2184278.59	Картометрический	0,1	-
674	482905.62	2184285.55	Картометрический	0,1	-
675	482916.80	2184291.15	Картометрический	0,1	-
676	482920.02	2184293.71	Картометрический	0,1	-
677	482922.54	2184297.29	Картометрический	0,1	-
678	482924.15	2184304.25	Картометрический	0,1	-
679	482924.02	2184306.02	Картометрический	0,1	-
680	482923.32	2184308.95	Картометрический	0,1	-
681	482922.05	2184311.70	Картометрический	0,1	-
682	482919.28	2184315.11	Картометрический	0,1	-
683	482914.04	2184318.22	Картометрический	0,1	-
684	482908.77	2184319.40	Картометрический	0,1	-
685	482902.62	2184320.69	Картометрический	0,1	-
686	482900.41	2184327.85	Картометрический	0,1	-
687	482891.18	2184335.92	Картометрический	0,1	-
688	482889.80	2184337.11	Картометрический	0,1	-
689	482914.86	2184332.10	Картометрический	0,1	-
690	482915.87	2184326.87	Картометрический	0,1	-
691	482932.38	2184322.44	Картометрический	0,1	-
692	482934.32	2184332.11	Картометрический	0,1	-
693	482986.49	2184318.90	Картометрический	0,1	-
694	483019.64	2184309.91	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
695	483028.13	2184309.26	Картометрический	0,1	-
696	483044.87	2184303.92	Картометрический	0,1	-
697	483056.09	2184299.33	Картометрический	0,1	-
698	483065.22	2184295.17	Картометрический	0,1	-
699	483080.60	2184286.12	Картометрический	0,1	-
700	483095.46	2184276.76	Картометрический	0,1	-
701	483103.56	2184270.19	Картометрический	0,1	-
702	483108.11	2184267.15	Картометрический	0,1	-
703	483106.40	2184260.34	Картометрический	0,1	-
704	483133.81	2184229.54	Картометрический	0,1	-
705	483140.60	2184226.94	Картометрический	0,1	-
706	483147.36	2184230.33	Картометрический	0,1	-
707	483149.15	2184235.75	Картометрический	0,1	-
708	483152.54	2184274.27	Картометрический	0,1	-
709	483146.19	2184275.39	Картометрический	0,1	-
710	483149.36	2184280.52	Картометрический	0,1	-
711	483151.25	2184285.54	Картометрический	0,1	-
712	483153.03	2184295.13	Картометрический	0,1	-
713	483158.25	2184324.40	Картометрический	0,1	-
714	483161.31	2184337.04	Картометрический	0,1	-
715	483165.82	2184352.21	Картометрический	0,1	-
716	483167.50	2184358.25	Картометрический	0,1	-
717	483169.69	2184363.23	Картометрический	0,1	-
718	483172.31	2184369.18	Картометрический	0,1	-
719	483181.81	2184390.72	Картометрический	0,1	-
720	483101.15	2184419.27	Картометрический	0,1	-
721	483035.90	2184442.36	Картометрический	0,1	-
722	482999.62	2184453.10	Картометрический	0,1	-
723	482974.87	2184460.26	Картометрический	0,1	-
724	482967.84	2184454.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
725	482960.33	2184438.65	Картометрический	0,1	-
726	482935.37	2184448.92	Картометрический	0,1	-
727	482940.57	2184472.45	Картометрический	0,1	-
728	482923.32	2184453.26	Картометрический	0,1	-
601	482899.79	2184452.16	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
730	487710.07	2185312.29	Картометрический	0,1	-
731	487695.77	2185324.44	Картометрический	0,1	-
732	487437.33	2185541.15	Картометрический	0,1	-
733	487463.89	2185304.21	Картометрический	0,1	-
734	487558.50	2185300.49	Картометрический	0,1	-
735	487602.89	2185298.75	Картометрический	0,1	-
736	487637.92	2185297.30	Картометрический	0,1	-
737	487658.70	2185297.34	Картометрический	0,1	-
730	487710.07	2185312.29	Картометрический	0,1	-
Участок 25					
739	491879.52	2183331.99	Картометрический	0,1	-
740	491786.41	2183324.29	Картометрический	0,1	-
741	491728.82	2183311.51	Картометрический	0,1	-
742	491753.21	2183284.85	Картометрический	0,1	-
743	491773.04	2183226.13	Картометрический	0,1	-
744	491786.16	2183151.72	Картометрический	0,1	-
745	491846.56	2183126.87	Картометрический	0,1	-
746	491859.11	2183110.92	Картометрический	0,1	-
747	491881.87	2183111.13	Картометрический	0,1	-
739	491879.52	2183331.99	Картометрический	0,1	-
Участок 26					
749	484622.35	2184921.05	Картометрический	0,1	-
750	484635.36	2184905.32	Картометрический	0,1	-
751	484649.67	2184887.02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
752	484651.86	2184884.63	Картометрический	0,1	-
753	484652.57	2184883.61	Картометрический	0,1	-
754	484652.06	2184883.20	Картометрический	0,1	-
755	484656.17	2184878.26	Картометрический	0,1	-
756	484656.55	2184878.56	Картометрический	0,1	-
757	484681.84	2184846.92	Картометрический	0,1	-
758	484689.02	2184840.41	Картометрический	0,1	-
759	484692.43	2184844.55	Картометрический	0,1	-
760	484699.59	2184853.26	Картометрический	0,1	-
761	484709.36	2184865.31	Картометрический	0,1	-
762	484710.56	2184864.55	Картометрический	0,1	-
763	484711.50	2184865.81	Картометрический	0,1	-
764	484709.70	2184867.39	Картометрический	0,1	-
765	484713.48	2184873.15	Картометрический	0,1	-
766	484715.90	2184877.86	Картометрический	0,1	-
767	484718.16	2184880.74	Картометрический	0,1	-
768	484719.62	2184882.61	Картометрический	0,1	-
769	484718.67	2184883.39	Картометрический	0,1	-
770	484722.79	2184888.47	Картометрический	0,1	-
771	484720.00	2184890.72	Картометрический	0,1	-
772	484723.51	2184895.48	Картометрический	0,1	-
773	484724.44	2184896.59	Картометрический	0,1	-
774	484726.63	2184899.81	Картометрический	0,1	-
775	484721.87	2184904.26	Картометрический	0,1	-
776	484711.48	2184913.54	Картометрический	0,1	-
777	484693.13	2184929.13	Картометрический	0,1	-
778	484681.92	2184937.25	Картометрический	0,1	-
779	484657.97	2184953.66	Картометрический	0,1	-
749	484622.35	2184921.05	Картометрический	0,1	-

Участок 27

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
781	485966.82	2186747.04	Картометрический	0,1	-
782	486011.34	2186726.57	Картометрический	0,1	-
783	486037.65	2186739.02	Картометрический	0,1	-
784	486118.22	2186709.93	Картометрический	0,1	-
785	486149.49	2186624.37	Картометрический	0,1	-
786	486150.18	2186623.61	Картометрический	0,1	-
787	486176.38	2186650.66	Картометрический	0,1	-
788	486250.76	2186621.97	Картометрический	0,1	-
789	486296.19	2186621.02	Картометрический	0,1	-
790	486272.24	2186644.28	Картометрический	0,1	-
791	486282.68	2186655.04	Картометрический	0,1	-
792	486190.60	2186744.49	Картометрический	0,1	-
793	486180.15	2186733.72	Картометрический	0,1	-
794	486100.09	2186811.47	Картометрический	0,1	-
795	486120.03	2186831.99	Картометрический	0,1	-
796	486082.99	2186812.45	Картометрический	0,1	-
797	486028.14	2186781.92	Картометрический	0,1	-
781	485966.82	2186747.04	Картометрический	0,1	-
Участок 28					
799	483249.22	2185109.01	Картометрический	0,1	-
800	483259.20	2185123.40	Картометрический	0,1	-
801	483270.51	2185115.42	Картометрический	0,1	-
802	483277.49	2185125.70	Картометрический	0,1	-
803	483275.93	2185127.21	Картометрический	0,1	-
804	483282.77	2185137.34	Картометрический	0,1	-
805	483295.25	2185129.01	Картометрический	0,1	-
806	483288.28	2185118.73	Картометрический	0,1	-
807	483293.41	2185115.24	Картометрический	0,1	-
808	483285.44	2185103.42	Картометрический	0,1	-
809	483282.94	2185100.33	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
810	483283.96	2185099.84	Картометрический	0,1	-
811	483280.97	2185095.72	Картометрический	0,1	-
812	483326.70	2185064.81	Картометрический	0,1	-
813	483317.26	2185049.41	Картометрический	0,1	-
814	483336.78	2185036.45	Картометрический	0,1	-
815	483382.68	2185095.16	Картометрический	0,1	-
816	483398.77	2185115.72	Картометрический	0,1	-
817	483380.76	2185129.20	Картометрический	0,1	-
818	483388.74	2185141.02	Картометрический	0,1	-
819	483364.64	2185158.25	Картометрический	0,1	-
820	483387.75	2185191.71	Картометрический	0,1	-
821	483380.32	2185195.39	Картометрический	0,1	-
822	483383.65	2185200.53	Картометрический	0,1	-
823	483346.30	2185226.44	Картометрический	0,1	-
824	483338.08	2185231.41	Картометрический	0,1	-
825	483340.08	2185233.48	Картометрический	0,1	-
826	483334.34	2185244.08	Картометрический	0,1	-
827	483333.28	2185247.12	Картометрический	0,1	-
828	483338.84	2185249.24	Картометрический	0,1	-
829	483329.82	2185275.58	Картометрический	0,1	-
830	483318.17	2185271.34	Картометрический	0,1	-
831	483316.79	2185271.05	Картометрический	0,1	-
832	483313.45	2185275.12	Картометрический	0,1	-
833	483311.28	2185273.59	Картометрический	0,1	-
834	483280.39	2185257.68	Картометрический	0,1	-
835	483278.41	2185256.38	Картометрический	0,1	-
836	483281.19	2185246.66	Картометрический	0,1	-
837	483282.04	2185246.00	Картометрический	0,1	-
838	483283.07	2185246.47	Картометрический	0,1	-
839	483288.60	2185228.44	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	483289.33	2185228.67	Картометрический	0,1	-
841	483296.87	2185204.22	Картометрический	0,1	-
842	483296.74	2185203.34	Картометрический	0,1	-
843	483293.46	2185198.01	Картометрический	0,1	-
844	483286.87	2185195.28	Картометрический	0,1	-
845	483292.31	2185186.90	Картометрический	0,1	-
846	483290.89	2185185.44	Картометрический	0,1	-
847	483287.40	2185180.30	Картометрический	0,1	-
848	483283.90	2185176.18	Картометрический	0,1	-
849	483274.15	2185163.35	Картометрический	0,1	-
850	483273.33	2185161.07	Картометрический	0,1	-
851	483247.04	2185141.38	Картометрический	0,1	-
799	483249.22	2185109.01	Картометрический	0,1	-
Участок 29					
853	484360.45	2184148.07	Картометрический	0,1	-
854	484397.85	2184119.93	Картометрический	0,1	-
855	484401.98	2184116.82	Картометрический	0,1	-
856	484399.01	2184107.94	Картометрический	0,1	-
857	484410.01	2184104.25	Картометрический	0,1	-
858	484411.97	2184110.09	Картометрический	0,1	-
859	484466.07	2184073.89	Картометрический	0,1	-
860	484467.72	2184083.81	Картометрический	0,1	-
861	484542.78	2184030.02	Картометрический	0,1	-
862	484543.45	2184055.39	Картометрический	0,1	-
863	484560.21	2184046.09	Картометрический	0,1	-
864	484563.67	2184044.17	Картометрический	0,1	-
865	484564.10	2184055.93	Картометрический	0,1	-
866	484384.75	2184184.05	Картометрический	0,1	-
867	484377.01	2184172.66	Картометрический	0,1	-
853	484360.45	2184148.07	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 30					
869	484155.87	2185885.41	Картометрический	0,1	-
870	484130.39	2185906.46	Картометрический	0,1	-
871	484136.37	2185913.22	Картометрический	0,1	-
872	484146.89	2185923.61	Картометрический	0,1	-
873	484093.27	2185989.48	Картометрический	0,1	-
874	484082.55	2186002.56	Картометрический	0,1	-
875	484077.18	2185989.10	Картометрический	0,1	-
876	484069.37	2185982.16	Картометрический	0,1	-
877	484064.48	2185977.81	Картометрический	0,1	-
878	484048.12	2185970.62	Картометрический	0,1	-
879	484037.41	2185986.10	Картометрический	0,1	-
880	483990.19	2185946.74	Картометрический	0,1	-
881	483992.85	2185939.72	Картометрический	0,1	-
882	483994.46	2185935.46	Картометрический	0,1	-
883	484007.46	2185901.20	Картометрический	0,1	-
884	484010.08	2185894.61	Картометрический	0,1	-
885	484034.40	2185855.01	Картометрический	0,1	-
886	484042.28	2185847.42	Картометрический	0,1	-
887	484043.30	2185846.49	Картометрический	0,1	-
888	484054.47	2185836.39	Картометрический	0,1	-
889	484074.92	2185847.05	Картометрический	0,1	-
890	484080.58	2185843.83	Картометрический	0,1	-
891	484121.64	2185878.10	Картометрический	0,1	-
892	484127.04	2185882.30	Картометрический	0,1	-
893	484135.34	2185881.73	Картометрический	0,1	-
894	484144.46	2185881.22	Картометрический	0,1	-
895	484152.27	2185881.11	Картометрический	0,1	-
869	484155.87	2185885.41	Картометрический	0,1	-
Участок 31					

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
897	485571.61	2185499.70	Картометрический	0,1	-
898	485550.57	2185522.02	Картометрический	0,1	-
899	485401.22	2185534.78	Картометрический	0,1	-
900	485459.06	2185449.16	Картометрический	0,1	-
901	485486.05	2185464.23	Картометрический	0,1	-
902	485505.43	2185431.87	Картометрический	0,1	-
903	485512.68	2185436.65	Картометрический	0,1	-
904	485567.41	2185472.84	Картометрический	0,1	-
905	485561.72	2185491.92	Картометрический	0,1	-
906	485564.13	2185493.62	Картометрический	0,1	-
907	485563.65	2185494.33	Картометрический	0,1	-
897	485571.61	2185499.70	Картометрический	0,1	-
Участок 32					
909	487651.53	2180651.56	Картометрический	0,1	-
910	487639.52	2180627.30	Картометрический	0,1	-
911	487635.30	2180618.77	Картометрический	0,1	-
912	487632.06	2180586.78	Картометрический	0,1	-
913	487625.63	2180569.20	Картометрический	0,1	-
914	487670.46	2180525.83	Картометрический	0,1	-
915	487690.19	2180537.11	Картометрический	0,1	-
916	487694.04	2180541.00	Картометрический	0,1	-
917	487705.41	2180559.99	Картометрический	0,1	-
918	487701.06	2180564.84	Картометрический	0,1	-
919	487692.19	2180574.73	Картометрический	0,1	-
920	487700.83	2180581.68	Картометрический	0,1	-
921	487703.43	2180585.20	Картометрический	0,1	-
922	487707.48	2180588.97	Картометрический	0,1	-
923	487714.16	2180594.92	Картометрический	0,1	-
924	487700.26	2180610.79	Картометрический	0,1	-
925	487693.90	2180605.79	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
926	487685.75	2180615.58	Картометрический	0,1	-
927	487695.12	2180623.21	Картометрический	0,1	-
928	487685.74	2180632.37	Картометрический	0,1	-
929	487674.09	2180621.65	Картометрический	0,1	-
930	487660.58	2180611.86	Картометрический	0,1	-
931	487665.95	2180600.38	Картометрический	0,1	-
932	487671.35	2180593.12	Картометрический	0,1	-
933	487671.81	2180590.96	Картометрический	0,1	-
934	487661.20	2180581.21	Картометрический	0,1	-
935	487658.28	2180578.53	Картометрический	0,1	-
936	487643.52	2180598.48	Картометрический	0,1	-
937	487646.08	2180600.82	Картометрический	0,1	-
938	487654.77	2180608.76	Картометрический	0,1	-
939	487650.31	2180616.66	Картометрический	0,1	-
940	487669.17	2180631.10	Картометрический	0,1	-
941	487659.80	2180642.07	Картометрический	0,1	-
909	487651.53	2180651.56	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 -

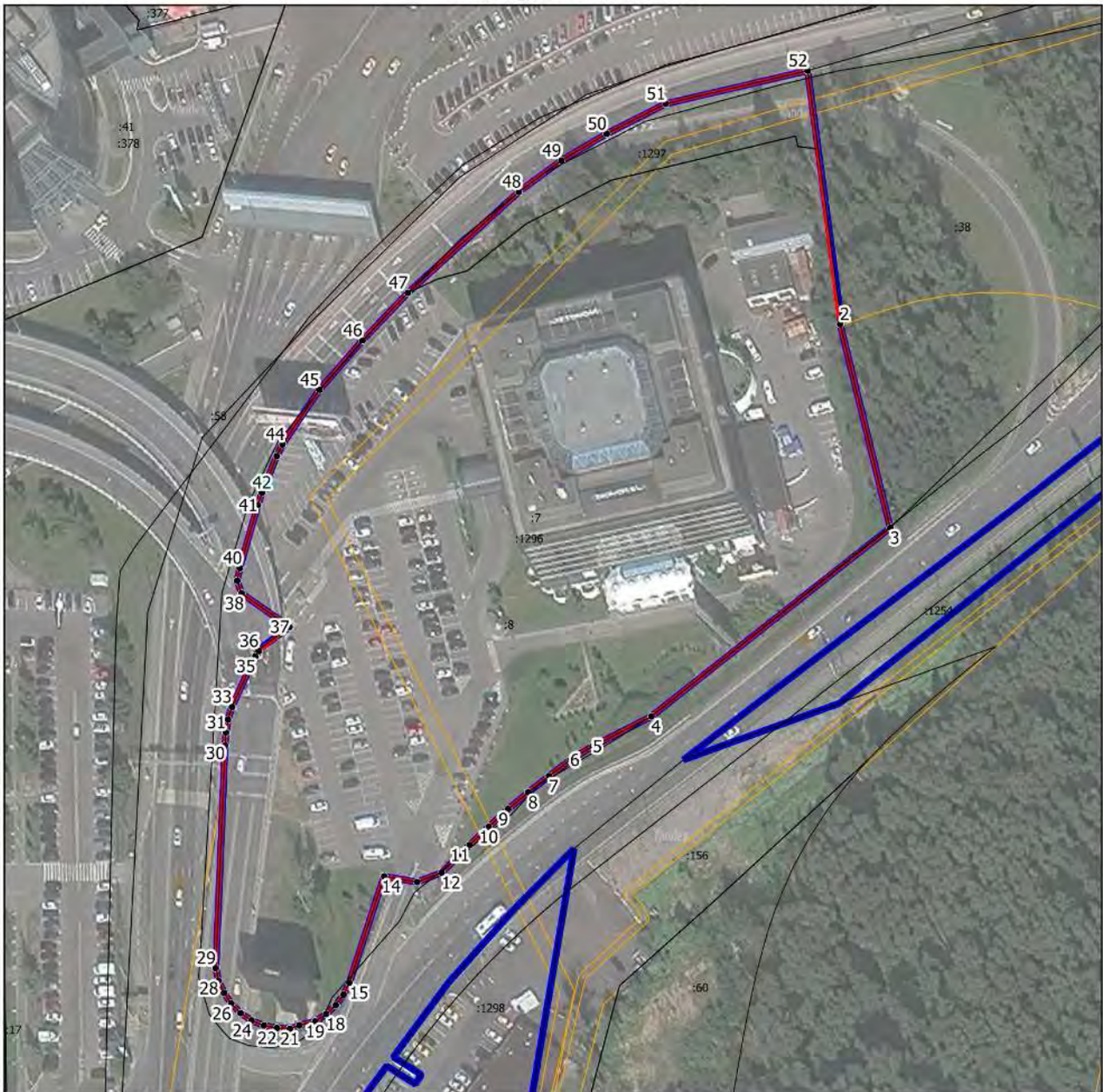
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 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 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

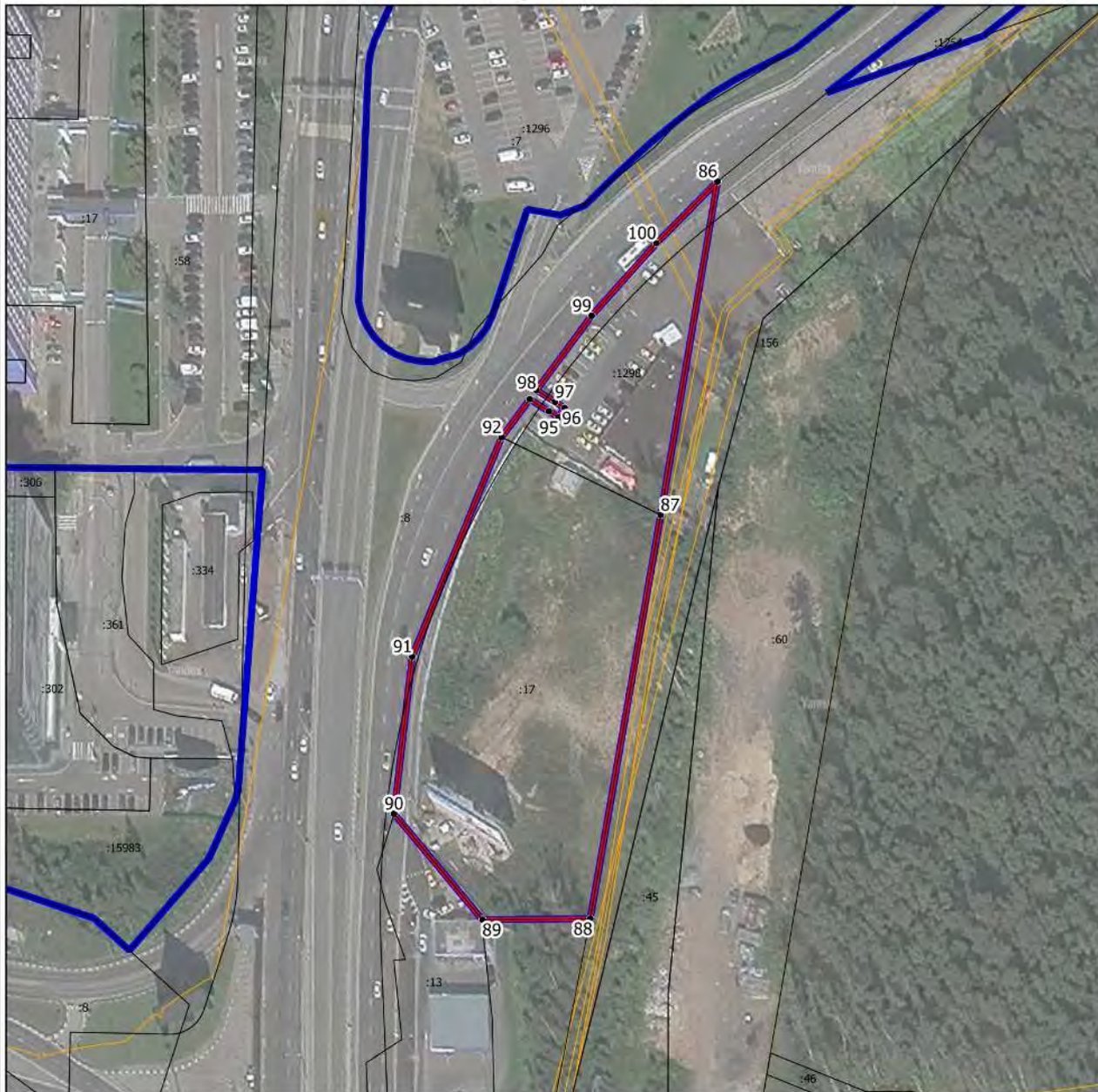
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:1500

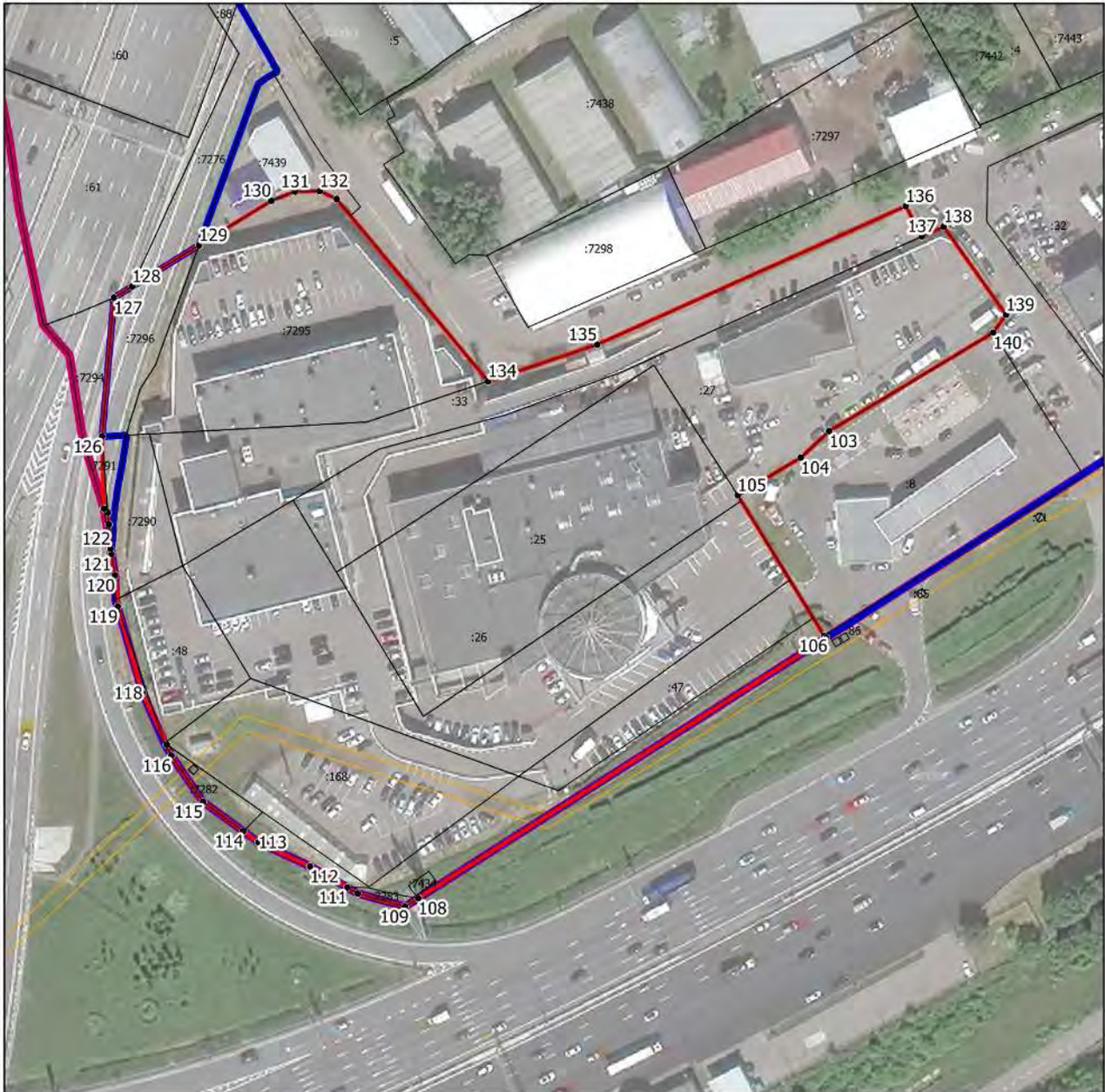
Условные обозначения:

- - 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

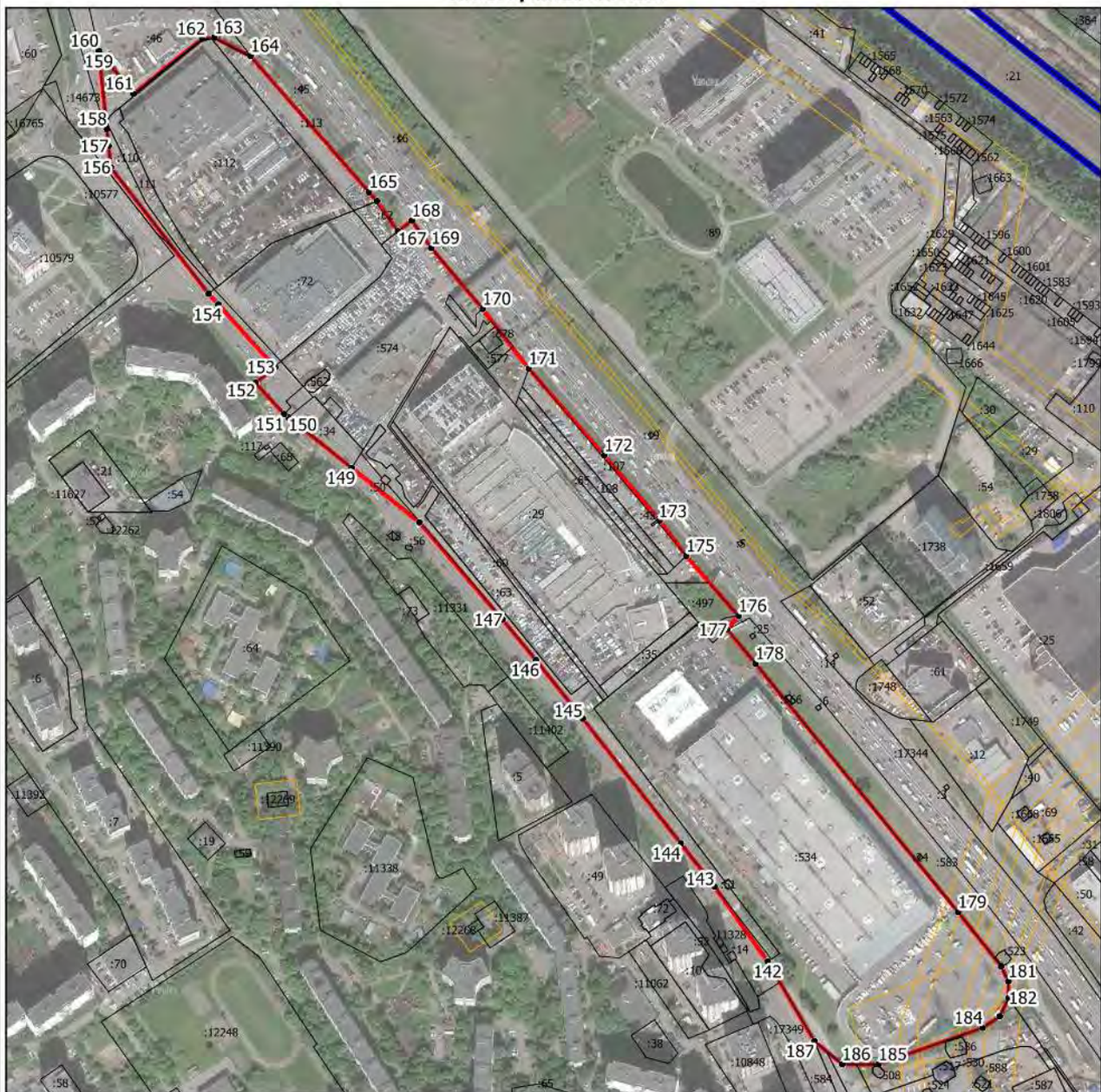
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:4000

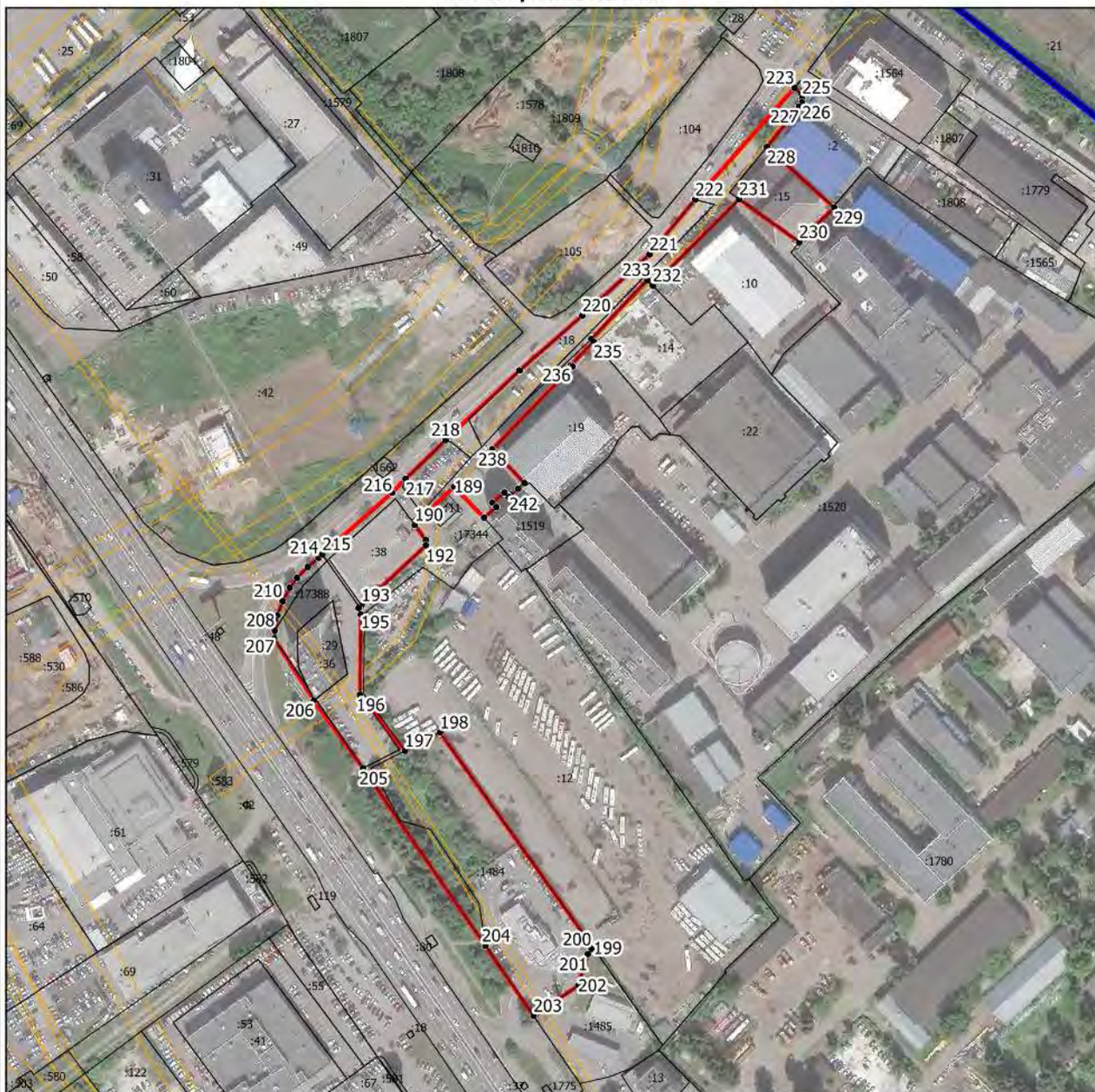
Условные обозначения:

- - 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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3000

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 1:3500

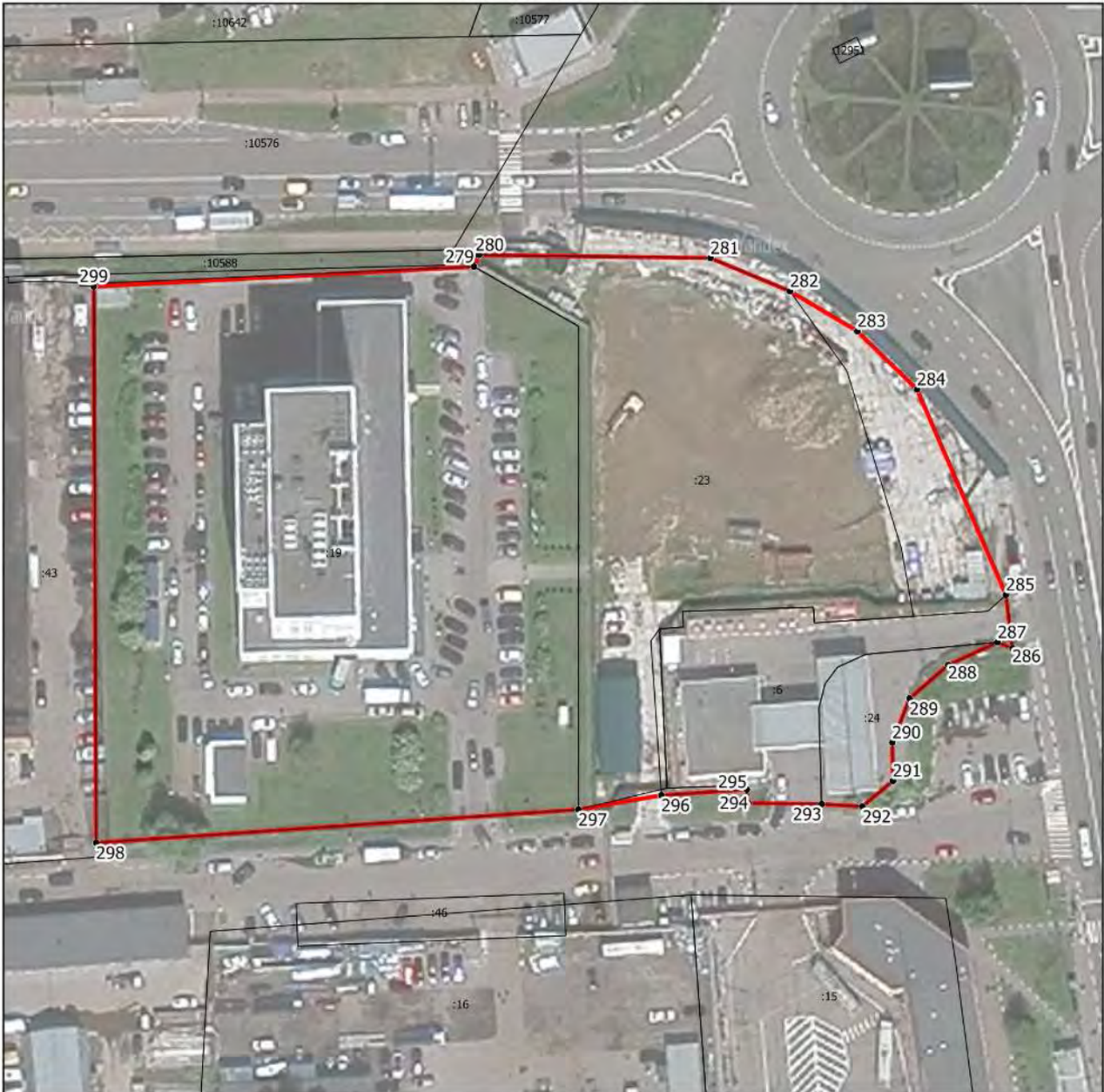
Условные обозначения:

- - 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

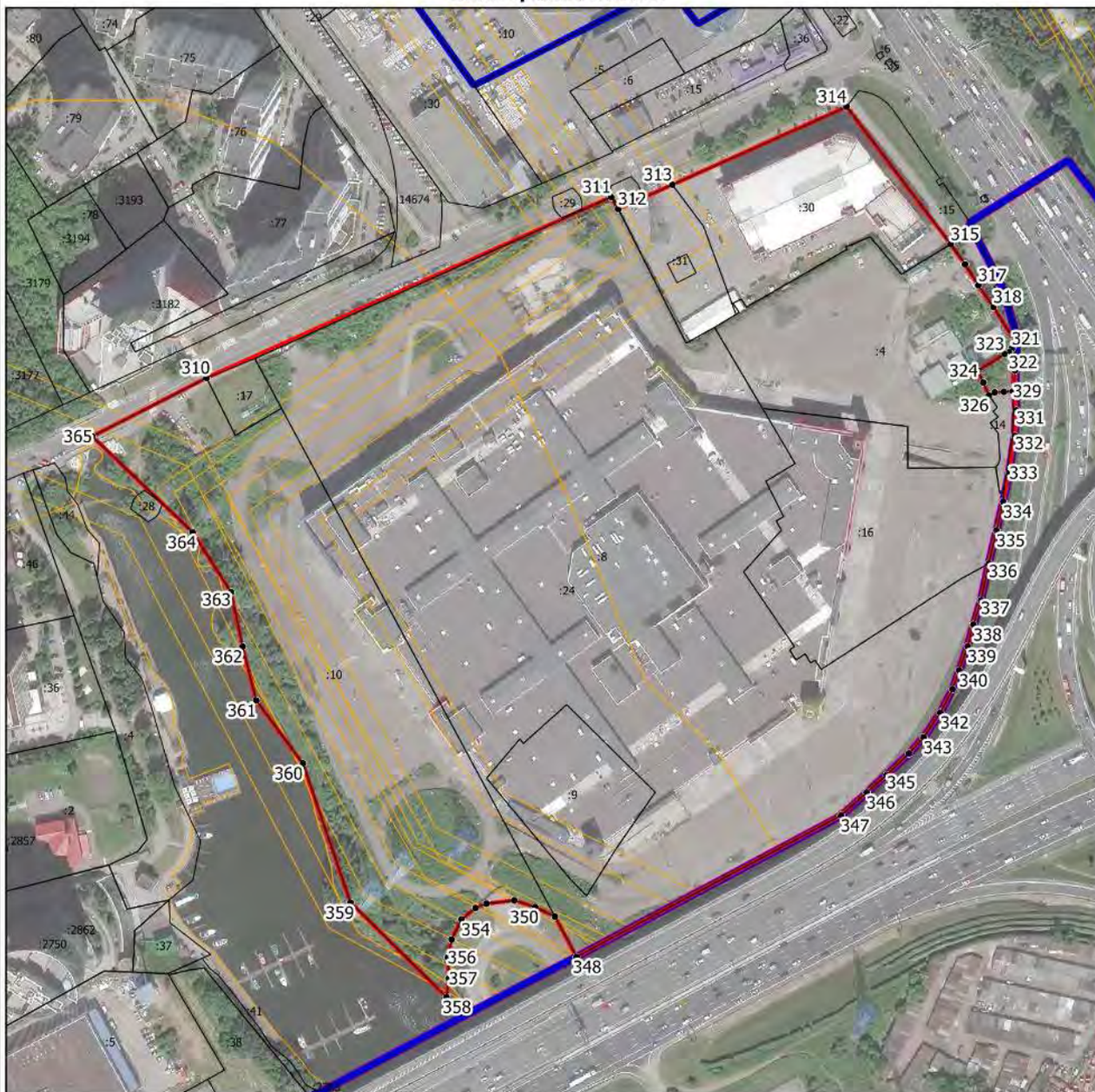
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:3000

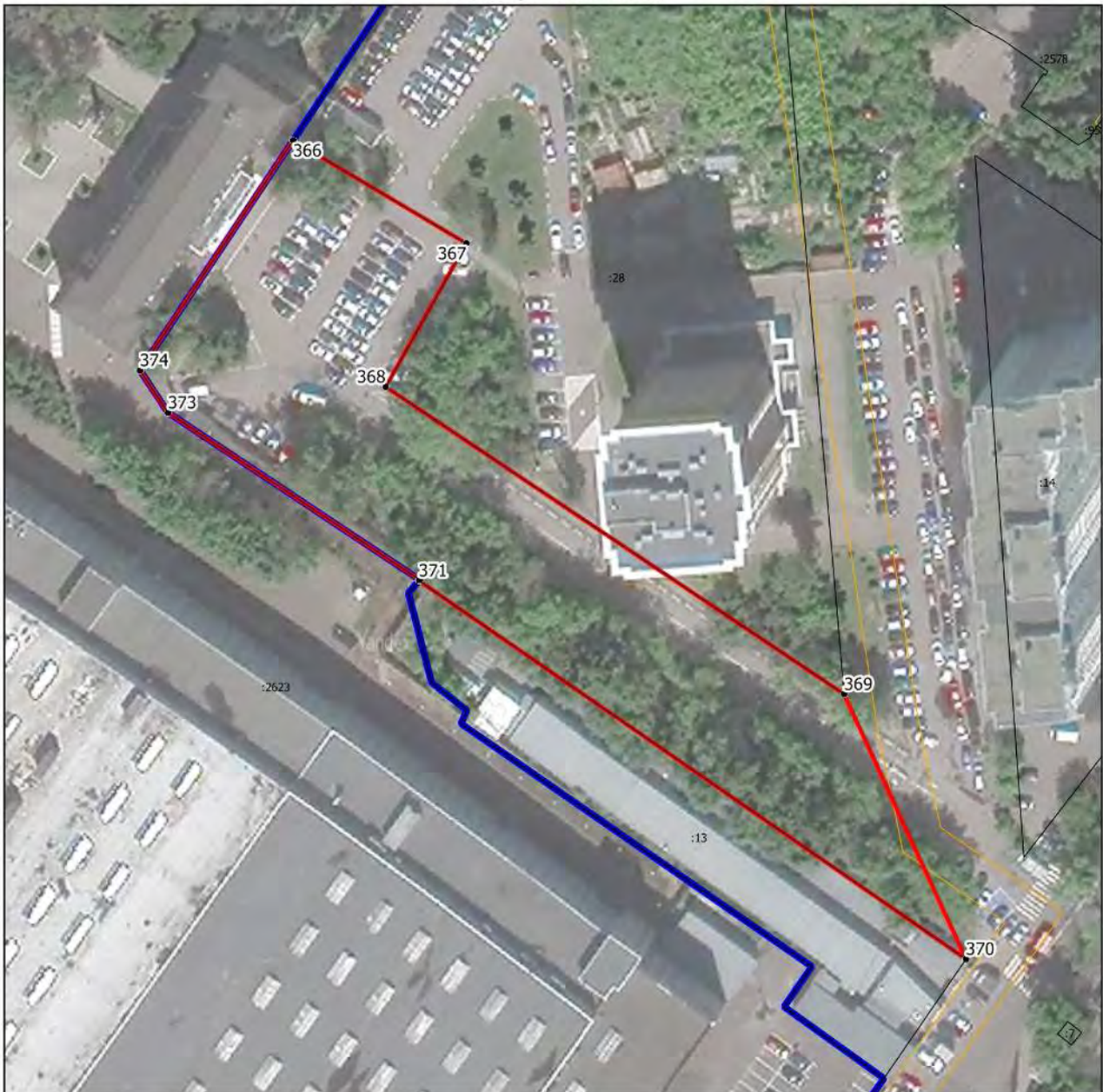
Условные обозначения:

- - 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

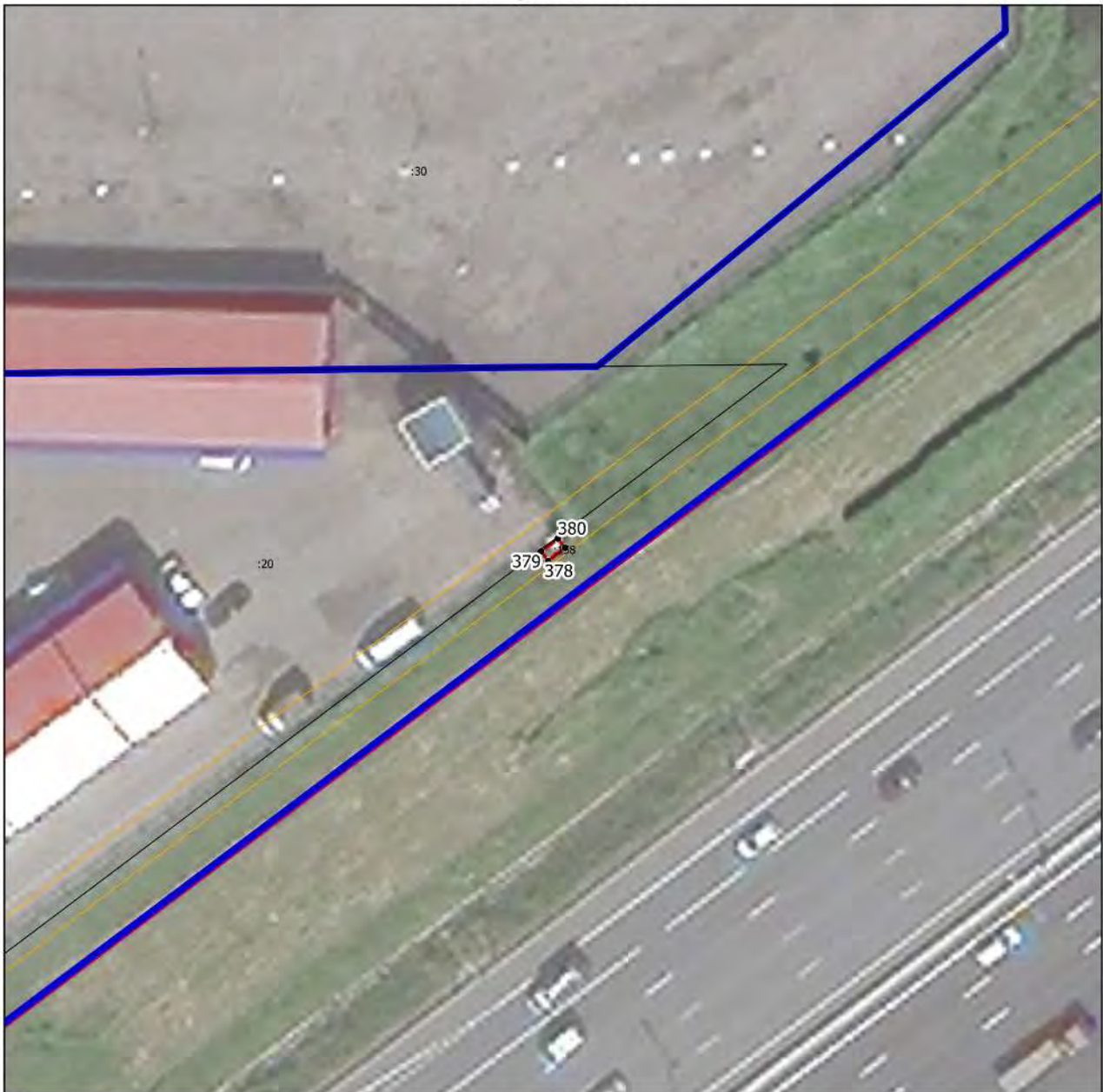
Условные обозначения:

- - 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

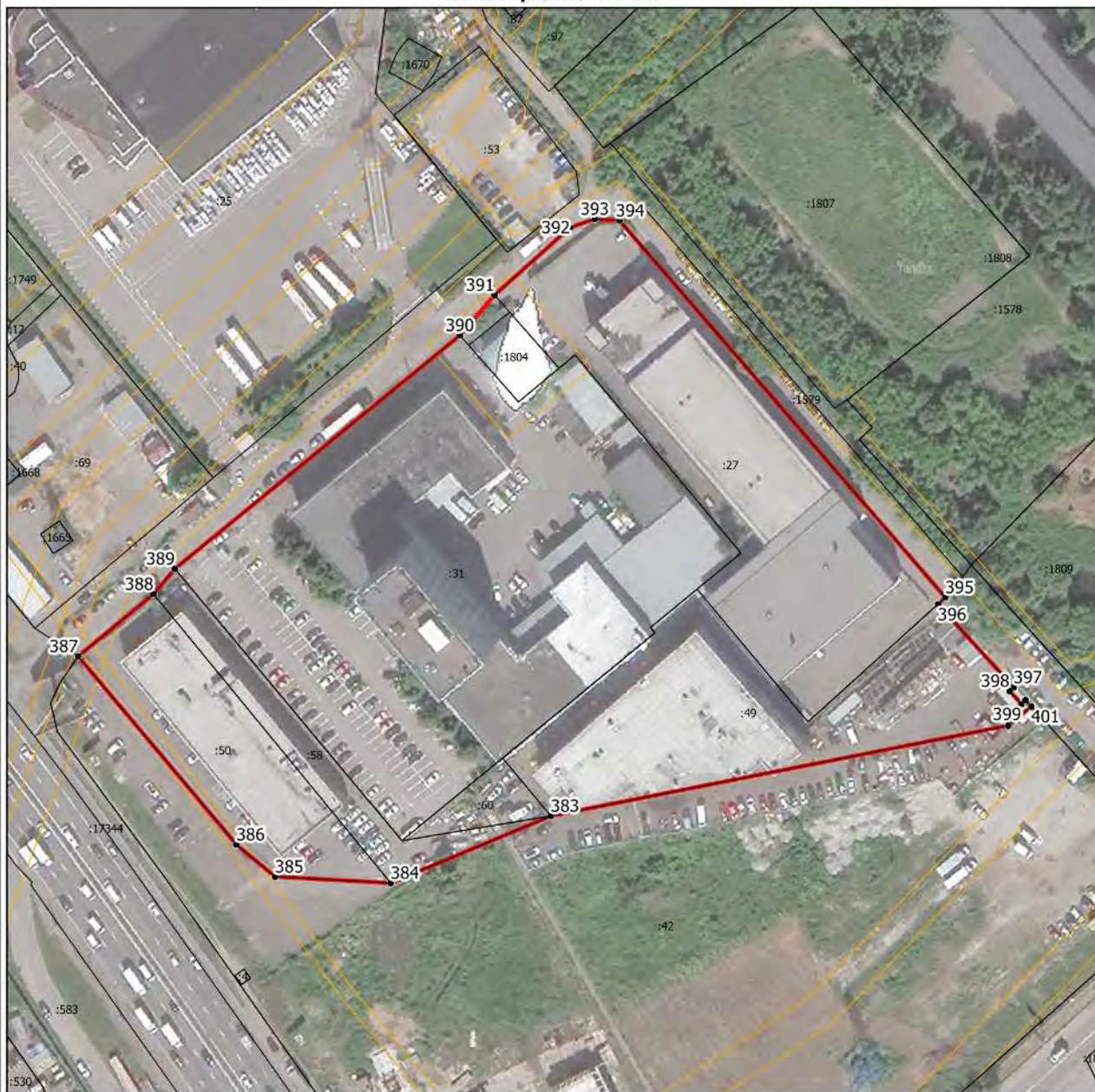
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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

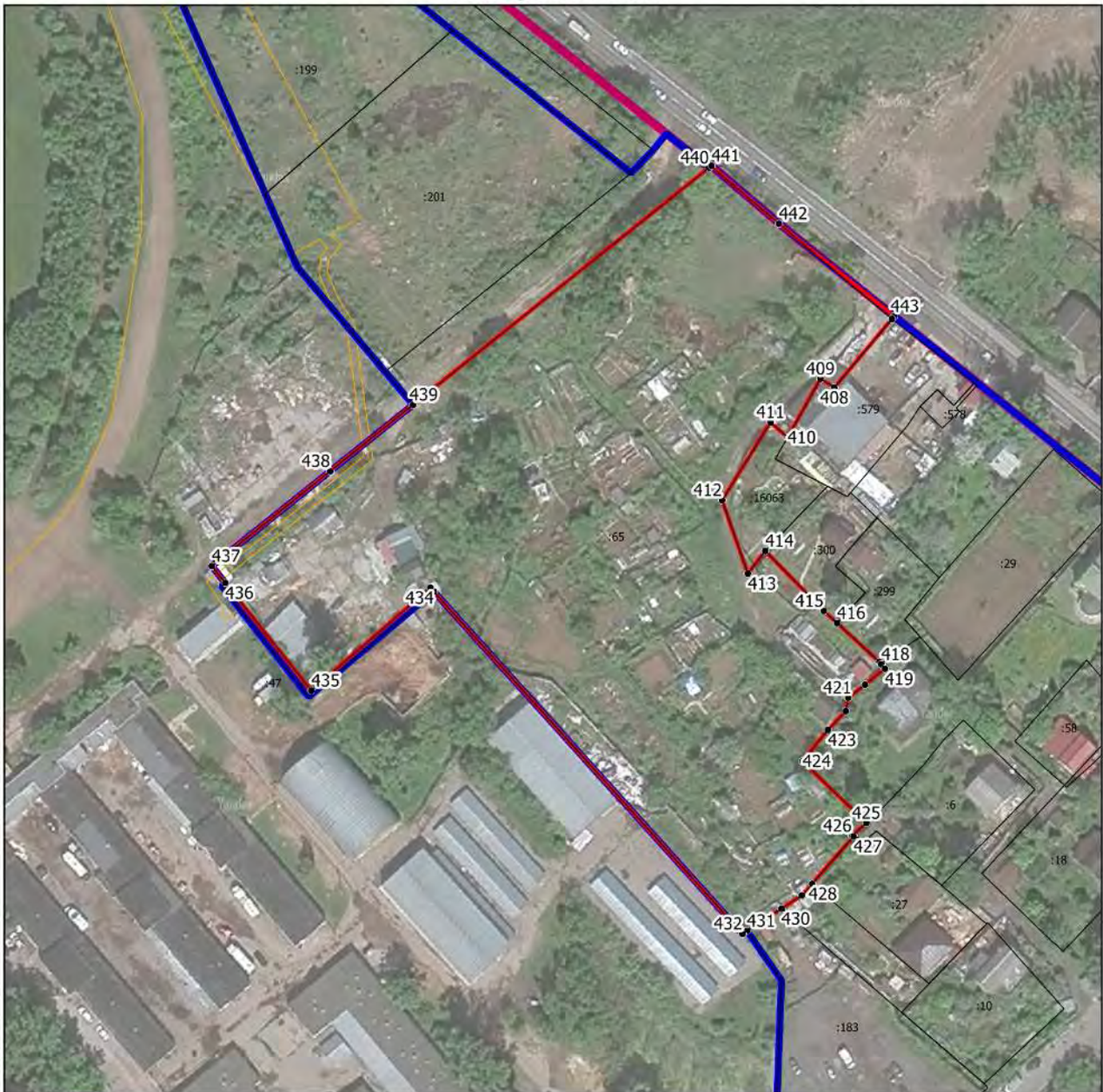
Условные обозначения:

- - 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 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 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

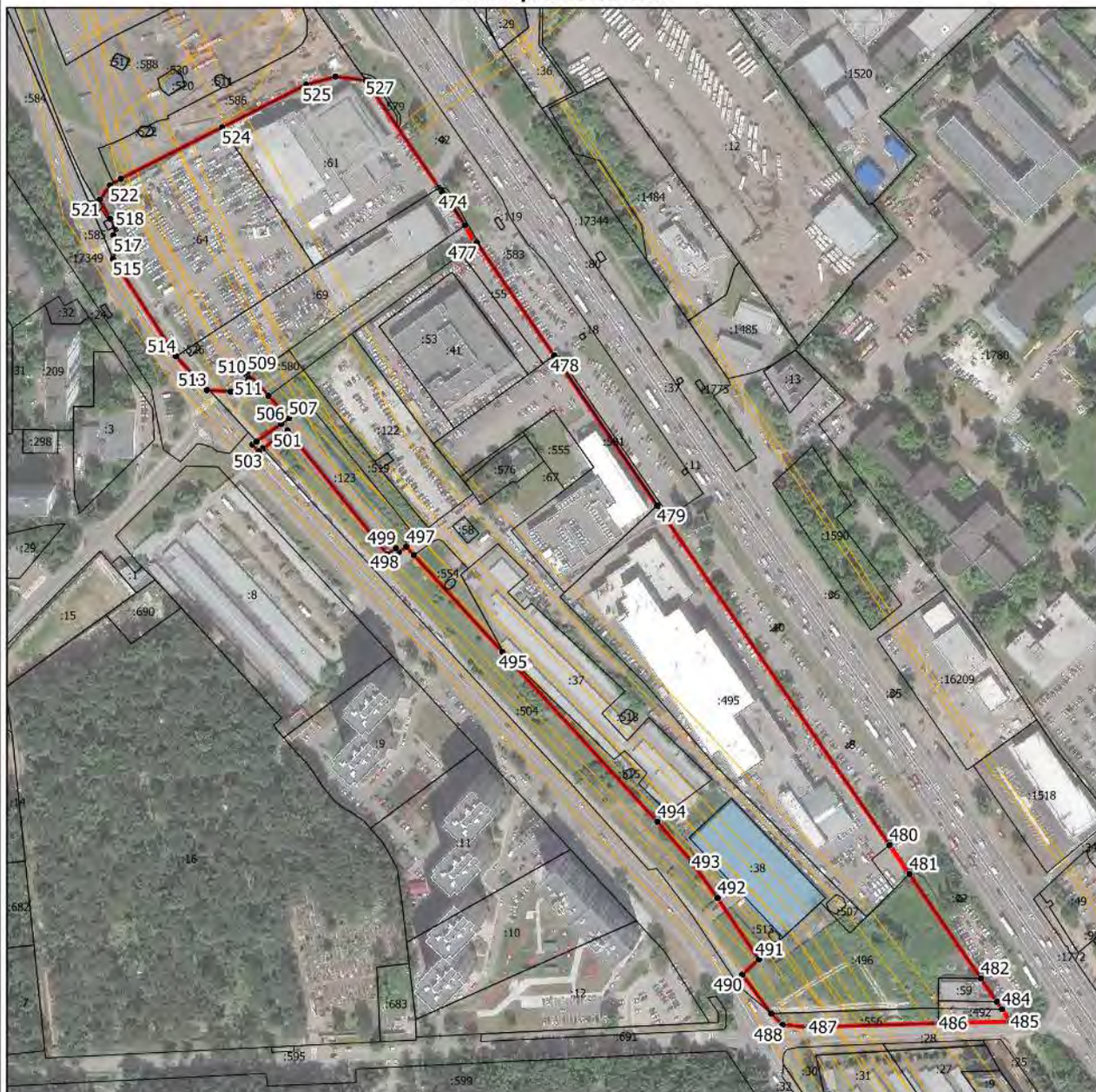
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы 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 1:3500

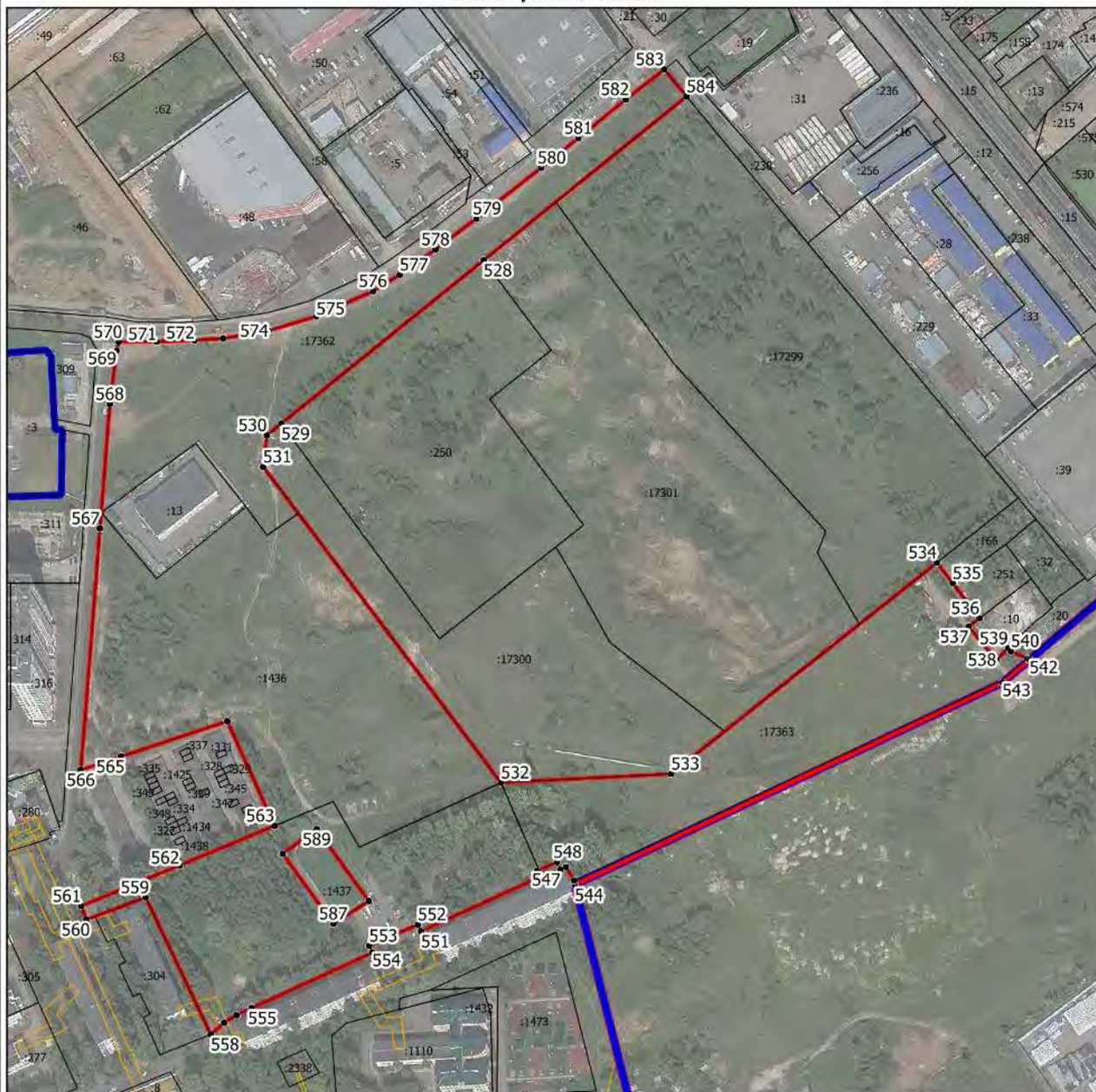
Условные обозначения:

- - 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 1:3500

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

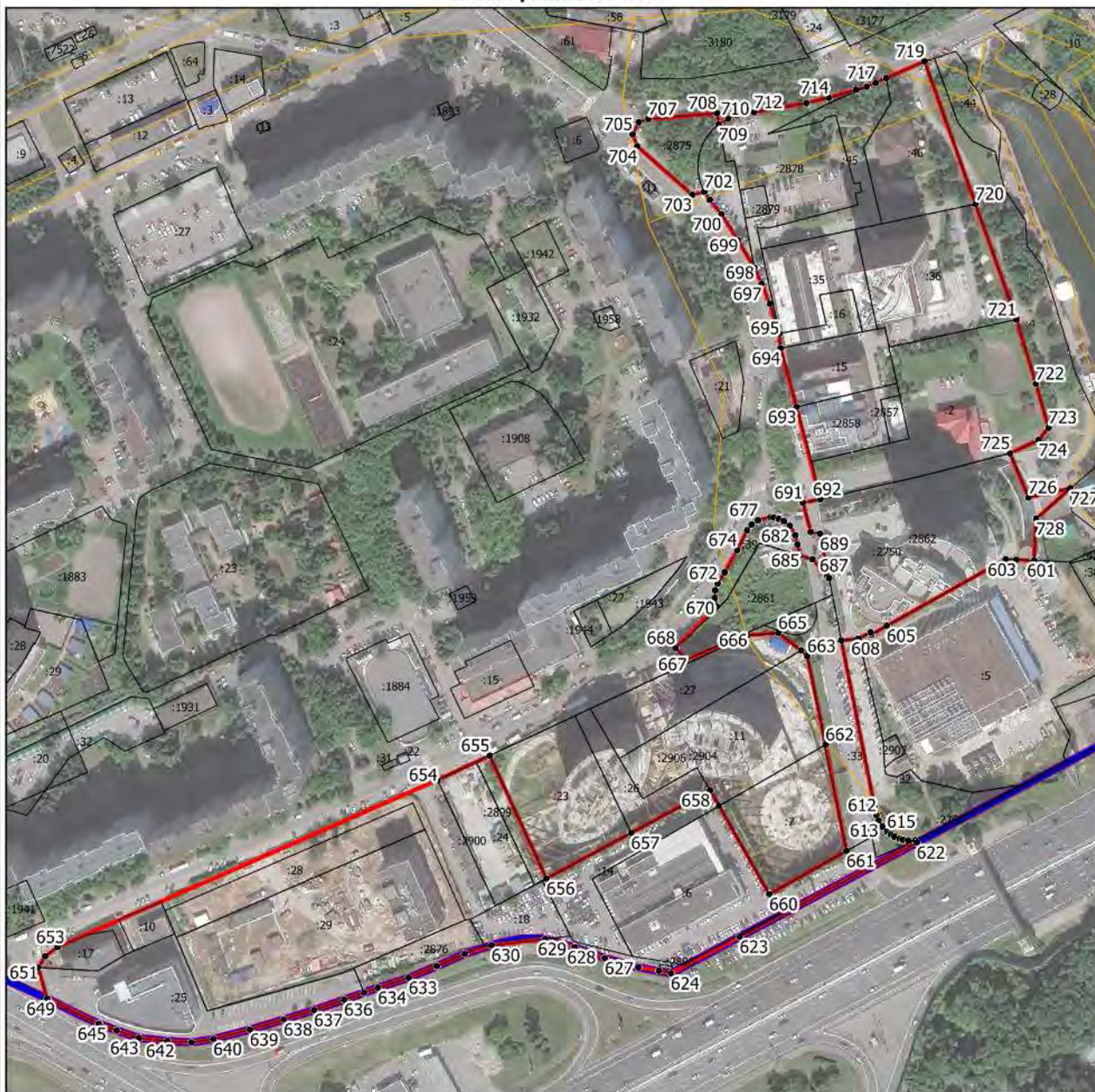
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:3000

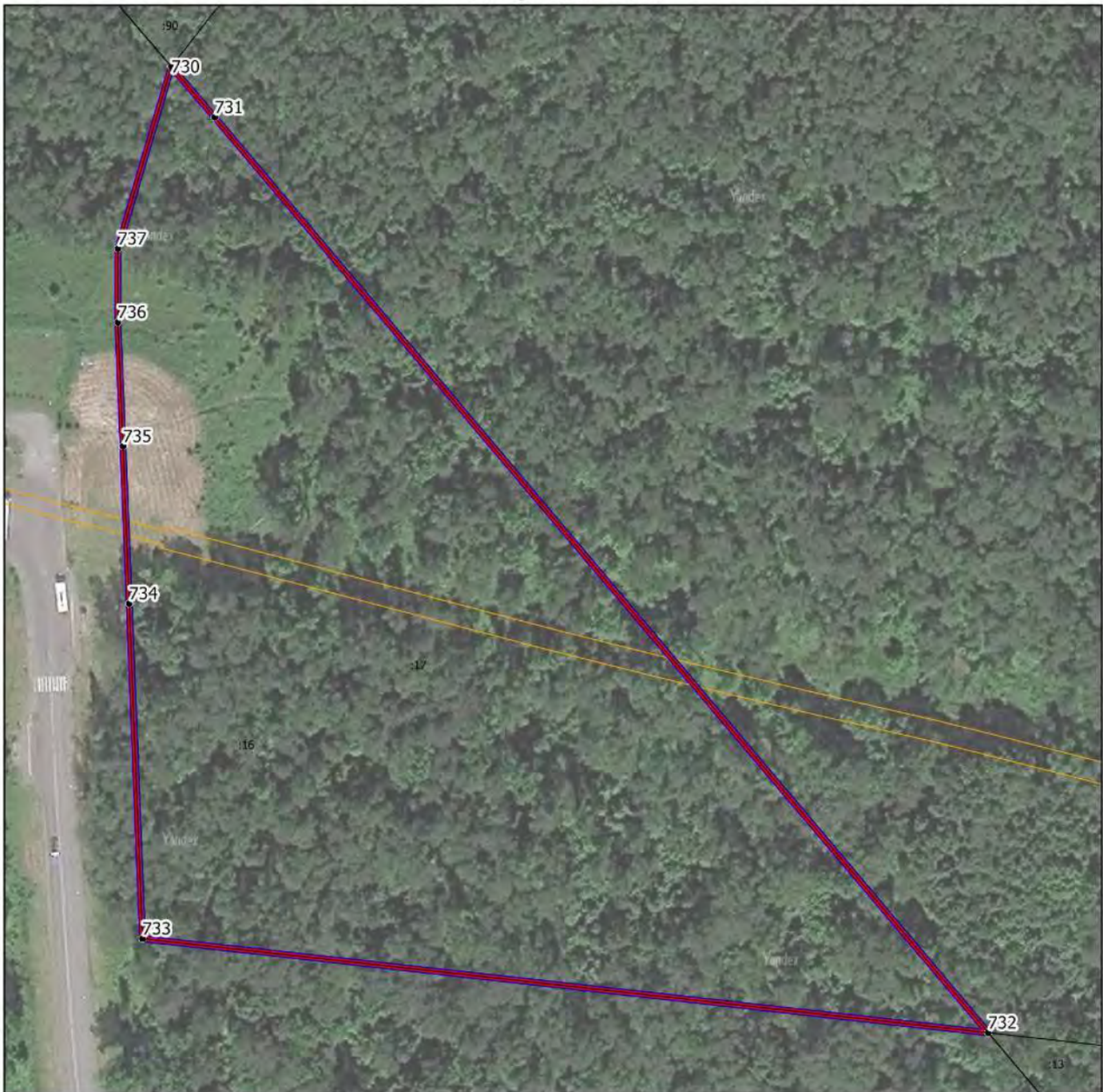
Условные обозначения:

- - 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

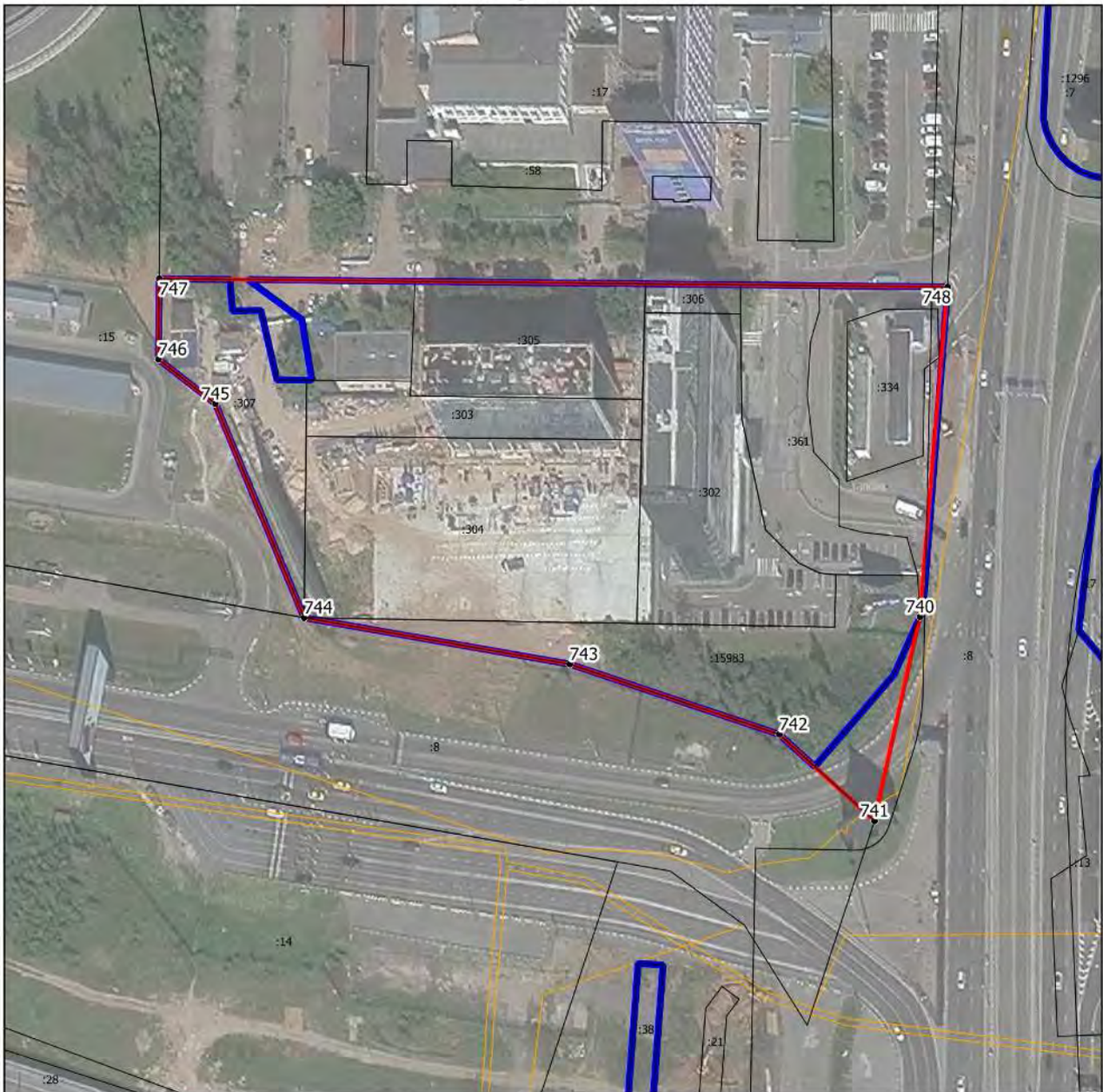
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

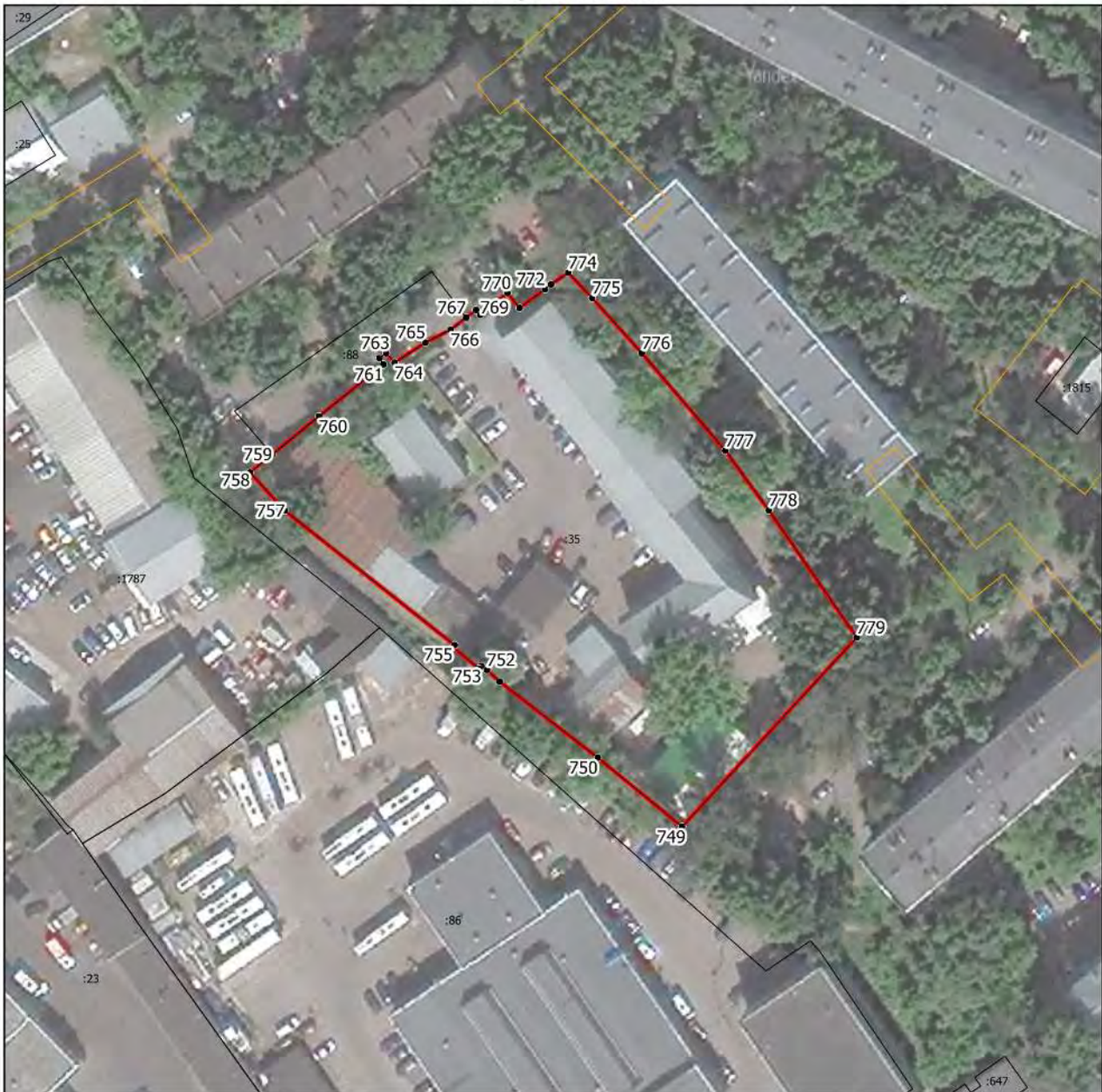
Условные обозначения:

- - 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

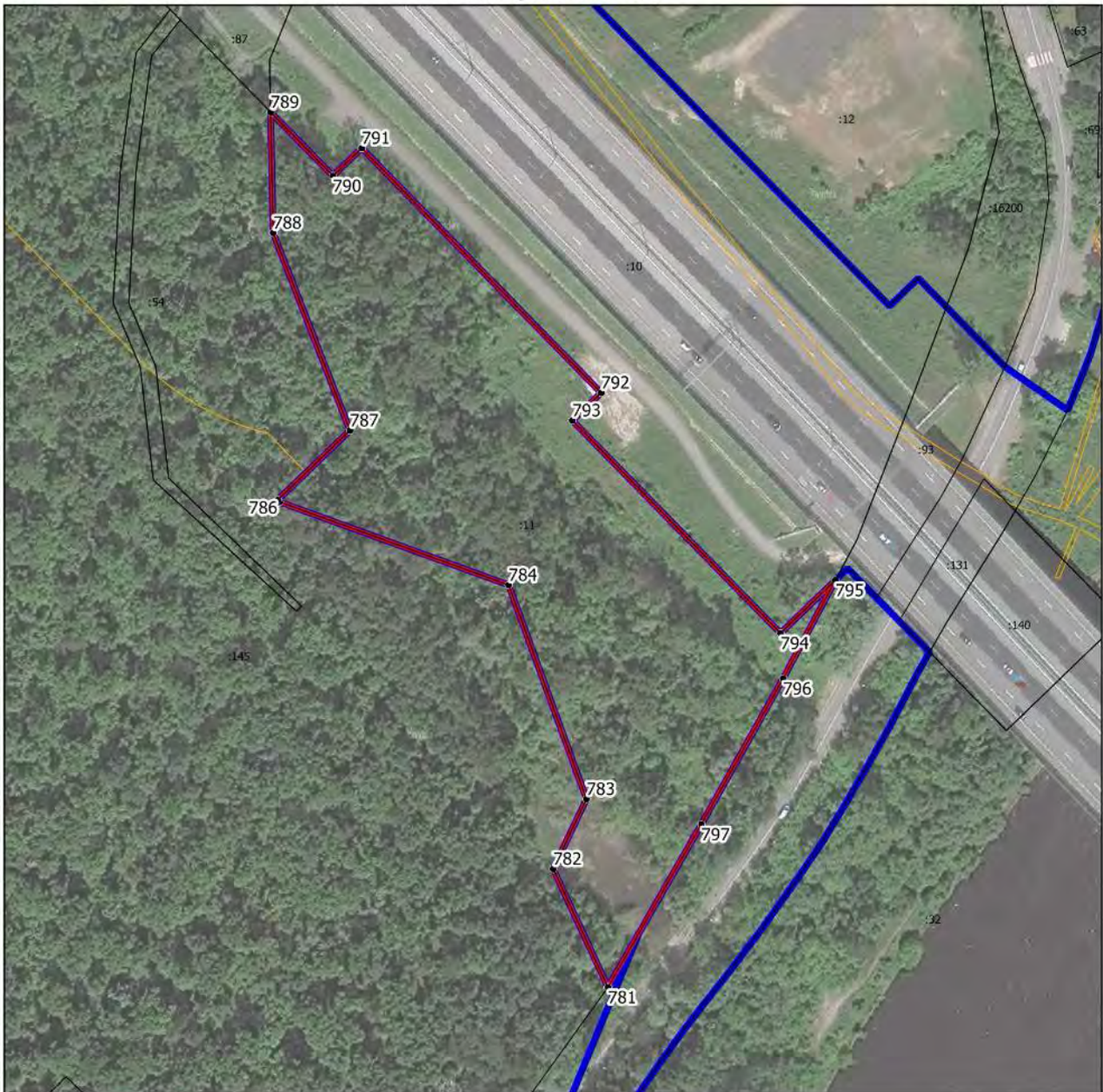
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

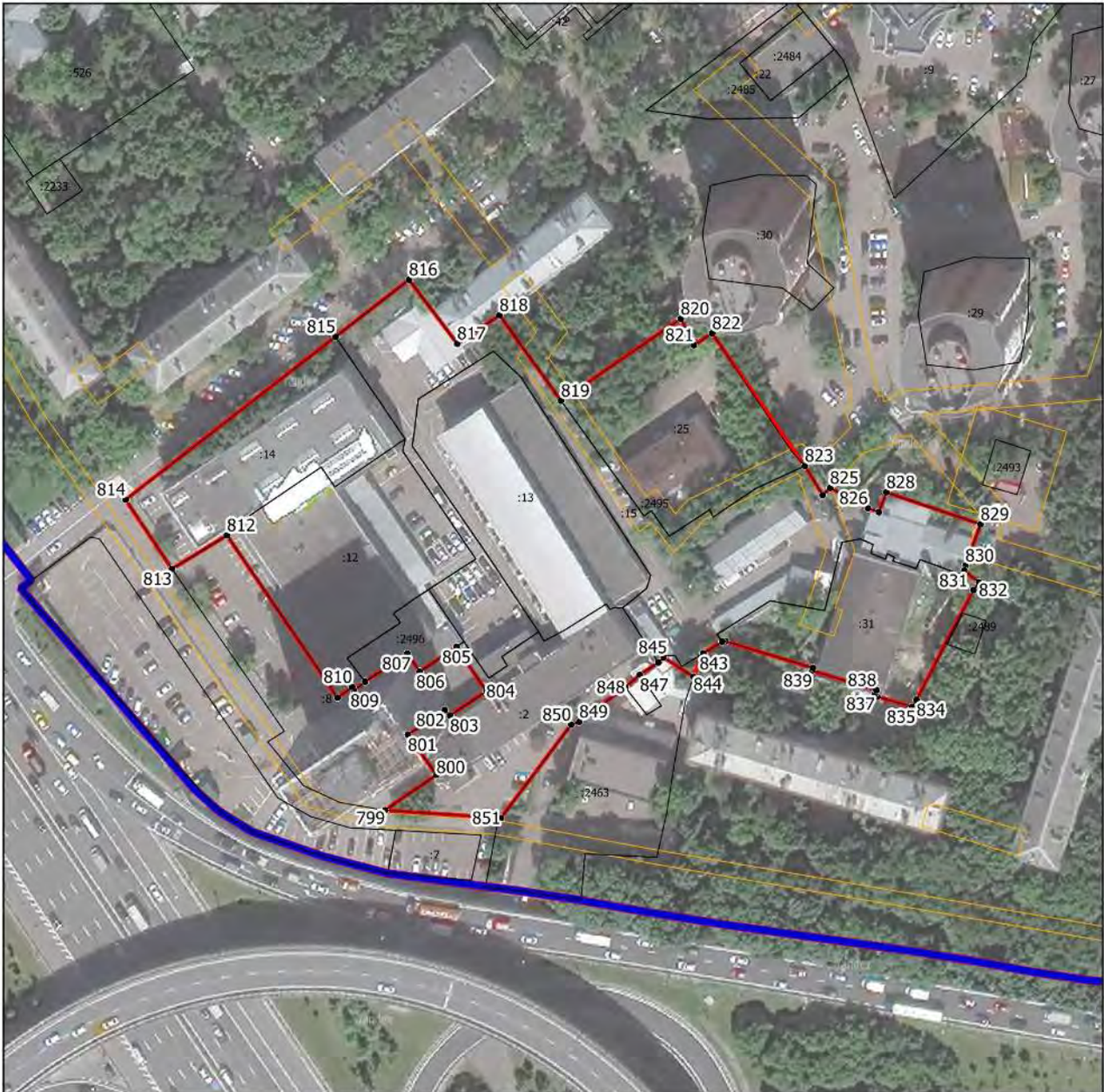
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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 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

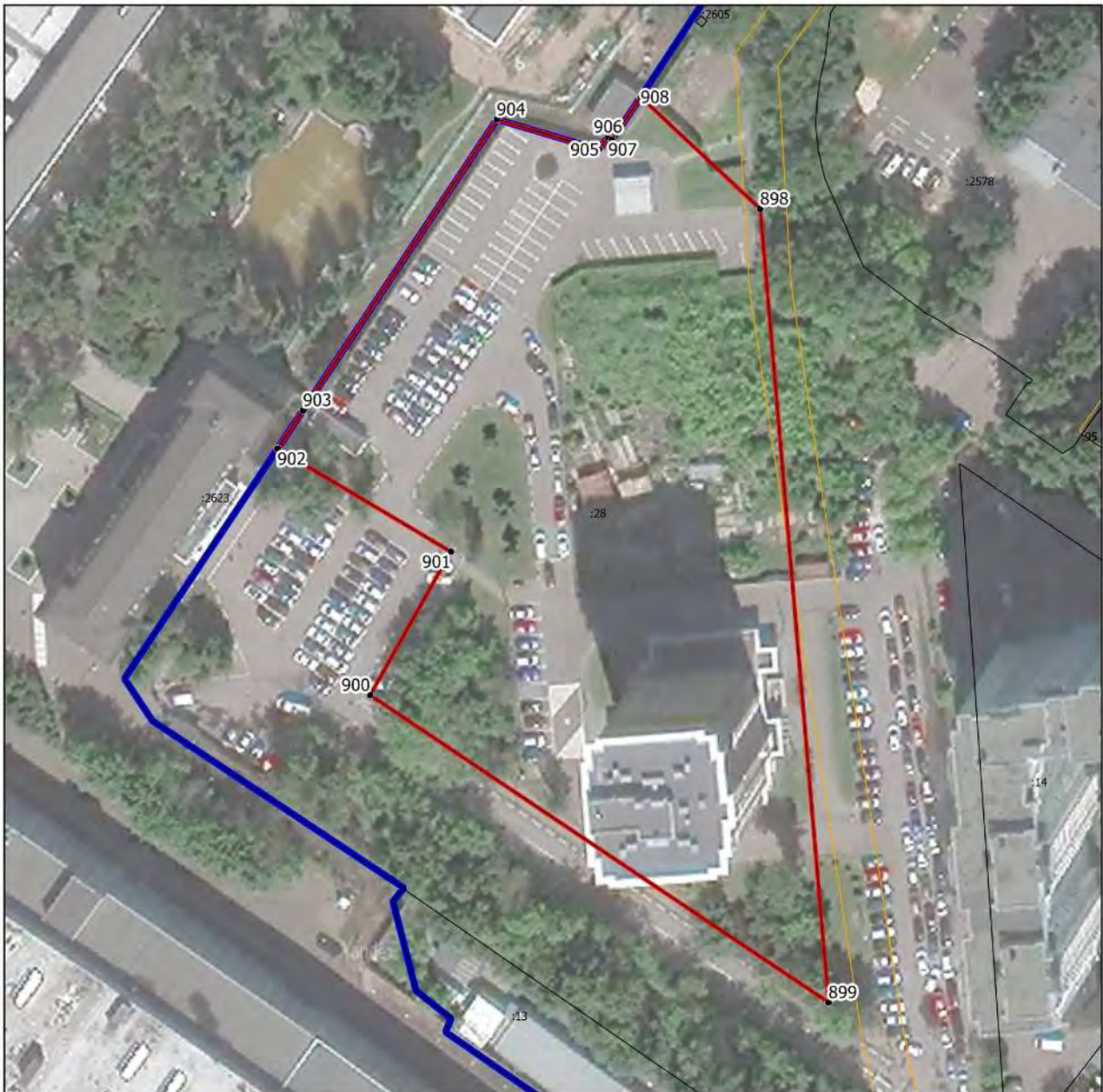
Условные обозначения:

- - 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 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21380 кв. м ± 51 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	484898.01	2185163.74	Картометрический	0,1	-
2	484913.21	2185174.31	Картометрический	0,1	-
3	484927.94	2185184.82	Картометрический	0,1	-
4	484937.89	2185191.91	Картометрический	0,1	-
5	484945.20	2185198.87	Картометрический	0,1	-
6	484963.35	2185218.84	Картометрический	0,1	-
7	484925.49	2185266.28	Картометрический	0,1	-
8	484901.20	2185249.18	Картометрический	0,1	-
9	484895.11	2185244.53	Картометрический	0,1	-
10	484874.40	2185230.03	Картометрический	0,1	-
11	484856.97	2185216.60	Картометрический	0,1	-
12	484876.94	2185191.68	Картометрический	0,1	-
1	484898.01	2185163.74	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
14	483160.20	2183903.18	Картометрический	0,1	-
15	483188.81	2183967.52	Картометрический	0,1	-
16	483190.86	2183973.70	Картометрический	0,1	-
17	483192.70	2183983.57	Картометрический	0,1	-
18	483192.43	2183986.90	Картометрический	0,1	-
19	483178.47	2184055.17	Картометрический	0,1	-
20	483151.62	2183998.69	Картометрический	0,1	-
21	483148.40	2183999.74	Картометрический	0,1	-
22	483147.27	2183997.21	Картометрический	0,1	-
23	483144.90	2183987.42	Картометрический	0,1	-
24	483143.26	2183983.83	Картометрический	0,1	-
25	483146.34	2183982.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	483116.91	2183923.51	Картометрический	0,1	-
14	483160.20	2183903.18	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
28	491663.22	2178633.48	Картометрический	0,1	-
29	491569.56	2178705.71	Картометрический	0,1	-
30	491556.27	2178715.96	Картометрический	0,1	-
31	491543.99	2178725.43	Картометрический	0,1	-
32	491539.36	2178729.00	Картометрический	0,1	-
33	491506.37	2178688.22	Картометрический	0,1	-
34	491553.34	2178650.41	Картометрический	0,1	-
35	491576.34	2178679.38	Картометрический	0,1	-
36	491651.78	2178618.67	Картометрический	0,1	-
28	491663.22	2178633.48	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
38	484260.67	2178983.27	Картометрический	0,1	-
39	484264.28	2178984.47	Картометрический	0,1	-
40	484282.07	2178989.52	Картометрический	0,1	-
41	484279.70	2179000.75	Картометрический	0,1	-
42	484306.50	2179008.00	Картометрический	0,1	-
43	484300.22	2179031.16	Картометрический	0,1	-
44	484273.43	2179023.91	Картометрический	0,1	-
45	484267.58	2179045.53	Картометрический	0,1	-
46	484264.28	2179044.45	Картометрический	0,1	-
47	484243.36	2179038.95	Картометрический	0,1	-
38	484260.67	2178983.27	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
49	485267.35	2185533.85	Картометрический	0,1	-
50	485292.30	2185545.89	Картометрический	0,1	-
51	485241.66	2185620.02	Картометрический	0,1	-
52	485206.19	2185595.35	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	485245.56	2185542.96	Картометрический	0,1	-
49	485267.35	2185533.85	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:1000

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 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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13592 кв. м ± 41 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 20 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	483369.14	2185857.14	Картометрический	0,1	-
2	483358.67	2185871.01	Картометрический	0,1	-
3	483354.59	2185869.15	Картометрический	0,1	-
4	483314.65	2185854.26	Картометрический	0,1	-
5	483279.80	2185840.93	Картометрический	0,1	-
6	483245.04	2185841.56	Картометрический	0,1	-
7	483250.05	2185814.11	Картометрический	0,1	-
8	483250.97	2185801.92	Картометрический	0,1	-
9	483252.33	2185786.45	Картометрический	0,1	-
10	483252.73	2185781.48	Картометрический	0,1	-
11	483263.30	2185781.32	Картометрический	0,1	-
12	483379.11	2185732.55	Картометрический	0,1	-
13	483384.69	2185749.82	Картометрический	0,1	-
14	483411.28	2185777.12	Картометрический	0,1	-
15	483412.91	2185778.80	Картометрический	0,1	-
16	483411.32	2185781.15	Картометрический	0,1	-
17	483407.88	2185786.02	Картометрический	0,1	-
18	483386.60	2185821.94	Картометрический	0,1	-
19	483379.66	2185836.46	Картометрический	0,1	-
1	483369.14	2185857.14	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

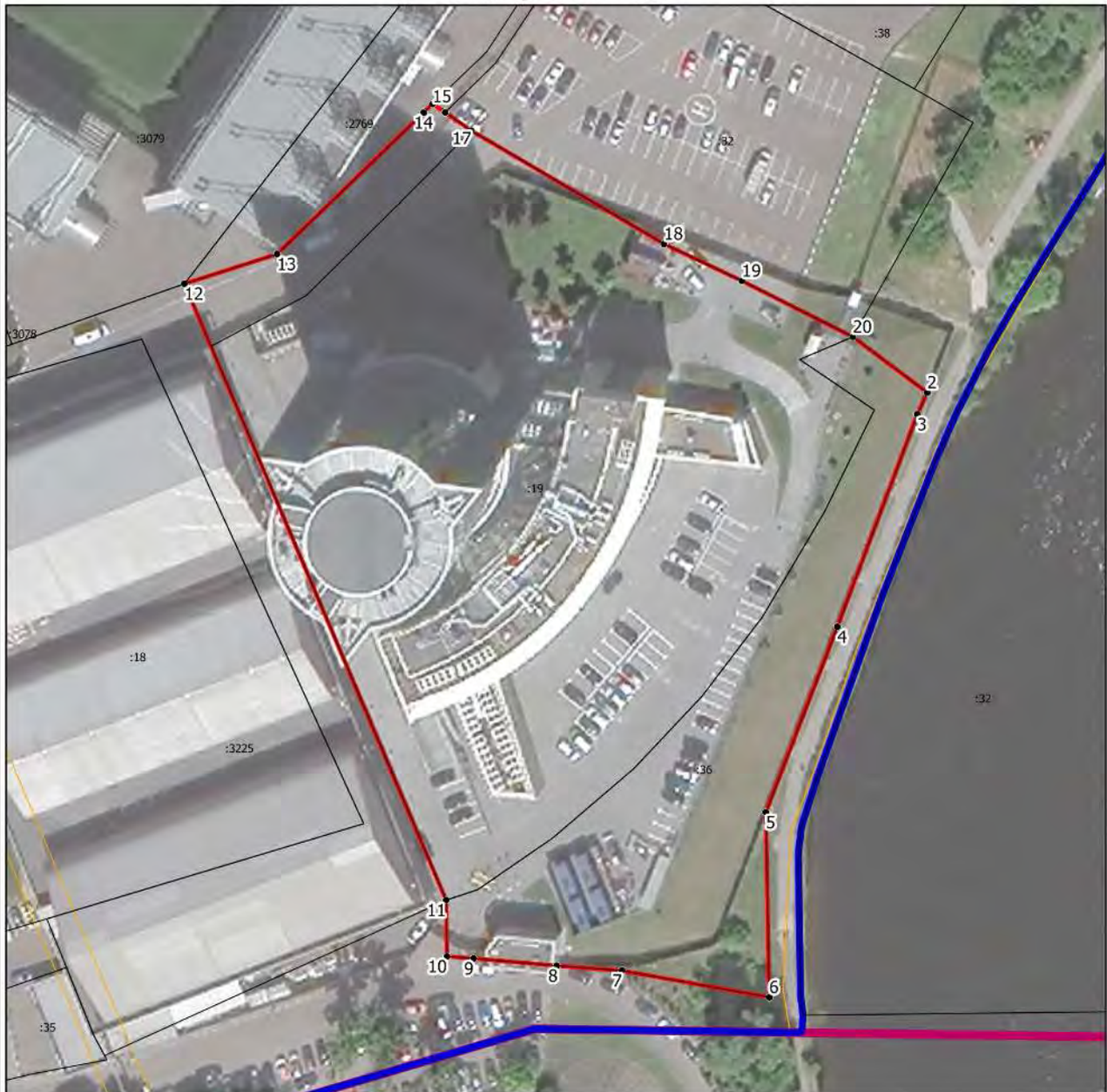
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1394236 кв. м ± 413 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	483680.28	2184754.18	Картометрический	0,1	-
2	483751.86	2184704.82	Картометрический	0,1	-
3	483768.21	2184729.25	Картометрический	0,1	-
4	483696.10	2184778.02	Картометрический	0,1	-
1	483680.28	2184754.18	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
6	486732.81	2187134.85	Картометрический	0,1	-
7	486739.37	2187143.23	Картометрический	0,1	-
8	486761.77	2187181.81	Картометрический	0,1	-
9	486759.45	2187183.14	Картометрический	0,1	-
10	486751.14	2187187.89	Картометрический	0,1	-
11	486746.56	2187190.97	Картометрический	0,1	-
12	486721.19	2187205.89	Картометрический	0,1	-
13	486717.36	2187207.64	Картометрический	0,1	-
14	486713.90	2187210.05	Картометрический	0,1	-
15	486685.30	2187227.64	Картометрический	0,1	-
16	486667.93	2187237.84	Картометрический	0,1	-
17	486666.56	2187235.66	Картометрический	0,1	-
18	486658.42	2187226.10	Картометрический	0,1	-
19	486656.14	2187224.96	Картометрический	0,1	-
20	486653.63	2187225.32	Картометрический	0,1	-
21	486610.76	2187245.89	Картометрический	0,1	-
22	486604.37	2187250.12	Картометрический	0,1	-
23	486591.10	2187257.21	Картометрический	0,1	-
24	486557.00	2187188.10	Картометрический	0,1	-
25	486591.17	2187171.21	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
26	486627.29	2187152.43	Картометрический	0,1	-
27	486635.67	2187150.36	Картометрический	0,1	-
28	486636.25	2187151.74	Картометрический	0,1	-
29	486652.86	2187146.34	Картометрический	0,1	-
30	486664.75	2187142.58	Картометрический	0,1	-
31	486670.40	2187140.78	Картометрический	0,1	-
32	486702.64	2187127.39	Картометрический	0,1	-
33	486703.92	2187127.46	Картометрический	0,1	-
34	486704.97	2187127.51	Картометрический	0,1	-
35	486716.09	2187146.39	Картометрический	0,1	-
36	486726.73	2187140.75	Картометрический	0,1	-
37	486727.00	2187139.01	Картометрический	0,1	-
38	486731.99	2187136.01	Картометрический	0,1	-
6	486732.81	2187134.85	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
40	493387.42	2187047.50	Картометрический	0,1	-
41	493351.40	2187078.77	Картометрический	0,1	-
42	493323.86	2187035.93	Картометрический	0,1	-
43	493349.32	2187035.32	Картометрический	0,1	-
44	493299.25	2186985.07	Картометрический	0,1	-
45	493293.68	2186979.69	Картометрический	0,1	-
46	493276.63	2186953.20	Картометрический	0,1	-
47	493269.25	2186942.79	Картометрический	0,1	-
48	493341.63	2186895.04	Картометрический	0,1	-
49	493384.75	2186919.88	Картометрический	0,1	-
50	493385.16	2186921.31	Картометрический	0,1	-
51	493386.89	2187043.59	Картометрический	0,1	-
40	493387.42	2187047.50	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
53	485414.96	2179399.67	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
54	485436.56	2179411.48	Картометрический	0,1	-
55	485436.78	2179492.96	Картометрический	0,1	-
56	485436.83	2179508.76	Картометрический	0,1	-
57	485436.88	2179528.75	Картометрический	0,1	-
58	485437.01	2179574.15	Картометрический	0,1	-
59	485520.12	2179617.80	Картометрический	0,1	-
60	485535.61	2179618.85	Картометрический	0,1	-
61	485638.88	2179625.85	Картометрический	0,1	-
62	485790.75	2179618.67	Картометрический	0,1	-
63	485800.12	2179618.23	Картометрический	0,1	-
64	485818.57	2179637.84	Картометрический	0,1	-
65	485819.47	2179709.57	Картометрический	0,1	-
66	485763.53	2179754.07	Картометрический	0,1	-
67	485741.84	2179771.75	Картометрический	0,1	-
68	485747.66	2179777.95	Картометрический	0,1	-
69	485728.68	2179794.29	Картометрический	0,1	-
70	485722.85	2179787.53	Картометрический	0,1	-
71	485696.74	2179809.45	Картометрический	0,1	-
72	485690.15	2179800.64	Картометрический	0,1	-
73	485634.77	2179846.68	Картометрический	0,1	-
74	485630.95	2179841.42	Картометрический	0,1	-
75	485687.16	2179796.62	Картометрический	0,1	-
76	485668.01	2179770.99	Картометрический	0,1	-
77	485641.37	2179735.30	Картометрический	0,1	-
78	485613.98	2179750.73	Картометрический	0,1	-
79	485593.06	2179789.11	Картометрический	0,1	-
80	485563.49	2179748.29	Картометрический	0,1	-
81	485544.66	2179688.97	Картометрический	0,1	-
82	485509.81	2179667.08	Картометрический	0,1	-
83	485507.29	2179665.50	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
84	485366.24	2179712.75	Картометрический	0,1	-
85	485356.33	2179709.78	Картометрический	0,1	-
86	485350.16	2179704.29	Картометрический	0,1	-
87	485346.77	2179692.89	Картометрический	0,1	-
88	485339.03	2179666.86	Картометрический	0,1	-
89	485329.82	2179625.59	Картометрический	0,1	-
90	485291.78	2179596.42	Картометрический	0,1	-
91	485291.36	2179596.50	Картометрический	0,1	-
92	485286.14	2179592.55	Картометрический	0,1	-
93	485259.90	2179537.93	Картометрический	0,1	-
94	485270.43	2179523.14	Картометрический	0,1	-
95	485272.82	2179519.80	Картометрический	0,1	-
96	485277.85	2179507.66	Картометрический	0,1	-
97	485281.93	2179497.86	Картометрический	0,1	-
98	485282.37	2179452.27	Картометрический	0,1	-
99	485305.53	2179435.84	Картометрический	0,1	-
100	485309.70	2179434.68	Картометрический	0,1	-
101	485320.51	2179431.66	Картометрический	0,1	-
102	485326.06	2179430.11	Картометрический	0,1	-
103	485356.42	2179424.03	Картометрический	0,1	-
104	485390.46	2179415.05	Картометрический	0,1	-
105	485392.40	2179414.54	Картометрический	0,1	-
53	485414.96	2179399.67	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
107	483210.03	2183324.62	Картометрический	0,1	-
108	483201.49	2183303.06	Картометрический	0,1	-
109	483228.44	2183278.94	Картометрический	0,1	-
110	483223.56	2183272.85	Картометрический	0,1	-
111	483231.07	2183266.73	Картометрический	0,1	-
112	483236.26	2183272.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	483267.50	2183243.39	Картометрический	0,1	-
114	483279.14	2183234.53	Картометрический	0,1	-
115	483294.38	2183240.14	Картометрический	0,1	-
116	483300.69	2183241.97	Картометрический	0,1	-
117	483267.44	2183274.30	Картометрический	0,1	-
118	483255.61	2183288.19	Картометрический	0,1	-
119	483251.02	2183292.05	Картометрический	0,1	-
107	483210.03	2183324.62	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
121	485159.33	2182886.04	Картометрический	0,1	-
122	485184.57	2182859.06	Картометрический	0,1	-
123	485205.20	2182844.89	Картометрический	0,1	-
124	485216.51	2182861.33	Картометрический	0,1	-
125	485220.32	2182866.86	Картометрический	0,1	-
126	485203.81	2182878.37	Картометрический	0,1	-
127	485209.94	2182886.37	Картометрический	0,1	-
128	485176.56	2182909.56	Картометрический	0,1	-
129	485174.27	2182906.42	Картометрический	0,1	-
121	485159.33	2182886.04	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
131	490642.98	2176727.28	Картометрический	0,1	-
132	490632.83	2176760.48	Картометрический	0,1	-
133	490627.88	2176772.15	Картометрический	0,1	-
134	490584.56	2176755.21	Картометрический	0,1	-
135	490586.21	2176748.00	Картометрический	0,1	-
136	490586.52	2176747.18	Картометрический	0,1	-
137	490587.89	2176741.74	Картометрический	0,1	-
138	490588.08	2176740.20	Картометрический	0,1	-
139	490588.75	2176737.68	Картометрический	0,1	-
140	490591.46	2176730.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	490592.59	2176727.63	Картометрический	0,1	-
142	490593.73	2176725.23	Картометрический	0,1	-
143	490595.38	2176722.93	Картометрический	0,1	-
144	490597.51	2176721.56	Картометрический	0,1	-
145	490599.92	2176720.25	Картометрический	0,1	-
146	490604.52	2176718.66	Картометрический	0,1	-
147	490605.38	2176718.81	Картометрический	0,1	-
148	490610.09	2176719.68	Картометрический	0,1	-
149	490637.20	2176726.20	Картометрический	0,1	-
150	490642.61	2176727.21	Картометрический	0,1	-
131	490642.98	2176727.28	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
152	491002.51	2176052.06	Картометрический	0,1	-
153	490993.04	2176075.36	Картометрический	0,1	-
154	490978.38	2176096.86	Картометрический	0,1	-
155	490973.42	2176104.54	Картометрический	0,1	-
156	490920.95	2176138.73	Картометрический	0,1	-
157	490898.76	2176153.16	Картометрический	0,1	-
158	490860.81	2176174.59	Картометрический	0,1	-
159	490846.26	2176156.07	Картометрический	0,1	-
160	490846.97	2176115.17	Картометрический	0,1	-
161	490869.86	2176048.61	Картометрический	0,1	-
162	490890.13	2175992.28	Картометрический	0,1	-
163	490900.60	2175986.78	Картометрический	0,1	-
164	490902.10	2175982.89	Картометрический	0,1	-
165	490919.69	2175943.88	Картометрический	0,1	-
166	490921.69	2175943.73	Картометрический	0,1	-
167	490948.46	2175950.28	Картометрический	0,1	-
168	490926.23	2175996.97	Картометрический	0,1	-
169	490929.61	2175998.45	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
170	490925.10	2176008.33	Картометрический	0,1	-
171	490929.63	2176010.40	Картометрический	0,1	-
172	490929.50	2176010.79	Картометрический	0,1	-
173	490967.06	2176028.94	Картометрический	0,1	-
174	490967.38	2176029.83	Картометрический	0,1	-
175	490970.30	2176031.28	Картометрический	0,1	-
176	490967.58	2176036.05	Картометрический	0,1	-
177	490996.32	2176051.15	Картометрический	0,1	-
152	491002.51	2176052.06	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
179	488500.97	2184698.68	Картометрический	0,1	-
180	488455.14	2184709.61	Картометрический	0,1	-
181	488449.10	2184711.06	Картометрический	0,1	-
182	488366.25	2184669.81	Картометрический	0,1	-
183	488408.16	2184583.60	Картометрический	0,1	-
184	488420.27	2184558.69	Картометрический	0,1	-
185	488425.09	2184567.35	Картометрический	0,1	-
186	488451.15	2184592.09	Картометрический	0,1	-
187	488478.76	2184575.86	Картометрический	0,1	-
179	488500.97	2184698.68	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
189	489920.25	2175768.85	Картометрический	0,1	-
190	489905.57	2175766.83	Картометрический	0,1	-
191	489881.45	2175705.61	Картометрический	0,1	-
192	489884.86	2175702.53	Картометрический	0,1	-
193	489893.40	2175675.52	Картометрический	0,1	-
194	489899.10	2175656.53	Картометрический	0,1	-
195	489915.56	2175604.81	Картометрический	0,1	-
196	489921.35	2175587.11	Картометрический	0,1	-
197	489937.46	2175598.00	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
198	489936.04	2175620.22	Картометрический	0,1	-
199	489929.49	2175677.14	Картометрический	0,1	-
200	489927.05	2175699.22	Картометрический	0,1	-
201	489924.71	2175720.37	Картометрический	0,1	-
202	489921.21	2175758.53	Картометрический	0,1	-
189	489920.25	2175768.85	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
204	491730.55	2177314.11	Картометрический	0,1	-
205	491750.46	2177334.56	Картометрический	0,1	-
206	491748.49	2177359.24	Картометрический	0,1	-
207	491715.10	2177356.36	Картометрический	0,1	-
208	491710.97	2177359.40	Картометрический	0,1	-
209	491705.94	2177363.52	Картометрический	0,1	-
210	491700.83	2177367.52	Картометрический	0,1	-
211	491696.29	2177369.62	Картометрический	0,1	-
212	491689.32	2177372.66	Картометрический	0,1	-
213	491680.15	2177376.87	Картометрический	0,1	-
214	491675.85	2177379.13	Картометрический	0,1	-
215	491673.60	2177379.89	Картометрический	0,1	-
216	491666.79	2177389.77	Картометрический	0,1	-
217	491663.09	2177397.56	Картометрический	0,1	-
218	491653.81	2177392.65	Картометрический	0,1	-
219	491651.74	2177369.04	Картометрический	0,1	-
220	491652.74	2177366.82	Картометрический	0,1	-
221	491656.01	2177363.24	Картометрический	0,1	-
222	491668.91	2177353.66	Картометрический	0,1	-
223	491682.87	2177343.46	Картометрический	0,1	-
204	491730.55	2177314.11	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
225	486171.94	2181885.60	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
226	486169.72	2181940.01	Картометрический	0,1	-
227	486167.96	2181954.50	Картометрический	0,1	-
228	486165.37	2181968.85	Картометрический	0,1	-
229	486161.94	2181983.04	Картометрический	0,1	-
230	486160.00	2181989.40	Картометрический	0,1	-
231	486140.22	2181988.75	Картометрический	0,1	-
232	486143.36	2181891.82	Картометрический	0,1	-
233	486143.64	2181889.94	Картометрический	0,1	-
234	486144.37	2181888.17	Картометрический	0,1	-
235	486145.50	2181886.63	Картометрический	0,1	-
236	486146.95	2181885.40	Картометрический	0,1	-
237	486148.66	2181884.54	Картометрический	0,1	-
238	486150.52	2181884.12	Картометрический	0,1	-
239	486168.01	2181884.62	Картометрический	0,1	-
225	486171.94	2181885.60	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
241	487500.40	2187157.47	Картометрический	0,1	-
242	487523.34	2187195.10	Картометрический	0,1	-
243	487477.77	2187220.82	Картометрический	0,1	-
244	487458.79	2187183.97	Картометрический	0,1	-
245	487465.32	2187180.24	Картометрический	0,1	-
241	487500.40	2187157.47	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
247	490133.92	2179015.78	Картометрический	0,1	-
248	490129.90	2179016.76	Картометрический	0,1	-
249	490125.92	2179015.48	Картометрический	0,1	-
250	490102.99	2178990.72	Картометрический	0,1	-
251	490084.14	2178968.33	Картометрический	0,1	-
252	490122.23	2178933.11	Картометрический	0,1	-
253	490142.66	2178955.04	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	490163.53	2178979.44	Картометрический	0,1	-
255	490165.24	2178981.45	Картометрический	0,1	-
256	490168.16	2178984.87	Картометрический	0,1	-
257	490149.26	2179002.22	Картометрический	0,1	-
247	490133.92	2179015.78	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
259	491535.07	2176960.62	Картометрический	0,1	-
260	491536.79	2176962.31	Картометрический	0,1	-
261	491567.72	2177017.24	Картометрический	0,1	-
262	491568.88	2177020.08	Картометрический	0,1	-
263	491561.16	2177023.31	Картометрический	0,1	-
264	491555.62	2177025.96	Картометрический	0,1	-
265	491522.76	2176968.56	Картометрический	0,1	-
266	491518.27	2176961.02	Картометрический	0,1	-
267	491528.17	2176962.48	Картометрический	0,1	-
259	491535.07	2176960.62	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
269	486900.77	2182130.67	Картометрический	0,1	-
270	486905.78	2182138.27	Картометрический	0,1	-
271	486928.41	2182172.69	Картометрический	0,1	-
272	486950.05	2182205.07	Картометрический	0,1	-
273	486938.09	2182217.06	Картометрический	0,1	-
274	486928.83	2182225.22	Картометрический	0,1	-
275	486900.54	2182222.09	Картометрический	0,1	-
276	486885.97	2182198.43	Картометрический	0,1	-
277	486864.82	2182163.89	Картометрический	0,1	-
278	486833.62	2182112.71	Картометрический	0,1	-
279	486848.26	2182101.45	Картометрический	0,1	-
280	486845.15	2182099.14	Картометрический	0,1	-
281	486837.11	2182092.34	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
282	486829.52	2182085.05	Картометрический	0,1	-
283	486821.66	2182078.12	Картометрический	0,1	-
284	486813.25	2182070.99	Картометрический	0,1	-
285	486806.14	2182062.84	Картометрический	0,1	-
286	486780.71	2182016.54	Картометрический	0,1	-
287	486803.08	2182043.78	Картометрический	0,1	-
288	486861.82	2182082.75	Картометрический	0,1	-
289	486877.56	2182097.51	Картометрический	0,1	-
290	486891.66	2182113.27	Картометрический	0,1	-
291	486903.63	2182131.47	Картометрический	0,1	-
269	486900.77	2182130.67	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
293	491016.96	2177986.41	Картометрический	0,1	-
294	491026.53	2178008.79	Картометрический	0,1	-
295	491031.46	2178020.19	Картометрический	0,1	-
296	491029.24	2178028.44	Картометрический	0,1	-
297	491026.82	2178031.92	Картометрический	0,1	-
298	490944.93	2178078.10	Картометрический	0,1	-
299	490922.76	2178038.09	Картометрический	0,1	-
300	490962.19	2178014.51	Картометрический	0,1	-
301	490983.06	2178002.03	Картометрический	0,1	-
302	491015.88	2177989.35	Картометрический	0,1	-
293	491016.96	2177986.41	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
304	489979.35	2174847.42	Картометрический	0,1	-
305	489986.63	2174847.42	Картометрический	0,1	-
306	490029.63	2174901.16	Картометрический	0,1	-
307	489999.16	2174925.46	Картометрический	0,1	-
308	489999.18	2174925.73	Картометрический	0,1	-
309	489994.50	2174928.46	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
310	489997.09	2174905.93	Картометрический	0,1	-
311	489979.07	2174905.19	Картометрический	0,1	-
304	489979.35	2174847.42	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
313	490856.04	2186094.67	Картометрический	0,1	-
314	490779.78	2186063.64	Картометрический	0,1	-
315	490768.70	2186067.43	Картометрический	0,1	-
316	490755.41	2186046.68	Картометрический	0,1	-
317	490729.81	2186004.09	Картометрический	0,1	-
318	490746.95	2185993.78	Картометрический	0,1	-
319	490748.58	2185982.30	Картометрический	0,1	-
320	490752.48	2185954.92	Картометрический	0,1	-
321	490759.92	2185953.39	Картометрический	0,1	-
322	490770.15	2185952.97	Картометрический	0,1	-
323	490832.61	2185950.37	Картометрический	0,1	-
324	490853.54	2185949.49	Картометрический	0,1	-
325	490887.28	2185948.13	Картометрический	0,1	-
313	490856.04	2186094.67	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
327	490191.88	2178441.00	Картометрический	0,1	-
328	490165.78	2178406.46	Картометрический	0,1	-
329	490151.16	2178387.11	Картометрический	0,1	-
330	490178.18	2178363.58	Картометрический	0,1	-
331	490178.93	2178364.51	Картометрический	0,1	-
332	490179.01	2178365.40	Картометрический	0,1	-
333	490191.94	2178376.27	Картометрический	0,1	-
334	490209.80	2178386.13	Картометрический	0,1	-
335	490232.14	2178397.53	Картометрический	0,1	-
336	490247.86	2178404.04	Картометрический	0,1	-
337	490238.10	2178413.26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	490222.22	2178426.04	Картометрический	0,1	-
339	490208.10	2178434.14	Картометрический	0,1	-
327	490191.88	2178441.00	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
341	490064.04	2176501.83	Картометрический	0,1	-
342	490074.15	2176475.01	Картометрический	0,1	-
343	490080.11	2176477.62	Картометрический	0,1	-
344	490126.46	2176496.28	Картометрический	0,1	-
345	490147.30	2176506.08	Картометрический	0,1	-
346	490150.27	2176507.98	Картометрический	0,1	-
347	490155.48	2176512.78	Картометрический	0,1	-
348	490159.57	2176516.22	Картометрический	0,1	-
349	490158.16	2176518.87	Картометрический	0,1	-
350	490175.27	2176527.97	Картометрический	0,1	-
351	490176.68	2176525.32	Картометрический	0,1	-
352	490185.34	2176527.67	Картометрический	0,1	-
353	490197.58	2176534.14	Картометрический	0,1	-
354	490201.20	2176536.54	Картометрический	0,1	-
355	490218.59	2176548.33	Картометрический	0,1	-
356	490246.61	2176569.04	Картометрический	0,1	-
357	490314.90	2176616.99	Картометрический	0,1	-
358	490330.88	2176630.32	Картометрический	0,1	-
359	490341.26	2176639.01	Картометрический	0,1	-
360	490316.88	2176659.17	Картометрический	0,1	-
361	490295.75	2176643.98	Картометрический	0,1	-
362	490283.09	2176633.56	Картометрический	0,1	-
363	490270.88	2176623.04	Картометрический	0,1	-
364	490269.09	2176621.82	Картометрический	0,1	-
365	490255.14	2176614.62	Картометрический	0,1	-
366	490247.50	2176608.51	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
367	490227.49	2176594.79	Картометрический	0,1	-
368	490189.84	2176570.26	Картометрический	0,1	-
369	490180.02	2176563.12	Картометрический	0,1	-
370	490162.18	2176552.40	Картометрический	0,1	-
371	490125.16	2176529.15	Картометрический	0,1	-
372	490108.22	2176522.21	Картометрический	0,1	-
373	490069.94	2176504.55	Картометрический	0,1	-
341	490064.04	2176501.83	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
375	490176.96	2177448.28	Картометрический	0,1	-
376	490220.14	2177375.60	Картометрический	0,1	-
377	490200.68	2177415.70	Картометрический	0,1	-
378	490120.02	2177591.68	Картометрический	0,1	-
379	490055.52	2177564.86	Картометрический	0,1	-
380	490129.13	2177480.51	Картометрический	0,1	-
375	490176.96	2177448.28	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
382	485686.87	2183448.68	Картометрический	0,1	-
383	485643.90	2183484.03	Картометрический	0,1	-
384	485635.47	2183473.34	Картометрический	0,1	-
385	485610.54	2183441.73	Картометрический	0,1	-
386	485612.51	2183423.86	Картометрический	0,1	-
387	485613.13	2183417.59	Картометрический	0,1	-
388	485614.91	2183412.90	Картометрический	0,1	-
389	485619.22	2183405.16	Картометрический	0,1	-
390	485625.18	2183394.46	Картометрический	0,1	-
391	485629.50	2183390.21	Картометрический	0,1	-
392	485635.28	2183383.95	Картометрический	0,1	-
393	485636.17	2183383.79	Картометрический	0,1	-
394	485637.50	2183383.70	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	485638.34	2183383.74	Картометрический	0,1	-
396	485639.11	2183383.84	Картометрический	0,1	-
397	485640.44	2183384.16	Картометрический	0,1	-
398	485641.35	2183384.47	Картометрический	0,1	-
399	485642.21	2183384.89	Картометрический	0,1	-
400	485643.38	2183385.63	Картометрический	0,1	-
401	485643.95	2183386.09	Картометрический	0,1	-
402	485644.60	2183386.67	Картометрический	0,1	-
403	485652.90	2183397.01	Картометрический	0,1	-
404	485657.57	2183402.82	Картометрический	0,1	-
405	485652.94	2183406.39	Картометрический	0,1	-
382	485686.87	2183448.68	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
407	490109.00	2178448.69	Картометрический	0,1	-
408	490103.05	2178437.85	Картометрический	0,1	-
409	490102.03	2178431.23	Картометрический	0,1	-
410	490094.18	2178417.10	Картометрический	0,1	-
411	490101.06	2178416.89	Картометрический	0,1	-
412	490154.48	2178415.13	Картометрический	0,1	-
413	490158.35	2178412.04	Картометрический	0,1	-
414	490167.67	2178424.37	Картометрический	0,1	-
415	490170.53	2178428.57	Картометрический	0,1	-
416	490162.78	2178435.09	Картометрический	0,1	-
417	490149.55	2178444.70	Картометрический	0,1	-
418	490139.52	2178445.65	Картометрический	0,1	-
407	490109.00	2178448.69	Картометрический	0,1	-
Участок 25					
420	483914.79	2185241.88	Картометрический	0,1	-
421	483834.16	2185176.58	Картометрический	0,1	-
422	483884.89	2185109.72	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
423	483904.65	2185118.70	Картометрический	0,1	-
424	483981.58	2185153.64	Картометрический	0,1	-
425	483973.46	2185164.37	Картометрический	0,1	-
420	483914.79	2185241.88	Картометрический	0,1	-
Участок 26					
427	486595.88	2187000.77	Картометрический	0,1	-
428	486588.34	2187015.30	Картометрический	0,1	-
429	486425.58	2186930.81	Картометрический	0,1	-
430	486433.11	2186916.29	Картометрический	0,1	-
427	486595.88	2187000.77	Картометрический	0,1	-
Участок 27					
432	484158.94	2185935.62	Картометрический	0,1	-
433	484157.81	2185934.41	Картометрический	0,1	-
434	484146.89	2185923.61	Картометрический	0,1	-
435	484136.37	2185913.22	Картометрический	0,1	-
436	484130.39	2185906.46	Картометрический	0,1	-
437	484155.87	2185885.41	Картометрический	0,1	-
438	484194.78	2185889.60	Картометрический	0,1	-
439	484196.02	2185890.66	Картометрический	0,1	-
432	484158.94	2185935.62	Картометрический	0,1	-
Участок 28					
441	491917.26	2178499.64	Картометрический	0,1	-
442	491926.04	2178514.02	Картометрический	0,1	-
443	491936.48	2178531.13	Картометрический	0,1	-
444	491946.58	2178547.68	Картометрический	0,1	-
445	491954.28	2178560.32	Картометрический	0,1	-
446	491961.53	2178572.20	Картометрический	0,1	-
447	491945.90	2178585.27	Картометрический	0,1	-
448	491937.32	2178587.51	Картометрический	0,1	-
449	491924.62	2178559.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	491913.66	2178541.58	Картометрический	0,1	-
451	491905.03	2178532.31	Картометрический	0,1	-
452	491893.41	2178519.95	Картометрический	0,1	-
453	491894.24	2178519.24	Картометрический	0,1	-
454	491906.99	2178508.38	Картометрический	0,1	-
441	491917.26	2178499.64	Картометрический	0,1	-
Участок 29					
456	490190.12	2175173.90	Картометрический	0,1	-
457	490201.80	2175163.93	Картометрический	0,1	-
458	490215.60	2175152.19	Картометрический	0,1	-
459	490231.29	2175138.77	Картометрический	0,1	-
460	490278.72	2175199.32	Картометрический	0,1	-
461	490283.69	2175205.08	Картометрический	0,1	-
462	490278.66	2175208.96	Картометрический	0,1	-
463	490277.87	2175208.86	Картометрический	0,1	-
464	490269.59	2175215.48	Картометрический	0,1	-
465	490247.03	2175229.62	Картометрический	0,1	-
466	490243.17	2175232.04	Картометрический	0,1	-
467	490241.31	2175226.51	Картометрический	0,1	-
468	490224.19	2175208.97	Картометрический	0,1	-
469	490199.44	2175185.04	Картометрический	0,1	-
456	490190.12	2175173.90	Картометрический	0,1	-
Участок 30					
471	485332.16	2187207.00	Картометрический	0,1	-
472	485316.63	2187188.41	Картометрический	0,1	-
473	485312.10	2187184.20	Картометрический	0,1	-
474	485305.65	2187178.34	Картометрический	0,1	-
475	485304.09	2187180.03	Картометрический	0,1	-
476	485298.92	2187174.28	Картометрический	0,1	-
477	485309.57	2187166.09	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
478	485301.63	2187153.38	Картометрический	0,1	-
479	485297.53	2187146.81	Картометрический	0,1	-
480	485301.73	2187139.85	Картометрический	0,1	-
481	485302.08	2187139.51	Картометрический	0,1	-
482	485323.53	2187155.27	Картометрический	0,1	-
483	485330.92	2187160.57	Картометрический	0,1	-
484	485355.49	2187177.54	Картометрический	0,1	-
485	485347.66	2187190.83	Картометрический	0,1	-
486	485337.03	2187205.62	Картометрический	0,1	-
487	485334.93	2187207.00	Картометрический	0,1	-
471	485332.16	2187207.00	Картометрический	0,1	-
Участок 31					
489	484569.27	2182862.15	Картометрический	0,1	-
490	484570.96	2182887.11	Картометрический	0,1	-
491	484559.63	2182895.29	Картометрический	0,1	-
492	484531.51	2182901.58	Картометрический	0,1	-
493	484529.27	2182902.09	Картометрический	0,1	-
494	484527.21	2182865.71	Картометрический	0,1	-
495	484529.64	2182865.49	Картометрический	0,1	-
489	484569.27	2182862.15	Картометрический	0,1	-
Участок 32					
497	484119.09	2183158.67	Картометрический	0,1	-
498	484097.00	2183185.57	Картометрический	0,1	-
499	484074.82	2183212.58	Картометрический	0,1	-
500	484020.39	2183203.49	Картометрический	0,1	-
501	484012.58	2183203.71	Картометрический	0,1	-
502	483971.12	2183151.09	Картометрический	0,1	-
503	484025.19	2183120.26	Картометрический	0,1	-
504	484070.63	2183097.13	Картометрический	0,1	-
505	484093.25	2183085.60	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
506	484149.99	2183063.98	Картометрический	0,1	-
507	484193.98	2183051.46	Картометрический	0,1	-
508	484252.07	2183037.16	Картометрический	0,1	-
509	484252.39	2183061.99	Картометрический	0,1	-
510	484252.16	2183077.84	Картометрический	0,1	-
511	484251.97	2183089.88	Картометрический	0,1	-
512	484251.33	2183131.05	Картометрический	0,1	-
513	484196.41	2183129.76	Картометрический	0,1	-
514	484197.24	2183076.55	Картометрический	0,1	-
515	484144.45	2183087.13	Картометрический	0,1	-
516	484145.28	2183096.16	Картометрический	0,1	-
517	484146.02	2183118.29	Картометрический	0,1	-
518	484146.32	2183153.26	Картометрический	0,1	-
519	484119.02	2183154.06	Картометрический	0,1	-
497	484119.09	2183158.67	Картометрический	0,1	-
Участок 33					
521	483238.21	2184070.95	Картометрический	0,1	-
522	483248.19	2184091.65	Картометрический	0,1	-
523	483249.11	2184100.11	Картометрический	0,1	-
524	483246.91	2184105.15	Картометрический	0,1	-
525	483242.52	2184110.11	Картометрический	0,1	-
526	483212.78	2184122.65	Картометрический	0,1	-
527	483209.65	2184116.85	Картометрический	0,1	-
528	483196.88	2184092.23	Картометрический	0,1	-
529	483198.93	2184091.22	Картометрический	0,1	-
530	483210.36	2184085.62	Картометрический	0,1	-
531	483216.78	2184082.24	Картометрический	0,1	-
532	483227.79	2184076.44	Картометрический	0,1	-
521	483238.21	2184070.95	Картометрический	0,1	-
Участок 34					

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
534	483348.19	2183220.06	Картометрический	0,1	-
535	483382.88	2183085.78	Картометрический	0,1	-
536	483390.91	2183057.26	Картометрический	0,1	-
537	483435.94	2183083.04	Картометрический	0,1	-
538	483441.86	2183087.72	Картометрический	0,1	-
539	483432.56	2183108.12	Картометрический	0,1	-
540	483397.66	2183170.24	Картометрический	0,1	-
541	483389.74	2183181.57	Картометрический	0,1	-
542	483362.81	2183220.42	Картометрический	0,1	-
543	483359.34	2183225.07	Картометрический	0,1	-
544	483356.28	2183226.95	Картометрический	0,1	-
545	483349.97	2183224.03	Картометрический	0,1	-
534	483348.19	2183220.06	Картометрический	0,1	-
Участок 35					
547	492037.72	2178197.59	Картометрический	0,1	-
548	492075.00	2178167.14	Картометрический	0,1	-
549	492077.29	2178169.70	Картометрический	0,1	-
550	492089.34	2178183.64	Картометрический	0,1	-
551	492095.21	2178190.45	Картометрический	0,1	-
552	492108.32	2178205.63	Картометрический	0,1	-
553	492129.27	2178229.91	Картометрический	0,1	-
554	492133.47	2178234.77	Картометрический	0,1	-
555	492134.90	2178236.43	Картометрический	0,1	-
556	492148.37	2178253.46	Картометрический	0,1	-
557	492148.68	2178253.86	Картометрический	0,1	-
558	492149.77	2178254.31	Картометрический	0,1	-
559	492107.01	2178287.99	Картометрический	0,1	-
560	492045.45	2178207.89	Картометрический	0,1	-
561	492039.15	2178199.79	Картометрический	0,1	-
547	492037.72	2178197.59	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
Участок 36					
563	484140.73	2184107.84	Картометрический	0,1	-
564	484127.22	2184117.61	Картометрический	0,1	-
565	484129.70	2184121.46	Картометрический	0,1	-
566	484079.96	2184157.79	Картометрический	0,1	-
567	484073.74	2184147.33	Картометрический	0,1	-
568	484074.43	2184144.24	Картометрический	0,1	-
569	484079.12	2184123.40	Картометрический	0,1	-
570	484079.74	2184114.68	Картометрический	0,1	-
571	484079.21	2184114.13	Картометрический	0,1	-
572	484077.43	2184106.37	Картометрический	0,1	-
573	484094.40	2184094.60	Картометрический	0,1	-
574	484093.10	2184092.64	Картометрический	0,1	-
575	484098.08	2184089.27	Картометрический	0,1	-
576	484099.23	2184090.97	Картометрический	0,1	-
577	484106.63	2184085.80	Картометрический	0,1	-
578	484109.25	2184084.05	Картометрический	0,1	-
579	484123.82	2184075.18	Картометрический	0,1	-
580	484124.40	2184076.30	Картометрический	0,1	-
581	484125.09	2184077.64	Картометрический	0,1	-
582	484127.57	2184082.44	Картометрический	0,1	-
583	484132.77	2184092.46	Картометрический	0,1	-
584	484133.60	2184094.06	Картометрический	0,1	-
585	484139.87	2184106.16	Картометрический	0,1	-
563	484140.73	2184107.84	Картометрический	0,1	-
Участок 37					
587	491981.16	2173169.83	Картометрический	0,1	-
588	491969.67	2173203.57	Картометрический	0,1	-
589	491939.30	2173295.42	Картометрический	0,1	-
590	491868.95	2173285.11	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	491870.59	2173278.00	Картометрический	0,1	-
592	491878.11	2173222.43	Картометрический	0,1	-
593	491885.49	2173174.24	Картометрический	0,1	-
594	491856.45	2173137.41	Картометрический	0,1	-
595	491854.10	2173131.03	Картометрический	0,1	-
596	491844.22	2173129.87	Картометрический	0,1	-
597	491847.50	2173072.08	Картометрический	0,1	-
598	491849.13	2173070.85	Картометрический	0,1	-
599	491870.53	2173074.75	Картометрический	0,1	-
600	491868.01	2173088.97	Картометрический	0,1	-
601	491869.41	2173094.60	Картометрический	0,1	-
602	491873.24	2173100.65	Картометрический	0,1	-
603	491892.49	2173120.17	Картометрический	0,1	-
604	491914.07	2173138.51	Картометрический	0,1	-
605	491935.07	2173149.70	Картометрический	0,1	-
587	491981.16	2173169.83	Картометрический	0,1	-
Участок 38					
607	491271.04	2185431.63	Картометрический	0,1	-
608	491332.06	2185287.69	Картометрический	0,1	-
609	491340.17	2185244.87	Картометрический	0,1	-
610	491340.70	2185245.23	Картометрический	0,1	-
611	491467.36	2185332.21	Картометрический	0,1	-
612	491484.32	2185378.29	Картометрический	0,1	-
613	491485.19	2185379.97	Картометрический	0,1	-
614	491435.80	2185397.89	Картометрический	0,1	-
615	491337.44	2185426.93	Картометрический	0,1	-
616	491282.73	2185434.01	Картометрический	0,1	-
617	491282.36	2185430.36	Картометрический	0,1	-
607	491271.04	2185431.63	Картометрический	0,1	-
Участок 39					

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
619	490396.01	2173928.74	Картометрический	0,1	-
620	490601.01	2173969.21	Картометрический	0,1	-
621	490606.41	2173953.96	Картометрический	0,1	-
622	490669.59	2173982.04	Картометрический	0,1	-
623	490663.63	2174005.69	Картометрический	0,1	-
624	490654.62	2174001.67	Картометрический	0,1	-
625	490640.34	2174036.65	Картометрический	0,1	-
626	490608.58	2174033.35	Картометрический	0,1	-
627	490576.42	2174020.21	Картометрический	0,1	-
628	490573.70	2174025.25	Картометрический	0,1	-
629	490540.93	2174021.00	Картометрический	0,1	-
630	490540.03	2174015.10	Картометрический	0,1	-
631	490543.76	2173967.84	Картометрический	0,1	-
632	490543.75	2173963.89	Картометрический	0,1	-
633	490492.15	2173954.68	Картометрический	0,1	-
634	490492.72	2173951.41	Картометрический	0,1	-
635	490453.48	2173941.66	Картометрический	0,1	-
636	490450.69	2173962.78	Картометрический	0,1	-
637	490390.79	2173952.08	Картометрический	0,1	-
619	490396.01	2173928.74	Картометрический	0,1	-
Участок 40					
639	483667.51	2183600.87	Картометрический	0,1	-
640	483798.88	2183626.08	Картометрический	0,1	-
641	483797.48	2183645.41	Картометрический	0,1	-
642	483796.31	2183645.17	Картометрический	0,1	-
643	483792.44	2183696.32	Картометрический	0,1	-
644	483785.07	2183697.42	Картометрический	0,1	-
645	483783.64	2183718.40	Картометрический	0,1	-
646	483752.00	2183718.36	Картометрический	0,1	-
647	483751.89	2183744.81	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
648	483745.73	2183744.79	Картометрический	0,1	-
649	483661.56	2183744.16	Картометрический	0,1	-
650	483659.72	2183720.84	Картометрический	0,1	-
651	483663.11	2183662.70	Картометрический	0,1	-
652	483662.14	2183662.64	Картометрический	0,1	-
653	483662.52	2183656.65	Картометрический	0,1	-
654	483663.46	2183656.71	Картометрический	0,1	-
655	483665.88	2183615.20	Картометрический	0,1	-
639	483667.51	2183600.87	Картометрический	0,1	-
Участок 41					
657	484307.31	2187418.91	Картометрический	0,1	-
658	484326.96	2187429.82	Картометрический	0,1	-
659	484346.87	2187445.53	Картометрический	0,1	-
660	484350.96	2187454.25	Картометрический	0,1	-
661	484289.00	2187465.92	Картометрический	0,1	-
662	484286.70	2187418.64	Картометрический	0,1	-
657	484307.31	2187418.91	Картометрический	0,1	-
Участок 42					
664	491207.94	2182979.65	Картометрический	0,1	-
665	491206.15	2182975.03	Картометрический	0,1	-
666	491196.29	2182978.08	Картометрический	0,1	-
667	491190.14	2182965.75	Картометрический	0,1	-
668	491186.34	2182956.07	Картометрический	0,1	-
669	491181.58	2182951.68	Картометрический	0,1	-
670	491179.29	2182953.94	Картометрический	0,1	-
671	491164.58	2182932.71	Картометрический	0,1	-
672	491146.40	2182915.64	Картометрический	0,1	-
673	491160.16	2182911.04	Картометрический	0,1	-
674	491187.34	2182901.01	Картометрический	0,1	-
675	491191.15	2182899.55	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	491215.77	2182890.10	Картометрический	0,1	-
677	491217.00	2182889.63	Картометрический	0,1	-
678	491222.23	2182887.74	Картометрический	0,1	-
679	491219.65	2182874.27	Картометрический	0,1	-
680	491227.78	2182870.85	Картометрический	0,1	-
681	491235.66	2182867.56	Картометрический	0,1	-
682	491241.60	2182865.12	Картометрический	0,1	-
683	491254.54	2182859.48	Картометрический	0,1	-
684	491265.96	2182888.56	Картометрический	0,1	-
685	491274.39	2182911.77	Картометрический	0,1	-
686	491276.04	2182911.18	Картометрический	0,1	-
687	491282.17	2182917.96	Картометрический	0,1	-
688	491243.91	2182946.82	Картометрический	0,1	-
689	491251.35	2182967.04	Картометрический	0,1	-
690	491252.91	2182969.85	Картометрический	0,1	-
691	491236.59	2182974.08	Картометрический	0,1	-
692	491220.74	2182977.16	Картометрический	0,1	-
664	491207.94	2182979.65	Картометрический	0,1	-
Участок 43					
694	485016.00	2179760.55	Картометрический	0,1	-
695	485012.79	2179758.46	Картометрический	0,1	-
696	485010.67	2179757.13	Картометрический	0,1	-
697	485004.02	2179753.69	Картометрический	0,1	-
698	485001.78	2179752.65	Картометрический	0,1	-
699	484990.84	2179746.69	Картометрический	0,1	-
700	484986.38	2179744.52	Картометрический	0,1	-
701	484982.06	2179742.06	Картометрический	0,1	-
702	484980.00	2179740.63	Картометрический	0,1	-
703	484970.09	2179733.03	Картометрический	0,1	-
704	484966.37	2179729.75	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
705	484957.96	2179720.56	Картометрический	0,1	-
706	484948.65	2179712.04	Картометрический	0,1	-
707	484957.02	2179707.62	Картометрический	0,1	-
708	484961.41	2179706.46	Картометрический	0,1	-
709	484968.71	2179706.51	Картометрический	0,1	-
710	484974.24	2179707.38	Картометрический	0,1	-
711	484988.73	2179713.79	Картометрический	0,1	-
712	485031.82	2179737.23	Картометрический	0,1	-
713	485047.90	2179743.84	Картометрический	0,1	-
714	485047.79	2179757.28	Картометрический	0,1	-
715	485029.77	2179759.26	Картометрический	0,1	-
694	485016.00	2179760.55	Картометрический	0,1	-
Участок 44					
717	491015.65	2181272.27	Картометрический	0,1	-
718	491075.82	2181273.12	Картометрический	0,1	-
719	491075.46	2181300.72	Картометрический	0,1	-
720	491088.80	2181301.61	Картометрический	0,1	-
721	491109.64	2181303.00	Картометрический	0,1	-
722	491119.08	2181303.62	Картометрический	0,1	-
723	491125.31	2181304.04	Картометрический	0,1	-
724	491125.90	2181319.12	Картометрический	0,1	-
725	491122.21	2181318.86	Картометрический	0,1	-
726	491114.01	2181318.31	Картометрический	0,1	-
727	491101.64	2181317.48	Картометрический	0,1	-
728	491094.92	2181316.93	Картометрический	0,1	-
729	491075.07	2181315.50	Картометрический	0,1	-
730	491074.63	2181333.42	Картометрический	0,1	-
731	491014.47	2181332.71	Картометрический	0,1	-
717	491015.65	2181272.27	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
733	491760.48	2178412.12	Картометрический	0,1	-
734	491769.77	2178422.73	Картометрический	0,1	-
735	491820.53	2178486.63	Картометрический	0,1	-
736	491822.42	2178489.02	Картометрический	0,1	-
737	491832.24	2178501.38	Картометрический	0,1	-
738	491820.73	2178503.69	Картометрический	0,1	-
739	491811.15	2178502.14	Картометрический	0,1	-
740	491802.38	2178497.46	Картометрический	0,1	-
741	491797.14	2178492.30	Картометрический	0,1	-
742	491790.96	2178484.48	Картометрический	0,1	-
743	491761.37	2178447.04	Картометрический	0,1	-
744	491753.42	2178436.99	Картометрический	0,1	-
745	491745.87	2178422.94	Картометрический	0,1	-
733	491760.48	2178412.12	Картометрический	0,1	-
Участок 46					
747	492053.33	2173273.10	Картометрический	0,1	-
748	492046.15	2173287.47	Картометрический	0,1	-
749	492041.20	2173284.86	Картометрический	0,1	-
750	492048.30	2173270.63	Картометрический	0,1	-
747	492053.33	2173273.10	Картометрический	0,1	-
Участок 47					
752	491688.58	2183245.32	Картометрический	0,1	-
753	491688.06	2183252.30	Картометрический	0,1	-
754	491645.31	2183249.12	Картометрический	0,1	-
755	491645.83	2183242.14	Картометрический	0,1	-
752	491688.58	2183245.32	Картометрический	0,1	-
Участок 48					
757	489909.16	2176112.02	Картометрический	0,1	-
758	490046.28	2176137.32	Картометрический	0,1	-
759	490042.94	2176168.34	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
760	490027.15	2176165.77	Картометрический	0,1	-
761	490009.41	2176162.97	Картометрический	0,1	-
762	490009.16	2176168.95	Картометрический	0,1	-
763	490009.08	2176170.75	Картометрический	0,1	-
764	490007.91	2176171.69	Картометрический	0,1	-
765	489956.34	2176213.26	Картометрический	0,1	-
766	489926.25	2176189.96	Картометрический	0,1	-
767	489897.31	2176186.84	Картометрический	0,1	-
757	489909.16	2176112.02	Картометрический	0,1	-
Участок 49					
769	490967.25	2176381.21	Картометрический	0,1	-
770	490961.32	2176404.81	Картометрический	0,1	-
771	490957.48	2176420.13	Картометрический	0,1	-
772	490956.49	2176422.46	Картометрический	0,1	-
773	490958.48	2176423.44	Картометрический	0,1	-
774	490956.93	2176428.92	Картометрический	0,1	-
775	490953.99	2176428.98	Картометрический	0,1	-
776	490932.05	2176425.58	Картометрический	0,1	-
777	490871.94	2176412.73	Картометрический	0,1	-
778	490882.34	2176367.79	Картометрический	0,1	-
779	490882.51	2176366.97	Картометрический	0,1	-
780	490890.98	2176362.31	Картометрический	0,1	-
781	490893.15	2176361.72	Картометрический	0,1	-
782	490894.87	2176361.25	Картометрический	0,1	-
783	490943.40	2176375.04	Картометрический	0,1	-
769	490967.25	2176381.21	Картометрический	0,1	-
Участок 50					
785	490662.36	2176187.16	Картометрический	0,1	-
786	490691.11	2176111.12	Картометрический	0,1	-
787	490692.30	2176108.51	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
788	490697.88	2176095.91	Картометрический	0,1	-
789	490699.48	2176092.39	Картометрический	0,1	-
790	490701.26	2176088.44	Картометрический	0,1	-
791	490702.66	2176085.69	Картометрический	0,1	-
792	490769.86	2176115.38	Картометрический	0,1	-
793	490737.21	2176190.16	Картометрический	0,1	-
794	490727.52	2176213.45	Картометрический	0,1	-
785	490662.36	2176187.16	Картометрический	0,1	-
Участок 51					
796	492126.36	2178125.22	Картометрический	0,1	-
797	492142.37	2178149.44	Картометрический	0,1	-
798	492151.49	2178145.98	Картометрический	0,1	-
799	492155.88	2178145.49	Картометрический	0,1	-
800	492159.56	2178147.69	Картометрический	0,1	-
801	492203.72	2178211.31	Картометрический	0,1	-
802	492191.11	2178221.30	Картометрический	0,1	-
803	492164.98	2178188.25	Картометрический	0,1	-
804	492152.53	2178198.21	Картометрический	0,1	-
805	492143.36	2178184.81	Картометрический	0,1	-
806	492136.19	2178186.69	Картометрический	0,1	-
807	492122.77	2178169.27	Картометрический	0,1	-
808	492105.96	2178147.10	Картометрический	0,1	-
809	492103.41	2178143.95	Картометрический	0,1	-
796	492126.36	2178125.22	Картометрический	0,1	-
Участок 52					
811	484882.65	2183487.69	Картометрический	0,1	-
812	484878.94	2183490.71	Картометрический	0,1	-
813	484875.61	2183493.89	Картометрический	0,1	-
814	484867.20	2183502.60	Картометрический	0,1	-
815	484848.58	2183519.63	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
816	484825.03	2183487.16	Картометрический	0,1	-
817	484843.91	2183470.35	Картометрический	0,1	-
818	484858.50	2183490.35	Картометрический	0,1	-
819	484877.53	2183473.93	Картометрический	0,1	-
820	484886.10	2183466.56	Картометрический	0,1	-
821	484896.18	2183476.69	Картометрический	0,1	-
811	484882.65	2183487.69	Картометрический	0,1	-
Участок 53					
823	491981.66	2178539.58	Картометрический	0,1	-
824	491966.57	2178550.05	Картометрический	0,1	-
825	491960.60	2178539.24	Картометрический	0,1	-
826	491930.81	2178488.22	Картометрический	0,1	-
827	491944.84	2178477.76	Картометрический	0,1	-
828	491945.65	2178477.14	Картометрический	0,1	-
829	491958.51	2178467.58	Картометрический	0,1	-
830	491988.26	2178509.15	Картометрический	0,1	-
831	491984.91	2178513.60	Картометрический	0,1	-
832	491988.41	2178532.23	Картометрический	0,1	-
833	491980.65	2178537.64	Картометрический	0,1	-
823	491981.66	2178539.58	Картометрический	0,1	-
Участок 54					
835	489998.26	2174178.37	Картометрический	0,1	-
836	490009.38	2174147.67	Картометрический	0,1	-
837	490025.92	2174149.04	Картометрический	0,1	-
838	490028.57	2174138.69	Картометрический	0,1	-
839	490032.43	2174141.70	Картометрический	0,1	-
840	490047.52	2174146.57	Картометрический	0,1	-
841	490049.76	2174142.48	Картометрический	0,1	-
842	490050.36	2174139.54	Картометрический	0,1	-
843	490066.51	2174142.42	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
844	490065.09	2174149.71	Картометрический	0,1	-
845	490069.99	2174150.55	Картометрический	0,1	-
846	490068.30	2174164.60	Картометрический	0,1	-
847	490062.14	2174173.09	Картометрический	0,1	-
848	490057.78	2174177.48	Картометрический	0,1	-
849	490039.34	2174177.76	Картометрический	0,1	-
835	489998.26	2174178.37	Картометрический	0,1	-
Участок 55					
851	490180.19	2175164.73	Картометрический	0,1	-
852	490175.34	2175162.66	Картометрический	0,1	-
853	490166.49	2175157.15	Картометрический	0,1	-
854	490154.23	2175148.17	Картометрический	0,1	-
855	490121.68	2175127.26	Картометрический	0,1	-
856	490135.12	2175105.98	Картометрический	0,1	-
857	490148.65	2175084.55	Картометрический	0,1	-
858	490152.46	2175079.60	Картометрический	0,1	-
859	490165.77	2175067.28	Картометрический	0,1	-
860	490171.39	2175076.81	Картометрический	0,1	-
861	490208.02	2175122.20	Картометрический	0,1	-
862	490190.80	2175148.52	Картометрический	0,1	-
851	490180.19	2175164.73	Картометрический	0,1	-
Участок 56					
864	485037.48	2183007.65	Картометрический	0,1	-
865	485023.16	2182959.81	Картометрический	0,1	-
866	485022.97	2182940.62	Картометрический	0,1	-
867	485026.37	2182917.90	Картометрический	0,1	-
868	485032.36	2182899.68	Картометрический	0,1	-
869	485038.74	2182886.81	Картометрический	0,1	-
870	485057.51	2182874.09	Картометрический	0,1	-
871	485113.86	2182832.17	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
872	485121.93	2182844.49	Картометрический	0,1	-
873	485154.31	2182891.83	Картометрический	0,1	-
874	485140.50	2182907.09	Картометрический	0,1	-
875	485126.07	2182922.16	Картометрический	0,1	-
876	485094.12	2182955.53	Картометрический	0,1	-
877	485089.08	2182938.24	Картометрический	0,1	-
878	485049.06	2182971.11	Картометрический	0,1	-
879	485055.78	2182988.34	Картометрический	0,1	-
880	485057.78	2182993.47	Картометрический	0,1	-
881	485052.60	2182998.74	Картометрический	0,1	-
864	485037.48	2183007.65	Картометрический	0,1	-
Участок 57					
883	484534.57	2182938.56	Картометрический	0,1	-
884	484547.97	2182947.35	Картометрический	0,1	-
885	484607.90	2182933.58	Картометрический	0,1	-
886	484624.85	2182929.68	Картометрический	0,1	-
887	484629.75	2182928.55	Картометрический	0,1	-
888	484633.70	2182928.05	Картометрический	0,1	-
889	484643.34	2182926.45	Картометрический	0,1	-
890	484643.39	2182926.78	Картометрический	0,1	-
891	484660.51	2182924.56	Картометрический	0,1	-
892	484660.38	2182923.71	Картометрический	0,1	-
893	484718.28	2182914.39	Картометрический	0,1	-
894	484717.61	2182910.23	Картометрический	0,1	-
895	484750.19	2182904.98	Картометрический	0,1	-
896	484751.23	2182911.50	Картометрический	0,1	-
897	484766.50	2182909.06	Картометрический	0,1	-
898	484766.77	2182910.76	Картометрический	0,1	-
899	484769.15	2182910.46	Картометрический	0,1	-
900	484830.46	2182902.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
901	484842.02	2182900.69	Картометрический	0,1	-
902	484844.28	2182921.71	Картометрический	0,1	-
903	484778.41	2182933.00	Картометрический	0,1	-
904	484772.49	2182933.96	Картометрический	0,1	-
905	484708.71	2182942.50	Картометрический	0,1	-
906	484705.59	2182943.10	Картометрический	0,1	-
907	484695.18	2182944.61	Картометрический	0,1	-
908	484661.62	2182949.71	Картометрический	0,1	-
909	484646.77	2182951.91	Картометрический	0,1	-
910	484643.64	2182952.37	Картометрический	0,1	-
911	484616.18	2182956.43	Картометрический	0,1	-
912	484579.56	2182964.14	Картометрический	0,1	-
913	484573.64	2182965.03	Картометрический	0,1	-
914	484544.28	2182969.57	Картометрический	0,1	-
915	484539.93	2182968.06	Картометрический	0,1	-
916	484536.36	2182963.62	Картометрический	0,1	-
883	484534.57	2182938.56	Картометрический	0,1	-
Участок 58					
918	487037.53	2179556.56	Картометрический	0,1	-
919	487039.68	2179563.16	Картометрический	0,1	-
920	487041.30	2179568.13	Картометрический	0,1	-
921	487053.61	2179612.66	Картометрический	0,1	-
922	487078.10	2179678.33	Картометрический	0,1	-
923	487079.17	2179684.62	Картометрический	0,1	-
924	487078.96	2179687.44	Картометрический	0,1	-
925	487077.66	2179693.39	Картометрический	0,1	-
926	487076.81	2179697.25	Картометрический	0,1	-
927	487073.39	2179706.65	Картометрический	0,1	-
928	487074.15	2179709.81	Картометрический	0,1	-
929	487079.97	2179718.88	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
930	487086.29	2179726.64	Картометрический	0,1	-
931	487090.31	2179729.65	Картометрический	0,1	-
932	487095.72	2179734.85	Картометрический	0,1	-
933	487085.46	2179742.42	Картометрический	0,1	-
934	487074.37	2179750.01	Картометрический	0,1	-
935	487061.01	2179759.15	Картометрический	0,1	-
936	487030.42	2179782.61	Картометрический	0,1	-
937	487026.51	2179783.45	Картометрический	0,1	-
938	487005.92	2179797.85	Картометрический	0,1	-
939	486992.26	2179803.16	Картометрический	0,1	-
940	486985.48	2179804.96	Картометрический	0,1	-
941	486983.32	2179805.49	Картометрический	0,1	-
942	486934.31	2179816.29	Картометрический	0,1	-
943	486912.27	2179817.58	Картометрический	0,1	-
944	486911.74	2179819.59	Картометрический	0,1	-
945	486910.98	2179823.28	Картометрический	0,1	-
946	486907.26	2179842.42	Картометрический	0,1	-
947	486903.76	2179842.93	Картометрический	0,1	-
948	486889.08	2179858.58	Картометрический	0,1	-
949	486857.50	2179891.89	Картометрический	0,1	-
950	486842.84	2179906.55	Картометрический	0,1	-
951	486815.03	2179934.28	Картометрический	0,1	-
952	486794.01	2179958.47	Картометрический	0,1	-
953	486792.11	2179961.55	Картометрический	0,1	-
954	486787.02	2179962.91	Картометрический	0,1	-
955	486773.13	2179974.69	Картометрический	0,1	-
956	486767.16	2179979.75	Картометрический	0,1	-
957	486766.83	2179987.41	Картометрический	0,1	-
958	486752.14	2180012.48	Картометрический	0,1	-
959	486755.47	2180019.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	486766.47	2180026.60	Картометрический	0,1	-
961	486771.13	2180053.37	Картометрический	0,1	-
962	486770.15	2180054.13	Картометрический	0,1	-
963	486767.59	2180056.32	Картометрический	0,1	-
964	486756.68	2180053.79	Картометрический	0,1	-
965	486725.30	2180046.49	Картометрический	0,1	-
966	486712.27	2180043.46	Картометрический	0,1	-
967	486703.62	2180042.70	Картометрический	0,1	-
968	486677.26	2180040.64	Картометрический	0,1	-
969	486623.47	2180030.94	Картометрический	0,1	-
970	486625.21	2180017.27	Картометрический	0,1	-
971	486617.72	2180014.18	Картометрический	0,1	-
972	486612.19	2179938.39	Картометрический	0,1	-
973	486614.44	2179924.49	Картометрический	0,1	-
974	486626.15	2179900.16	Картометрический	0,1	-
975	486628.35	2179882.18	Картометрический	0,1	-
976	486606.39	2179797.42	Картометрический	0,1	-
977	486575.68	2179808.11	Картометрический	0,1	-
978	486567.43	2179810.96	Картометрический	0,1	-
979	486547.21	2179817.99	Картометрический	0,1	-
980	486535.92	2179798.01	Картометрический	0,1	-
981	486529.25	2179793.54	Картометрический	0,1	-
982	486518.67	2179792.67	Картометрический	0,1	-
983	486515.82	2179792.50	Картометрический	0,1	-
984	486513.40	2179792.42	Картометрический	0,1	-
985	486475.95	2179797.68	Картометрический	0,1	-
986	486459.80	2179796.79	Картометрический	0,1	-
987	486450.83	2179804.12	Картометрический	0,1	-
988	486440.56	2179813.99	Картометрический	0,1	-
989	486423.17	2179837.62	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
990	486397.56	2179851.29	Картометрический	0,1	-
991	486388.05	2179854.12	Картометрический	0,1	-
992	486377.76	2179850.75	Картометрический	0,1	-
993	486367.80	2179842.77	Картометрический	0,1	-
994	486337.34	2179827.44	Картометрический	0,1	-
995	486323.30	2179805.88	Картометрический	0,1	-
996	486317.03	2179771.00	Картометрический	0,1	-
997	486319.04	2179770.20	Картометрический	0,1	-
998	486338.32	2179762.52	Картометрический	0,1	-
999	486375.54	2179816.28	Картометрический	0,1	-
1000	486492.73	2179757.36	Картометрический	0,1	-
1001	486455.89	2179707.19	Картометрический	0,1	-
1002	486446.35	2179694.19	Картометрический	0,1	-
1003	486380.90	2179729.51	Картометрический	0,1	-
1004	486312.75	2179751.16	Картометрический	0,1	-
1005	486306.94	2179740.23	Картометрический	0,1	-
1006	486300.03	2179726.71	Картометрический	0,1	-
1007	486295.06	2179717.01	Картометрический	0,1	-
1008	486285.78	2179709.66	Картометрический	0,1	-
1009	486284.26	2179697.05	Картометрический	0,1	-
1010	486283.26	2179678.22	Картометрический	0,1	-
1011	486286.26	2179667.02	Картометрический	0,1	-
1012	486286.78	2179658.68	Картометрический	0,1	-
1013	486287.89	2179644.42	Картометрический	0,1	-
1014	486289.69	2179633.77	Картометрический	0,1	-
1015	486292.50	2179625.20	Картометрический	0,1	-
1016	486295.79	2179619.28	Картометрический	0,1	-
1017	486299.83	2179615.99	Картометрический	0,1	-
1018	486302.93	2179614.84	Картометрический	0,1	-
1019	486308.26	2179615.29	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
1020	486313.04	2179612.04	Картометрический	0,1	-
1021	486317.50	2179609.83	Картометрический	0,1	-
1022	486321.37	2179609.51	Картометрический	0,1	-
1023	486325.07	2179610.87	Картометрический	0,1	-
1024	486331.26	2179614.73	Картометрический	0,1	-
1025	486344.98	2179625.79	Картометрический	0,1	-
1026	486349.77	2179630.22	Картометрический	0,1	-
1027	486356.24	2179637.74	Картометрический	0,1	-
1028	486358.97	2179638.86	Картометрический	0,1	-
1029	486364.08	2179639.49	Картометрический	0,1	-
1030	486369.92	2179639.45	Картометрический	0,1	-
1031	486407.93	2179646.27	Картометрический	0,1	-
1032	486425.73	2179639.45	Картометрический	0,1	-
1033	486436.77	2179640.50	Картометрический	0,1	-
1034	486442.89	2179638.41	Картометрический	0,1	-
1035	486448.81	2179632.46	Картометрический	0,1	-
1036	486460.22	2179612.56	Картометрический	0,1	-
1037	486468.46	2179600.31	Картометрический	0,1	-
1038	486474.80	2179586.37	Картометрический	0,1	-
1039	486481.59	2179577.40	Картометрический	0,1	-
1040	486487.95	2179562.64	Картометрический	0,1	-
1041	486488.43	2179551.61	Картометрический	0,1	-
1042	486491.61	2179544.24	Картометрический	0,1	-
1043	486498.64	2179536.93	Картометрический	0,1	-
1044	486513.47	2179527.01	Картометрический	0,1	-
1045	486541.55	2179517.36	Картометрический	0,1	-
1046	486557.89	2179515.76	Картометрический	0,1	-
1047	486578.35	2179514.51	Картометрический	0,1	-
1048	486594.41	2179513.46	Картометрический	0,1	-
1049	486596.81	2179513.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1050	486618.86	2179520.55	Картометрический	0,1	-
1051	486645.27	2179526.88	Картометрический	0,1	-
1052	486651.22	2179534.17	Картометрический	0,1	-
1053	486662.24	2179550.10	Картометрический	0,1	-
1054	486679.34	2179566.98	Картометрический	0,1	-
1055	486690.19	2179578.51	Картометрический	0,1	-
1056	486700.97	2179592.79	Картометрический	0,1	-
1057	486712.35	2179604.33	Картометрический	0,1	-
1058	486726.41	2179614.61	Картометрический	0,1	-
1059	486737.32	2179618.92	Картометрический	0,1	-
1060	486752.97	2179619.59	Картометрический	0,1	-
1061	486787.96	2179588.18	Картометрический	0,1	-
1062	486795.30	2179581.98	Картометрический	0,1	-
1063	486803.60	2179577.81	Картометрический	0,1	-
1064	486814.42	2179576.92	Картометрический	0,1	-
1065	486832.74	2179580.93	Картометрический	0,1	-
1066	486854.50	2179584.07	Картометрический	0,1	-
1067	486891.15	2179579.62	Картометрический	0,1	-
1068	486929.07	2179583.59	Картометрический	0,1	-
1069	486960.14	2179585.53	Картометрический	0,1	-
1070	486991.51	2179581.67	Картометрический	0,1	-
1071	487011.51	2179579.09	Картометрический	0,1	-
1072	487018.30	2179579.46	Картометрический	0,1	-
1073	487025.07	2179569.72	Картометрический	0,1	-
1074	487027.48	2179560.19	Картометрический	0,1	-
1075	487034.54	2179547.41	Картометрический	0,1	-
918	487037.53	2179556.56	Картометрический	0,1	-
Участок 59					
1077	486197.31	2181968.88	Картометрический	0,1	-
1078	486233.18	2181969.77	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
1079	486234.61	2181906.66	Картометрический	0,1	-
1080	486234.72	2181901.69	Картометрический	0,1	-
1081	486259.51	2181902.37	Картометрический	0,1	-
1082	486320.75	2181904.07	Картометрический	0,1	-
1083	486325.62	2181759.17	Картометрический	0,1	-
1084	486545.50	2181764.88	Картометрический	0,1	-
1085	486570.89	2181772.94	Картометрический	0,1	-
1086	486589.64	2181791.21	Картометрический	0,1	-
1087	486821.71	2182154.06	Картометрический	0,1	-
1088	486834.62	2182251.76	Картометрический	0,1	-
1089	486785.88	2182339.08	Картометрический	0,1	-
1090	486496.51	2182573.01	Картометрический	0,1	-
1091	486418.31	2182634.30	Картометрический	0,1	-
1092	486400.10	2182648.57	Картометрический	0,1	-
1093	486381.20	2182663.38	Картометрический	0,1	-
1094	486372.03	2182667.61	Картометрический	0,1	-
1095	486362.28	2182672.12	Картометрический	0,1	-
1096	486332.78	2182657.49	Картометрический	0,1	-
1097	486322.75	2182644.59	Картометрический	0,1	-
1098	486294.32	2182608.03	Картометрический	0,1	-
1099	486287.88	2182599.74	Картометрический	0,1	-
1100	486237.89	2182535.44	Картометрический	0,1	-
1101	486200.24	2182485.86	Картометрический	0,1	-
1102	486147.51	2182408.16	Картометрический	0,1	-
1103	486042.02	2182257.49	Картометрический	0,1	-
1104	486032.28	2182236.99	Картометрический	0,1	-
1105	486020.60	2182210.60	Картометрический	0,1	-
1106	486022.53	2182205.76	Картометрический	0,1	-
1107	486025.08	2182201.21	Картометрический	0,1	-
1108	486028.20	2182197.03	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1109	486031.84	2182193.29	Картометрический	0,1	-
1110	486035.92	2182190.05	Картометрический	0,1	-
1111	486077.24	2182161.56	Картометрический	0,1	-
1112	486089.19	2182152.85	Картометрический	0,1	-
1113	486100.67	2182143.54	Картометрический	0,1	-
1114	486111.66	2182133.64	Картометрический	0,1	-
1115	486122.12	2182123.18	Картометрический	0,1	-
1116	486132.02	2182112.20	Картометрический	0,1	-
1117	486141.33	2182100.71	Картометрический	0,1	-
1118	486150.04	2182088.76	Картометрический	0,1	-
1119	486158.12	2182076.38	Картометрический	0,1	-
1120	486165.54	2182063.59	Картометрический	0,1	-
1121	486172.30	2182050.43	Картометрический	0,1	-
1122	486174.38	2182045.80	Картометрический	0,1	-
1123	486178.36	2182036.94	Картометрический	0,1	-
1124	486184.58	2182020.68	Картометрический	0,1	-
1125	486188.34	2182009.11	Картометрический	0,1	-
1126	486192.23	2181994.84	Картометрический	0,1	-
1127	486195.38	2181980.40	Картометрический	0,1	-
1077	486197.31	2181968.88	Картометрический	0,1	-
Участок 60					
1129	484152.27	2185881.11	Картометрический	0,1	-
1130	484144.46	2185881.22	Картометрический	0,1	-
1131	484135.34	2185881.73	Картометрический	0,1	-
1132	484127.04	2185882.30	Картометрический	0,1	-
1133	484121.64	2185878.10	Картометрический	0,1	-
1134	484080.58	2185843.83	Картометрический	0,1	-
1135	484092.39	2185840.91	Картометрический	0,1	-
1136	484098.53	2185843.30	Картометрический	0,1	-
1137	484113.75	2185852.41	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1138	484115.47	2185850.69	Картометрический	0,1	-
1139	484129.66	2185853.85	Картометрический	0,1	-
1140	484132.14	2185854.42	Картометрический	0,1	-
1141	484137.79	2185855.15	Картометрический	0,1	-
1142	484139.62	2185852.84	Картометрический	0,1	-
1143	484145.84	2185846.17	Картометрический	0,1	-
1144	484151.86	2185839.43	Картометрический	0,1	-
1145	484155.91	2185837.39	Картометрический	0,1	-
1146	484165.76	2185824.63	Картометрический	0,1	-
1147	484161.86	2185813.87	Картометрический	0,1	-
1148	484161.80	2185813.18	Картометрический	0,1	-
1149	484174.01	2185800.51	Картометрический	0,1	-
1150	484188.80	2185785.85	Картометрический	0,1	-
1151	484189.38	2185784.73	Картометрический	0,1	-
1152	484180.82	2185775.96	Картометрический	0,1	-
1153	484227.11	2185738.12	Картометрический	0,1	-
1154	484241.27	2185719.42	Картометрический	0,1	-
1155	484241.04	2185713.10	Картометрический	0,1	-
1156	484245.69	2185706.85	Картометрический	0,1	-
1157	484238.39	2185701.72	Картометрический	0,1	-
1158	484245.98	2185684.75	Картометрический	0,1	-
1159	484247.31	2185682.69	Картометрический	0,1	-
1160	484248.27	2185680.28	Картометрический	0,1	-
1161	484242.65	2185675.48	Картометрический	0,1	-
1162	484256.02	2185656.42	Картометрический	0,1	-
1163	484307.68	2185695.38	Картометрический	0,1	-
1164	484308.58	2185695.85	Картометрический	0,1	-
1165	484330.18	2185711.02	Картометрический	0,1	-
1166	484289.13	2185762.73	Картометрический	0,1	-
1167	484291.44	2185764.49	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	484266.10	2185798.08	Картометрический	0,1	-
1169	484228.49	2185845.93	Картометрический	0,1	-
1170	484217.36	2185860.15	Картометрический	0,1	-
1171	484214.64	2185858.10	Картометрический	0,1	-
1172	484214.09	2185858.76	Картометрический	0,1	-
1173	484202.35	2185874.02	Картометрический	0,1	-
1174	484201.34	2185875.30	Картометрический	0,1	-
1175	484198.82	2185877.42	Картометрический	0,1	-
1176	484197.86	2185877.99	Картометрический	0,1	-
1177	484196.78	2185878.50	Картометрический	0,1	-
1178	484195.62	2185878.94	Картометрический	0,1	-
1179	484194.47	2185879.30	Картометрический	0,1	-
1180	484193.38	2185879.58	Картометрический	0,1	-
1181	484192.41	2185879.77	Картометрический	0,1	-
1182	484191.61	2185879.83	Картометрический	0,1	-
1183	484178.33	2185880.63	Картометрический	0,1	-
1184	484177.48	2185880.64	Картометрический	0,1	-
1185	484162.11	2185880.85	Картометрический	0,1	-
1129	484152.27	2185881.11	Картометрический	0,1	-
Участок 61					
1187	483876.92	2179970.19	Картометрический	0,1	-
1188	483954.17	2179962.55	Картометрический	0,1	-
1189	483988.79	2179947.62	Картометрический	0,1	-
1190	483996.50	2179947.70	Картометрический	0,1	-
1191	484045.81	2179971.00	Картометрический	0,1	-
1192	484211.55	2180053.62	Картометрический	0,1	-
1193	484241.16	2180068.74	Картометрический	0,1	-
1194	484229.23	2180101.23	Картометрический	0,1	-
1195	484216.66	2180097.15	Картометрический	0,1	-
1196	484220.58	2180085.06	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1197	484197.15	2180067.56	Картометрический	0,1	-
1198	484168.24	2180047.05	Картометрический	0,1	-
1199	484146.83	2180040.91	Картометрический	0,1	-
1200	484103.19	2180030.68	Картометрический	0,1	-
1201	484076.68	2180023.56	Картометрический	0,1	-
1202	483992.94	2180001.29	Картометрический	0,1	-
1203	483934.44	2179987.58	Картометрический	0,1	-
1187	483876.92	2179970.19	Картометрический	0,1	-
Участок 62					
1205	483556.59	2180037.47	Картометрический	0,1	-
1206	483557.23	2180103.26	Картометрический	0,1	-
1207	483512.67	2180053.16	Картометрический	0,1	-
1205	483556.59	2180037.47	Картометрический	0,1	-
Участок 63					
1209	484091.14	2179542.23	Картометрический	0,1	-
1210	484071.67	2179616.11	Картометрический	0,1	-
1211	484058.10	2179612.68	Картометрический	0,1	-
1212	484064.83	2179587.23	Картометрический	0,1	-
1213	484060.62	2179554.06	Картометрический	0,1	-
1214	484065.45	2179535.74	Картометрический	0,1	-
1209	484091.14	2179542.23	Картометрический	0,1	-
Участок 64					
1216	483855.51	2184224.73	Картометрический	0,1	-
1217	483984.14	2184422.77	Картометрический	0,1	-
1218	483979.80	2184446.38	Картометрический	0,1	-
1219	483897.03	2184513.60	Картометрический	0,1	-
1220	483863.02	2184544.72	Картометрический	0,1	-
1221	483831.26	2184582.42	Картометрический	0,1	-
1222	483812.08	2184603.42	Картометрический	0,1	-
1223	483619.03	2184740.98	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1224	483507.51	2184817.16	Картометрический	0,1	-
1225	483494.98	2184825.41	Картометрический	0,1	-
1226	483427.53	2184870.50	Картометрический	0,1	-
1227	483345.58	2184694.73	Картометрический	0,1	-
1228	483323.20	2184643.65	Картометрический	0,1	-
1229	483323.93	2184638.53	Картометрический	0,1	-
1230	483334.85	2184629.01	Картометрический	0,1	-
1231	483437.45	2184556.42	Картометрический	0,1	-
1232	483519.58	2184498.31	Картометрический	0,1	-
1233	483607.33	2184436.23	Картометрический	0,1	-
1234	483607.67	2184436.71	Картометрический	0,1	-
1235	483619.17	2184428.55	Картометрический	0,1	-
1236	483619.07	2184428.39	Картометрический	0,1	-
1237	483635.92	2184411.13	Картометрический	0,1	-
1238	483659.33	2184410.66	Картометрический	0,1	-
1239	483715.39	2184442.02	Картометрический	0,1	-
1240	483724.94	2184435.07	Картометрический	0,1	-
1241	483673.85	2184411.43	Картометрический	0,1	-
1242	483663.86	2184396.67	Картометрический	0,1	-
1243	483649.09	2184374.84	Картометрический	0,1	-
1244	483781.10	2184281.43	Картометрический	0,1	-
1216	483855.51	2184224.73	Картометрический	0,1	-
Участок 65					
1246	484512.13	2182886.70	Картометрический	0,1	-
1247	484515.70	2182948.34	Картометрический	0,1	-
1248	484516.36	2182968.58	Картометрический	0,1	-
1249	484511.48	2182975.04	Картометрический	0,1	-
1250	484506.35	2182977.91	Картометрический	0,1	-
1251	484296.86	2183010.34	Картометрический	0,1	-
1252	484293.81	2182990.72	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
1253	484292.94	2182984.71	Картометрический	0,1	-
1254	484298.43	2182983.54	Картометрический	0,1	-
1255	484440.43	2182962.06	Картометрический	0,1	-
1256	484438.93	2182951.19	Картометрический	0,1	-
1257	484433.64	2182912.87	Картометрический	0,1	-
1258	484439.56	2182911.96	Картометрический	0,1	-
1259	484438.54	2182905.31	Картометрический	0,1	-
1260	484442.45	2182904.72	Картометрический	0,1	-
1261	484441.92	2182901.18	Картометрический	0,1	-
1262	484443.43	2182900.80	Картометрический	0,1	-
1263	484442.82	2182897.02	Картометрический	0,1	-
1264	484442.48	2182897.04	Картометрический	0,1	-
1265	484442.10	2182893.85	Картометрический	0,1	-
1266	484442.00	2182893.02	Картометрический	0,1	-
1267	484480.03	2182888.63	Картометрический	0,1	-
1246	484512.13	2182886.70	Картометрический	0,1	-
Участок 66					
1269	484322.95	2182585.77	Картометрический	0,1	-
1270	484328.30	2182585.08	Картометрический	0,1	-
1271	484329.94	2182589.30	Картометрический	0,1	-
1272	484232.53	2182625.66	Картометрический	0,1	-
1273	484156.47	2182644.44	Картометрический	0,1	-
1274	484159.43	2182608.31	Картометрический	0,1	-
1275	484175.36	2182609.75	Картометрический	0,1	-
1276	484180.70	2182609.59	Картометрический	0,1	-
1277	484224.34	2182602.42	Картометрический	0,1	-
1278	484229.28	2182604.75	Картометрический	0,1	-
1279	484249.93	2182601.24	Картометрический	0,1	-
1280	484273.69	2182598.21	Картометрический	0,1	-
1269	484322.95	2182585.77	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
Участок 67					
1282	484190.14	2187189.55	Картометрический	0,1	-
1283	484219.59	2187188.57	Картометрический	0,1	-
1284	484200.99	2187238.64	Картометрический	0,1	-
1285	484191.06	2187239.50	Картометрический	0,1	-
1286	484139.14	2187241.38	Картометрический	0,1	-
1287	484139.05	2187237.84	Картометрический	0,1	-
1288	484138.68	2187223.74	Картометрический	0,1	-
1289	484128.48	2187224.01	Картометрический	0,1	-
1290	484126.18	2187224.07	Картометрический	0,1	-
1291	484126.18	2187223.42	Картометрический	0,1	-
1292	484126.33	2187210.21	Картометрический	0,1	-
1293	484126.27	2187203.86	Картометрический	0,1	-
1294	484125.72	2187191.72	Картометрический	0,1	-
1282	484190.14	2187189.55	Картометрический	0,1	-
Участок 68					
1296	484026.17	2179777.79	Картометрический	0,1	-
1297	483989.92	2179770.42	Картометрический	0,1	-
1298	483979.18	2179769.77	Картометрический	0,1	-
1299	483969.86	2179769.70	Картометрический	0,1	-
1300	483973.46	2179736.92	Картометрический	0,1	-
1301	483978.44	2179737.56	Картометрический	0,1	-
1302	484009.55	2179741.20	Картометрический	0,1	-
1303	484012.30	2179741.54	Картометрический	0,1	-
1304	484016.18	2179742.22	Картометрический	0,1	-
1305	484016.96	2179738.18	Картометрический	0,1	-
1306	484019.31	2179728.76	Картометрический	0,1	-
1307	484030.08	2179731.28	Картометрический	0,1	-
1308	484026.07	2179748.66	Картометрический	0,1	-
1309	484027.05	2179748.90	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
1310	484031.92	2179750.03	Картометрический	0,1	-
1311	484035.26	2179750.81	Картометрический	0,1	-
1296	484026.17	2179777.79	Картометрический	0,1	-
Участок 69					
1313	485745.37	2183388.14	Картометрический	0,1	-
1314	485690.28	2183435.15	Картометрический	0,1	-
1315	485658.70	2183393.58	Картометрический	0,1	-
1316	485713.12	2183349.33	Картометрический	0,1	-
1313	485745.37	2183388.14	Картометрический	0,1	-
Участок 70					
1318	484313.87	2187374.90	Картометрический	0,1	-
1319	484329.21	2187403.89	Картометрический	0,1	-
1320	484367.04	2187383.02	Картометрический	0,1	-
1321	484384.04	2187420.86	Картометрический	0,1	-
1322	484377.24	2187424.35	Картометрический	0,1	-
1323	484362.70	2187434.61	Картометрический	0,1	-
1324	484353.23	2187440.42	Картометрический	0,1	-
1325	484350.26	2187436.50	Картометрический	0,1	-
1326	484345.74	2187431.93	Картометрический	0,1	-
1327	484330.15	2187423.07	Картометрический	0,1	-
1328	484311.65	2187412.64	Картометрический	0,1	-
1329	484318.76	2187408.71	Картометрический	0,1	-
1330	484314.64	2187401.22	Картометрический	0,1	-
1331	484306.32	2187405.85	Картометрический	0,1	-
1332	484303.70	2187400.21	Картометрический	0,1	-
1333	484300.98	2187397.08	Картометрический	0,1	-
1334	484280.69	2187387.19	Картометрический	0,1	-
1335	484256.40	2187373.35	Картометрический	0,1	-
1336	484304.32	2187369.95	Картометрический	0,1	-
1337	484307.86	2187377.62	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
1318	484313.87	2187374.90	Картометрический	0,1	-
Участок 71					
1339	491918.93	2178294.58	Картометрический	0,1	-
1340	491962.67	2178258.86	Картометрический	0,1	-
1341	491963.44	2178259.53	Картометрический	0,1	-
1342	491979.83	2178280.88	Картометрический	0,1	-
1343	491985.92	2178289.92	Картометрический	0,1	-
1344	492001.70	2178313.34	Картометрический	0,1	-
1345	492014.66	2178332.59	Картометрический	0,1	-
1346	492029.06	2178350.60	Картометрический	0,1	-
1347	491978.61	2178390.14	Картометрический	0,1	-
1348	491976.97	2178387.63	Картометрический	0,1	-
1349	491977.64	2178384.40	Картометрический	0,1	-
1350	491962.10	2178367.50	Картометрический	0,1	-
1351	491955.56	2178359.29	Картометрический	0,1	-
1352	491960.69	2178354.73	Картометрический	0,1	-
1353	491946.95	2178336.02	Картометрический	0,1	-
1354	491941.10	2178325.52	Картометрический	0,1	-
1355	491929.43	2178309.11	Картометрический	0,1	-
1339	491918.93	2178294.58	Картометрический	0,1	-
Участок 72					
1357	488003.80	2180360.84	Картометрический	0,1	-
1358	487997.38	2180355.06	Картометрический	0,1	-
1359	488001.84	2180350.48	Картометрический	0,1	-
1360	487997.16	2180345.63	Картометрический	0,1	-
1361	487991.87	2180342.20	Картометрический	0,1	-
1362	487972.78	2180326.17	Картометрический	0,1	-
1363	487971.68	2180325.24	Картометрический	0,1	-
1364	487980.06	2180309.22	Картометрический	0,1	-
1365	487982.24	2180305.05	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
1366	487988.39	2180308.48	Картометрический	0,1	-
1367	488004.95	2180317.72	Картометрический	0,1	-
1368	488002.45	2180321.60	Картометрический	0,1	-
1369	488021.82	2180337.71	Картометрический	0,1	-
1370	488022.63	2180338.37	Картометрический	0,1	-
1371	488004.14	2180361.27	Картометрический	0,1	-
1357	488003.80	2180360.84	Картометрический	0,1	-
Участок 73					
1373	492282.76	2178321.89	Картометрический	0,1	-
1374	492282.15	2178321.72	Картометрический	0,1	-
1375	492268.59	2178317.76	Картометрический	0,1	-
1376	492217.80	2178358.35	Картометрический	0,1	-
1377	492162.75	2178402.35	Картометрический	0,1	-
1378	492146.04	2178415.01	Картометрический	0,1	-
1379	492102.89	2178447.71	Картометрический	0,1	-
1380	492101.57	2178446.05	Картометрический	0,1	-
1381	492094.20	2178436.96	Картометрический	0,1	-
1382	492092.31	2178434.63	Картометрический	0,1	-
1383	492150.51	2178387.28	Картометрический	0,1	-
1384	492125.31	2178356.21	Картометрический	0,1	-
1385	492110.04	2178336.65	Картометрический	0,1	-
1386	492221.80	2178246.75	Картометрический	0,1	-
1387	492225.19	2178251.16	Картометрический	0,1	-
1388	492225.38	2178251.53	Картометрический	0,1	-
1389	492279.38	2178269.26	Картометрический	0,1	-
1390	492254.78	2178264.93	Картометрический	0,1	-
1391	492227.57	2178255.46	Картометрический	0,1	-
1392	492223.54	2178254.42	Картометрический	0,1	-
1393	492205.30	2178267.70	Картометрический	0,1	-
1394	492226.29	2178300.21	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
1395	492234.44	2178317.98	Картометрический	0,1	-
1396	492236.40	2178326.13	Картометрический	0,1	-
1397	492281.43	2178301.34	Картометрический	0,1	-
1373	492282.76	2178321.89	Картометрический	0,1	-
Участок 74					
1399	484469.64	2185721.80	Картометрический	0,1	-
1400	484419.47	2185785.33	Картометрический	0,1	-
1401	484388.18	2185760.57	Картометрический	0,1	-
1402	484438.09	2185697.88	Картометрический	0,1	-
1399	484469.64	2185721.80	Картометрический	0,1	-
Участок 75					
1404	490805.32	2186357.72	Картометрический	0,1	-
1405	490776.41	2186353.04	Картометрический	0,1	-
1406	490731.66	2186345.66	Картометрический	0,1	-
1407	490734.45	2186328.74	Картометрический	0,1	-
1408	490737.08	2186312.77	Картометрический	0,1	-
1409	490742.57	2186279.41	Картометрический	0,1	-
1410	490742.59	2186279.31	Картометрический	0,1	-
1411	490744.86	2186276.62	Картометрический	0,1	-
1412	490766.24	2186279.96	Картометрический	0,1	-
1413	490817.32	2186287.93	Картометрический	0,1	-
1414	490812.59	2186315.43	Картометрический	0,1	-
1404	490805.32	2186357.72	Картометрический	0,1	-
Участок 76					
1416	491708.16	2178610.17	Картометрический	0,1	-
1417	491711.62	2178612.83	Картометрический	0,1	-
1418	491699.73	2178622.59	Картометрический	0,1	-
1419	491697.10	2178619.47	Картометрический	0,1	-
1420	491687.70	2178627.37	Картометрический	0,1	-
1421	491686.70	2178627.82	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
1422	491680.99	2178619.74	Картометрический	0,1	-
1423	491660.42	2178590.56	Картометрический	0,1	-
1424	491655.79	2178584.00	Картометрический	0,1	-
1425	491653.52	2178583.78	Картометрический	0,1	-
1426	491651.14	2178579.28	Картометрический	0,1	-
1427	491650.02	2178577.90	Картометрический	0,1	-
1428	491634.34	2178558.59	Картометрический	0,1	-
1429	491657.84	2178538.69	Картометрический	0,1	-
1430	491649.40	2178527.70	Картометрический	0,1	-
1431	491722.56	2178463.89	Картометрический	0,1	-
1432	491729.32	2178472.83	Картометрический	0,1	-
1433	491717.75	2178482.14	Картометрический	0,1	-
1434	491756.10	2178531.89	Картометрический	0,1	-
1435	491772.51	2178524.52	Картометрический	0,1	-
1436	491784.77	2178539.76	Картометрический	0,1	-
1437	491725.28	2178585.65	Картометрический	0,1	-
1438	491704.97	2178558.59	Картометрический	0,1	-
1439	491684.58	2178570.36	Картометрический	0,1	-
1440	491679.32	2178574.98	Картометрический	0,1	-
1416	491708.16	2178610.17	Картометрический	0,1	-
Участок 77					
1442	484552.69	2187265.73	Картометрический	0,1	-
1443	484577.36	2187312.81	Картометрический	0,1	-
1444	484545.54	2187328.59	Картометрический	0,1	-
1445	484537.82	2187313.79	Картометрический	0,1	-
1446	484537.56	2187313.93	Картометрический	0,1	-
1447	484533.73	2187306.68	Картометрический	0,1	-
1448	484530.63	2187308.21	Картометрический	0,1	-
1449	484522.00	2187292.11	Картометрический	0,1	-
1450	484522.45	2187291.81	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
1451	484517.70	2187282.66	Картометрический	0,1	-
1442	484552.69	2187265.73	Картометрический	0,1	-
Участок 78					
1453	491923.28	2173352.42	Картометрический	0,1	-
1454	491922.52	2173352.10	Картометрический	0,1	-
1455	491913.58	2173349.11	Картометрический	0,1	-
1456	491893.79	2173342.25	Картометрический	0,1	-
1457	491878.08	2173337.30	Картометрический	0,1	-
1458	491872.26	2173335.34	Картометрический	0,1	-
1459	491858.59	2173330.68	Картометрический	0,1	-
1460	491865.81	2173309.08	Картометрический	0,1	-
1461	491870.23	2173298.26	Картометрический	0,1	-
1462	491902.42	2173304.72	Картометрический	0,1	-
1463	491935.48	2173324.41	Картометрический	0,1	-
1453	491923.28	2173352.42	Картометрический	0,1	-
Участок 79					
1465	487566.12	2184009.73	Картометрический	0,1	-
1466	487566.21	2184008.83	Картометрический	0,1	-
1467	487566.50	2184002.88	Картометрический	0,1	-
1468	487566.93	2183988.21	Картометрический	0,1	-
1469	487567.59	2183970.57	Картометрический	0,1	-
1470	487568.10	2183955.85	Картометрический	0,1	-
1471	487568.34	2183947.14	Картометрический	0,1	-
1472	487568.67	2183935.54	Картометрический	0,1	-
1473	487568.97	2183926.67	Картометрический	0,1	-
1474	487569.36	2183914.99	Картометрический	0,1	-
1475	487569.33	2183908.96	Картометрический	0,1	-
1476	487569.47	2183906.17	Картометрический	0,1	-
1477	487569.94	2183891.28	Картометрический	0,1	-
1478	487570.64	2183871.05	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
1479	487571.28	2183853.52	Картометрический	0,1	-
1480	487571.80	2183838.60	Картометрический	0,1	-
1481	487571.70	2183832.81	Картометрический	0,1	-
1482	487571.84	2183829.72	Картометрический	0,1	-
1483	487571.97	2183826.95	Картометрический	0,1	-
1484	487572.12	2183824.08	Картометрический	0,1	-
1485	487578.27	2183825.46	Картометрический	0,1	-
1486	487591.87	2183828.71	Картометрический	0,1	-
1487	487695.87	2183854.76	Картометрический	0,1	-
1488	487679.05	2184013.75	Картометрический	0,1	-
1489	487676.68	2184014.02	Картометрический	0,1	-
1490	487662.43	2184013.82	Картометрический	0,1	-
1491	487639.16	2184010.81	Картометрический	0,1	-
1492	487609.08	2184011.78	Картометрический	0,1	-
1465	487566.12	2184009.73	Картометрический	0,1	-
Участок 80					
1494	487125.39	2186749.27	Картометрический	0,1	-
1495	487115.37	2186755.57	Картометрический	0,1	-
1496	487109.40	2186759.33	Картометрический	0,1	-
1497	487099.73	2186765.42	Картометрический	0,1	-
1498	487088.85	2186772.27	Картометрический	0,1	-
1499	487087.19	2186769.57	Картометрический	0,1	-
1500	487076.02	2186751.57	Картометрический	0,1	-
1501	487086.91	2186744.72	Картометрический	0,1	-
1502	487094.58	2186739.90	Картометрический	0,1	-
1503	487102.54	2186734.89	Картометрический	0,1	-
1504	487112.63	2186728.54	Картометрический	0,1	-
1505	487125.45	2186749.23	Картометрический	0,1	-
1494	487125.39	2186749.27	Картометрический	0,1	-
Участок 81					

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
1507	483903.26	2184639.67	Картометрический	0,1	-
1508	483906.88	2184647.67	Картометрический	0,1	-
1509	483826.89	2184703.14	Картометрический	0,1	-
1510	483842.65	2184728.21	Картометрический	0,1	-
1511	483789.27	2184763.72	Картометрический	0,1	-
1512	483771.45	2184737.17	Картометрический	0,1	-
1513	483678.46	2184799.58	Картометрический	0,1	-
1514	483683.67	2184805.50	Картометрический	0,1	-
1515	483702.94	2184835.33	Картометрический	0,1	-
1516	483688.88	2184844.85	Картометрический	0,1	-
1517	483687.23	2184845.97	Картометрический	0,1	-
1518	483686.33	2184846.58	Картометрический	0,1	-
1519	483684.58	2184847.77	Картометрический	0,1	-
1520	483673.88	2184855.01	Картометрический	0,1	-
1521	483672.22	2184856.13	Картометрический	0,1	-
1522	483667.95	2184859.02	Картометрический	0,1	-
1523	483648.68	2184829.19	Картометрический	0,1	-
1524	483640.11	2184818.45	Картометрический	0,1	-
1525	483630.76	2184825.11	Картометрический	0,1	-
1526	483613.40	2184800.30	Картометрический	0,1	-
1527	483680.28	2184754.18	Картометрический	0,1	-
1528	483696.10	2184778.02	Картометрический	0,1	-
1529	483768.21	2184729.25	Картометрический	0,1	-
1530	483751.86	2184704.82	Картометрический	0,1	-
1531	483834.01	2184649.46	Картометрический	0,1	-
1532	483831.22	2184646.32	Картометрический	0,1	-
1533	483840.04	2184639.51	Картометрический	0,1	-
1534	483855.74	2184639.18	Картометрический	0,1	-
1535	483881.78	2184637.14	Картометрический	0,1	-
1536	483901.20	2184635.13	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1507	483903.26	2184639.67	Картометрический	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

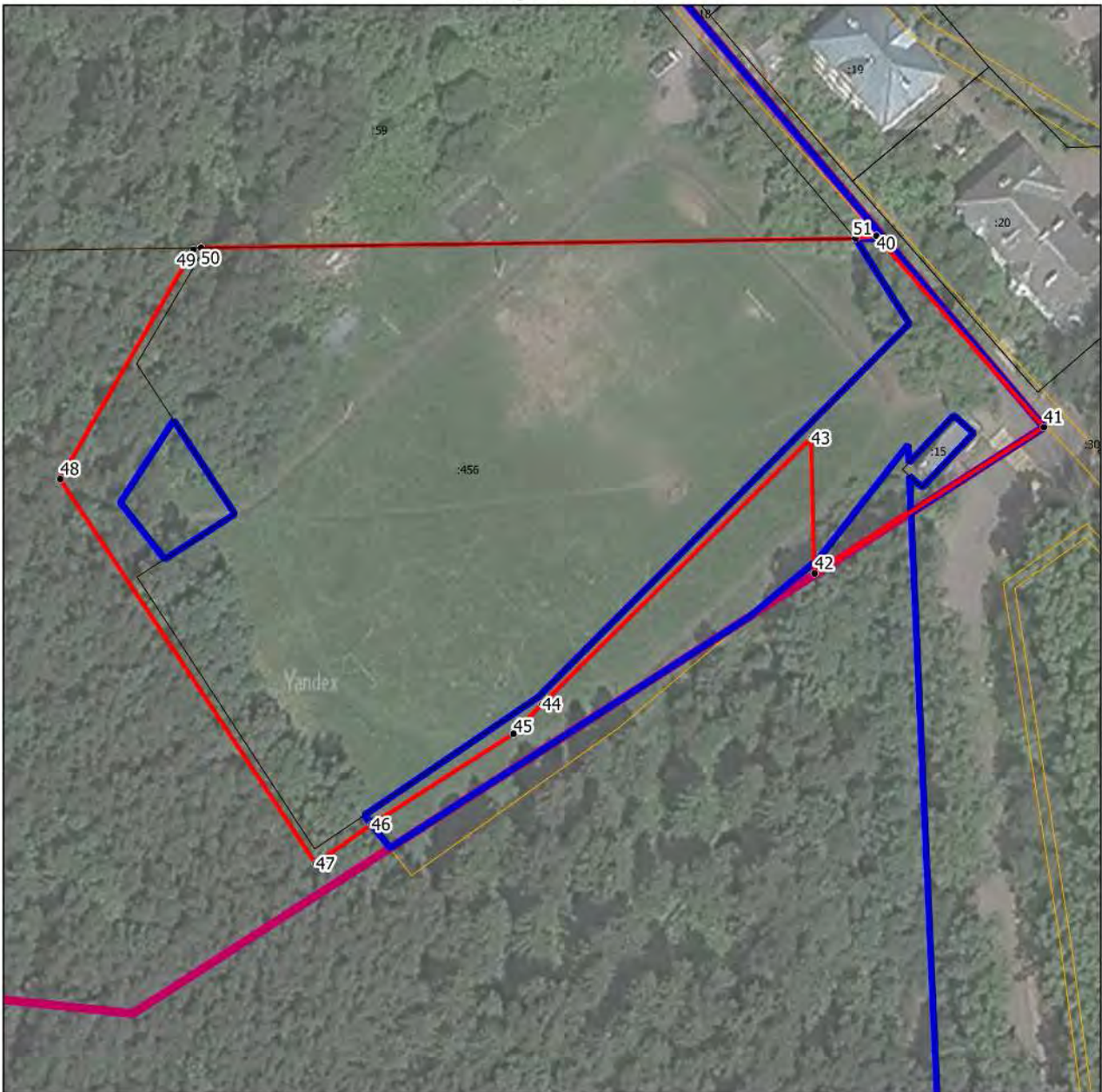
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

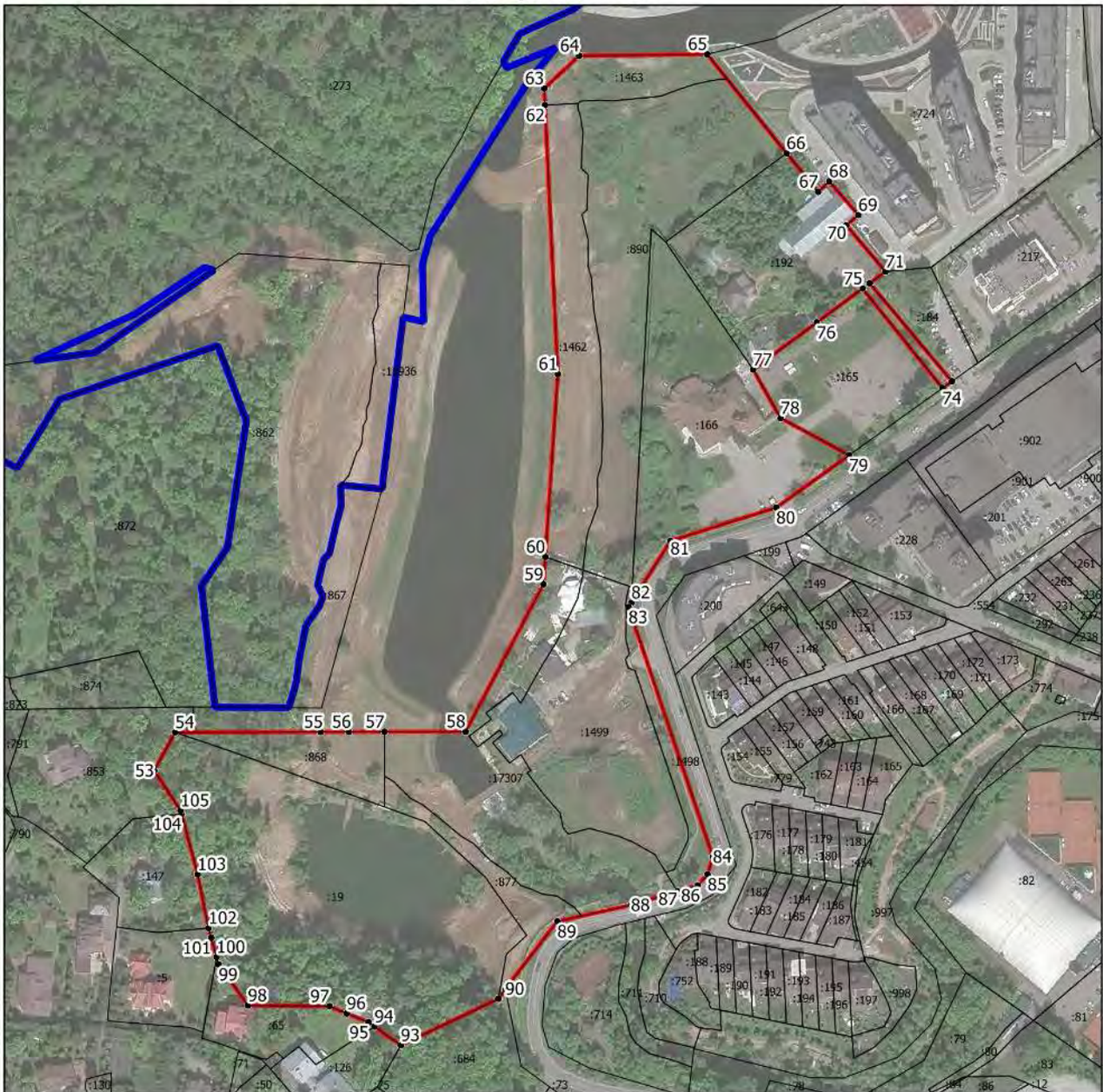
Условные обозначения:

- - 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 1:3000

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 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

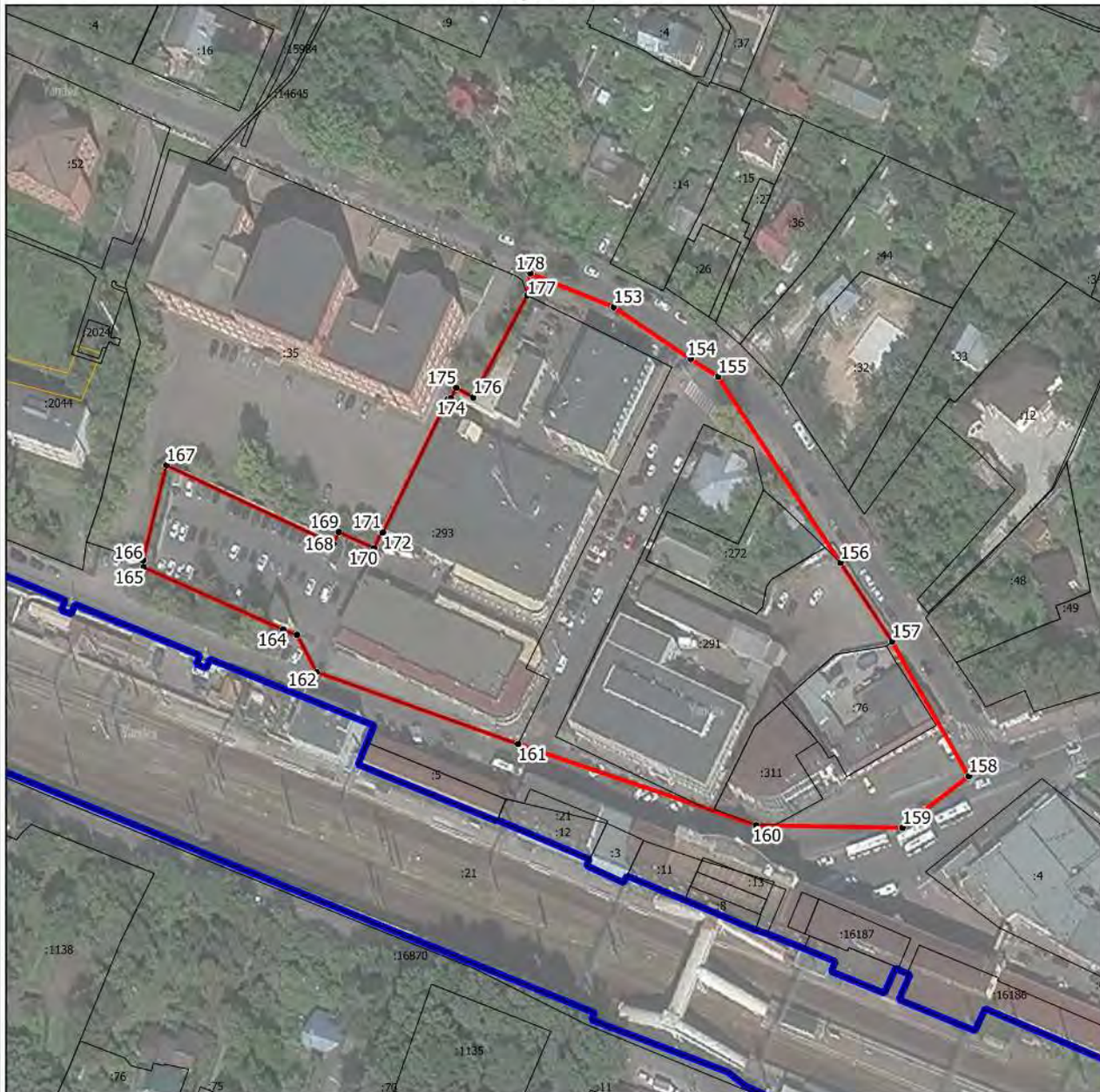
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:1500

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 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 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 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 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

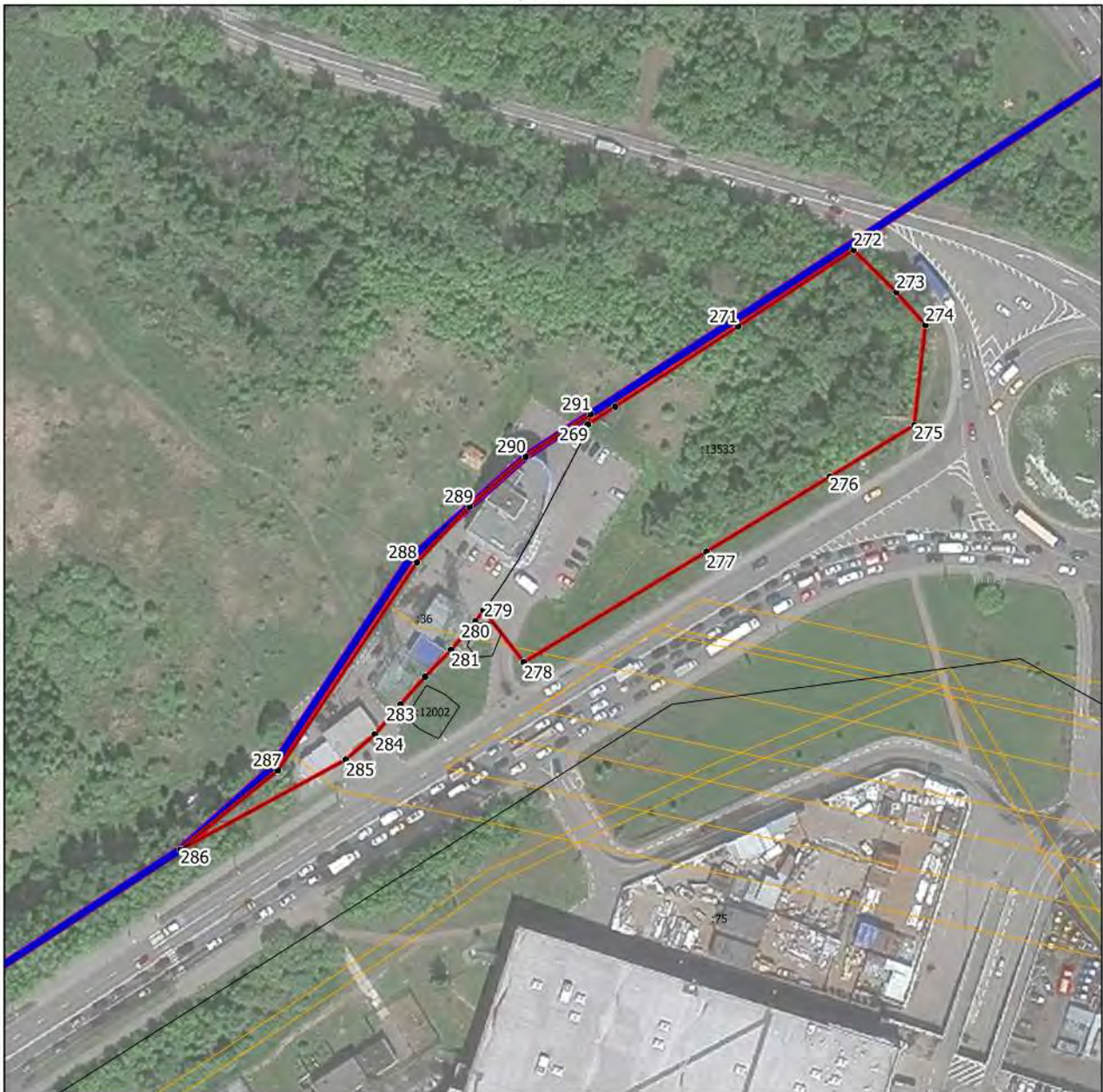
Условные обозначения:

- - 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 1:1500

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 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 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

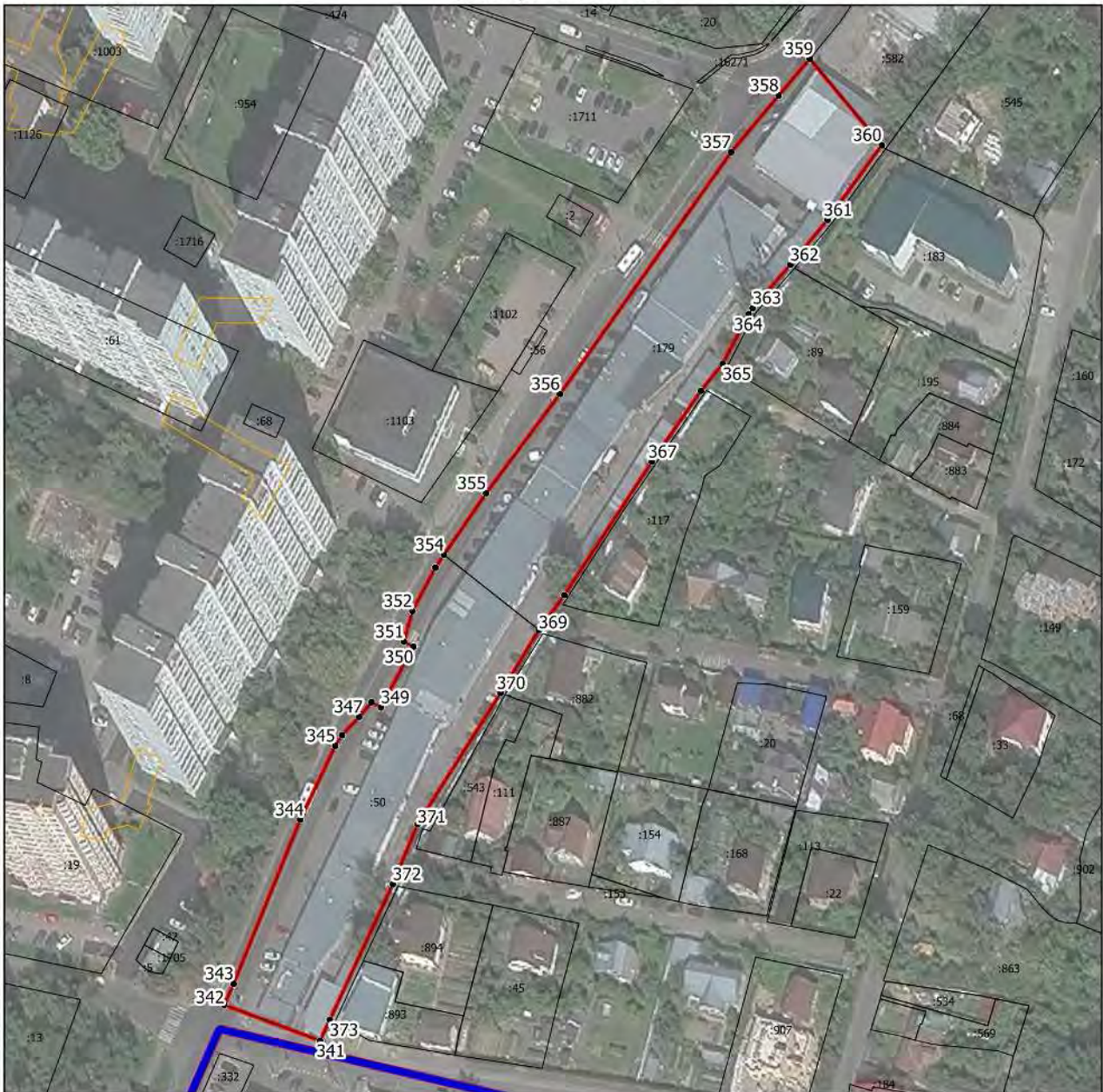
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

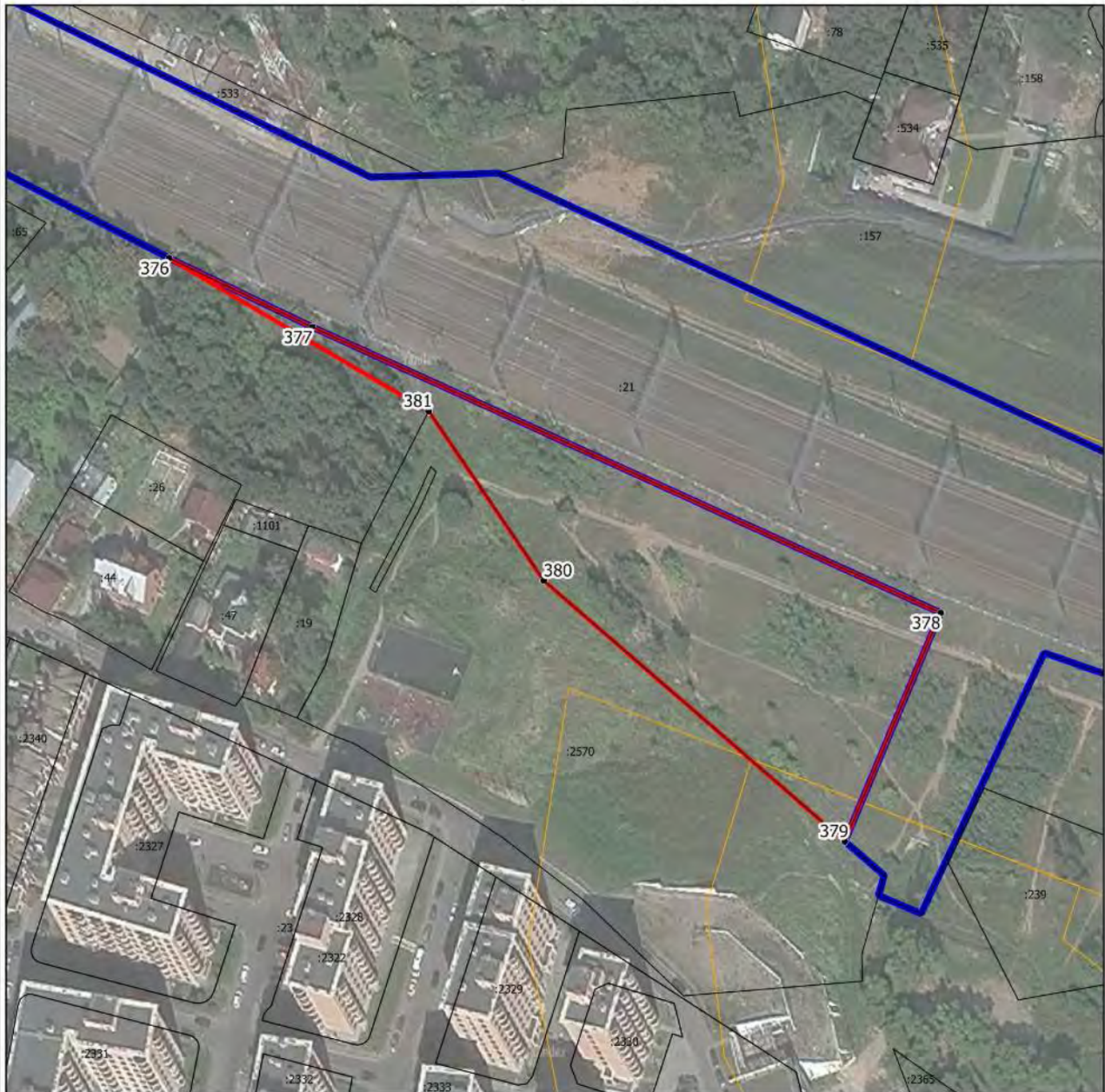
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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 1:500

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 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 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 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 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 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 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

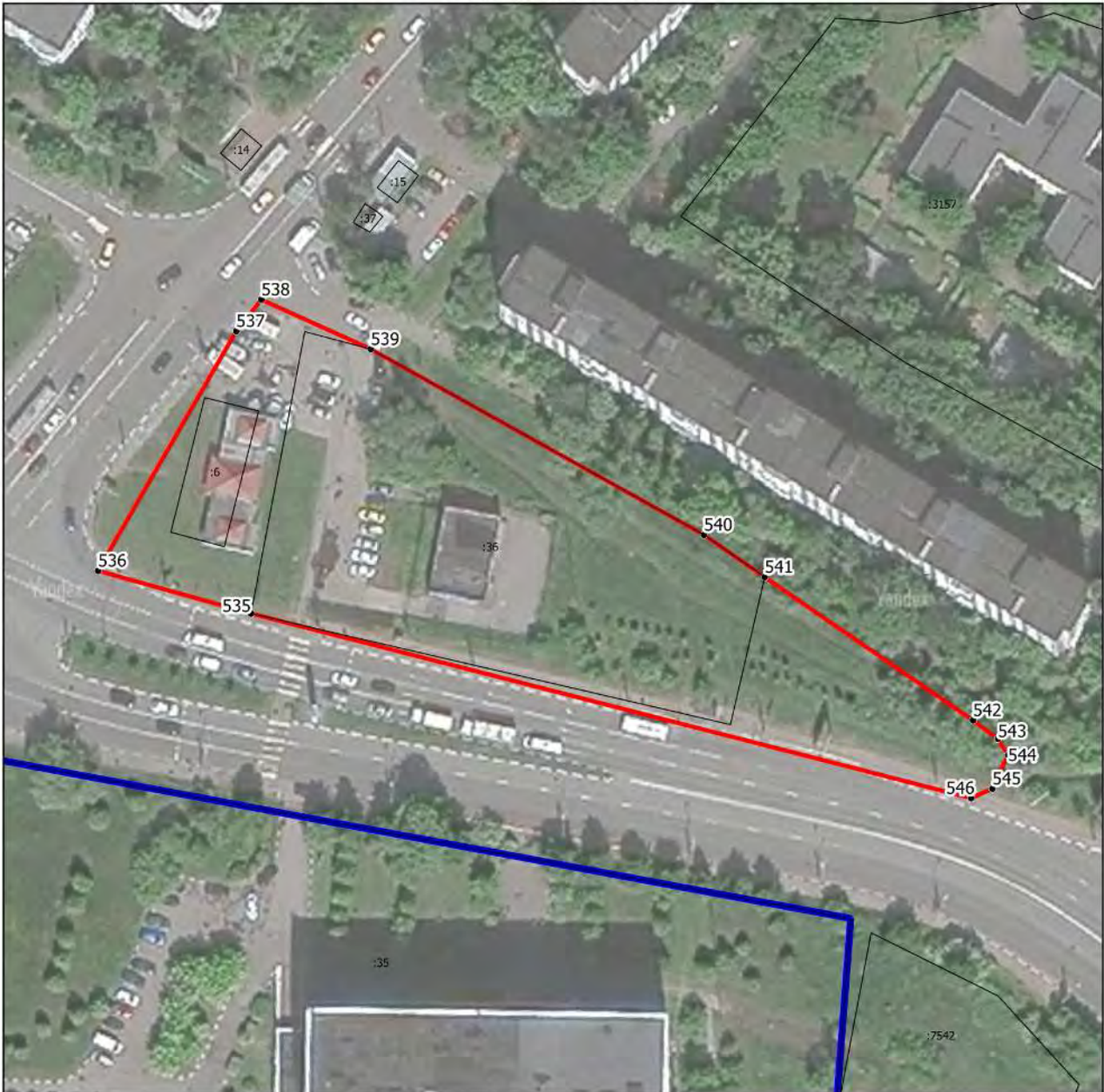
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

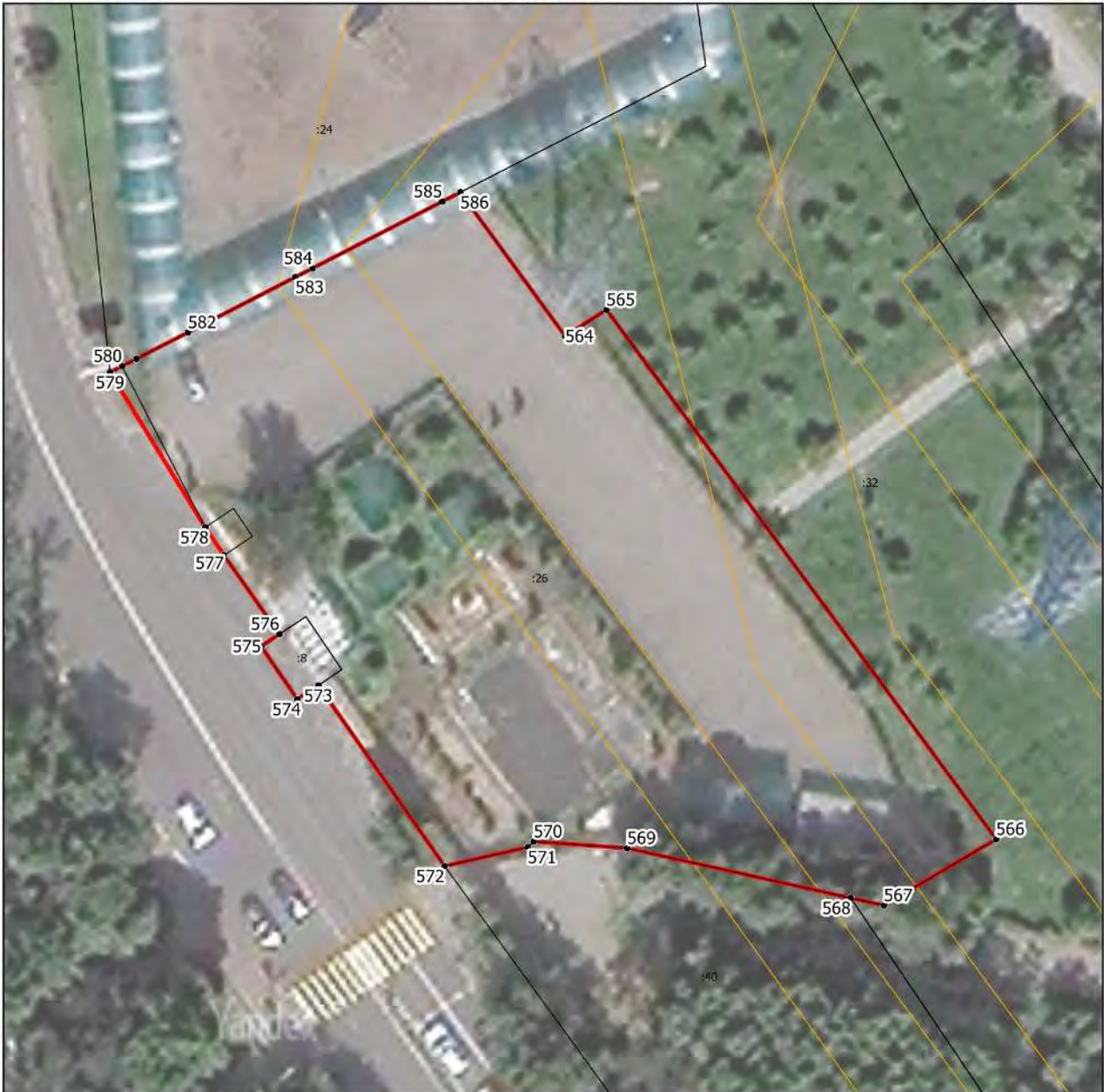
Условные обозначения:

- - 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 1:1500

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 1:1500

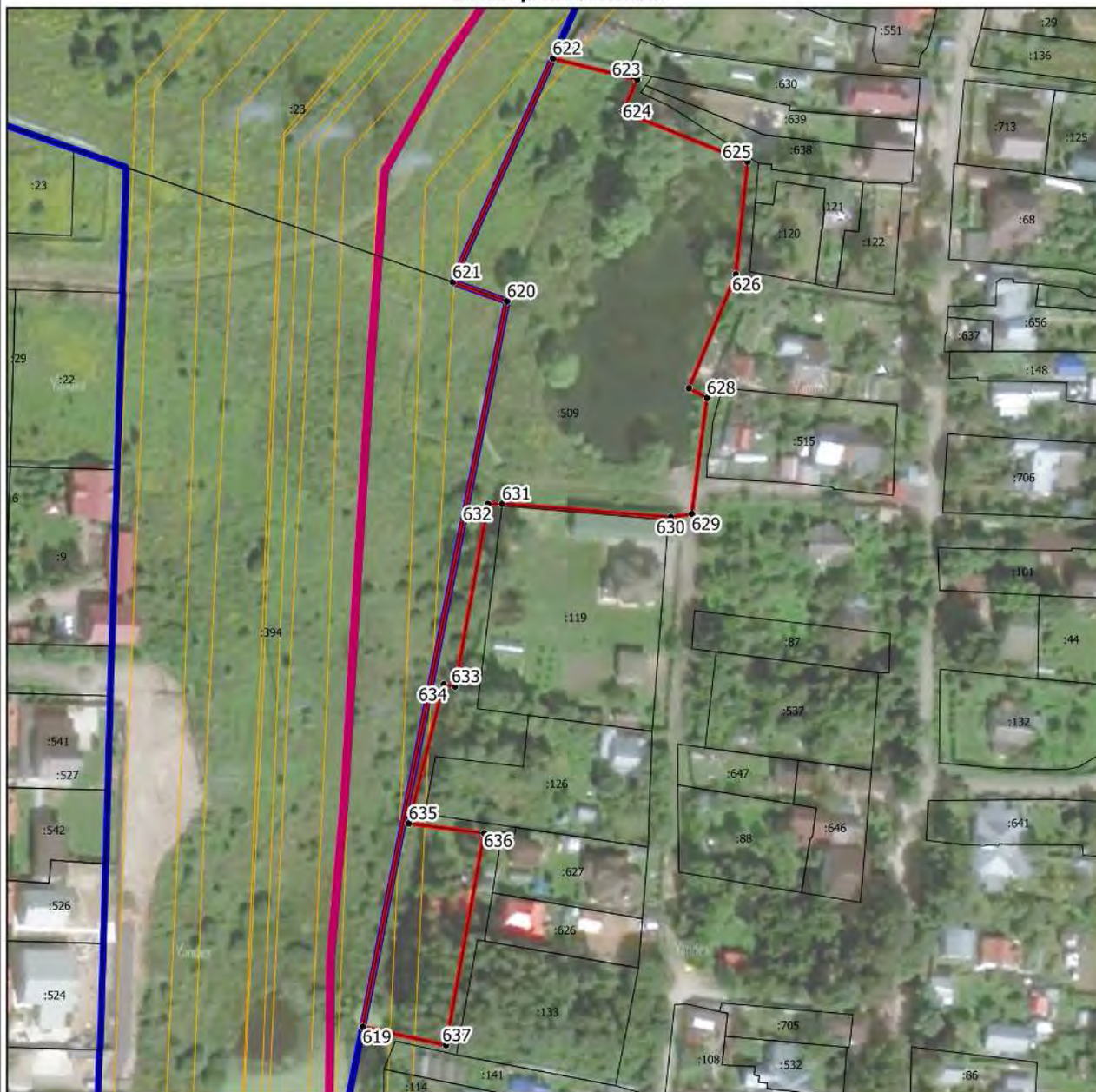
Условные обозначения:

- - 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

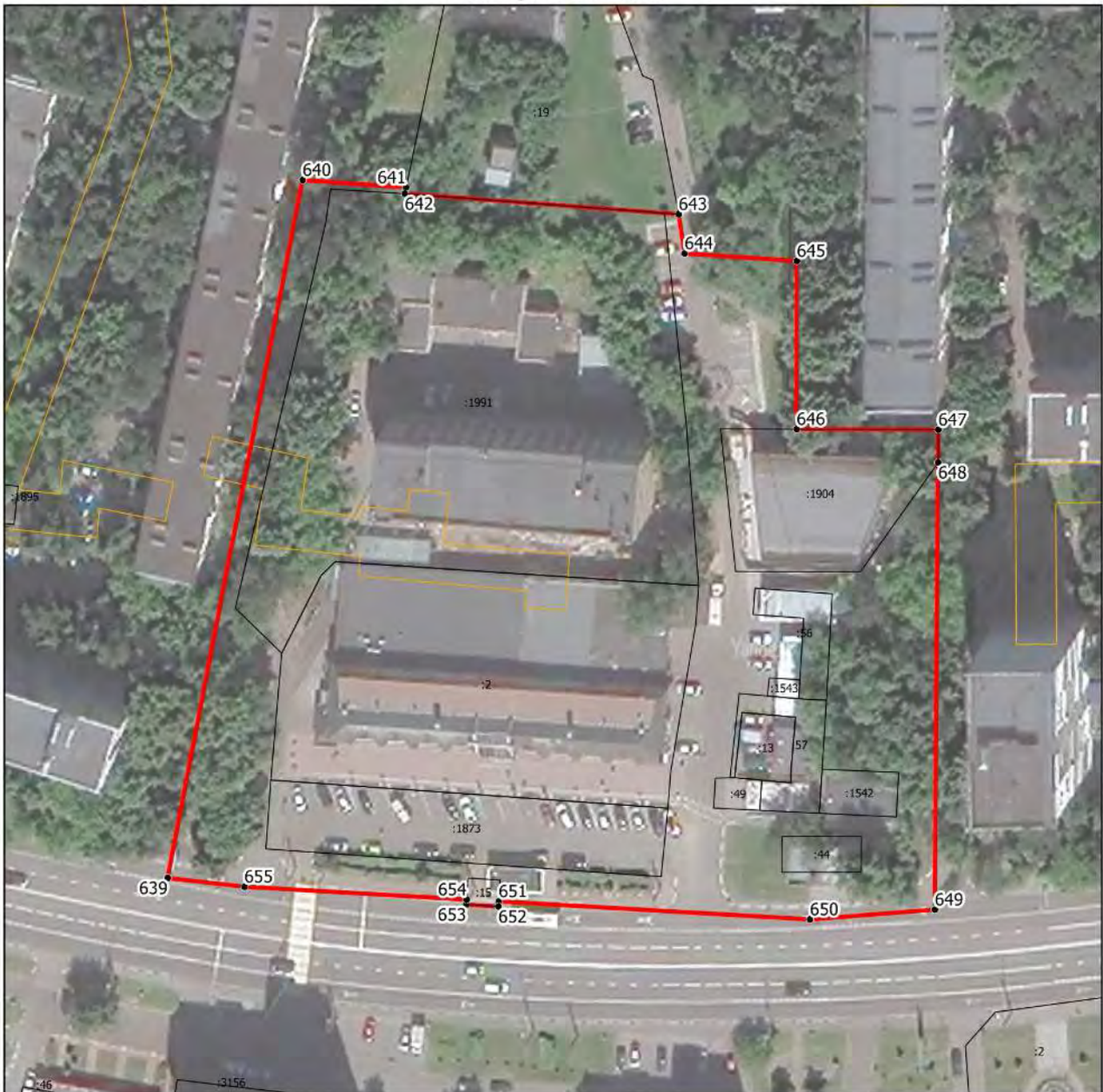
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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

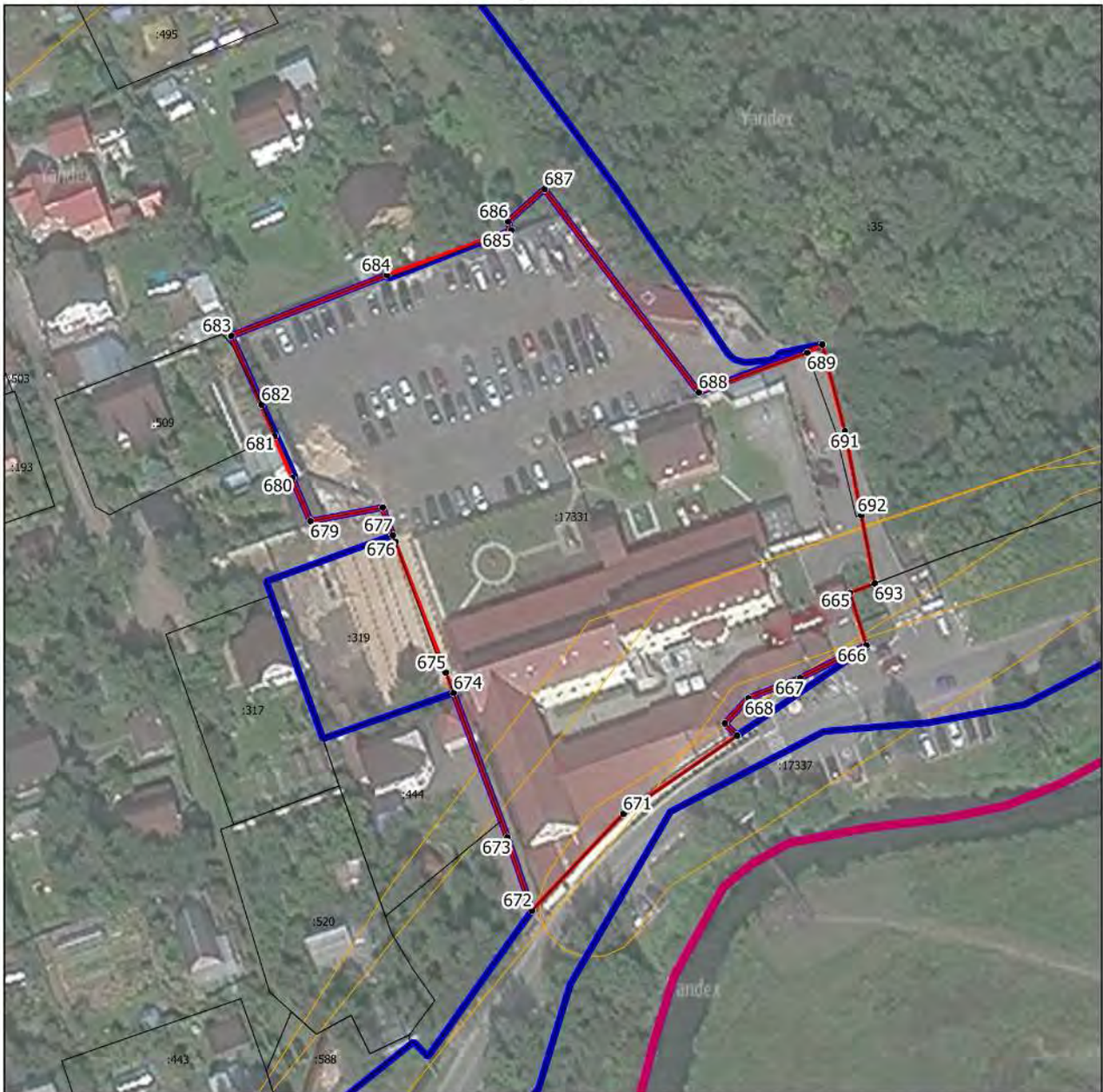
Условные обозначения:

- - 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 1:500

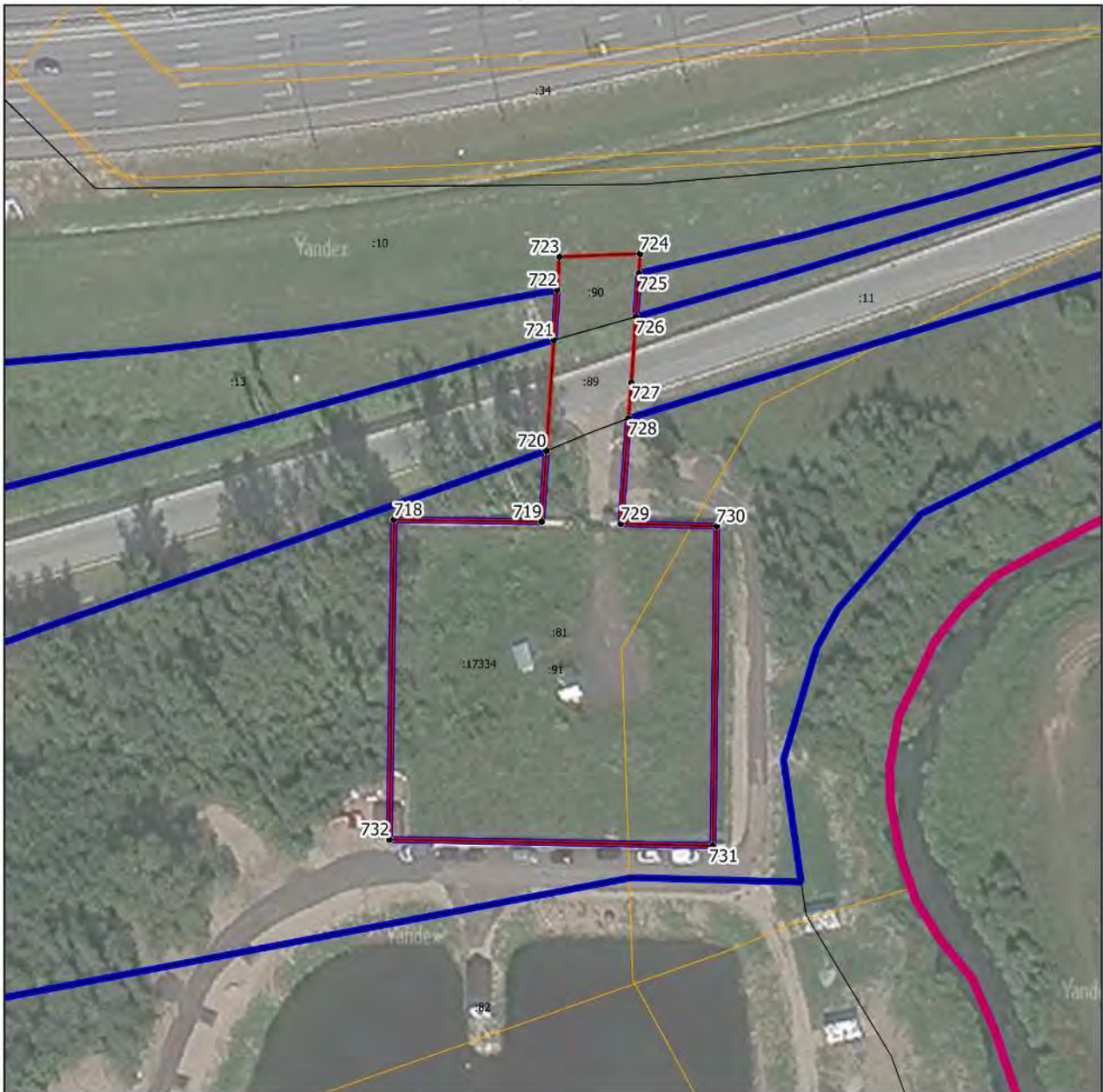
Условные обозначения:

- - 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 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 1:500

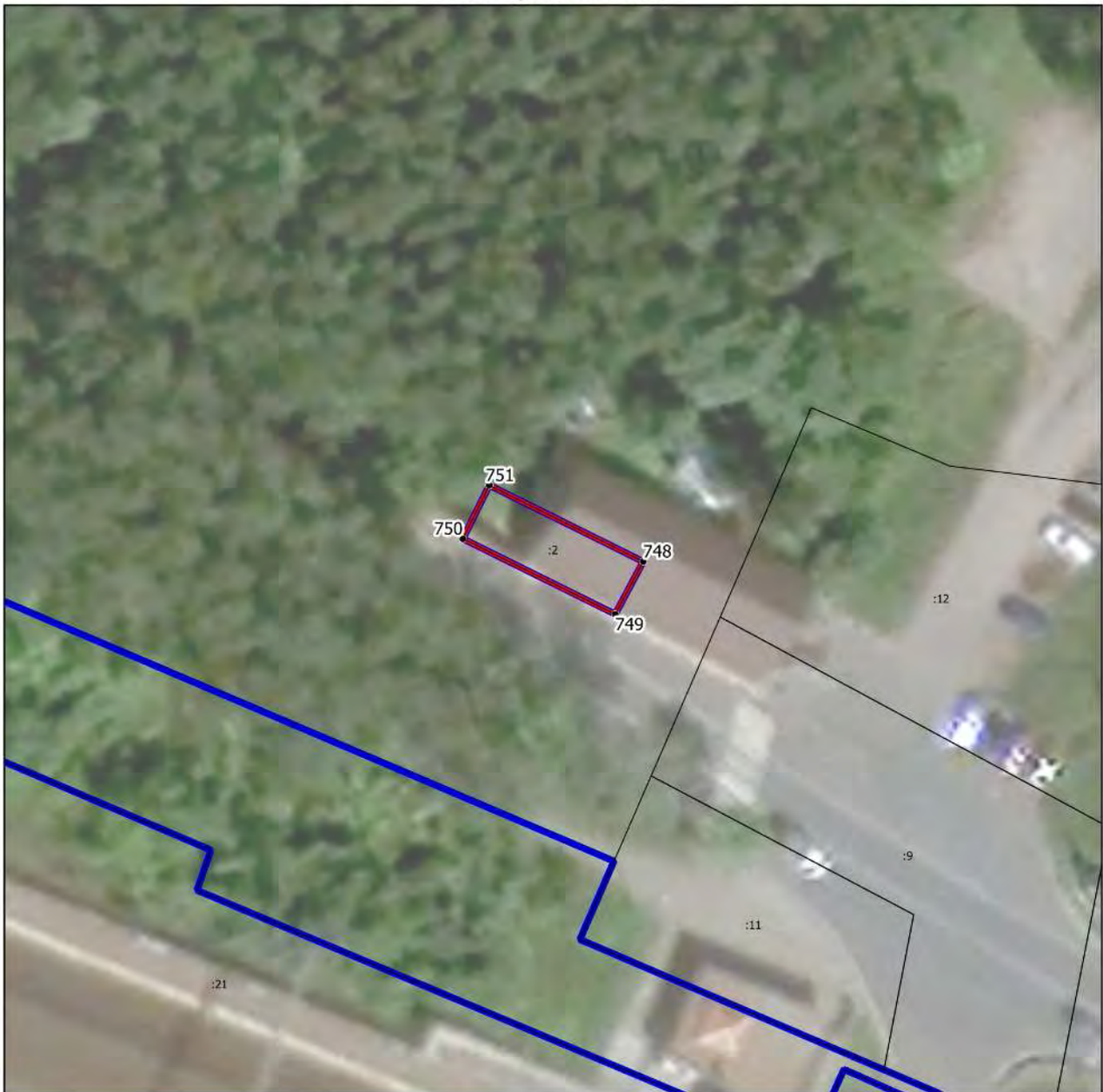
Условные обозначения:

- - 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 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

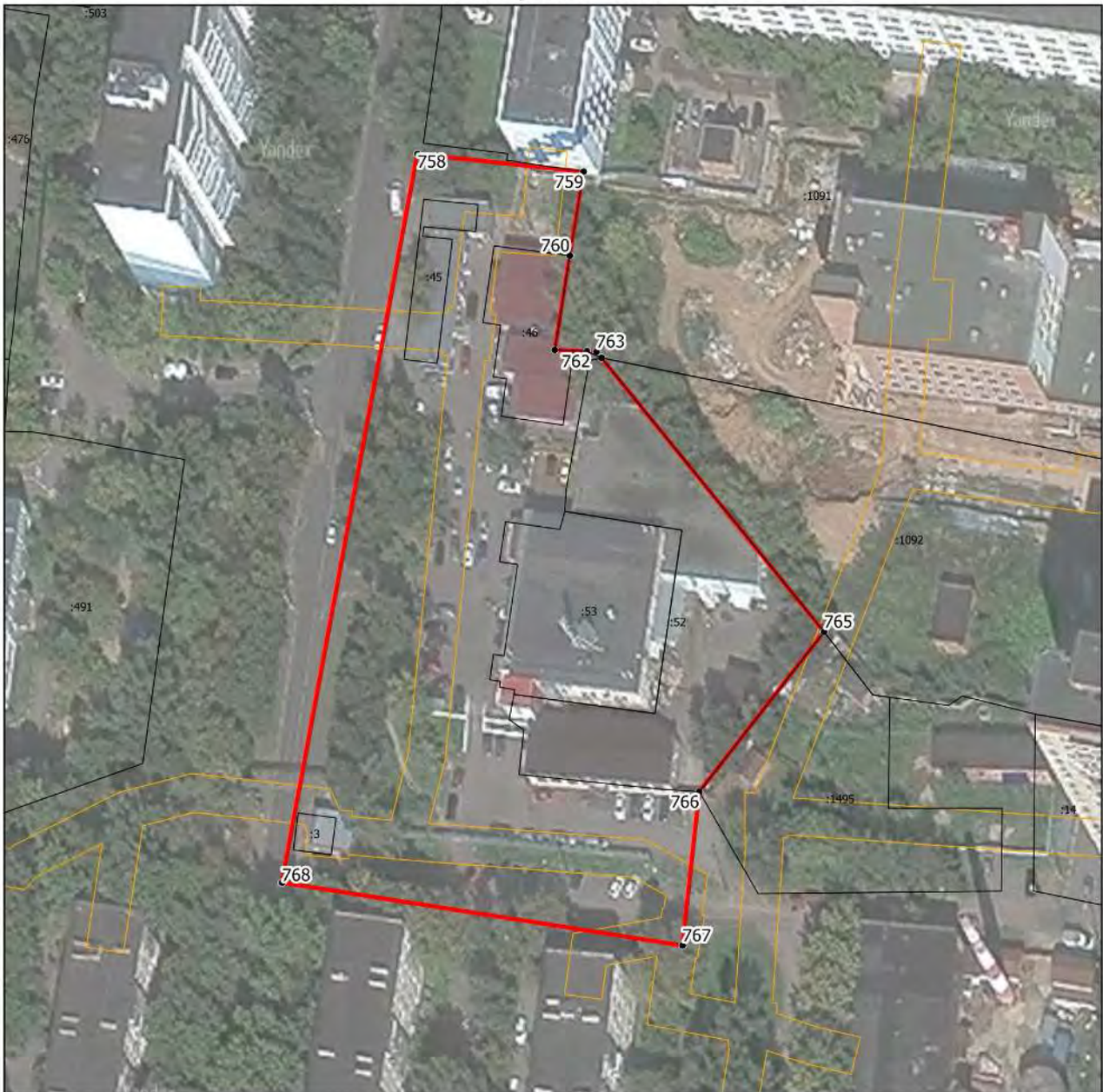
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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 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 1:500

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 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 1:500

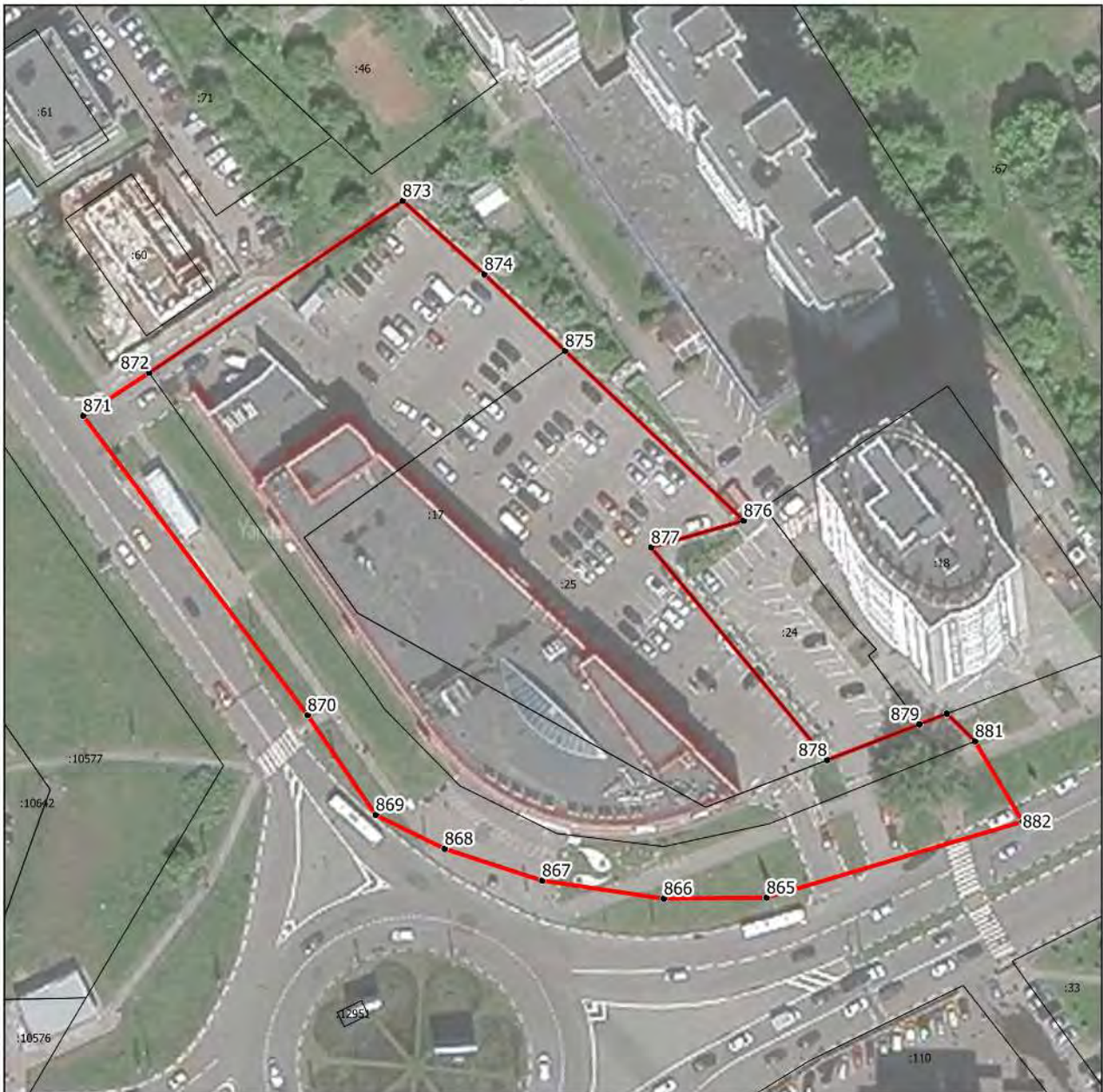
Условные обозначения:

- - 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:

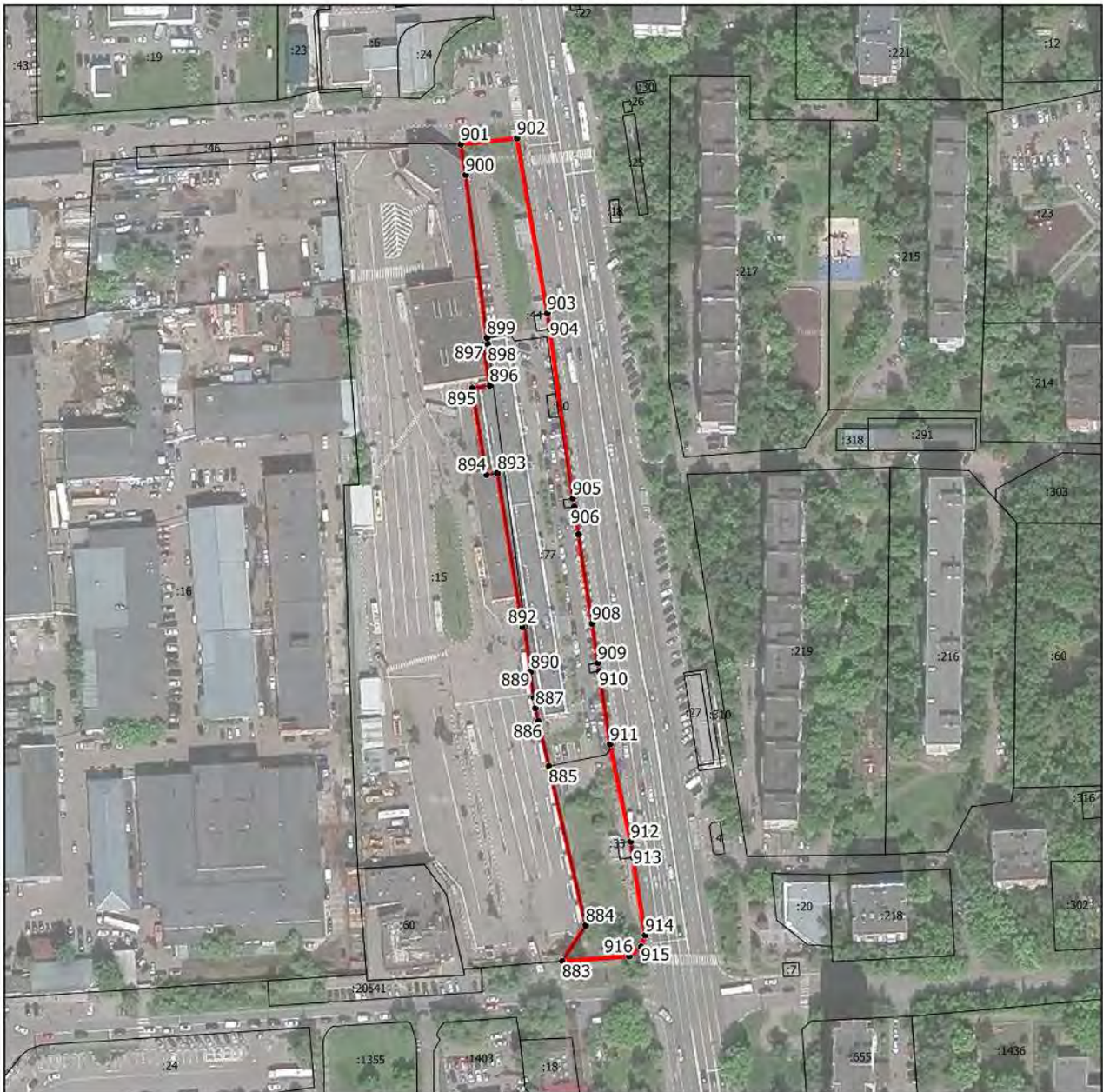
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 1:4000

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

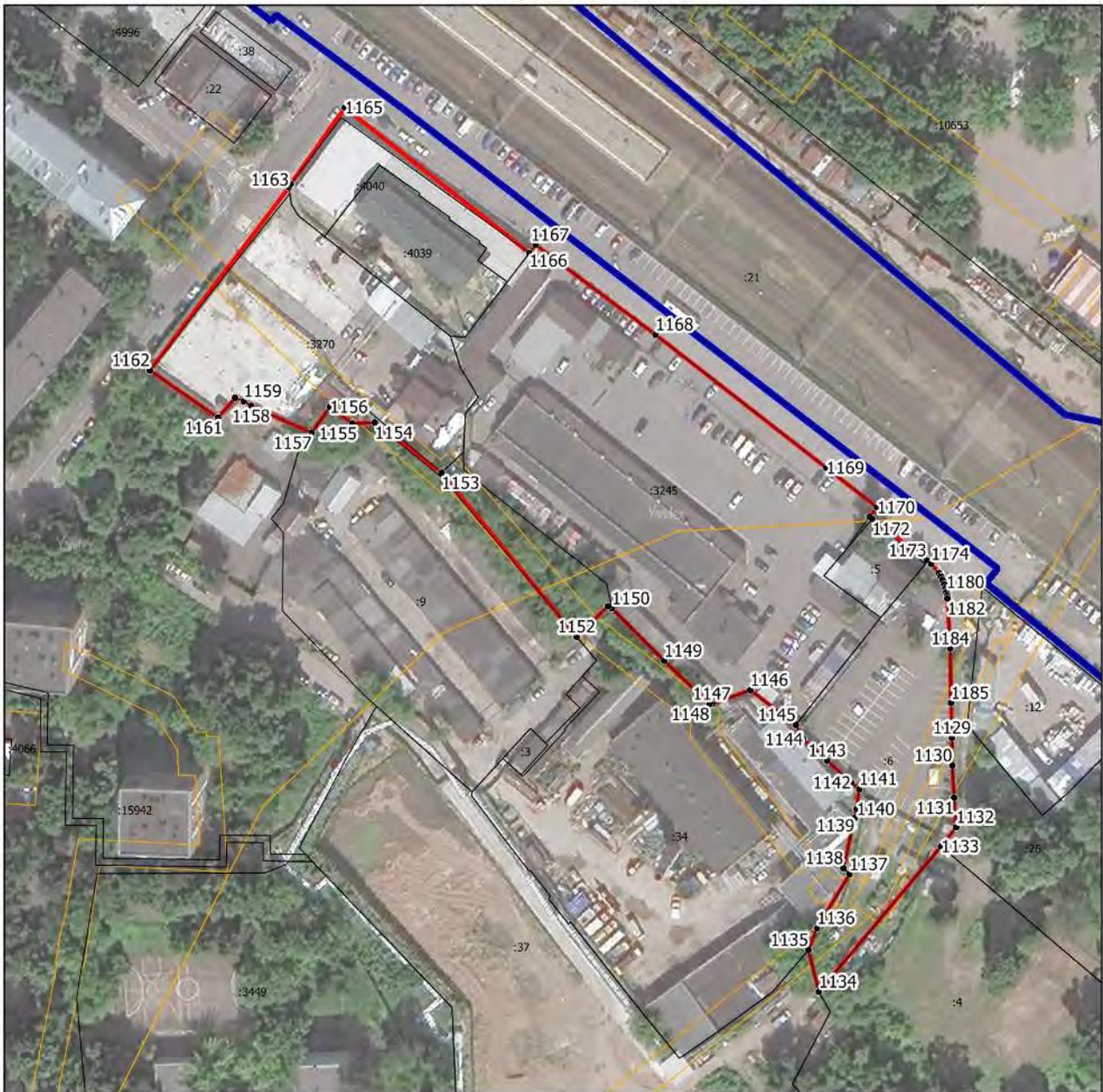
Условные обозначения:

- - 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

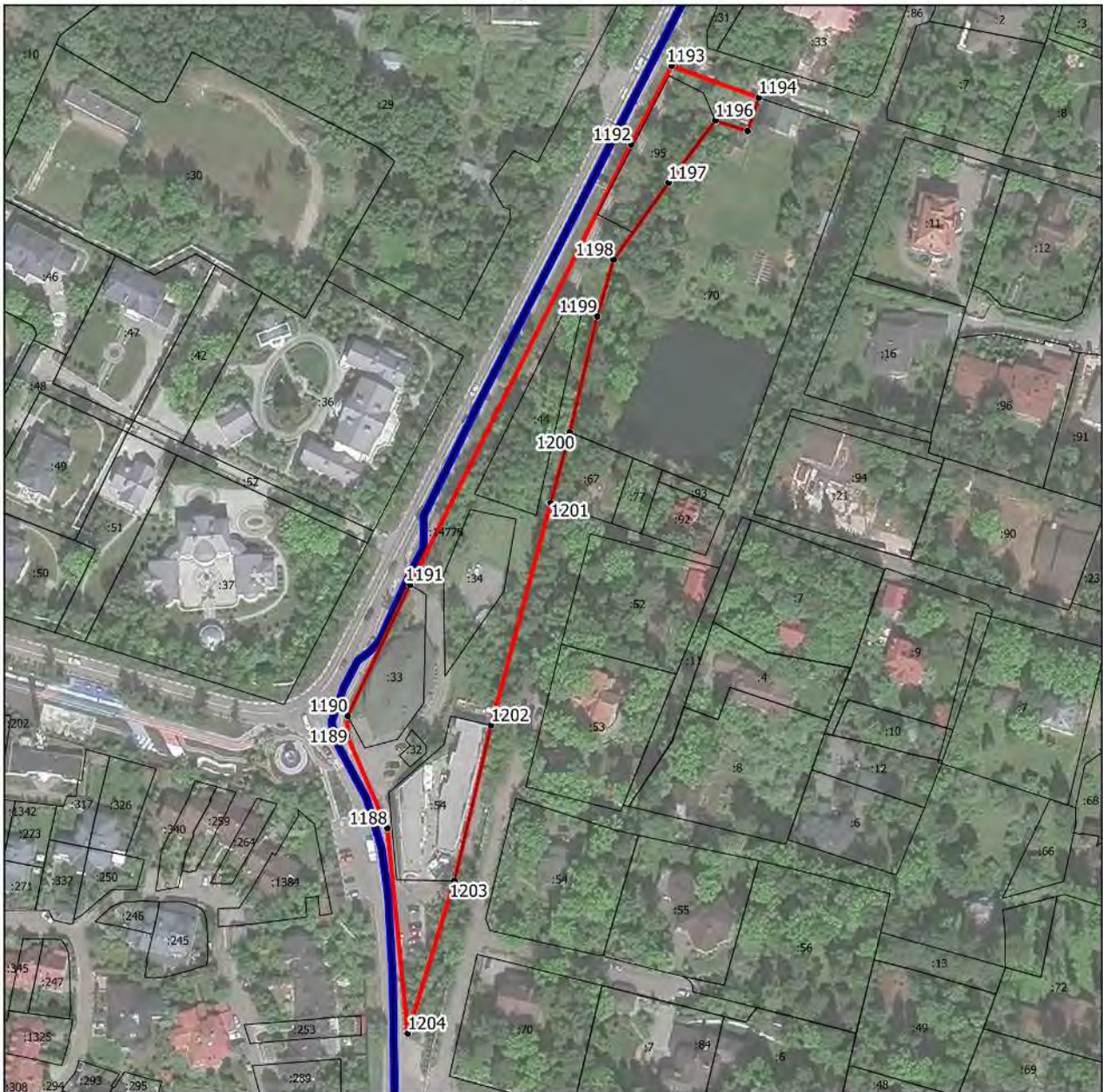
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:2000

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

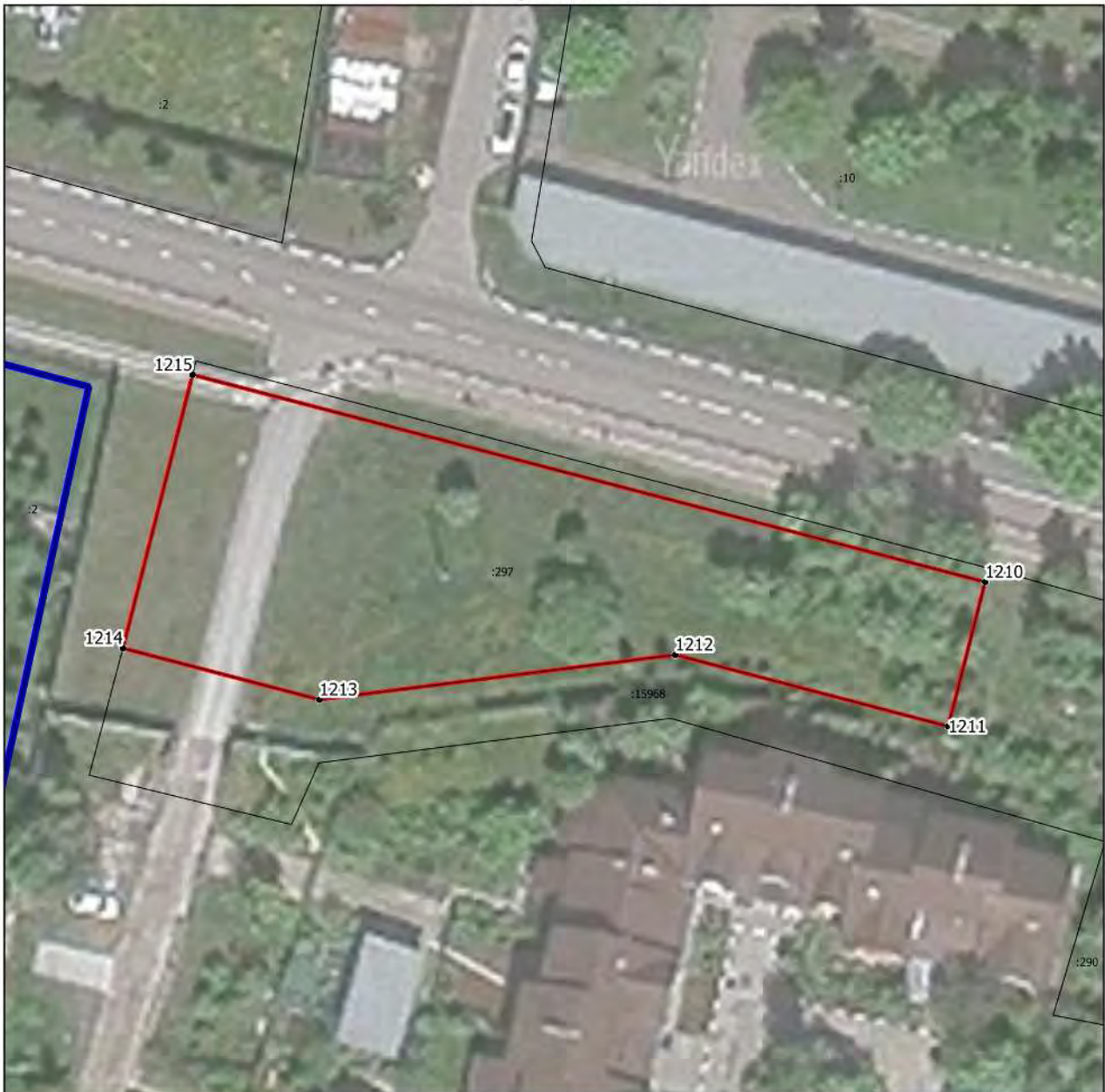
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

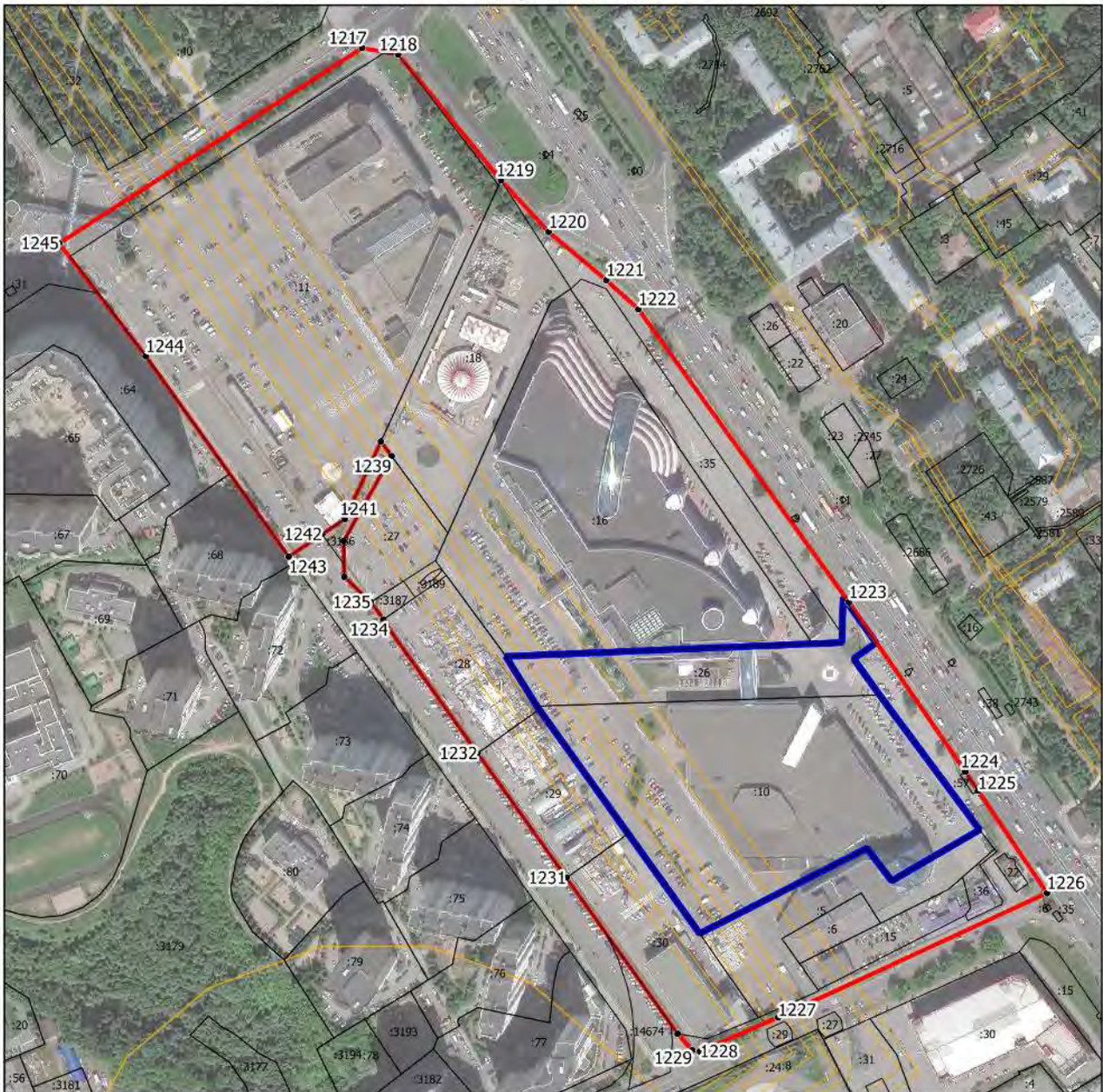
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:3500

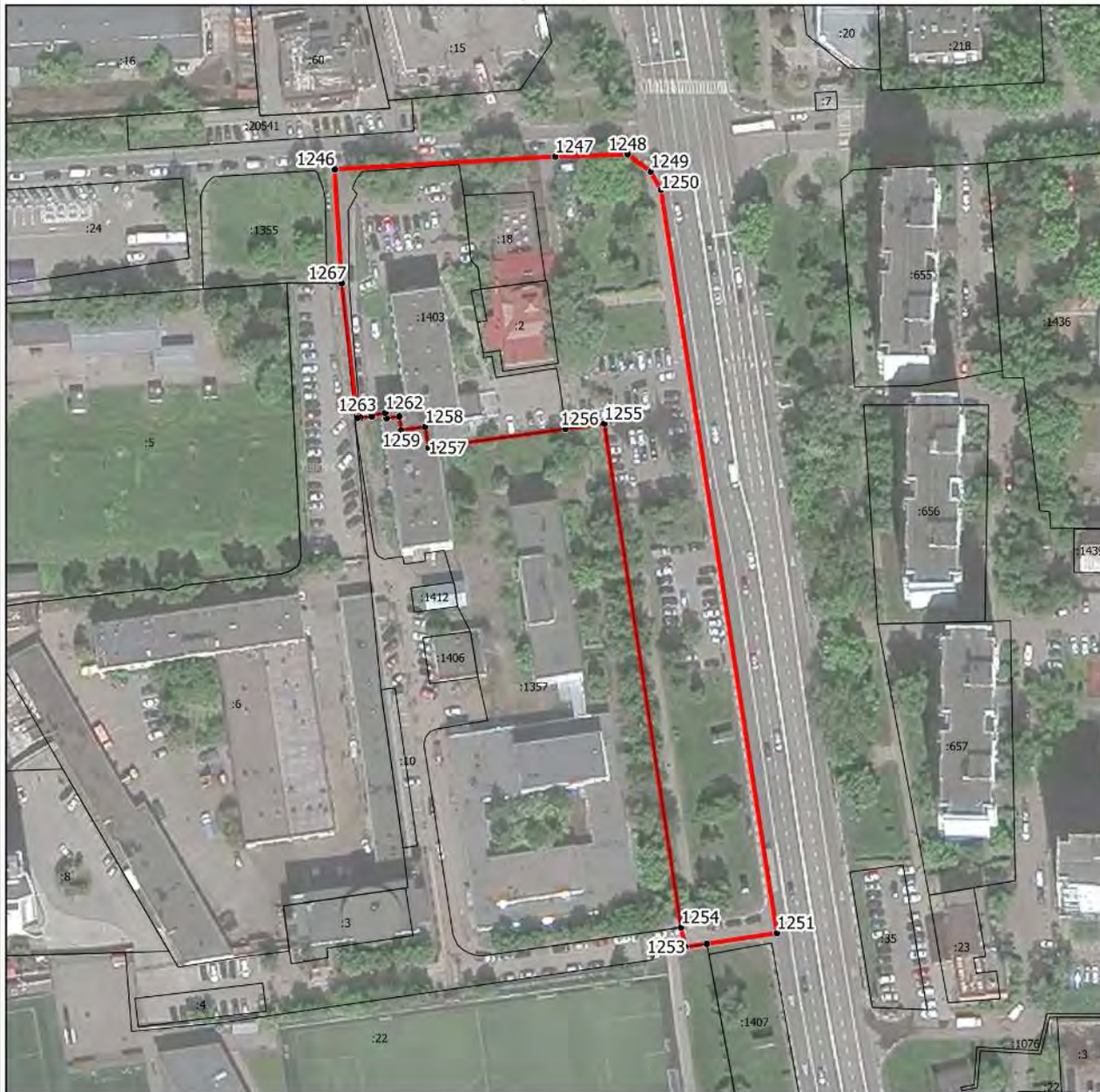
Условные обозначения:

- - 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

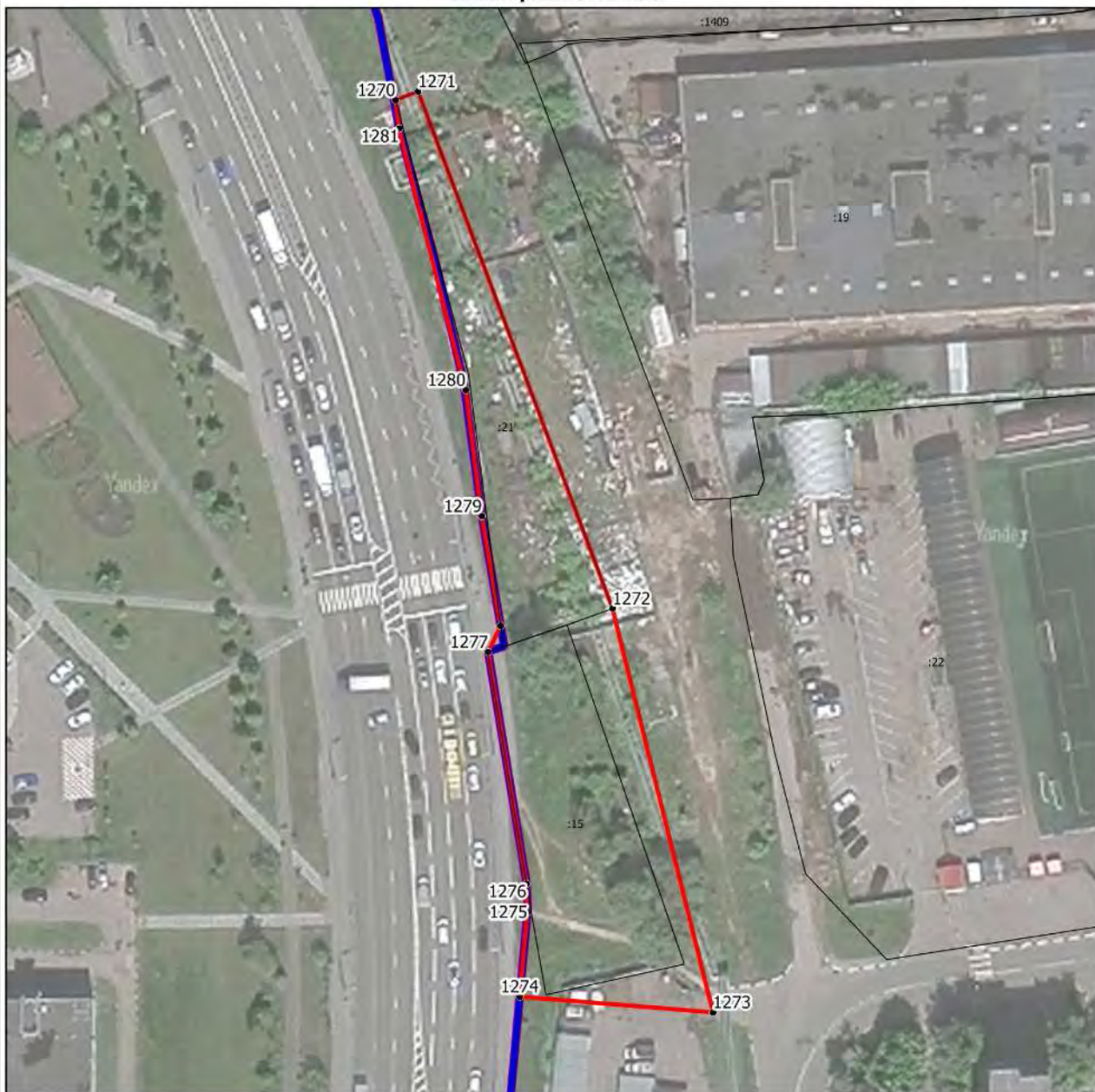
Условные обозначения:

- - 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 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 1:500

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 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

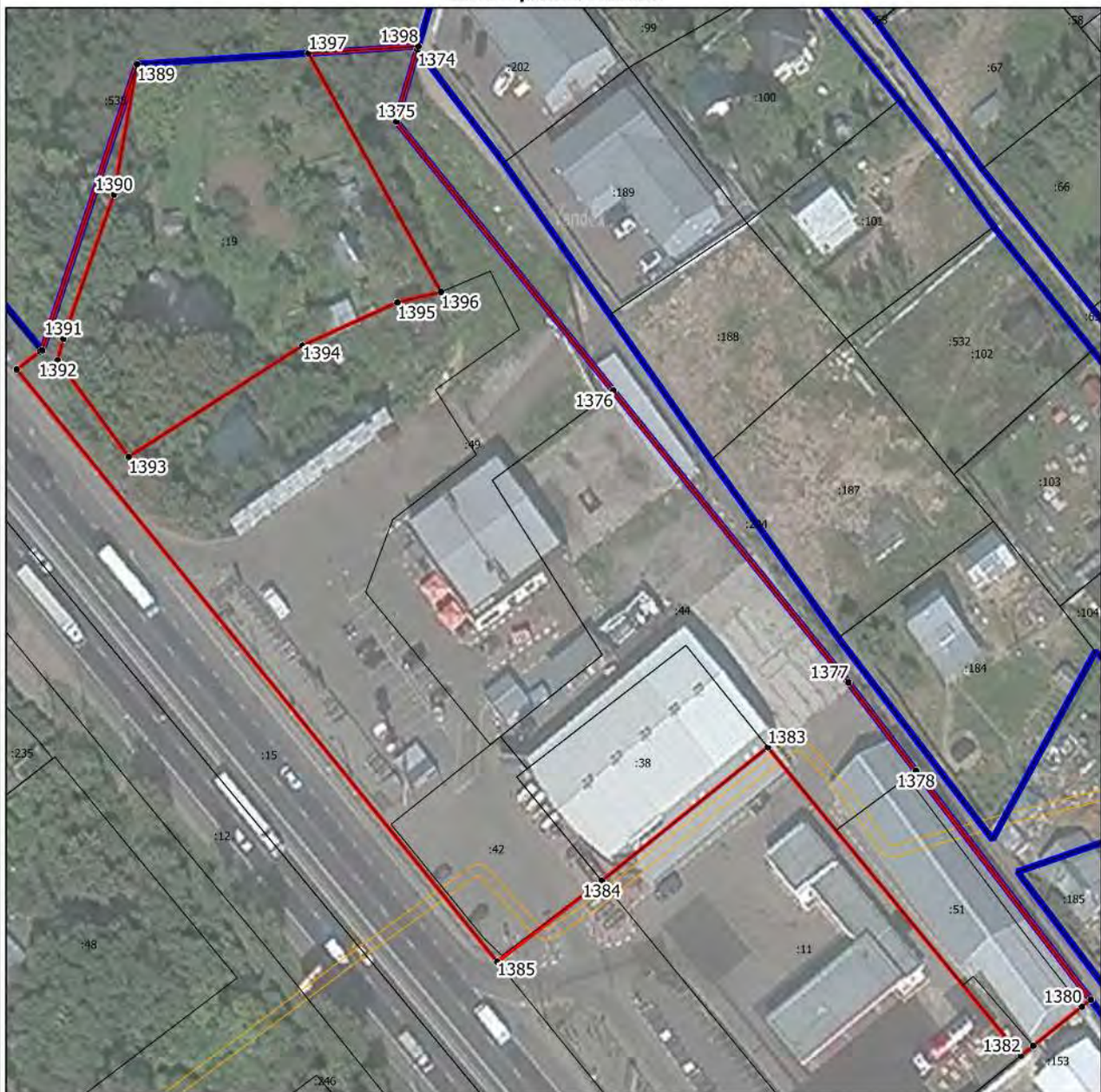
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 1:1000

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 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 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 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 1:500

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

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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16951 кв. м ± 46 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 35 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	482789.49	2184146.77	Картометрический	0,1	-
2	482805.19	2184181.22	Картометрический	0,1	-
3	482812.02	2184194.69	Картометрический	0,1	-
4	482843.91	2184257.35	Картометрический	0,1	-
5	482857.51	2184291.42	Картометрический	0,1	-
6	482858.78	2184308.72	Картометрический	0,1	-
7	482848.93	2184321.44	Картометрический	0,1	-
8	482845.64	2184324.96	Картометрический	0,1	-
9	482795.68	2184335.19	Картометрический	0,1	-
10	482735.62	2184346.90	Картометрический	0,1	-
11	482711.19	2184303.63	Картометрический	0,1	-
12	482761.08	2184275.49	Картометрический	0,1	-
13	482769.85	2184270.41	Картометрический	0,1	-
14	482745.83	2184226.17	Картометрический	0,1	-
15	482720.06	2184178.63	Картометрический	0,1	-
1	482789.49	2184146.77	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20359 кв. м ± 50 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	490750.58	2176330.28	Картометрический	0,1	-
2	490748.24	2176336.34	Картометрический	0,1	-
3	490741.68	2176352.04	Картометрический	0,1	-
4	490733.54	2176348.82	Картометрический	0,1	-
5	490726.20	2176345.92	Картометрический	0,1	-
6	490750.20	2176289.52	Картометрический	0,1	-
7	490751.11	2176287.38	Картометрический	0,1	-
8	490753.02	2176288.21	Картометрический	0,1	-
9	490753.91	2176286.16	Картометрический	0,1	-
10	490752.00	2176285.33	Картометрический	0,1	-
11	490778.36	2176224.30	Картометрический	0,1	-
12	490776.15	2176223.36	Картометрический	0,1	-
13	490778.01	2176219.19	Картометрический	0,1	-
14	490782.83	2176221.28	Картометрический	0,1	-
15	490783.74	2176219.20	Картометрический	0,1	-
16	490778.89	2176217.09	Картометрический	0,1	-
17	490795.27	2176179.20	Картометрический	0,1	-
18	490789.04	2176176.35	Картометрический	0,1	-
19	490797.82	2176155.12	Картометрический	0,1	-
20	490804.80	2176158.16	Картометрический	0,1	-
21	490805.11	2176157.38	Картометрический	0,1	-
22	490806.38	2176154.82	Картометрический	0,1	-
23	490806.67	2176154.11	Картометрический	0,1	-
24	490799.60	2176151.03	Картометрический	0,1	-
25	490805.76	2176136.13	Картометрический	0,1	-
26	490808.58	2176137.30	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
27	490812.23	2176128.56	Картометрический	0,1	-
28	490816.40	2176118.23	Картометрический	0,1	-
29	490817.46	2176114.93	Картометрический	0,1	-
30	490825.89	2176095.20	Картометрический	0,1	-
31	490832.72	2176079.03	Картометрический	0,1	-
32	490830.77	2176078.11	Картометрический	0,1	-
33	490835.56	2176067.81	Картометрический	0,1	-
34	490837.47	2176068.38	Картометрический	0,1	-
35	490848.44	2176042.80	Картометрический	0,1	-
36	490848.14	2176042.66	Картометрический	0,1	-
37	490864.11	2176003.85	Картометрический	0,1	-
38	490868.74	2176005.74	Картометрический	0,1	-
39	490870.25	2176006.38	Картометрический	0,1	-
40	490857.19	2176051.99	Картометрический	0,1	-
41	490833.44	2176124.24	Картометрический	0,1	-
42	490832.55	2176150.80	Картометрический	0,1	-
43	490833.84	2176162.50	Картометрический	0,1	-
44	490860.10	2176195.00	Картометрический	0,1	-
45	490870.66	2176229.59	Картометрический	0,1	-
46	490877.04	2176249.65	Картометрический	0,1	-
47	490875.49	2176292.97	Картометрический	0,1	-
48	490873.86	2176306.57	Картометрический	0,1	-
49	490873.14	2176314.46	Картометрический	0,1	-
50	490871.43	2176346.39	Картометрический	0,1	-
51	490864.59	2176347.69	Картометрический	0,1	-
52	490794.31	2176328.90	Картометрический	0,1	-
53	490793.68	2176332.17	Картометрический	0,1	-
54	490755.65	2176318.61	Картометрический	0,1	-
55	490752.29	2176326.35	Картометрический	0,1	-
1	490750.58	2176330.28	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

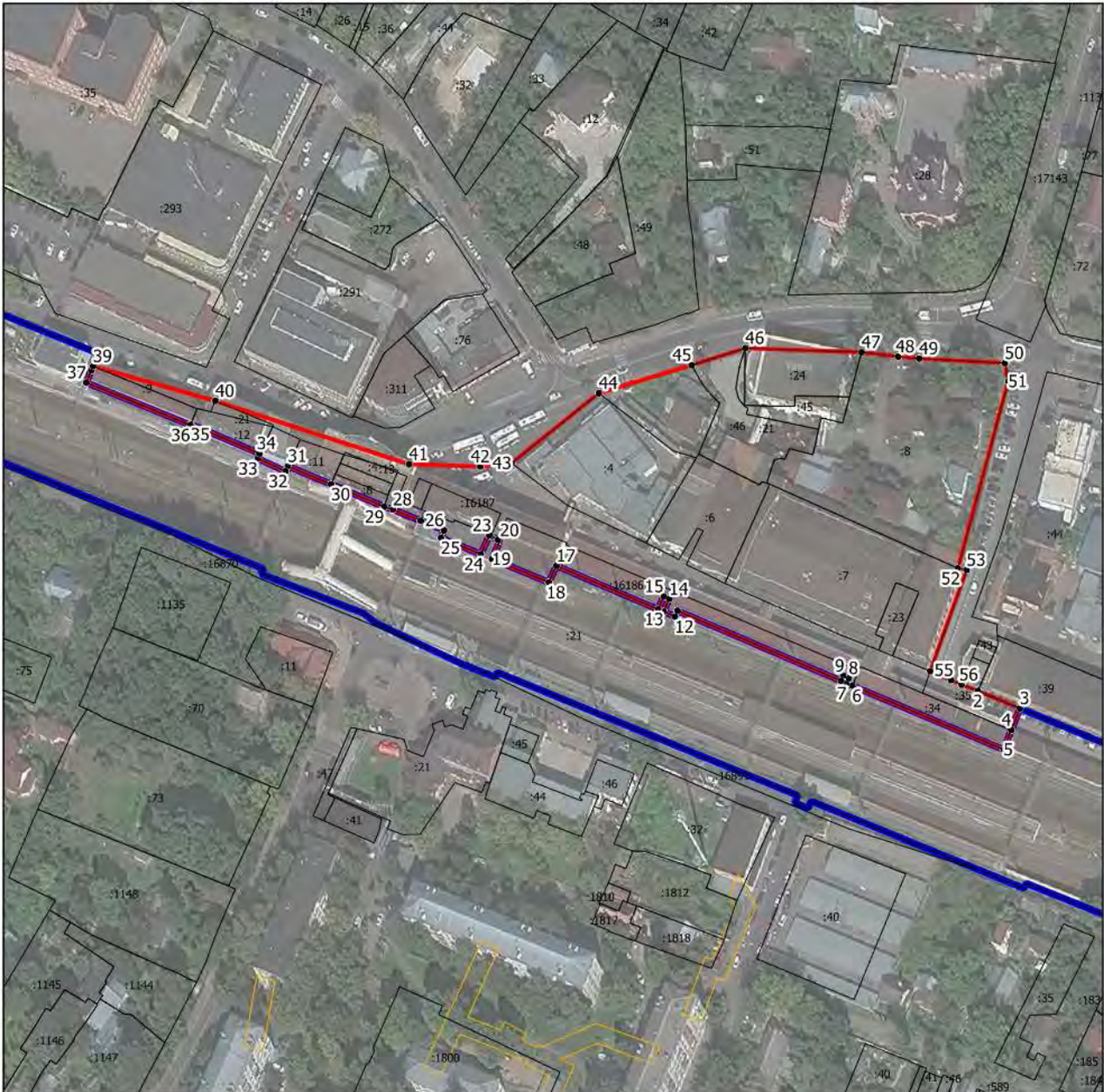
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:2000

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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151978 кв. м ± 136 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	492566.00	2185368.82	Картометрический	0,1	-
2	492577.58	2185419.37	Картометрический	0,1	-
3	492567.15	2185421.13	Картометрический	0,1	-
4	492554.06	2185423.10	Картометрический	0,1	-
5	492550.94	2185423.44	Картометрический	0,1	-
6	492548.76	2185423.77	Картометрический	0,1	-
7	492531.79	2185426.31	Картометрический	0,1	-
8	492530.70	2185426.44	Картометрический	0,1	-
9	492525.70	2185399.10	Картометрический	0,1	-
10	492523.79	2185388.72	Картометрический	0,1	-
11	492522.16	2185382.33	Картометрический	0,1	-
12	492545.32	2185375.11	Картометрический	0,1	-
1	492566.00	2185368.82	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
14	485483.13	2182730.01	Картометрический	0,1	-
15	485475.45	2182721.28	Картометрический	0,1	-
16	485455.05	2182693.61	Картометрический	0,1	-
17	485453.78	2182691.37	Картометрический	0,1	-
18	485523.44	2182641.88	Картометрический	0,1	-
19	485549.52	2182679.24	Картометрический	0,1	-
14	485483.13	2182730.01	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
21	483443.54	2186830.24	Картометрический	0,1	-
22	483422.91	2186859.02	Картометрический	0,1	-
23	483390.41	2186783.45	Картометрический	0,1	-
24	483382.79	2186762.36	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	483413.73	2186743.40	Картометрический	0,1	-
21	483443.54	2186830.24	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
27	483982.12	2186723.49	Картометрический	0,1	-
28	484012.71	2186738.34	Картометрический	0,1	-
29	484014.71	2186738.99	Картометрический	0,1	-
30	484012.55	2186759.54	Картометрический	0,1	-
31	484017.00	2186763.04	Картометрический	0,1	-
32	484023.21	2186763.92	Картометрический	0,1	-
33	484025.01	2186766.15	Картометрический	0,1	-
34	484024.45	2186778.19	Картометрический	0,1	-
35	484023.47	2186781.43	Картометрический	0,1	-
36	484023.60	2186788.42	Картометрический	0,1	-
37	483987.11	2186789.11	Картометрический	0,1	-
38	483956.27	2186788.65	Картометрический	0,1	-
39	483955.90	2186779.56	Картометрический	0,1	-
40	483955.88	2186775.29	Картометрический	0,1	-
41	483955.12	2186758.12	Картометрический	0,1	-
42	483973.41	2186757.32	Картометрический	0,1	-
43	483973.22	2186739.95	Картометрический	0,1	-
44	483979.53	2186727.25	Картометрический	0,1	-
27	483982.12	2186723.49	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
46	484505.48	2187586.33	Картометрический	0,1	-
47	484461.21	2187609.98	Картометрический	0,1	-
48	484410.41	2187630.35	Картометрический	0,1	-
49	484406.15	2187621.11	Картометрический	0,1	-
50	484408.46	2187586.74	Картометрический	0,1	-
46	484505.48	2187586.33	Картометрический	0,1	-
Участок 6					

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
52	484086.15	2186750.50	Картометрический	0,1	-
53	484111.10	2186745.65	Картометрический	0,1	-
54	484142.22	2186732.59	Картометрический	0,1	-
55	484172.60	2186722.61	Картометрический	0,1	-
56	484197.99	2186724.33	Картометрический	0,1	-
57	484209.28	2186731.97	Картометрический	0,1	-
58	484221.83	2186750.65	Картометрический	0,1	-
59	484229.92	2186767.67	Картометрический	0,1	-
60	484177.80	2186761.37	Картометрический	0,1	-
61	484174.07	2186760.74	Картометрический	0,1	-
62	484154.58	2186757.92	Картометрический	0,1	-
63	484151.72	2186757.95	Картометрический	0,1	-
64	484148.92	2186758.46	Картометрический	0,1	-
65	484085.96	2186755.92	Картометрический	0,1	-
52	484086.15	2186750.50	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
67	489887.92	2174317.94	Картометрический	0,1	-
68	489879.91	2174336.12	Картометрический	0,1	-
69	489834.28	2174424.21	Картометрический	0,1	-
70	489767.92	2174551.38	Картометрический	0,1	-
71	489768.49	2174561.92	Картометрический	0,1	-
72	489770.25	2174570.38	Картометрический	0,1	-
73	489782.06	2174587.77	Картометрический	0,1	-
74	489736.21	2174595.60	Картометрический	0,1	-
75	489739.06	2174492.38	Картометрический	0,1	-
76	489741.36	2174490.25	Картометрический	0,1	-
77	489752.78	2174490.99	Картометрический	0,1	-
78	489755.11	2174404.60	Картометрический	0,1	-
79	489749.20	2174401.28	Картометрический	0,1	-
80	489720.52	2174385.17	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
81	489731.35	2174371.96	Картометрический	0,1	-
82	489705.33	2174370.14	Картометрический	0,1	-
83	489685.52	2174366.79	Картометрический	0,1	-
84	489642.49	2174359.66	Картометрический	0,1	-
85	489643.07	2174345.63	Картометрический	0,1	-
86	489662.64	2174348.67	Картометрический	0,1	-
87	489647.97	2174309.71	Картометрический	0,1	-
88	489647.47	2174306.75	Картометрический	0,1	-
89	489695.89	2174303.21	Картометрический	0,1	-
90	489718.43	2174303.07	Картометрический	0,1	-
91	489727.76	2174303.01	Картометрический	0,1	-
92	489771.43	2174302.74	Картометрический	0,1	-
93	489845.33	2174307.75	Картометрический	0,1	-
94	489870.63	2174308.34	Картометрический	0,1	-
95	489886.44	2174317.12	Картометрический	0,1	-
67	489887.92	2174317.94	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
97	483827.05	2186620.04	Картометрический	0,1	-
98	483856.03	2186641.37	Картометрический	0,1	-
99	483854.13	2186646.66	Картометрический	0,1	-
100	483829.92	2186693.44	Картометрический	0,1	-
101	483829.75	2186693.06	Картометрический	0,1	-
102	483797.28	2186677.25	Картометрический	0,1	-
103	483823.85	2186626.15	Картометрический	0,1	-
97	483827.05	2186620.04	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
105	483835.43	2183233.06	Картометрический	0,1	-
106	483814.13	2183254.17	Картометрический	0,1	-
107	483788.52	2183285.11	Картометрический	0,1	-
108	483757.66	2183330.78	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
109	483719.28	2183298.18	Картометрический	0,1	-
110	483822.83	2183216.11	Картометрический	0,1	-
111	483826.45	2183220.83	Картометрический	0,1	-
112	483832.45	2183228.62	Картометрический	0,1	-
105	483835.43	2183233.06	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
114	484906.43	2183102.95	Картометрический	0,1	-
115	484906.36	2183139.47	Картометрический	0,1	-
116	484902.90	2183144.45	Картометрический	0,1	-
117	484866.37	2183145.74	Картометрический	0,1	-
118	484865.22	2183102.97	Картометрический	0,1	-
114	484906.43	2183102.95	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
120	483642.27	2183755.46	Картометрический	0,1	-
121	483650.21	2183813.50	Картометрический	0,1	-
122	483651.66	2183830.24	Картометрический	0,1	-
123	483660.39	2183869.23	Картометрический	0,1	-
124	483687.52	2183936.20	Картометрический	0,1	-
125	483621.08	2183963.79	Картометрический	0,1	-
126	483619.67	2183955.52	Картометрический	0,1	-
127	483619.64	2183944.83	Картометрический	0,1	-
128	483627.60	2183939.30	Картометрический	0,1	-
129	483629.74	2183937.69	Картометрический	0,1	-
130	483632.59	2183935.03	Картометрический	0,1	-
131	483635.37	2183931.33	Картометрический	0,1	-
132	483636.56	2183928.19	Картометрический	0,1	-
133	483637.01	2183921.64	Картометрический	0,1	-
134	483629.14	2183821.74	Картометрический	0,1	-
135	483620.25	2183823.68	Картометрический	0,1	-
136	483614.22	2183825.74	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	483600.98	2183830.24	Картометрический	0,1	-
138	483575.95	2183817.91	Картометрический	0,1	-
139	483478.86	2183850.81	Картометрический	0,1	-
140	483471.32	2183827.90	Картометрический	0,1	-
141	483457.79	2183786.77	Картометрический	0,1	-
142	483531.02	2183762.96	Картометрический	0,1	-
143	483528.70	2183755.82	Картометрический	0,1	-
144	483541.04	2183744.15	Картометрический	0,1	-
145	483565.72	2183755.07	Картометрический	0,1	-
146	483574.67	2183754.13	Картометрический	0,1	-
147	483596.82	2183752.71	Картометрический	0,1	-
148	483616.37	2183751.28	Картометрический	0,1	-
149	483621.28	2183750.92	Картометрический	0,1	-
150	483635.90	2183749.85	Картометрический	0,1	-
120	483642.27	2183755.46	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
152	483274.82	2184123.56	Картометрический	0,1	-
153	483405.13	2184070.70	Картометрический	0,1	-
154	483405.68	2184070.48	Картометрический	0,1	-
155	483413.76	2184089.72	Картометрический	0,1	-
156	483406.51	2184121.32	Картометрический	0,1	-
157	483378.99	2184143.43	Картометрический	0,1	-
158	483370.50	2184156.22	Картометрический	0,1	-
159	483369.05	2184188.20	Картометрический	0,1	-
160	483363.94	2184195.73	Картометрический	0,1	-
161	483358.31	2184204.65	Картометрический	0,1	-
162	483327.85	2184215.42	Картометрический	0,1	-
163	483321.00	2184198.78	Картометрический	0,1	-
164	483298.21	2184143.42	Картометрический	0,1	-
165	483290.49	2184146.51	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
166	483284.58	2184131.37	Картометрический	0,1	-
167	483279.62	2184132.80	Картометрический	0,1	-
152	483274.82	2184123.56	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
169	484995.23	2183878.17	Картометрический	0,1	-
170	485003.05	2183900.68	Картометрический	0,1	-
171	485003.55	2183901.31	Картометрический	0,1	-
172	485004.51	2183900.71	Картометрический	0,1	-
173	485008.39	2183906.08	Картометрический	0,1	-
174	485008.81	2183907.09	Картометрический	0,1	-
175	485016.49	2183918.50	Картометрический	0,1	-
176	485018.79	2183921.54	Картометрический	0,1	-
177	484985.60	2183954.15	Картометрический	0,1	-
178	484969.52	2183936.80	Картометрический	0,1	-
179	484953.31	2183949.24	Картометрический	0,1	-
180	484925.39	2183970.63	Картометрический	0,1	-
181	484897.05	2183992.19	Картометрический	0,1	-
182	484860.99	2184019.68	Картометрический	0,1	-
183	484835.44	2184039.17	Картометрический	0,1	-
184	484753.75	2184093.52	Картометрический	0,1	-
185	484710.49	2184128.06	Картометрический	0,1	-
186	484705.90	2184131.57	Картометрический	0,1	-
187	484704.59	2184132.57	Картометрический	0,1	-
188	484666.33	2184164.12	Картометрический	0,1	-
189	484657.45	2184171.44	Картометрический	0,1	-
190	484574.17	2184240.11	Картометрический	0,1	-
191	484550.61	2184214.60	Картометрический	0,1	-
192	484538.74	2184201.99	Картометрический	0,1	-
193	484524.96	2184187.34	Картометрический	0,1	-
194	484522.40	2184183.61	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	484514.88	2184174.30	Картометрический	0,1	-
196	484518.54	2184171.20	Картометрический	0,1	-
197	484623.68	2184099.69	Картометрический	0,1	-
198	484625.36	2184098.58	Картометрический	0,1	-
199	484656.61	2184077.34	Картометрический	0,1	-
200	484716.65	2184039.93	Картометрический	0,1	-
201	484947.63	2183896.05	Картометрический	0,1	-
202	484988.26	2183868.01	Картометрический	0,1	-
203	484994.38	2183876.94	Картометрический	0,1	-
169	484995.23	2183878.17	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
205	491076.49	2178117.65	Картометрический	0,1	-
206	491008.45	2178158.45	Картометрический	0,1	-
207	490960.01	2178083.42	Картометрический	0,1	-
208	491026.61	2178044.87	Картометрический	0,1	-
209	491031.94	2178042.26	Картометрический	0,1	-
210	491037.79	2178039.60	Картометрический	0,1	-
205	491076.49	2178117.65	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
212	487243.90	2180401.61	Картометрический	0,1	-
213	487296.90	2180454.01	Картометрический	0,1	-
214	487275.81	2180475.13	Картометрический	0,1	-
215	487273.69	2180473.00	Картометрический	0,1	-
216	487269.76	2180476.92	Картометрический	0,1	-
217	487263.86	2180482.79	Картометрический	0,1	-
218	487260.83	2180486.11	Картометрический	0,1	-
219	487208.66	2180435.96	Картометрический	0,1	-
220	487211.70	2180432.80	Картометрический	0,1	-
212	487243.90	2180401.61	Картометрический	0,1	-
Участок 16					

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
222	484083.20	2186662.89	Картометрический	0,1	-
223	484080.34	2186651.08	Картометрический	0,1	-
224	484086.58	2186620.70	Картометрический	0,1	-
225	484119.84	2186615.23	Картометрический	0,1	-
226	484131.31	2186631.63	Картометрический	0,1	-
227	484132.27	2186632.98	Картометрический	0,1	-
228	484145.97	2186623.67	Картометрический	0,1	-
229	484154.25	2186624.13	Картометрический	0,1	-
230	484162.19	2186627.19	Картометрический	0,1	-
231	484165.88	2186632.38	Картометрический	0,1	-
232	484193.24	2186690.89	Картометрический	0,1	-
233	484156.99	2186706.69	Картометрический	0,1	-
234	484114.58	2186723.02	Картометрический	0,1	-
235	484109.78	2186724.67	Картометрический	0,1	-
236	484106.25	2186716.33	Картометрический	0,1	-
237	484105.98	2186715.19	Картометрический	0,1	-
238	484102.37	2186705.35	Картометрический	0,1	-
239	484104.64	2186703.72	Картометрический	0,1	-
240	484105.55	2186700.33	Картометрический	0,1	-
241	484104.35	2186697.76	Картометрический	0,1	-
242	484094.48	2186687.10	Картометрический	0,1	-
243	484093.72	2186680.12	Картометрический	0,1	-
244	484094.88	2186672.90	Картометрический	0,1	-
245	484098.77	2186666.37	Картометрический	0,1	-
222	484083.20	2186662.89	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
247	483936.44	2186601.43	Картометрический	0,1	-
248	483931.54	2186602.03	Картометрический	0,1	-
249	483928.10	2186602.88	Картометрический	0,1	-
250	483923.48	2186605.12	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	483911.20	2186592.28	Картометрический	0,1	-
252	483879.56	2186604.10	Картометрический	0,1	-
253	483848.63	2186619.57	Картометрический	0,1	-
254	483846.78	2186618.22	Картометрический	0,1	-
255	483825.46	2186601.81	Картометрический	0,1	-
256	483827.47	2186598.16	Картометрический	0,1	-
257	483816.01	2186582.79	Картометрический	0,1	-
258	483811.90	2186574.54	Картометрический	0,1	-
259	483809.02	2186568.20	Картометрический	0,1	-
260	483804.31	2186557.83	Картометрический	0,1	-
261	483800.99	2186559.17	Картометрический	0,1	-
262	483796.54	2186549.94	Картометрический	0,1	-
263	483806.02	2186545.16	Картометрический	0,1	-
264	483802.68	2186537.86	Картометрический	0,1	-
265	483813.91	2186532.73	Картометрический	0,1	-
266	483817.65	2186530.62	Картометрический	0,1	-
267	483873.66	2186504.44	Картометрический	0,1	-
268	483852.69	2186486.15	Картометрический	0,1	-
269	483872.58	2186463.11	Картометрический	0,1	-
270	483880.68	2186469.93	Картометрический	0,1	-
271	483883.02	2186469.80	Картометрический	0,1	-
272	483926.91	2186482.55	Картометрический	0,1	-
273	483941.95	2186517.36	Картометрический	0,1	-
274	483941.40	2186552.19	Картометрический	0,1	-
275	483914.07	2186577.90	Картометрический	0,1	-
247	483936.44	2186601.43	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 1:500

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

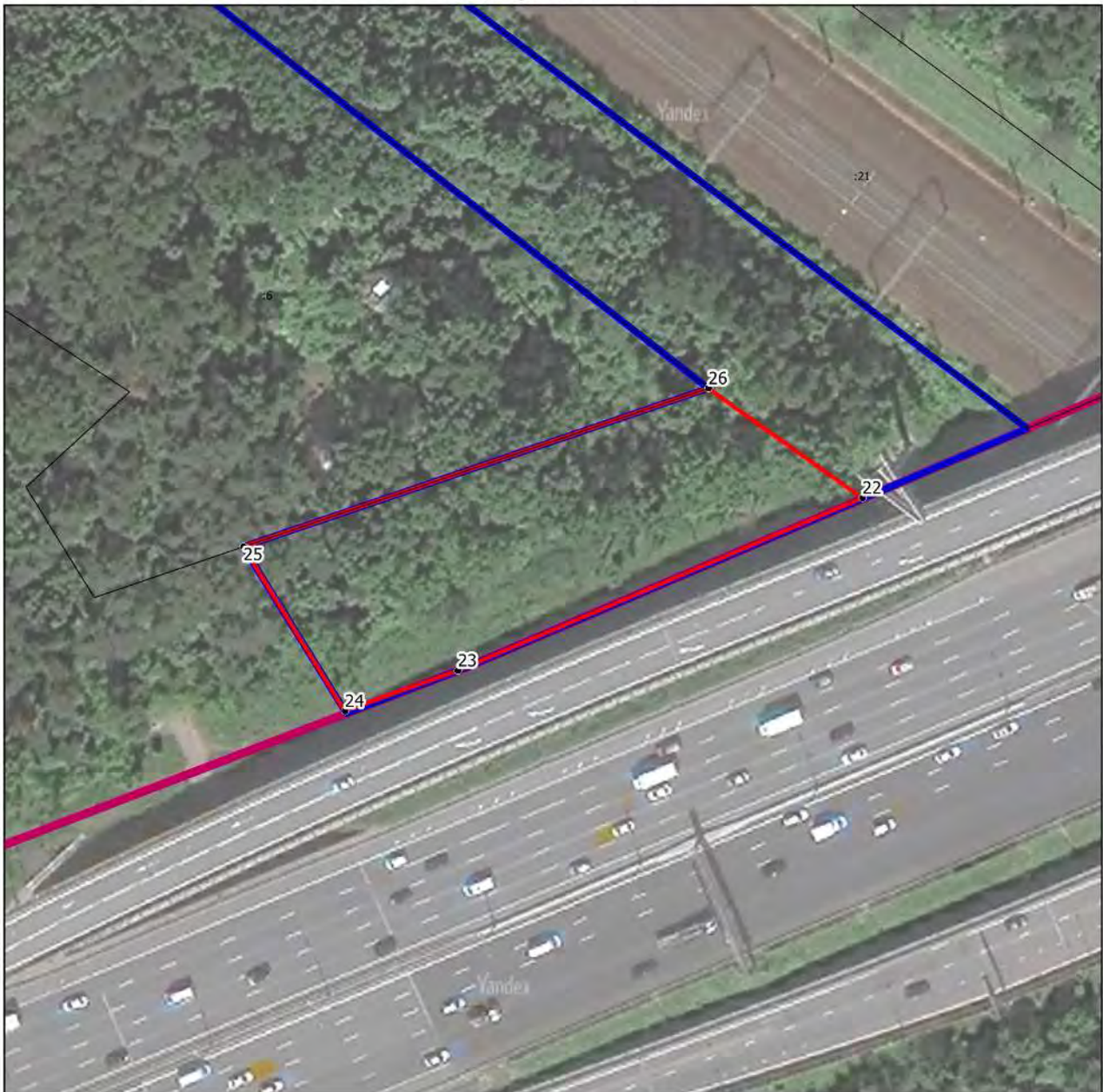
Условные обозначения:

- - 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 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 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 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

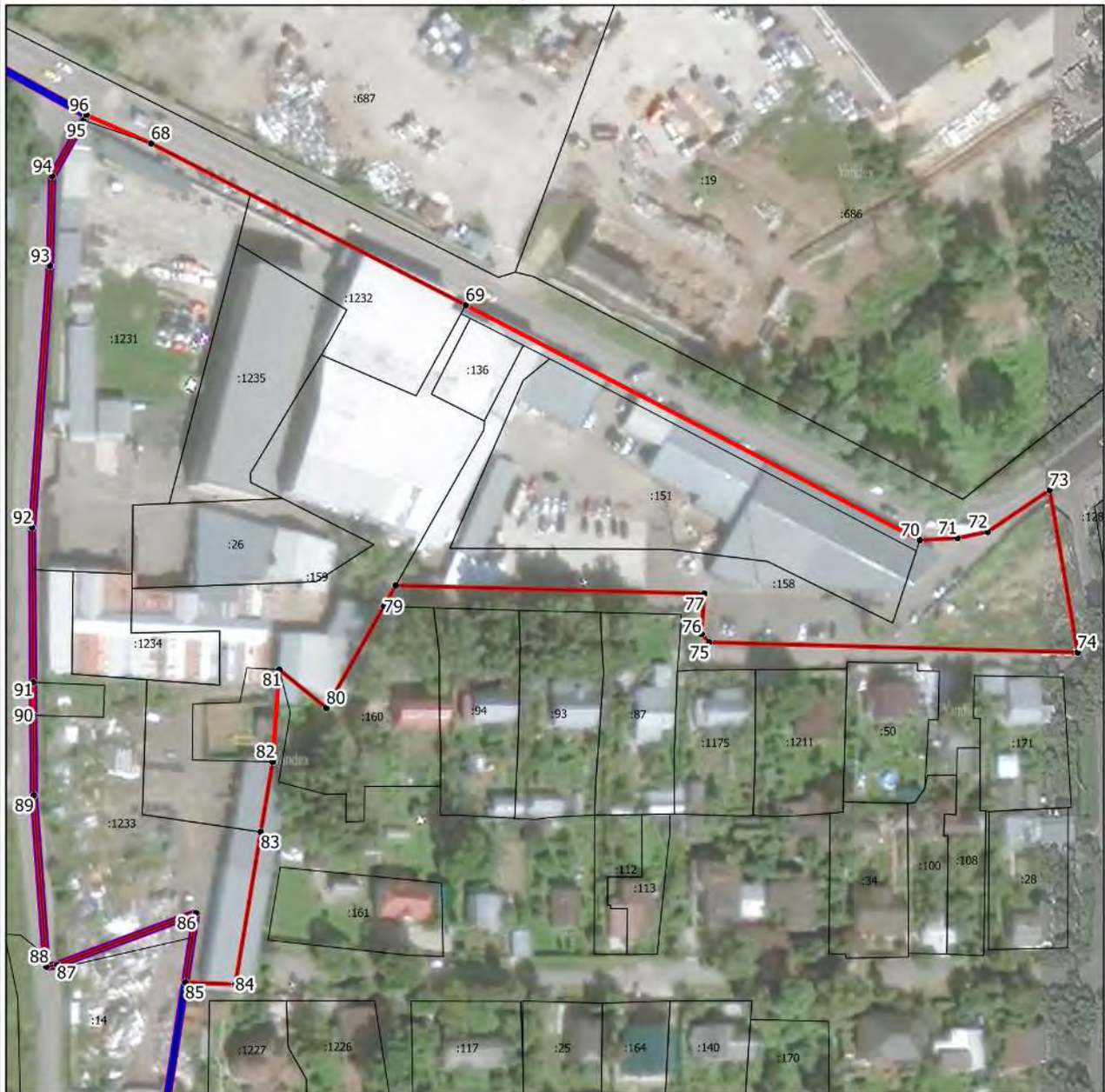
Условные обозначения:

- - 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 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

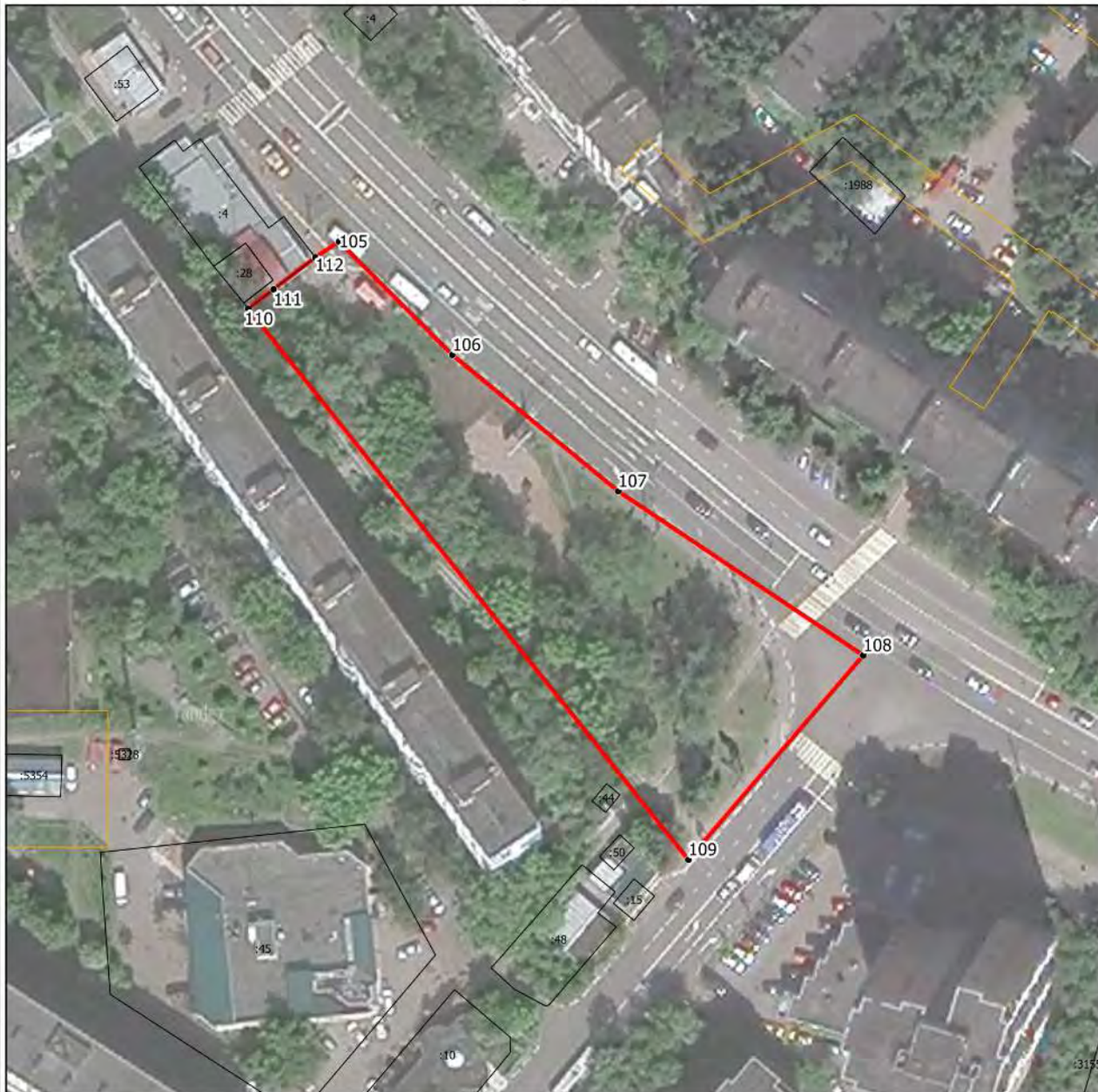
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

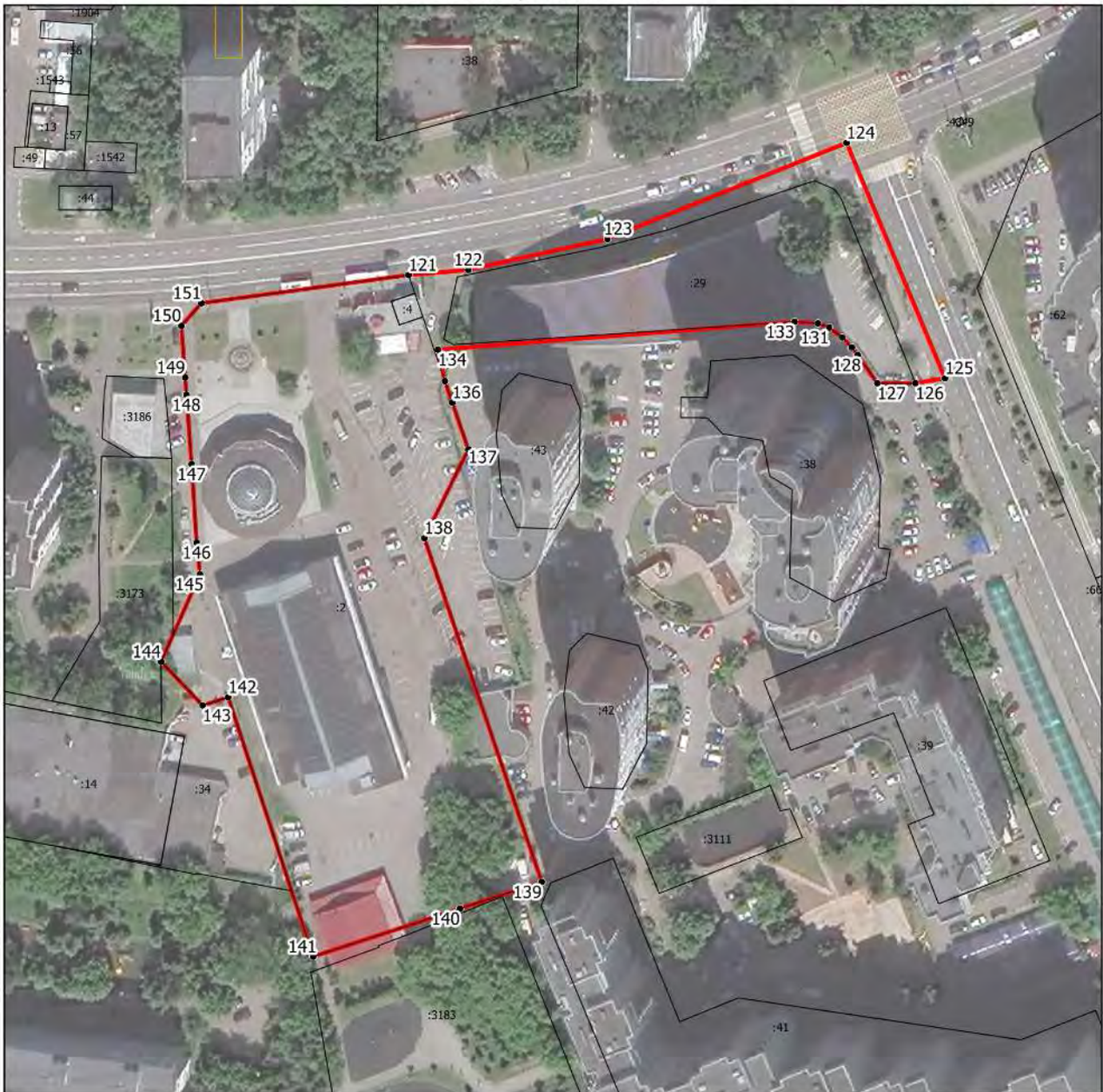
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

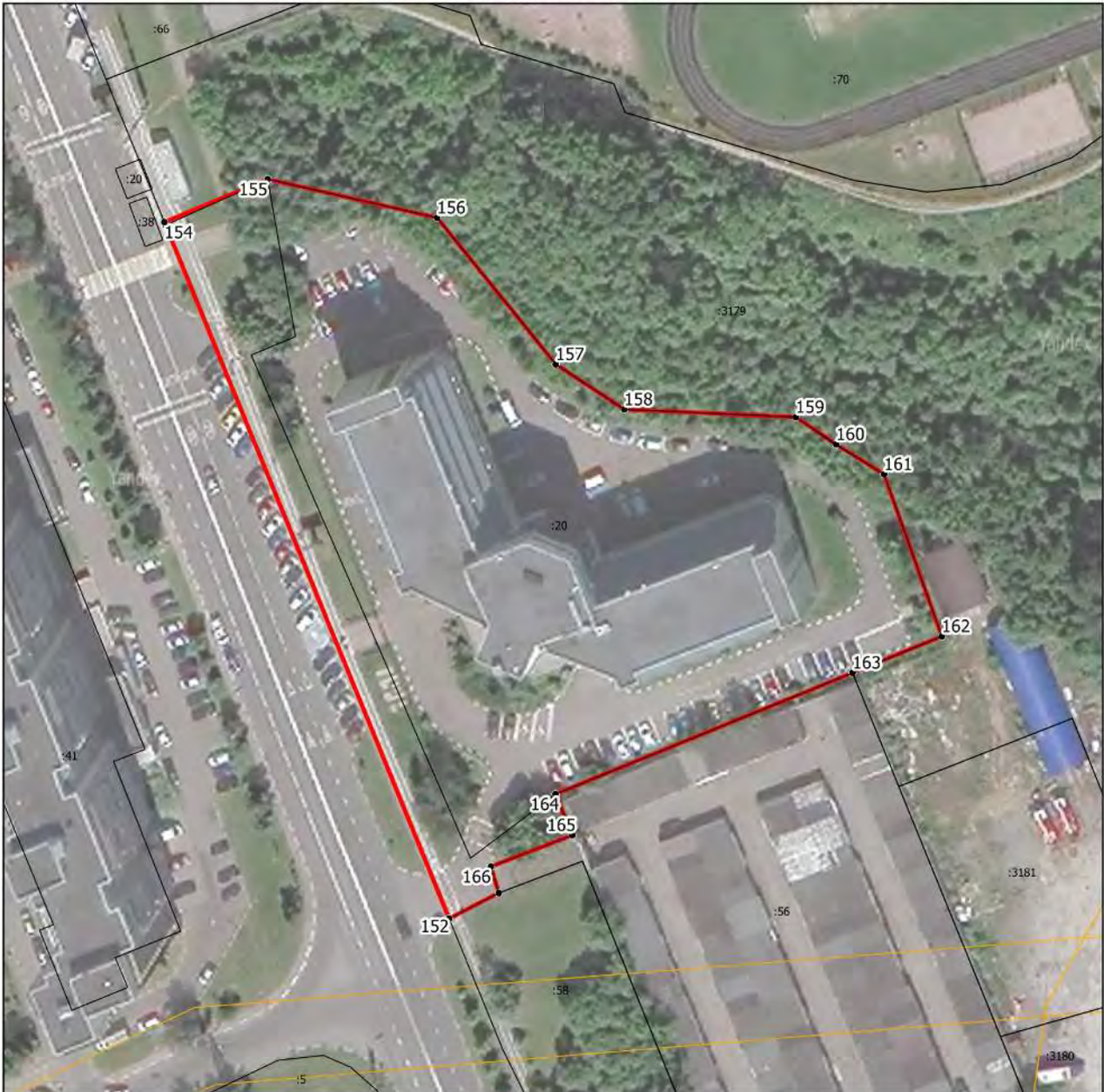
Условные обозначения:

- 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

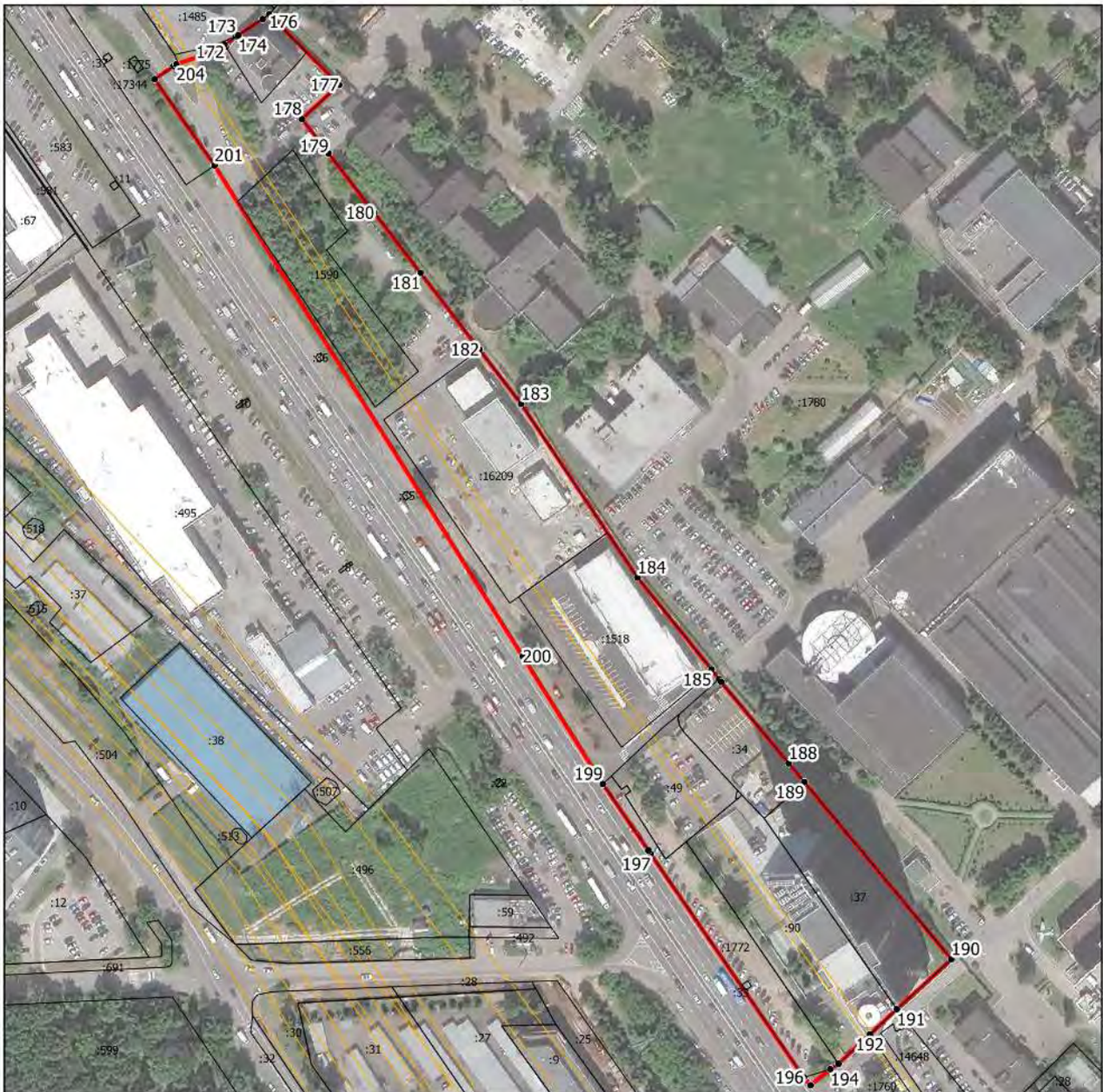
Условные обозначения:

- - 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 1:2500

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

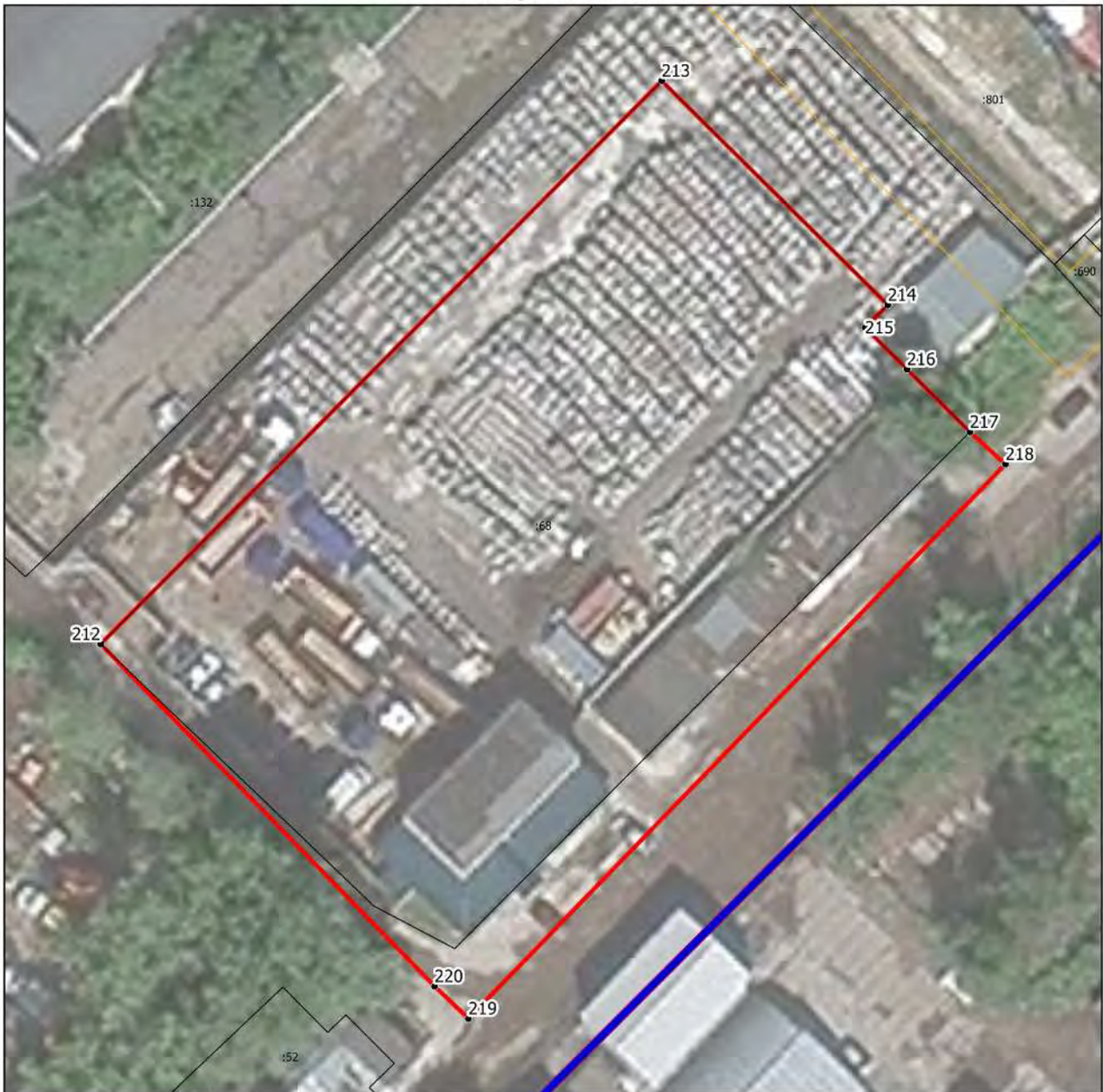
Условные обозначения:

- - 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 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 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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11986 кв. м ± 38 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 7 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	484424.70	2185462.55	Картометрический	0,1	-
2	484432.46	2185452.02	Картометрический	0,1	-
3	484455.09	2185423.17	Картометрический	0,1	-
4	484499.05	2185367.05	Картометрический	0,1	-
5	484509.10	2185355.59	Картометрический	0,1	-
6	484500.04	2185348.34	Картометрический	0,1	-
7	484506.29	2185340.53	Картометрический	0,1	-
8	484513.69	2185346.44	Картометрический	0,1	-
9	484529.57	2185325.32	Картометрический	0,1	-
10	484560.20	2185285.89	Картометрический	0,1	-
11	484606.78	2185327.53	Картометрический	0,1	-
12	484572.68	2185372.60	Картометрический	0,1	-
13	484539.22	2185397.51	Картометрический	0,1	-
14	484466.89	2185485.64	Картометрический	0,1	-
15	484461.05	2185490.11	Картометрический	0,1	-
1	484424.70	2185462.55	Картометрический	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44284 кв. м ± 74 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	485685.73	2178032.02	Картометрический	0,1	-
2	485685.96	2178032.06	Картометрический	0,1	-
3	485784.65	2178045.41	Картометрический	0,1	-
4	485841.04	2178053.04	Картометрический	0,1	-
5	485859.15	2178055.49	Картометрический	0,1	-
6	485905.32	2178061.74	Картометрический	0,1	-
7	485906.99	2178111.32	Картометрический	0,1	-
8	485907.49	2178124.52	Картометрический	0,1	-
9	485908.81	2178135.17	Картометрический	0,1	-
10	485909.11	2178137.61	Картометрический	0,1	-
11	485670.42	2178134.09	Картометрический	0,1	-
12	485670.72	2178132.06	Картометрический	0,1	-
1	485685.73	2178032.02	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
14	486173.46	2182504.45	Картометрический	0,1	-
15	486147.60	2182523.21	Картометрический	0,1	-
16	486105.97	2182553.46	Картометрический	0,1	-
17	486061.62	2182481.20	Картометрический	0,1	-
18	486057.44	2182475.55	Картометрический	0,1	-
19	486119.36	2182435.40	Картометрический	0,1	-
20	486115.61	2182429.73	Картометрический	0,1	-
21	486116.40	2182429.37	Картометрический	0,1	-
22	486141.50	2182411.95	Картометрический	0,1	-
23	486147.51	2182408.16	Картометрический	0,1	-
24	486200.24	2182485.86	Картометрический	0,1	-
14	486173.46	2182504.45	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
Участок 3					
26	487280.45	2184195.78	Картометрический	0,1	-
27	487380.23	2184190.16	Картометрический	0,1	-
28	487479.05	2184184.58	Картометрический	0,1	-
29	487639.21	2184190.66	Картометрический	0,1	-
30	487643.90	2184207.32	Картометрический	0,1	-
31	487480.11	2184223.91	Картометрический	0,1	-
32	487431.09	2184228.74	Картометрический	0,1	-
33	487322.18	2184239.91	Картометрический	0,1	-
34	487307.88	2184241.43	Картометрический	0,1	-
35	487269.45	2184246.06	Картометрический	0,1	-
36	487267.69	2184247.91	Картометрический	0,1	-
37	487282.41	2184209.34	Картометрический	0,1	-
38	487281.39	2184202.29	Картометрический	0,1	-
26	487280.45	2184195.78	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 1:1500

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 1:1000

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 1:2000

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
Многофункциональная общественно-деловая зона О-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7315 кв. м ± 30 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 9 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	491169.60	2175988.05	Картометрический	0,1	-
2	491167.34	2175987.41	Картометрический	0,1	-
3	491167.30	2175987.17	Картометрический	0,1	-
4	491145.98	2175977.97	Картометрический	0,1	-
5	491116.58	2175964.94	Картометрический	0,1	-
6	491061.37	2175940.43	Картометрический	0,1	-
7	491060.97	2175940.23	Картометрический	0,1	-
8	491083.53	2175884.77	Картометрический	0,1	-
9	491084.27	2175885.19	Картометрический	0,1	-
10	491138.36	2175907.72	Картометрический	0,1	-
11	491143.92	2175910.04	Картометрический	0,1	-
12	491181.78	2175926.29	Картометрический	0,1	-
13	491191.51	2175930.52	Картометрический	0,1	-
14	491194.74	2175933.08	Картометрический	0,1	-
1	491169.60	2175988.05	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 -

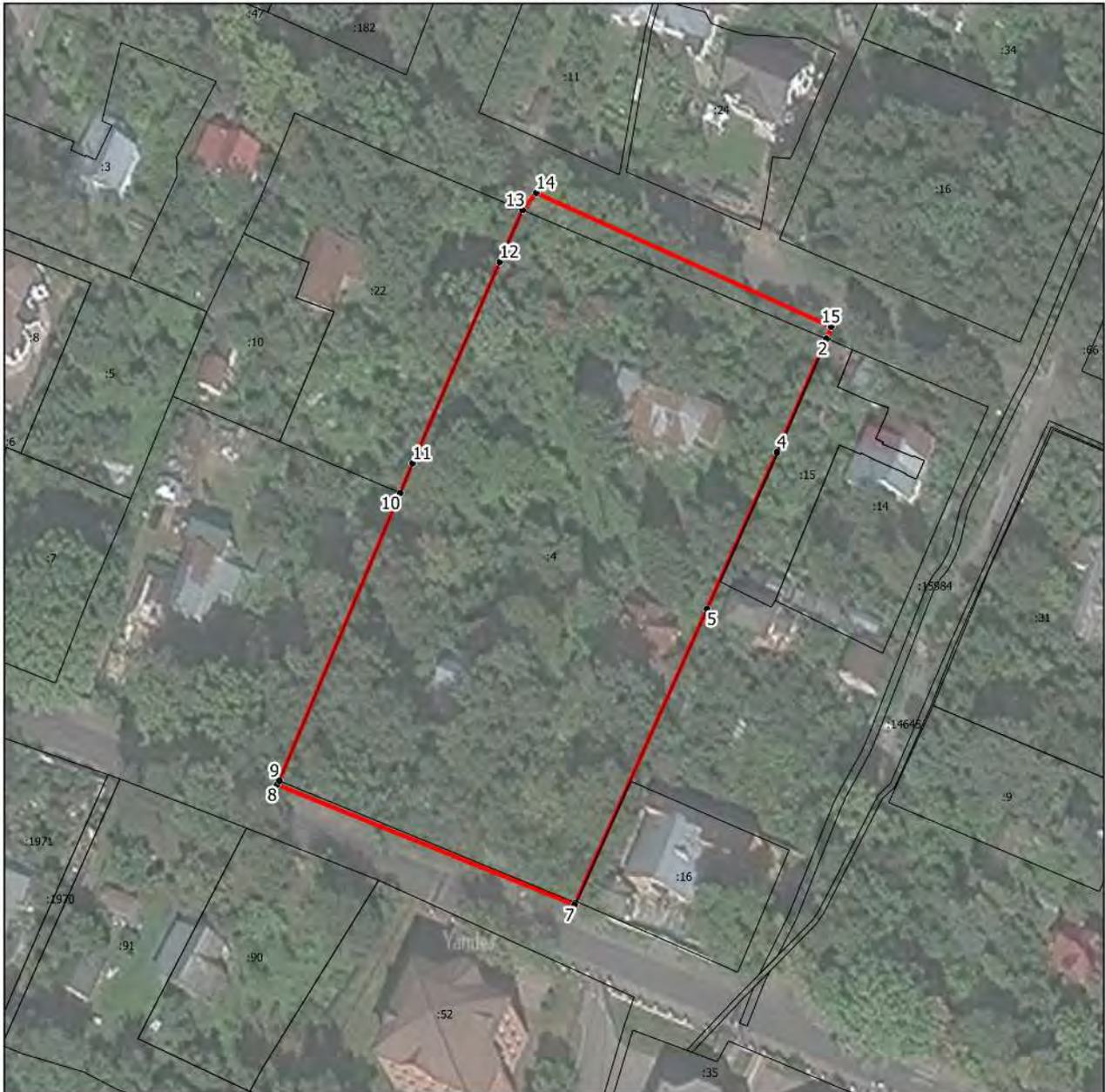
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта