

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

(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)	75700 кв. м ± 96 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	485553.19	2187501.29	Картометрический	0,1	-
2	485556.27	2187502.28	Картометрический	0,1	-
3	485587.53	2187512.69	Картометрический	0,1	-
4	485650.70	2187530.84	Картометрический	0,1	-
5	485805.69	2187577.61	Картометрический	0,1	-
6	485879.60	2187599.24	Картометрический	0,1	-
7	485879.71	2187599.27	Картометрический	0,1	-
8	485879.67	2187599.52	Картометрический	0,1	-
9	485873.68	2187624.86	Картометрический	0,1	-
10	485774.09	2187594.85	Картометрический	0,1	-
11	485642.67	2187555.24	Картометрический	0,1	-
12	485580.47	2187537.71	Картометрический	0,1	-
13	485548.07	2187526.95	Картометрический	0,1	-
14	485536.04	2187523.13	Картометрический	0,1	-
15	485510.79	2187515.12	Картометрический	0,1	-
16	485468.55	2187492.87	Картометрический	0,1	-
17	485451.74	2187474.53	Картометрический	0,1	-
18	485445.84	2187462.93	Картометрический	0,1	-
19	485431.12	2187433.99	Картометрический	0,1	-
20	485411.29	2187394.88	Картометрический	0,1	-
21	485390.04	2187355.01	Картометрический	0,1	-
22	485375.37	2187324.39	Картометрический	0,1	-
23	485355.74	2187288.84	Картометрический	0,1	-
24	485373.15	2187279.24	Картометрический	0,1	-
25	485378.51	2187276.29	Картометрический	0,1	-
26	485398.83	2187313.17	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
27	485412.98	2187342.78	Картометрический	0,1	-
28	485434.48	2187383.13	Картометрический	0,1	-
29	485454.41	2187422.44	Картометрический	0,1	-
30	485465.72	2187445.55	Картометрический	0,1	-
31	485471.84	2187458.04	Картометрический	0,1	-
32	485480.81	2187469.94	Картометрический	0,1	-
33	485518.66	2187490.33	Картометрический	0,1	-
1	485553.19	2187501.29	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
35	485205.20	2182844.89	Картометрический	0,1	-
36	485184.57	2182859.06	Картометрический	0,1	-
37	485159.33	2182886.04	Картометрический	0,1	-
38	485154.31	2182891.83	Картометрический	0,1	-
39	485121.93	2182844.49	Картометрический	0,1	-
40	485113.86	2182832.17	Картометрический	0,1	-
41	485177.76	2182787.06	Картометрический	0,1	-
42	485184.60	2182796.65	Картометрический	0,1	-
43	485207.16	2182829.05	Картометрический	0,1	-
44	485259.22	2182792.66	Картометрический	0,1	-
45	485258.03	2182790.95	Картометрический	0,1	-
46	485243.65	2182770.32	Картометрический	0,1	-
47	485236.65	2182760.22	Картометрический	0,1	-
48	485228.90	2182750.96	Картометрический	0,1	-
49	485300.79	2182700.20	Картометрический	0,1	-
50	485334.64	2182750.64	Картометрический	0,1	-
51	485263.76	2182802.28	Картометрический	0,1	-
52	485213.94	2182836.89	Картометрический	0,1	-
35	485205.20	2182844.89	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
54	485825.31	2182421.02	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
55	485823.78	2182405.42	Картометрический	0,1	-
56	486006.68	2182280.28	Картометрический	0,1	-
57	485996.98	2182262.08	Картометрический	0,1	-
58	486001.24	2182258.56	Картометрический	0,1	-
59	486025.88	2182241.45	Картометрический	0,1	-
60	486032.28	2182236.99	Картометрический	0,1	-
61	486042.02	2182257.49	Картометрический	0,1	-
62	486147.51	2182408.16	Картометрический	0,1	-
63	486141.50	2182411.95	Картометрический	0,1	-
64	486116.40	2182429.37	Картометрический	0,1	-
65	486115.61	2182429.73	Картометрический	0,1	-
66	486056.02	2182339.82	Картометрический	0,1	-
67	486049.31	2182329.87	Картометрический	0,1	-
68	486021.15	2182288.09	Картометрический	0,1	-
69	486018.86	2182289.44	Картометрический	0,1	-
70	486014.57	2182292.35	Картометрический	0,1	-
54	485825.31	2182421.02	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
72	483361.74	2185430.13	Картометрический	0,1	-
73	483350.34	2185424.33	Картометрический	0,1	-
74	483341.27	2185420.02	Картометрический	0,1	-
75	483284.99	2185404.87	Картометрический	0,1	-
76	483276.98	2185402.50	Картометрический	0,1	-
77	483223.82	2185412.18	Картометрический	0,1	-
78	483214.61	2185358.89	Картометрический	0,1	-
79	483249.18	2185368.97	Картометрический	0,1	-
80	483280.63	2185363.90	Картометрический	0,1	-
81	483309.16	2185371.28	Картометрический	0,1	-
82	483374.70	2185390.74	Картометрический	0,1	-
83	483379.25	2185391.63	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
72	483361.74	2185430.13	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
85	492156.10	2184900.40	Картометрический	0,1	-
86	492164.24	2184933.39	Картометрический	0,1	-
87	492188.27	2185025.05	Картометрический	0,1	-
88	492072.54	2185054.47	Картометрический	0,1	-
89	492070.16	2185048.97	Картометрический	0,1	-
90	492068.96	2185046.19	Картометрический	0,1	-
91	492066.37	2185040.18	Картометрический	0,1	-
92	492065.40	2185037.94	Картометрический	0,1	-
93	491989.80	2184941.50	Картометрический	0,1	-
94	492017.59	2184927.17	Картометрический	0,1	-
95	492058.20	2184906.24	Картометрический	0,1	-
85	492156.10	2184900.40	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
97	490628.81	2174944.46	Картометрический	0,1	-
98	490627.64	2174944.04	Картометрический	0,1	-
99	490663.61	2174911.45	Картометрический	0,1	-
100	490664.55	2174910.60	Картометрический	0,1	-
101	490667.34	2174908.07	Картометрический	0,1	-
102	490671.18	2174904.59	Картометрический	0,1	-
103	490675.03	2174907.72	Картометрический	0,1	-
104	490759.00	2174969.86	Картометрический	0,1	-
105	490772.64	2174866.48	Картометрический	0,1	-
106	490741.19	2174853.30	Картометрический	0,1	-
107	490738.51	2174850.33	Картометрический	0,1	-
108	490738.86	2174843.27	Картометрический	0,1	-
109	490739.82	2174842.39	Картометрический	0,1	-
110	490756.49	2174822.26	Картометрический	0,1	-
111	490757.58	2174820.20	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
112	490763.58	2174798.77	Картометрический	0,1	-
113	490786.58	2174658.81	Картометрический	0,1	-
114	490790.77	2174662.13	Картометрический	0,1	-
115	490803.32	2174672.06	Картометрический	0,1	-
116	490763.57	2174973.59	Картометрический	0,1	-
117	490769.18	2174975.95	Картометрический	0,1	-
118	490784.55	2174982.44	Картометрический	0,1	-
119	490772.50	2175002.63	Картометрический	0,1	-
120	490708.68	2174976.71	Картометрический	0,1	-
97	490628.81	2174944.46	Картометрический	0,1	-
122	490752.65	2174986.78	Картометрический	0,1	-
123	490750.86	2174990.25	Картометрический	0,1	-
124	490759.74	2174994.85	Картометрический	0,1	-
125	490761.53	2174991.39	Картометрический	0,1	-
122	490752.65	2174986.78	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

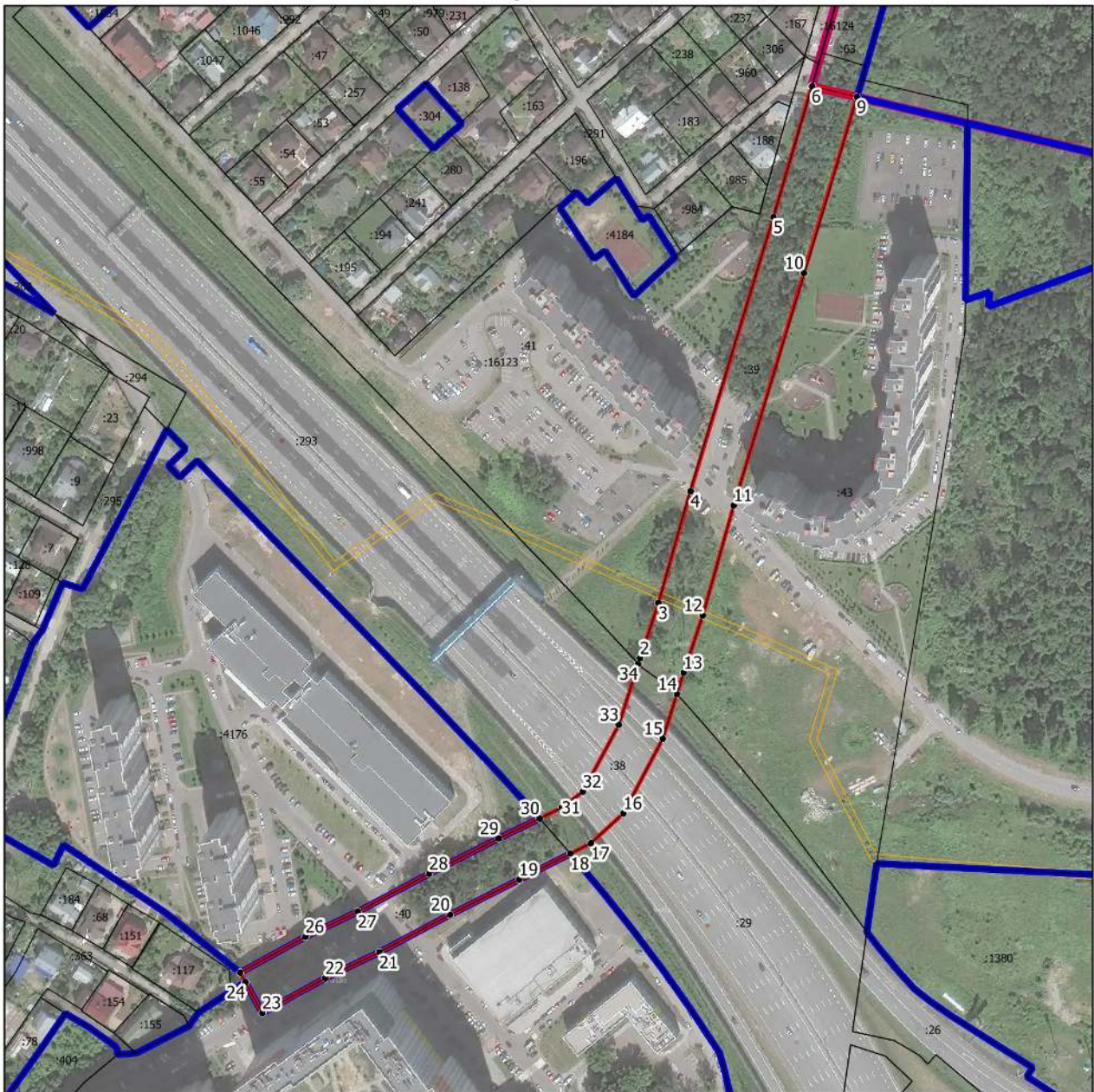
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:3000

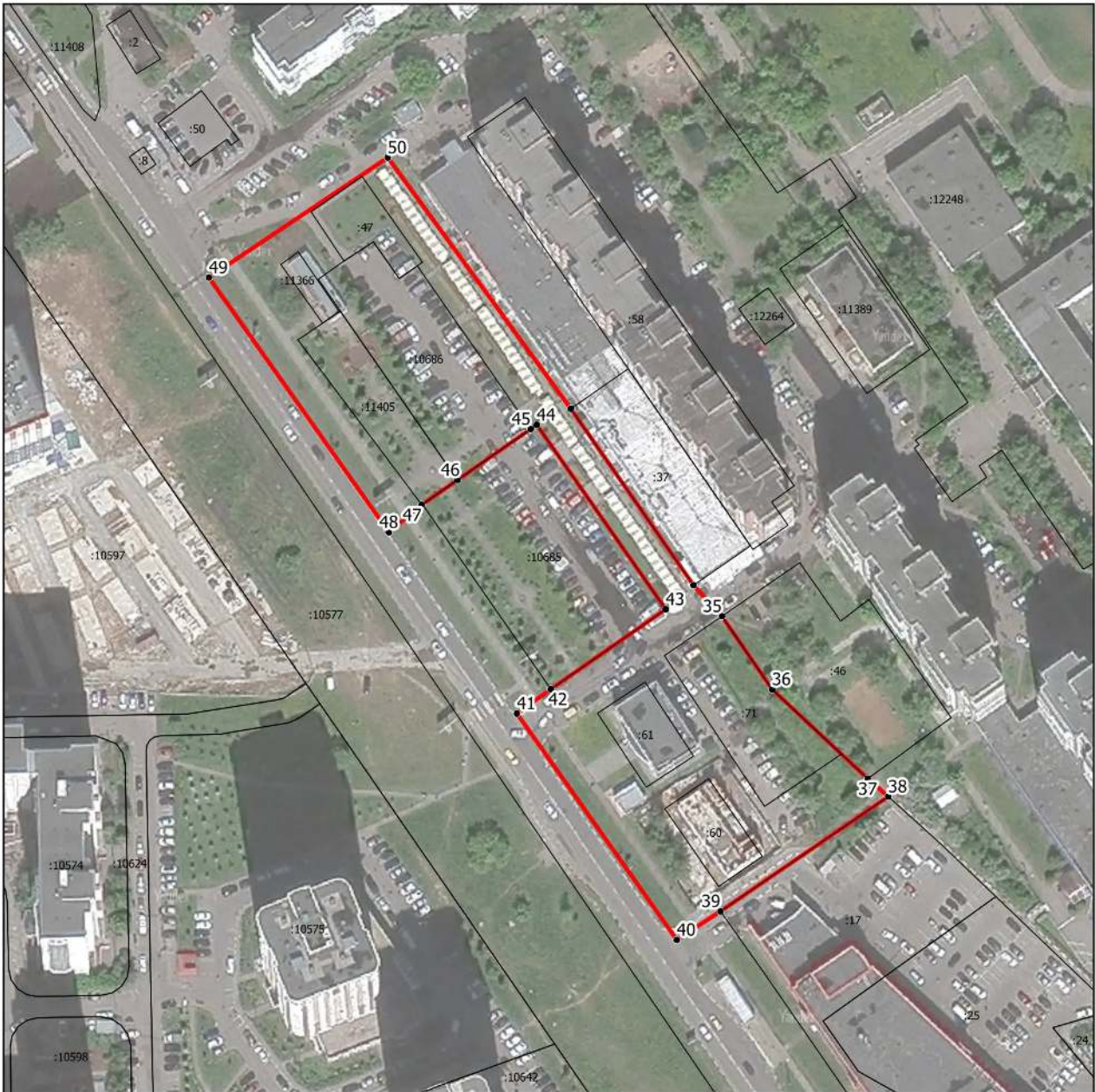
Условные обозначения:

- - 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

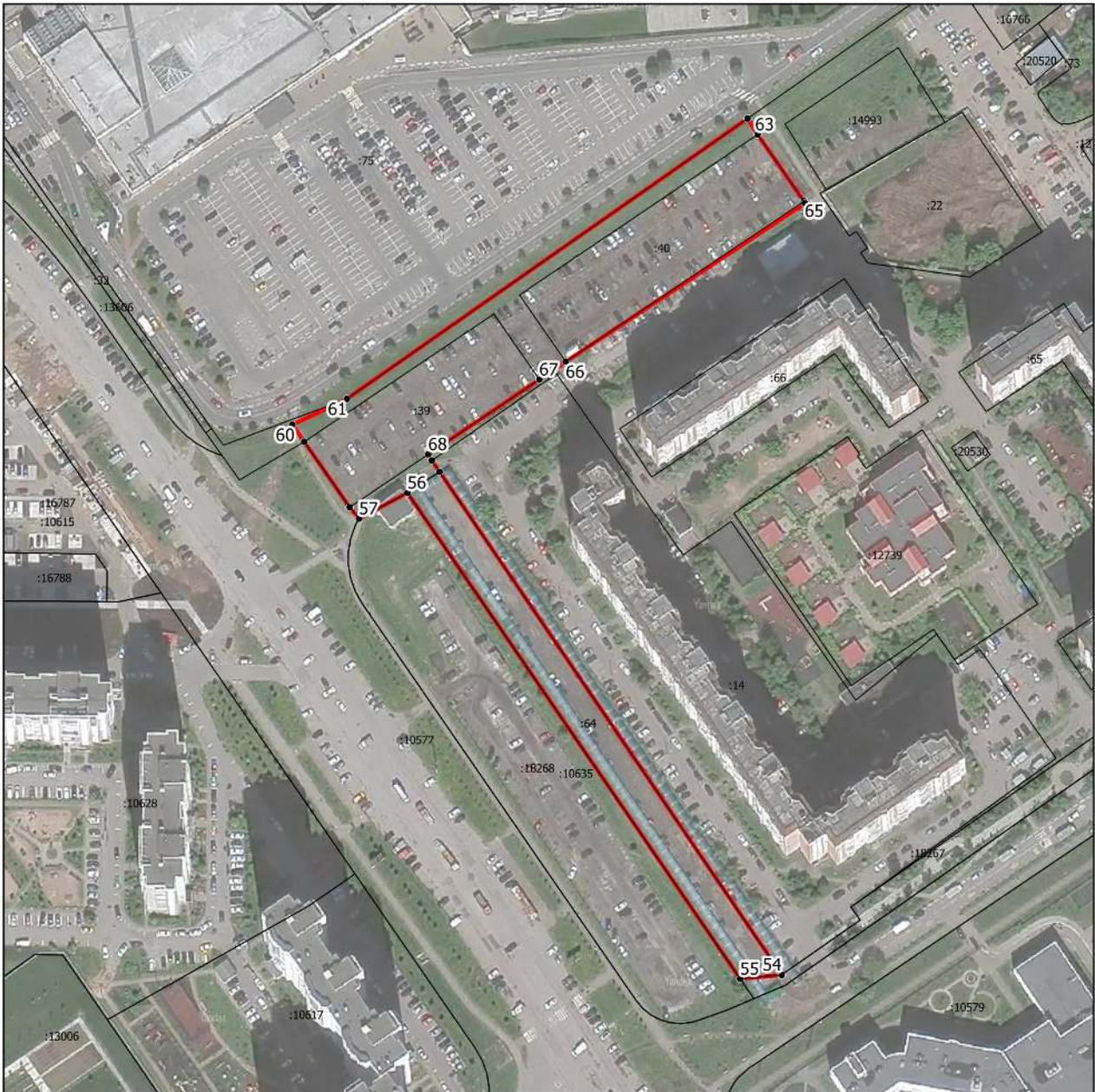
Условные обозначения:

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

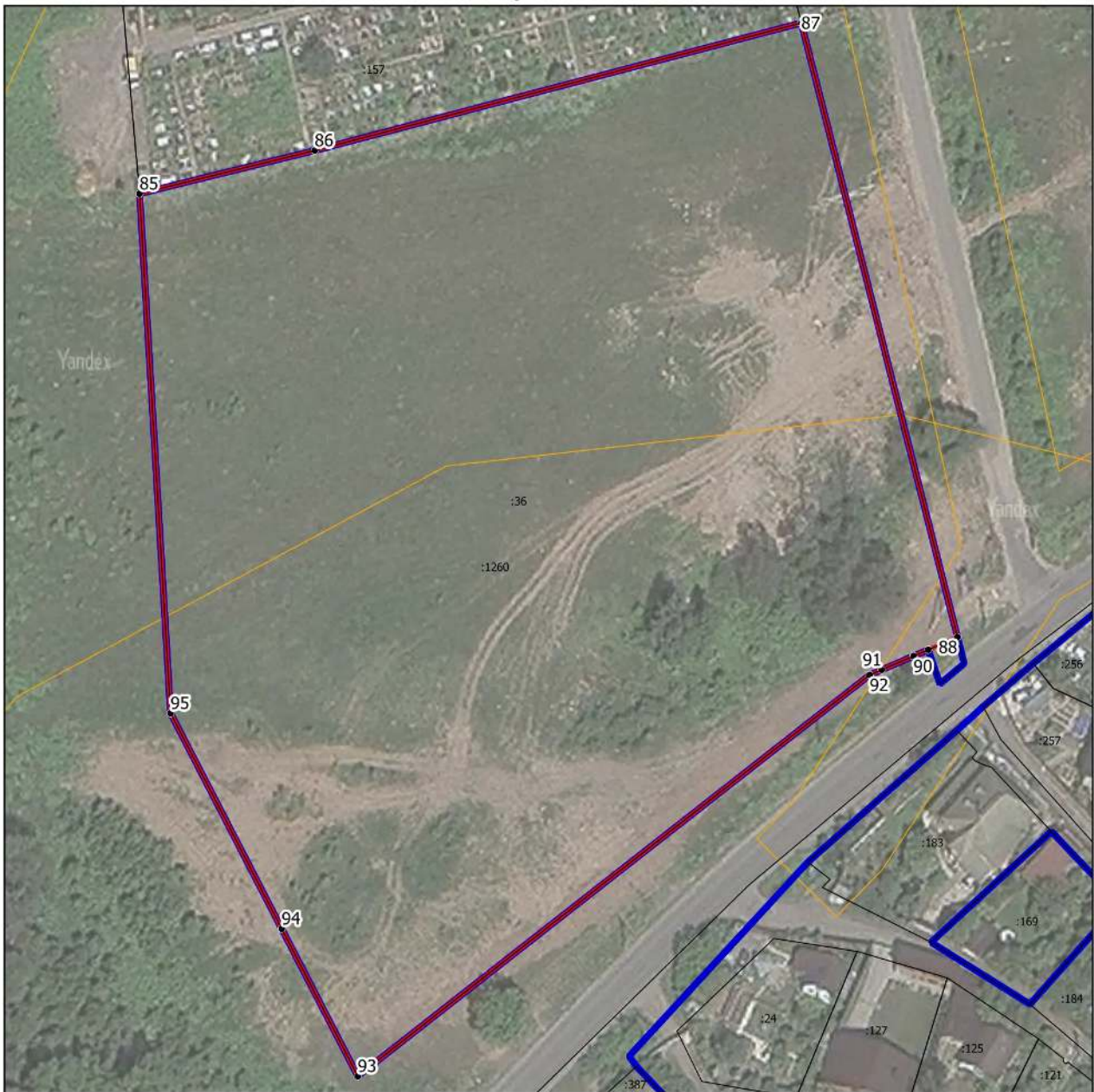
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

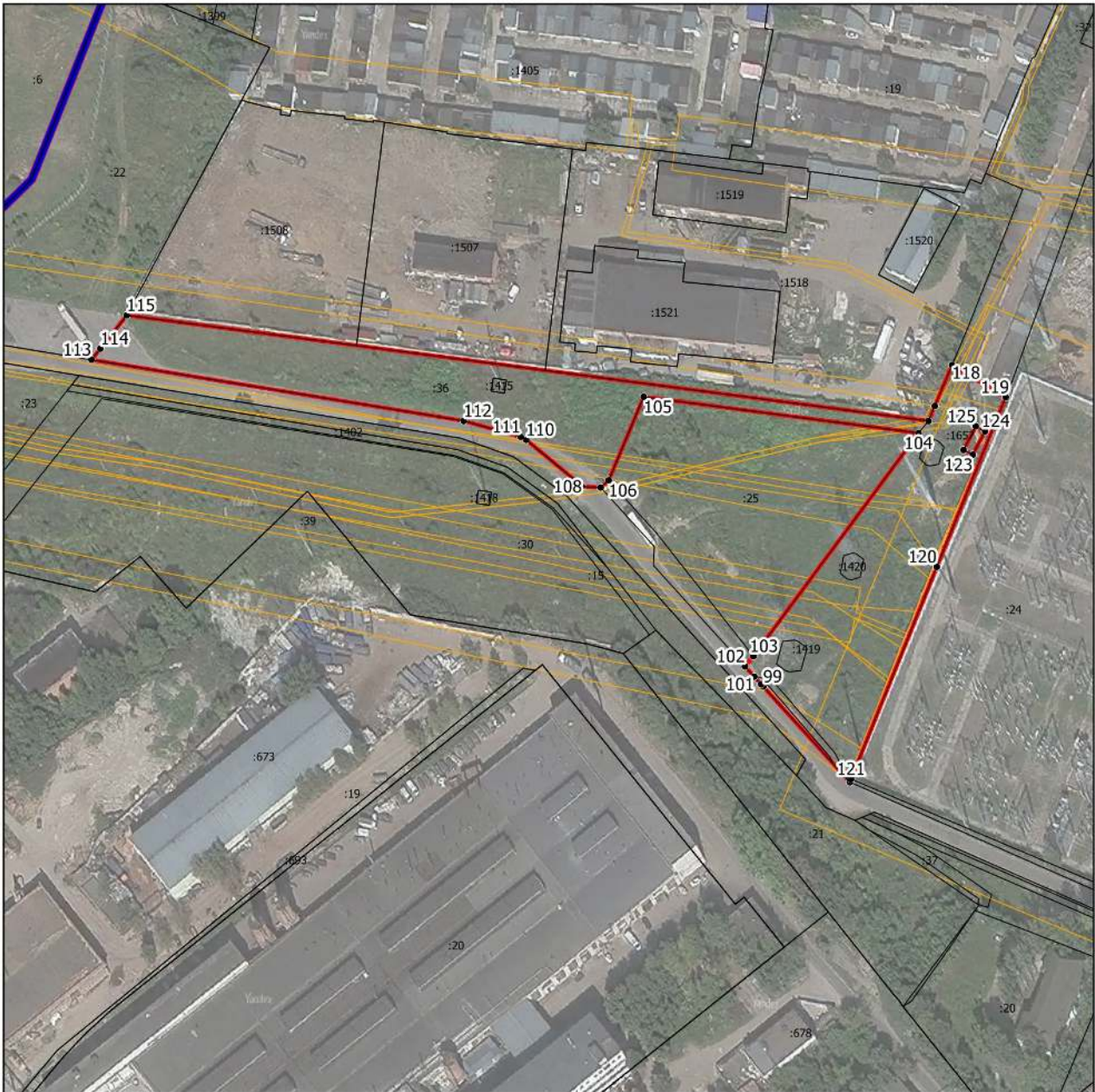
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

(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)	73551 кв. м ± 95 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	491806.76	2176455.88	Картометрический	0,1	-
2	491812.51	2176429.84	Картометрический	0,1	-
3	491820.55	2176414.78	Картометрический	0,1	-
4	491838.94	2176420.35	Картометрический	0,1	-
5	491830.73	2176445.57	Картометрический	0,1	-
6	491825.72	2176461.53	Картометрический	0,1	-
1	491806.76	2176455.88	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
8	484323.32	2179699.89	Картометрический	0,1	-
9	484253.53	2179685.94	Картометрический	0,1	-
10	484251.51	2179685.39	Картометрический	0,1	-
11	484250.15	2179682.22	Картометрический	0,1	-
12	484217.50	2179676.96	Картометрический	0,1	-
13	484214.96	2179675.53	Картометрический	0,1	-
14	484221.43	2179647.34	Картометрический	0,1	-
15	484230.72	2179594.89	Картометрический	0,1	-
16	484235.17	2179572.31	Картометрический	0,1	-
17	484336.16	2179588.68	Картометрический	0,1	-
18	484323.13	2179671.96	Картометрический	0,1	-
19	484319.03	2179697.46	Картометрический	0,1	-
8	484323.32	2179699.89	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
21	484468.22	2180611.97	Картометрический	0,1	-
22	484449.03	2180647.45	Картометрический	0,1	-
23	484440.24	2180641.50	Картометрический	0,1	-
24	484389.06	2180638.15	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484356.60	2180636.02	Картометрический	0,1	-
26	484358.46	2180606.05	Картометрический	0,1	-
27	484359.94	2180582.01	Картометрический	0,1	-
28	484360.30	2180576.27	Картометрический	0,1	-
29	484403.49	2180570.39	Картометрический	0,1	-
30	484444.65	2180566.28	Картометрический	0,1	-
31	484445.31	2180568.31	Картометрический	0,1	-
32	484456.73	2180603.48	Картометрический	0,1	-
33	484456.01	2180605.14	Картометрический	0,1	-
21	484468.22	2180611.97	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
35	491664.81	2175620.78	Картометрический	0,1	-
36	491634.87	2175615.53	Картометрический	0,1	-
37	491624.93	2175603.82	Картометрический	0,1	-
38	491627.00	2175563.87	Картометрический	0,1	-
39	491638.40	2175563.68	Картометрический	0,1	-
40	491638.40	2175559.88	Картометрический	0,1	-
41	491665.49	2175560.54	Картометрический	0,1	-
35	491664.81	2175620.78	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
43	491033.49	2187344.71	Картометрический	0,1	-
44	491107.19	2187364.81	Картометрический	0,1	-
45	491128.28	2187371.62	Картометрический	0,1	-
46	491238.71	2187405.39	Картометрический	0,1	-
47	491237.24	2187412.61	Картометрический	0,1	-
48	491232.28	2187433.25	Картометрический	0,1	-
49	491227.35	2187448.31	Картометрический	0,1	-
50	491223.39	2187447.01	Картометрический	0,1	-
51	491148.57	2187433.07	Картометрический	0,1	-
52	491120.35	2187427.41	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
53	491098.26	2187420.91	Картометрический	0,1	-
54	491091.69	2187418.99	Картометрический	0,1	-
55	491065.96	2187411.48	Картометрический	0,1	-
56	491057.55	2187410.23	Картометрический	0,1	-
57	491023.13	2187400.49	Картометрический	0,1	-
58	491018.47	2187398.23	Картометрический	0,1	-
43	491033.49	2187344.71	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
60	485703.30	2185930.63	Картометрический	0,1	-
61	485701.15	2185929.99	Картометрический	0,1	-
62	485672.55	2185922.41	Картометрический	0,1	-
63	485670.42	2185920.27	Картометрический	0,1	-
64	485677.61	2185897.30	Картометрический	0,1	-
65	485680.55	2185895.45	Картометрический	0,1	-
66	485703.87	2185894.12	Картометрический	0,1	-
67	485708.19	2185898.72	Картометрический	0,1	-
60	485703.30	2185930.63	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
69	491540.82	2177667.38	Картометрический	0,1	-
70	491539.50	2177672.18	Картометрический	0,1	-
71	491526.41	2177725.53	Картометрический	0,1	-
72	491526.03	2177727.93	Картометрический	0,1	-
73	491523.77	2177728.82	Картометрический	0,1	-
74	491521.47	2177727.84	Картометрический	0,1	-
75	491520.30	2177725.62	Картометрический	0,1	-
76	491518.14	2177724.21	Картометрический	0,1	-
77	491474.90	2177711.26	Картометрический	0,1	-
78	491473.73	2177709.23	Картометрический	0,1	-
79	491491.31	2177654.30	Картометрический	0,1	-
80	491493.17	2177652.69	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
81	491505.11	2177656.36	Картометрический	0,1	-
82	491509.50	2177658.83	Картометрический	0,1	-
83	491514.49	2177659.40	Картометрический	0,1	-
84	491536.04	2177665.93	Картометрический	0,1	-
69	491540.82	2177667.38	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
86	491182.51	2177451.61	Картометрический	0,1	-
87	491181.62	2177456.60	Картометрический	0,1	-
88	491137.87	2177468.68	Картометрический	0,1	-
89	491121.69	2177433.01	Картометрический	0,1	-
90	491136.69	2177424.07	Картометрический	0,1	-
91	491145.18	2177418.77	Картометрический	0,1	-
92	491153.85	2177413.39	Картометрический	0,1	-
93	491161.43	2177423.33	Картометрический	0,1	-
86	491182.51	2177451.61	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
95	490635.70	2175569.52	Картометрический	0,1	-
96	490608.47	2175581.18	Картометрический	0,1	-
97	490594.66	2175553.48	Картометрический	0,1	-
98	490624.32	2175542.74	Картометрический	0,1	-
95	490635.70	2175569.52	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
100	484514.08	2178926.75	Картометрический	0,1	-
101	484514.37	2178918.92	Картометрический	0,1	-
102	484520.06	2178910.60	Картометрический	0,1	-
103	484607.68	2178912.24	Картометрический	0,1	-
104	484607.22	2178929.27	Картометрический	0,1	-
100	484514.08	2178926.75	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
106	484249.36	2179838.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	484227.58	2179875.90	Картометрический	0,1	-
108	484227.54	2179879.52	Картометрический	0,1	-
109	484246.39	2179889.58	Картометрический	0,1	-
110	484210.65	2179958.62	Картометрический	0,1	-
111	484205.17	2179965.30	Картометрический	0,1	-
112	484168.67	2179944.51	Картометрический	0,1	-
113	484161.48	2179940.41	Картометрический	0,1	-
114	484160.47	2179939.83	Картометрический	0,1	-
115	484146.29	2179931.75	Картометрический	0,1	-
116	484170.36	2179891.03	Картометрический	0,1	-
117	484162.49	2179875.54	Картометрический	0,1	-
118	484193.48	2179813.95	Картометрический	0,1	-
106	484249.36	2179838.83	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
120	485116.28	2186337.74	Картометрический	0,1	-
121	485068.23	2186302.18	Картометрический	0,1	-
122	485080.52	2186284.33	Картометрический	0,1	-
123	485130.40	2186317.65	Картометрический	0,1	-
124	485122.18	2186329.92	Картометрический	0,1	-
120	485116.28	2186337.74	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
126	484140.73	2184107.84	Картометрический	0,1	-
127	484139.87	2184106.16	Картометрический	0,1	-
128	484133.60	2184094.06	Картометрический	0,1	-
129	484132.77	2184092.46	Картометрический	0,1	-
130	484127.57	2184082.44	Картометрический	0,1	-
131	484125.09	2184077.64	Картометрический	0,1	-
132	484124.40	2184076.30	Картометрический	0,1	-
133	484123.82	2184075.18	Картометрический	0,1	-
134	484131.56	2184074.37	Картометрический	0,1	-

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
135	484252.39	2184061.78	Картометрический	0,1	-
136	484252.86	2184064.17	Картометрический	0,1	-
137	484253.29	2184066.37	Картометрический	0,1	-
138	484253.64	2184068.15	Картометрический	0,1	-
139	484253.99	2184069.93	Картометрический	0,1	-
140	484254.67	2184073.40	Картометрический	0,1	-
141	484254.71	2184073.59	Картометрический	0,1	-
142	484255.51	2184077.71	Картометрический	0,1	-
143	484214.97	2184105.85	Картометрический	0,1	-
144	484190.48	2184122.84	Картометрический	0,1	-
145	484185.63	2184126.20	Картометрический	0,1	-
146	484162.54	2184129.35	Картометрический	0,1	-
147	484152.58	2184130.72	Картометрический	0,1	-
148	484146.44	2184118.86	Картометрический	0,1	-
126	484140.73	2184107.84	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
150	491196.25	2177141.39	Картометрический	0,1	-
151	491187.18	2177155.56	Картометрический	0,1	-
152	491117.68	2177167.38	Картометрический	0,1	-
153	491098.72	2177057.02	Картометрический	0,1	-
154	491179.56	2177043.27	Картометрический	0,1	-
150	491196.25	2177141.39	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
156	491015.11	2177130.91	Картометрический	0,1	-
157	491015.82	2177131.95	Картометрический	0,1	-
158	491007.90	2177144.58	Картометрический	0,1	-
159	490931.14	2177196.76	Картометрический	0,1	-
160	490924.74	2177187.34	Картометрический	0,1	-
161	490924.03	2177164.23	Картометрический	0,1	-
162	490922.63	2177162.17	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
163	490892.53	2177117.77	Картометрический	0,1	-
164	490943.88	2177082.97	Картометрический	0,1	-
165	490956.15	2177080.60	Картометрический	0,1	-
166	490970.97	2177089.23	Картометрический	0,1	-
167	491003.38	2177113.64	Картометрический	0,1	-
156	491015.11	2177130.91	Картометрический	0,1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

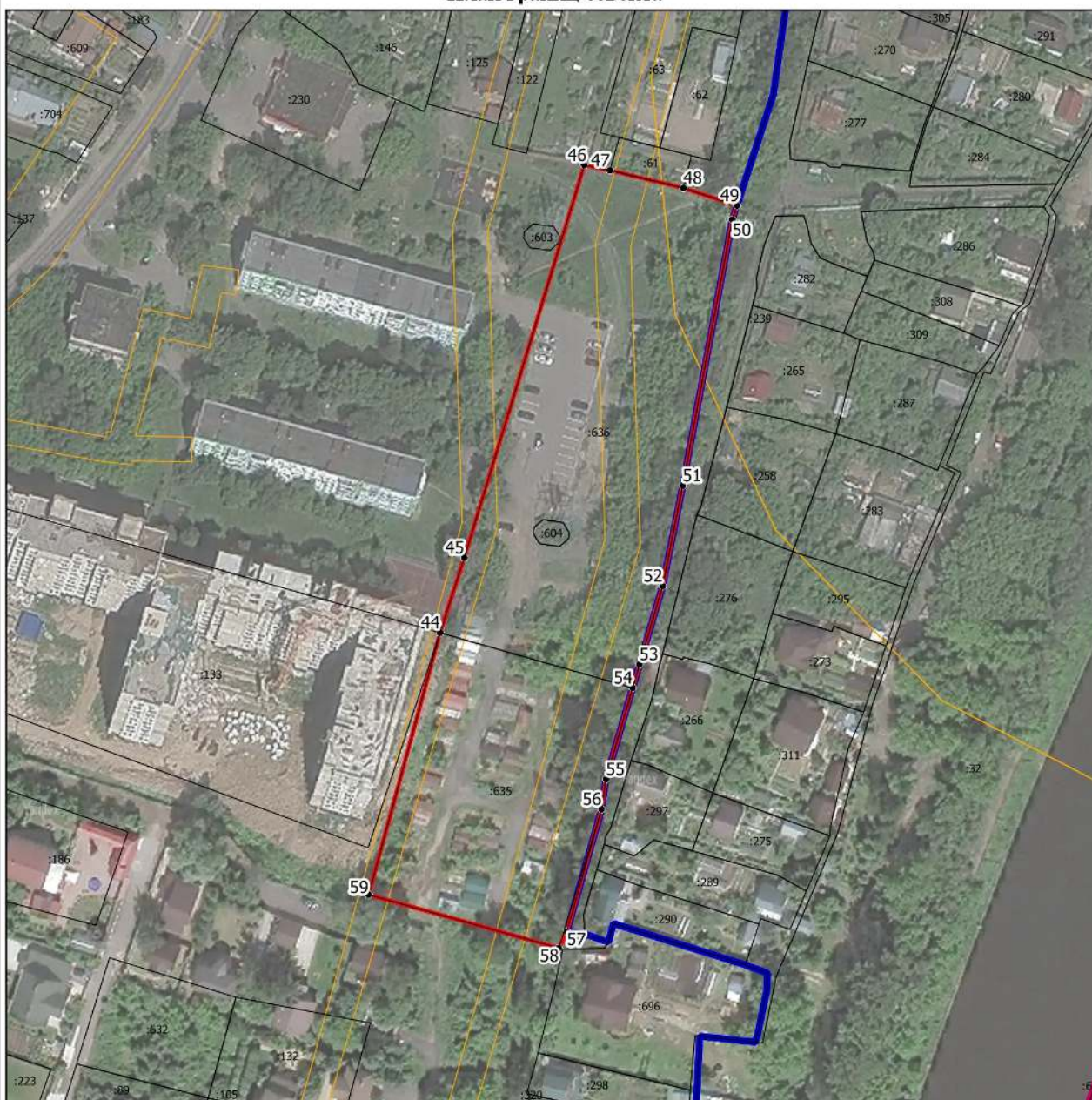
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

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 1:500

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 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

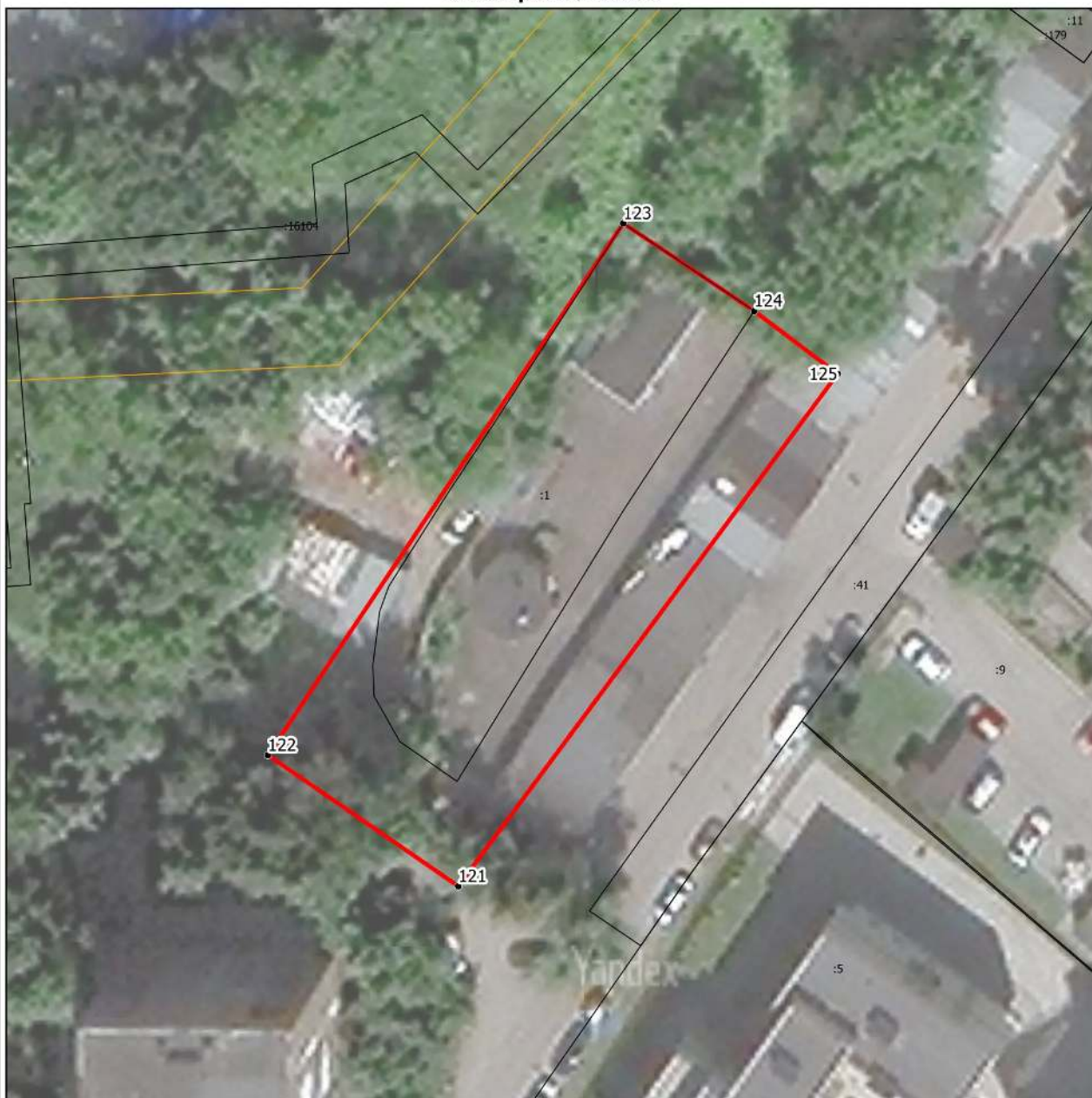
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

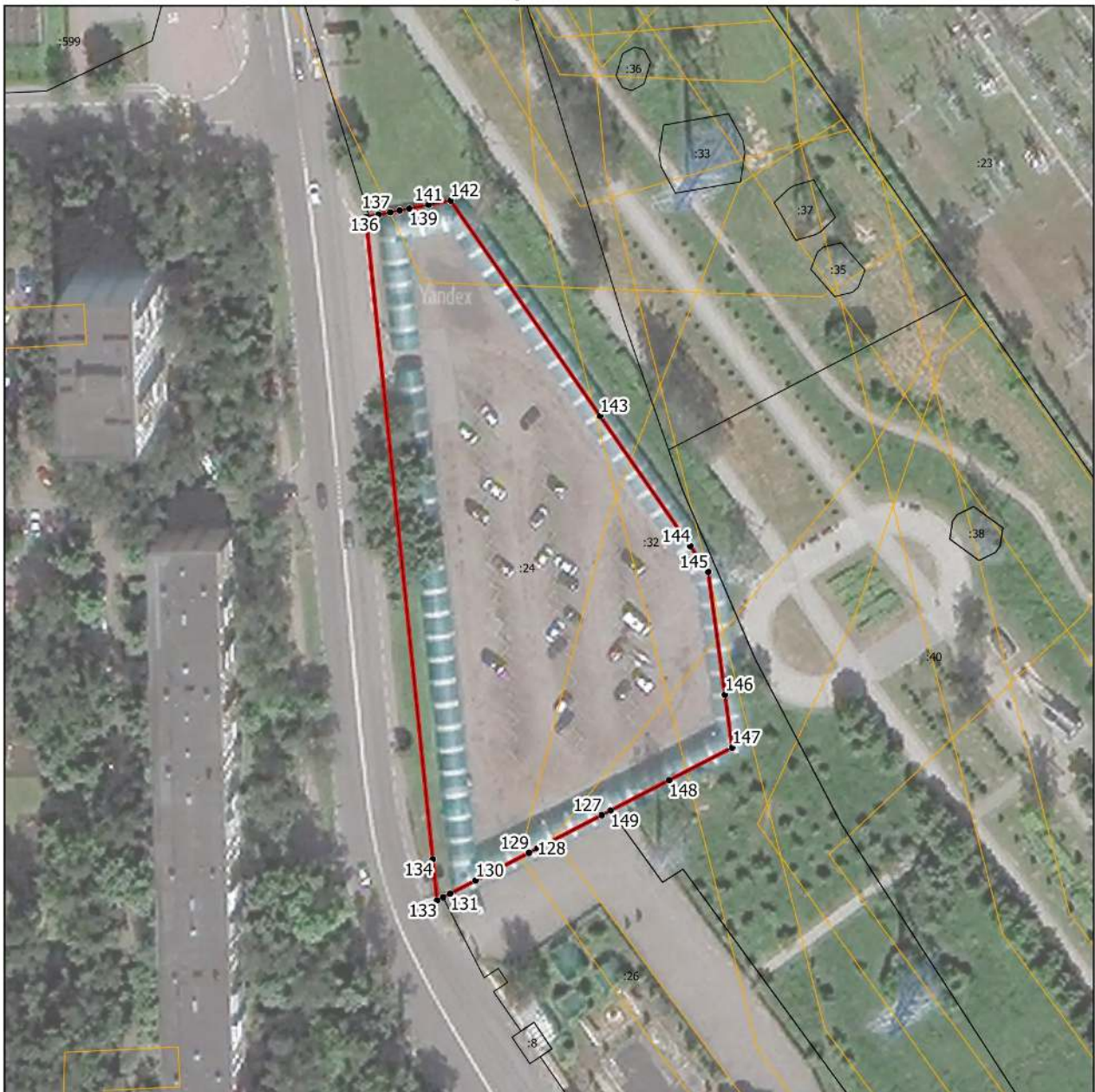
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

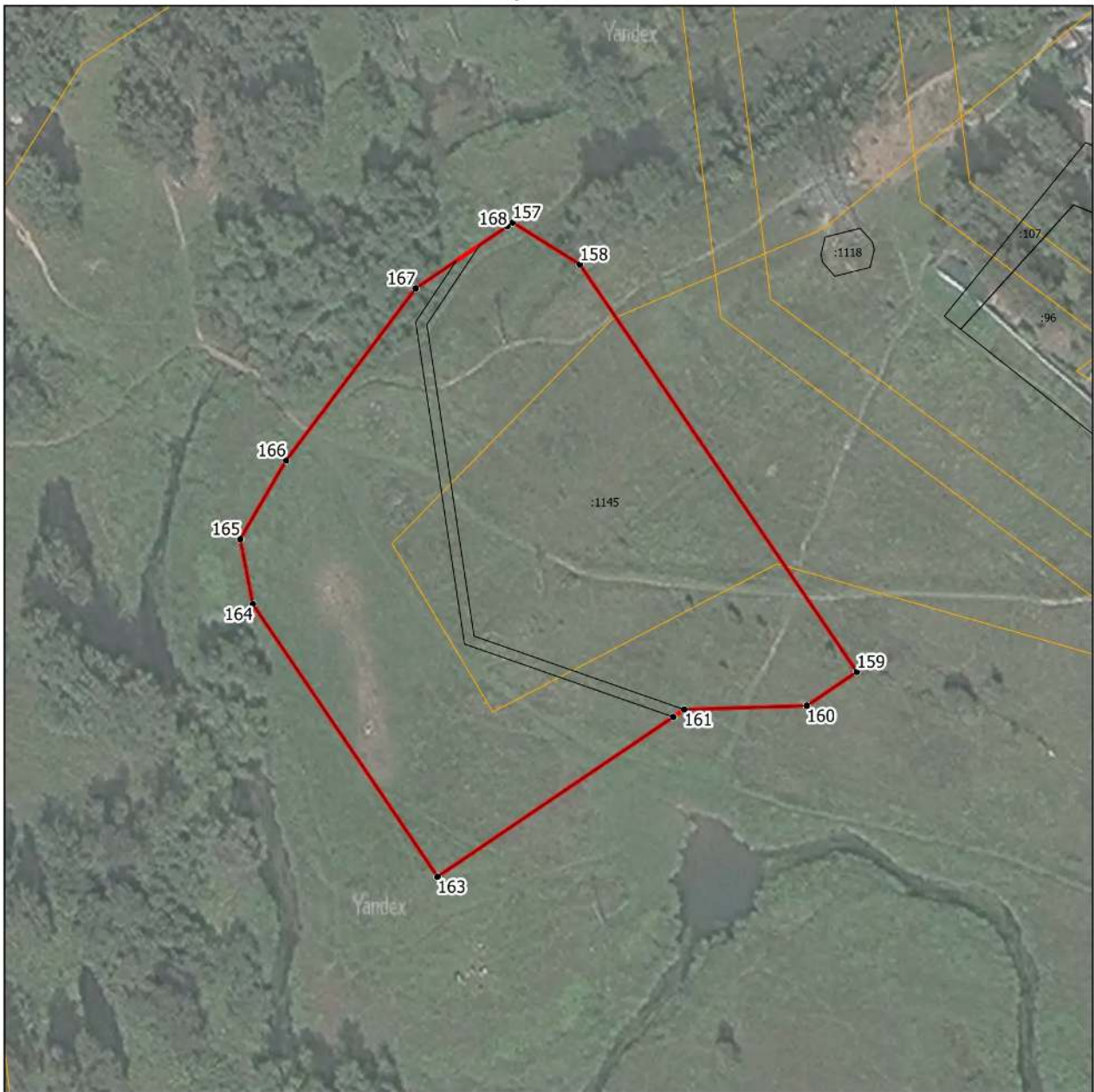
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

Коммунальная зона К

(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)	144496 кв. м ± 133 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	484981.07	2184993.76	Картометрический	0,1	-
2	484988.47	2185003.88	Картометрический	0,1	-
3	484990.58	2185010.97	Картометрический	0,1	-
4	485006.32	2185050.78	Картометрический	0,1	-
5	485015.10	2185077.47	Картометрический	0,1	-
6	485030.39	2185114.62	Картометрический	0,1	-
7	485007.26	2185101.58	Картометрический	0,1	-
8	484989.96	2185099.11	Картометрический	0,1	-
9	484977.60	2185099.11	Картометрический	0,1	-
10	484956.60	2185101.58	Картометрический	0,1	-
11	484936.83	2185107.76	Картометрический	0,1	-
12	484914.45	2185119.64	Картометрический	0,1	-
13	484905.44	2185129.75	Картометрический	0,1	-
14	484788.70	2185266.17	Картометрический	0,1	-
15	484788.50	2185266.03	Картометрический	0,1	-
16	484774.46	2185255.58	Картометрический	0,1	-
17	484802.12	2185221.20	Картометрический	0,1	-
18	484821.35	2185198.42	Картометрический	0,1	-
19	484838.16	2185173.96	Картометрический	0,1	-
20	484912.21	2185085.74	Картометрический	0,1	-
1	484981.07	2184993.76	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
22	485379.19	2182179.26	Картометрический	0,1	-
23	485414.40	2181985.87	Картометрический	0,1	-
24	485497.46	2182000.99	Картометрический	0,1	-
25	485550.68	2182079.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	485542.51	2182118.24	Картометрический	0,1	-
27	485403.21	2182213.94	Картометрический	0,1	-
22	485379.19	2182179.26	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
29	491249.38	2176523.22	Картометрический	0,1	-
30	491246.62	2176493.15	Картометрический	0,1	-
31	491247.39	2176487.30	Картометрический	0,1	-
32	491253.70	2176489.15	Картометрический	0,1	-
33	491253.51	2176490.35	Картометрический	0,1	-
34	491265.90	2176493.06	Картометрический	0,1	-
35	491266.77	2176489.18	Картометрический	0,1	-
36	491305.51	2176496.61	Картометрический	0,1	-
37	491307.52	2176495.07	Картометрический	0,1	-
38	491334.63	2176499.87	Картометрический	0,1	-
39	491337.35	2176504.06	Картометрический	0,1	-
40	491334.42	2176523.91	Картометрический	0,1	-
41	491331.99	2176524.54	Картометрический	0,1	-
42	491330.89	2176529.70	Картометрический	0,1	-
43	491333.08	2176531.31	Картометрический	0,1	-
44	491330.56	2176543.43	Картометрический	0,1	-
45	491329.38	2176545.59	Картометрический	0,1	-
46	491272.20	2176533.35	Картометрический	0,1	-
47	491269.14	2176532.69	Картометрический	0,1	-
48	491263.26	2176531.43	Картометрический	0,1	-
49	491262.90	2176531.05	Картометрический	0,1	-
50	491255.18	2176532.19	Картометрический	0,1	-
51	491253.62	2176526.04	Картометрический	0,1	-
29	491249.38	2176523.22	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
53	491051.81	2177844.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	491048.65	2177844.65	Картометрический	0,1	-
55	491045.82	2177844.47	Картометрический	0,1	-
56	491006.07	2177841.89	Картометрический	0,1	-
57	491010.99	2177802.15	Картометрический	0,1	-
58	491043.63	2177801.82	Картометрический	0,1	-
59	491045.49	2177803.57	Картометрический	0,1	-
60	491046.11	2177805.94	Картометрический	0,1	-
61	491059.66	2177812.35	Картометрический	0,1	-
62	491057.25	2177845.21	Картометрический	0,1	-
53	491051.81	2177844.86	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
64	484278.18	2183655.76	Картометрический	0,1	-
65	484278.22	2183637.79	Картометрический	0,1	-
66	484259.76	2183638.08	Картометрический	0,1	-
67	484256.26	2183583.50	Картометрический	0,1	-
68	484255.57	2183571.83	Картометрический	0,1	-
69	484254.28	2183547.58	Картометрический	0,1	-
70	484252.58	2183537.61	Картометрический	0,1	-
71	484249.77	2183526.44	Картометрический	0,1	-
72	484246.70	2183517.46	Картометрический	0,1	-
73	484243.28	2183509.80	Картометрический	0,1	-
74	484240.82	2183504.23	Картометрический	0,1	-
75	484276.60	2183487.10	Картометрический	0,1	-
76	484371.97	2183486.64	Картометрический	0,1	-
77	484373.93	2183651.70	Картометрический	0,1	-
78	484373.30	2183654.28	Картометрический	0,1	-
79	484371.01	2183655.45	Картометрический	0,1	-
64	484278.18	2183655.76	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
81	492391.95	2174419.88	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
82	492383.97	2174420.04	Картометрический	0,1	-
83	492384.32	2174438.97	Картометрический	0,1	-
84	492383.97	2174420.03	Картометрический	0,1	-
81	492391.95	2174419.88	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
86	484662.34	2186984.56	Картометрический	0,1	-
87	484663.74	2186985.92	Картометрический	0,1	-
88	484664.62	2186988.27	Картометрический	0,1	-
89	484664.18	2186990.92	Картометрический	0,1	-
90	484653.53	2187019.35	Картометрический	0,1	-
91	484652.35	2187021.61	Картометрический	0,1	-
92	484645.74	2187040.50	Картометрический	0,1	-
93	484625.77	2187039.97	Картометрический	0,1	-
94	484608.38	2187039.94	Картометрический	0,1	-
95	484581.79	2187038.80	Картометрический	0,1	-
96	484571.81	2187038.05	Картометрический	0,1	-
97	484572.23	2187035.49	Картометрический	0,1	-
98	484589.46	2186980.78	Картометрический	0,1	-
99	484590.38	2186973.44	Картометрический	0,1	-
100	484590.20	2186970.93	Картометрический	0,1	-
101	484590.38	2186965.91	Картометрический	0,1	-
102	484590.68	2186963.39	Картометрический	0,1	-
103	484592.59	2186956.09	Картометрический	0,1	-
104	484594.95	2186951.63	Картометрический	0,1	-
105	484600.00	2186943.04	Картометрический	0,1	-
106	484609.13	2186925.28	Картометрический	0,1	-
107	484611.61	2186925.07	Картометрический	0,1	-
108	484632.29	2186927.67	Картометрический	0,1	-
109	484654.29	2186932.11	Картометрический	0,1	-
110	484656.70	2186932.74	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
111	484668.99	2186935.34	Картометрический	0,1	-
112	484669.61	2186937.79	Картометрический	0,1	-
113	484664.48	2186969.71	Картометрический	0,1	-
86	484662.34	2186984.56	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
115	491756.70	2172547.31	Картометрический	0,1	-
116	491752.21	2172556.35	Картометрический	0,1	-
117	491749.38	2172561.50	Картометрический	0,1	-
118	491746.28	2172568.35	Картометрический	0,1	-
119	491735.19	2172590.74	Картометрический	0,1	-
120	491731.97	2172594.50	Картометрический	0,1	-
121	491719.70	2172591.99	Картометрический	0,1	-
122	491707.17	2172589.89	Картометрический	0,1	-
123	491704.86	2172589.44	Картометрический	0,1	-
124	491690.24	2172586.26	Картометрический	0,1	-
125	491668.24	2172582.42	Картометрический	0,1	-
126	491667.91	2172579.91	Картометрический	0,1	-
127	491662.81	2172579.10	Картометрический	0,1	-
128	491652.95	2172577.55	Картометрический	0,1	-
129	491643.38	2172575.44	Картометрический	0,1	-
130	491666.75	2172520.17	Картометрический	0,1	-
131	491667.33	2172517.74	Картометрический	0,1	-
132	491668.21	2172515.41	Картометрический	0,1	-
133	491671.18	2172511.47	Картометрический	0,1	-
134	491723.72	2172532.93	Картометрический	0,1	-
135	491721.73	2172537.53	Картометрический	0,1	-
136	491728.45	2172540.42	Картометрический	0,1	-
137	491731.10	2172534.24	Картометрический	0,1	-
138	491755.39	2172545.25	Картометрический	0,1	-
115	491756.70	2172547.31	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
Участок 9					
140	484691.09	2185568.98	Картометрический	0,1	-
141	484736.98	2185603.47	Картометрический	0,1	-
142	484714.42	2185633.62	Картометрический	0,1	-
143	484713.94	2185634.24	Картометрический	0,1	-
144	484713.55	2185634.02	Картометрический	0,1	-
145	484707.04	2185635.06	Картометрический	0,1	-
146	484656.75	2185606.28	Картометрический	0,1	-
147	484656.86	2185606.09	Картометрический	0,1	-
148	484657.84	2185604.52	Картометрический	0,1	-
149	484658.05	2185604.64	Картометрический	0,1	-
150	484688.95	2185567.38	Картометрический	0,1	-
140	484691.09	2185568.98	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
152	491496.44	2178068.02	Картометрический	0,1	-
153	491490.65	2178067.51	Картометрический	0,1	-
154	491493.79	2178049.88	Картометрический	0,1	-
155	491450.86	2178048.94	Картометрический	0,1	-
156	491449.03	2177984.02	Картометрический	0,1	-
157	491450.62	2177982.24	Картометрический	0,1	-
158	491452.97	2177981.60	Картометрический	0,1	-
159	491452.74	2177979.00	Картометрический	0,1	-
160	491455.11	2177978.92	Картометрический	0,1	-
161	491455.33	2177981.35	Картометрический	0,1	-
162	491537.81	2177983.09	Картометрический	0,1	-
163	491538.87	2177985.40	Картометрический	0,1	-
164	491541.88	2178010.36	Картометрический	0,1	-
165	491544.61	2178015.00	Картометрический	0,1	-
166	491545.13	2178017.47	Картометрический	0,1	-
167	491546.36	2178039.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	491544.23	2178040.38	Картометрический	0,1	-
169	491543.09	2178042.34	Картометрический	0,1	-
170	491501.06	2178044.59	Картометрический	0,1	-
152	491496.44	2178068.02	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
172	483116.91	2183923.51	Картометрический	0,1	-
173	482956.13	2183578.85	Картометрический	0,1	-
174	482986.42	2183546.90	Картометрический	0,1	-
175	483004.70	2183583.22	Картометрический	0,1	-
176	483160.20	2183903.18	Картометрический	0,1	-
172	483116.91	2183923.51	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
178	484389.92	2182773.64	Картометрический	0,1	-
179	484404.44	2182719.62	Картометрический	0,1	-
180	484468.37	2182717.03	Картометрический	0,1	-
181	484474.79	2182717.40	Картометрический	0,1	-
182	484499.15	2182736.54	Картометрический	0,1	-
183	484501.33	2182739.33	Картометрический	0,1	-
184	484503.00	2182743.96	Картометрический	0,1	-
185	484509.59	2182844.09	Картометрический	0,1	-
186	484510.03	2182853.03	Картометрический	0,1	-
187	484511.74	2182881.07	Картометрический	0,1	-
188	484512.13	2182886.70	Картометрический	0,1	-
189	484480.03	2182888.63	Картометрический	0,1	-
190	484480.09	2182873.30	Картометрический	0,1	-
191	484402.65	2182877.25	Картометрический	0,1	-
192	484400.36	2182876.35	Картометрический	0,1	-
193	484398.92	2182874.26	Картометрический	0,1	-
194	484398.14	2182871.92	Картометрический	0,1	-
195	484397.47	2182866.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	484394.90	2182844.72	Картометрический	0,1	-
197	484393.86	2182842.37	Картометрический	0,1	-
198	484393.46	2182840.01	Картометрический	0,1	-
199	484394.01	2182837.58	Картометрический	0,1	-
200	484391.29	2182812.77	Картометрический	0,1	-
201	484390.67	2182807.84	Картометрический	0,1	-
202	484390.15	2182802.23	Картометрический	0,1	-
203	484387.38	2182783.08	Картометрический	0,1	-
178	484389.92	2182773.64	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
205	482830.15	2183284.94	Картометрический	0,1	-
206	482830.81	2183283.83	Картометрический	0,1	-
207	482795.46	2183212.75	Картометрический	0,1	-
208	482820.90	2183197.63	Картометрический	0,1	-
209	482844.27	2183248.48	Картометрический	0,1	-
210	482849.94	2183234.59	Картометрический	0,1	-
211	482888.46	2183309.65	Картометрический	0,1	-
212	482905.50	2183345.58	Картометрический	0,1	-
213	482976.89	2183496.16	Картометрический	0,1	-
214	482973.96	2183499.59	Картометрический	0,1	-
215	482975.73	2183503.25	Картометрический	0,1	-
216	482936.99	2183546.51	Картометрический	0,1	-
217	482819.58	2183299.96	Картометрический	0,1	-
218	482820.79	2183297.82	Картометрический	0,1	-
219	482824.95	2183293.72	Картометрический	0,1	-
205	482830.15	2183284.94	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
221	492384.32	2174438.97	Картометрический	0,1	-
222	492383.97	2174420.04	Картометрический	0,1	-
223	492391.95	2174419.88	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	492392.05	2174419.88	Картометрический	0,1	-
225	492438.96	2174419.01	Картометрический	0,1	-
226	492436.79	2174562.53	Картометрический	0,1	-
227	492436.18	2174562.52	Картометрический	0,1	-
228	492419.79	2174562.83	Картометрический	0,1	-
229	492412.05	2174562.98	Картометрический	0,1	-
230	492406.79	2174563.08	Картометрический	0,1	-
231	492386.61	2174563.46	Картометрический	0,1	-
232	492386.50	2174557.45	Картометрический	0,1	-
233	492386.39	2174551.60	Картометрический	0,1	-
234	492385.67	2174512.38	Картометрический	0,1	-
235	492385.67	2174512.01	Картометрический	0,1	-
221	492384.32	2174438.97	Картометрический	0,1	-

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

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

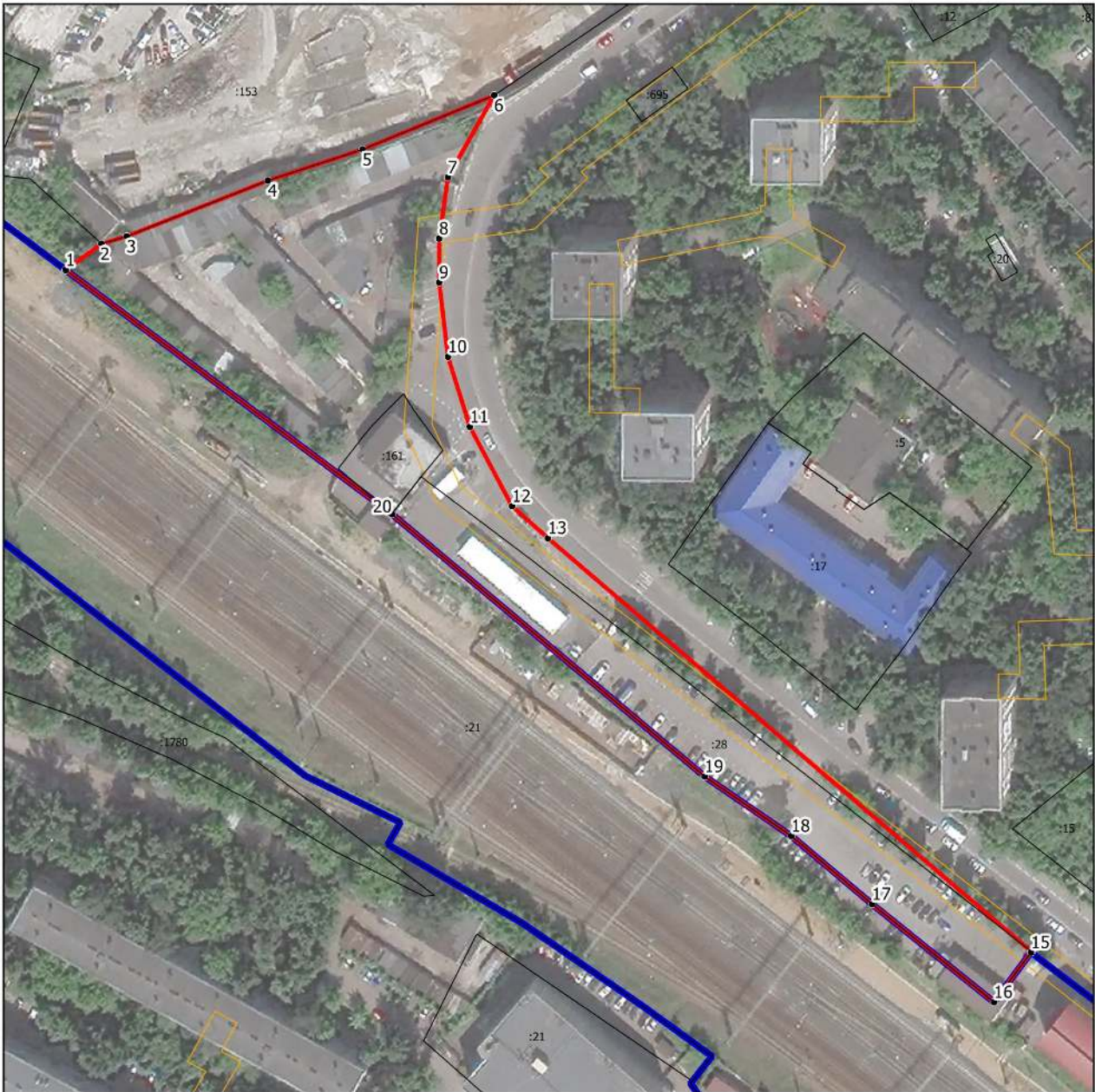
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1500

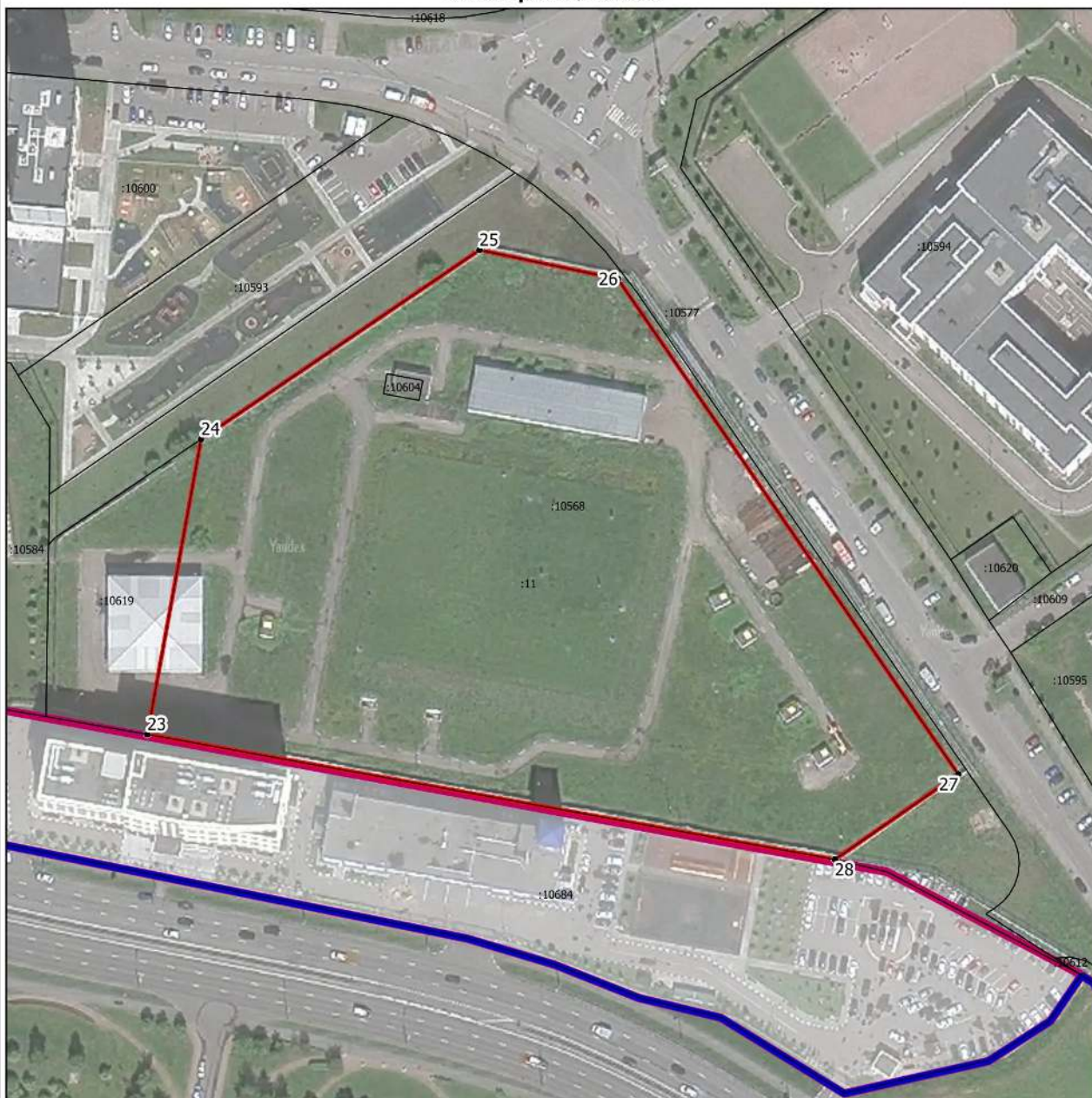
Условные обозначения:

- - 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 1:500

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

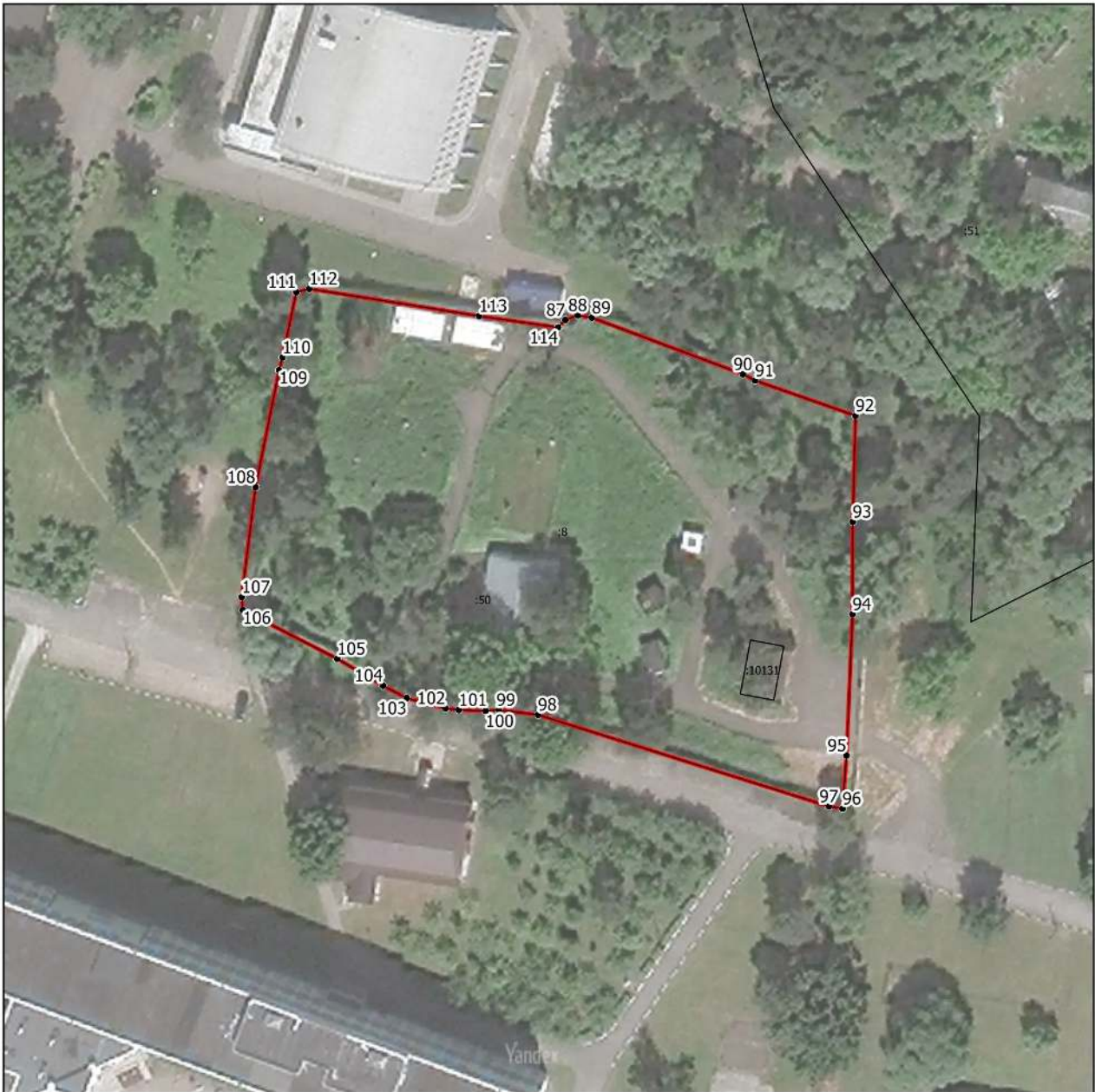
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

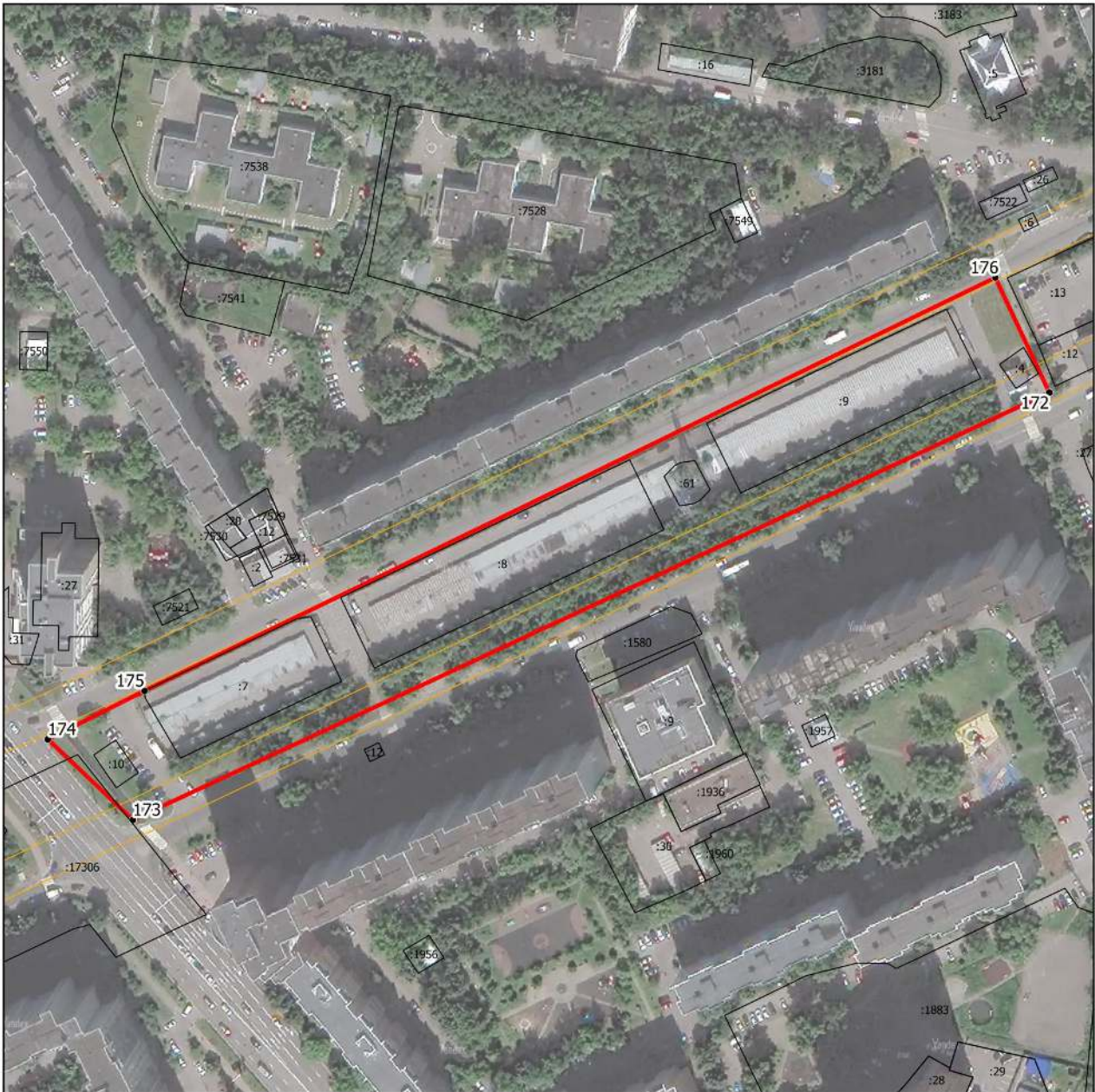
Условные обозначения:

- - 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 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

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

Коммунальная зона К

(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)	207453 кв. м ± 159 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	491060.21	2174831.85	Картометрический	0,1	-
2	491012.31	2174800.01	Картометрический	0,1	-
3	490995.49	2174929.63	Картометрический	0,1	-
4	490977.64	2174922.82	Картометрический	0,1	-
5	490958.30	2175021.84	Картометрический	0,1	-
6	490959.54	2175024.64	Картометрический	0,1	-
7	490959.97	2175029.83	Картометрический	0,1	-
8	490957.80	2175035.55	Картометрический	0,1	-
9	490956.78	2175037.66	Картометрический	0,1	-
10	490950.83	2175050.82	Картометрический	0,1	-
11	490935.30	2175043.63	Картометрический	0,1	-
12	490905.98	2175030.59	Картометрический	0,1	-
13	490903.80	2175035.38	Картометрический	0,1	-
14	490904.64	2175035.79	Картометрический	0,1	-
15	490900.94	2175044.12	Картометрический	0,1	-
16	490900.20	2175043.80	Картометрический	0,1	-
17	490897.53	2175050.22	Картометрический	0,1	-
18	490883.35	2175044.48	Картометрический	0,1	-
19	490856.39	2175033.04	Картометрический	0,1	-
20	490828.02	2175117.14	Картометрический	0,1	-
21	490819.51	2175142.15	Картометрический	0,1	-
22	490816.24	2175153.07	Картометрический	0,1	-
23	490810.75	2175151.10	Картометрический	0,1	-
24	490728.89	2175117.84	Картометрический	0,1	-
25	490718.10	2175114.43	Картометрический	0,1	-
26	490687.52	2175102.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	490646.63	2175085.56	Картометрический	0,1	-
28	490580.14	2175059.22	Картометрический	0,1	-
29	490628.81	2174944.46	Картометрический	0,1	-
30	490708.68	2174976.71	Картометрический	0,1	-
31	490772.50	2175002.63	Картометрический	0,1	-
32	490784.55	2174982.44	Картометрический	0,1	-
33	490798.32	2174988.26	Картометрический	0,1	-
34	490843.72	2175006.18	Картометрический	0,1	-
35	490850.83	2175009.06	Картометрический	0,1	-
36	490856.71	2174995.07	Картометрический	0,1	-
37	490852.80	2174993.43	Картометрический	0,1	-
38	490854.49	2174989.37	Картометрический	0,1	-
39	490849.47	2174987.08	Картометрический	0,1	-
40	490857.54	2174928.20	Картометрический	0,1	-
41	490858.55	2174928.28	Картометрический	0,1	-
42	490862.12	2174898.68	Картометрический	0,1	-
43	490866.32	2174863.80	Картометрический	0,1	-
44	490868.32	2174844.96	Картометрический	0,1	-
45	490865.30	2174844.59	Картометрический	0,1	-
46	490871.66	2174792.59	Картометрический	0,1	-
47	490872.23	2174792.56	Картометрический	0,1	-
48	490876.68	2174764.87	Картометрический	0,1	-
49	490875.99	2174764.80	Картометрический	0,1	-
50	490877.26	2174754.05	Картометрический	0,1	-
51	490878.16	2174754.15	Картометрический	0,1	-
52	490880.38	2174733.81	Картометрический	0,1	-
53	490878.34	2174733.50	Картометрический	0,1	-
54	490878.88	2174729.78	Картометрический	0,1	-
55	490880.56	2174730.03	Картометрический	0,1	-
56	490882.16	2174722.94	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	490884.25	2174715.23	Картометрический	0,1	-
58	490904.10	2174725.82	Картометрический	0,1	-
59	490906.86	2174719.07	Картометрический	0,1	-
60	490925.96	2174722.31	Картометрический	0,1	-
61	490979.02	2174726.21	Картометрический	0,1	-
62	491000.10	2174730.25	Картометрический	0,1	-
63	491014.10	2174737.78	Картометрический	0,1	-
64	491023.48	2174742.82	Картометрический	0,1	-
65	491068.33	2174764.91	Картометрический	0,1	-
66	491066.69	2174777.50	Картометрический	0,1	-
67	491062.04	2174784.09	Картометрический	0,1	-
68	491063.15	2174814.75	Картометрический	0,1	-
69	491064.22	2174826.05	Картометрический	0,1	-
1	491060.21	2174831.85	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
71	492267.80	2176779.25	Картометрический	0,1	-
72	492234.05	2176776.59	Картометрический	0,1	-
73	492215.20	2176773.71	Картометрический	0,1	-
74	492205.01	2176771.80	Картометрический	0,1	-
75	492199.12	2176770.29	Картометрический	0,1	-
76	492196.55	2176769.18	Картометрический	0,1	-
77	492191.00	2176766.54	Картометрический	0,1	-
78	492186.85	2176764.24	Картометрический	0,1	-
79	492177.72	2176759.06	Картометрический	0,1	-
80	492169.73	2176754.45	Картометрический	0,1	-
81	492171.43	2176751.31	Картометрический	0,1	-
82	492175.18	2176744.39	Картометрический	0,1	-
83	492181.02	2176733.63	Картометрический	0,1	-
84	492183.67	2176728.75	Картометрический	0,1	-
85	492194.56	2176708.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	492204.25	2176690.82	Картометрический	0,1	-
87	492275.95	2176715.02	Картометрический	0,1	-
88	492265.02	2176748.15	Картометрический	0,1	-
89	492263.87	2176751.82	Картометрический	0,1	-
90	492256.41	2176774.74	Картометрический	0,1	-
71	492267.80	2176779.25	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
92	490544.06	2174216.37	Картометрический	0,1	-
93	490534.47	2174210.62	Картометрический	0,1	-
94	490374.17	2174220.53	Картометрический	0,1	-
95	490374.28	2174217.48	Картометрический	0,1	-
96	490375.85	2174185.94	Картометрический	0,1	-
97	490376.11	2174173.94	Картометрический	0,1	-
98	490364.11	2174173.54	Картометрический	0,1	-
99	490364.02	2174179.14	Картометрический	0,1	-
100	490335.04	2174177.19	Картометрический	0,1	-
101	490336.11	2174151.49	Картометрический	0,1	-
102	490386.32	2174163.01	Картометрический	0,1	-
103	490426.59	2174166.62	Картометрический	0,1	-
104	490470.03	2174159.01	Картометрический	0,1	-
105	490470.87	2174185.90	Картометрический	0,1	-
106	490500.63	2174172.60	Картометрический	0,1	-
107	490508.34	2174176.69	Картометрический	0,1	-
108	490505.78	2174204.75	Картометрический	0,1	-
109	490537.50	2174206.74	Картометрический	0,1	-
110	490544.74	2174213.58	Картометрический	0,1	-
92	490544.06	2174216.37	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
112	491344.87	2175352.90	Картометрический	0,1	-
113	491349.61	2175358.31	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
114	491352.53	2175363.84	Картометрический	0,1	-
115	491352.03	2175368.83	Картометрический	0,1	-
116	491351.81	2175370.95	Картометрический	0,1	-
117	491350.06	2175374.48	Картометрический	0,1	-
118	491343.16	2175380.02	Картометрический	0,1	-
119	491336.44	2175383.02	Картометрический	0,1	-
120	491324.83	2175389.65	Картометрический	0,1	-
121	491311.19	2175394.14	Картометрический	0,1	-
122	491301.71	2175402.43	Картометрический	0,1	-
123	491292.58	2175410.12	Картометрический	0,1	-
124	491277.10	2175416.93	Картометрический	0,1	-
125	491240.03	2175430.84	Картометрический	0,1	-
126	491239.16	2175431.62	Картометрический	0,1	-
127	491235.47	2175432.99	Картометрический	0,1	-
128	491234.17	2175433.59	Картометрический	0,1	-
129	491216.76	2175437.07	Картометрический	0,1	-
130	491196.31	2175440.27	Картометрический	0,1	-
131	491148.88	2175447.87	Картометрический	0,1	-
132	491144.06	2175448.03	Картометрический	0,1	-
133	491143.41	2175438.65	Картометрический	0,1	-
134	491175.08	2175368.94	Картометрический	0,1	-
135	491180.81	2175357.48	Картометрический	0,1	-
136	491194.13	2175355.93	Картометрический	0,1	-
137	491205.36	2175352.51	Картометрический	0,1	-
138	491225.12	2175341.27	Картометрический	0,1	-
139	491234.02	2175336.88	Картометрический	0,1	-
140	491248.68	2175328.79	Картометрический	0,1	-
141	491249.67	2175328.64	Картометрический	0,1	-
142	491257.16	2175326.06	Картометрический	0,1	-
143	491269.19	2175319.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	491280.99	2175316.93	Картометрический	0,1	-
145	491287.33	2175330.30	Картометрический	0,1	-
146	491305.36	2175366.99	Картометрический	0,1	-
147	491309.76	2175367.13	Картометрический	0,1	-
148	491340.00	2175347.73	Картометрический	0,1	-
149	491343.09	2175351.36	Картометрический	0,1	-
112	491344.87	2175352.90	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
151	492080.51	2174148.48	Картометрический	0,1	-
152	492058.72	2174139.57	Картометрический	0,1	-
153	492072.71	2174100.47	Картометрический	0,1	-
154	492083.00	2174088.57	Картометрический	0,1	-
155	492085.24	2174083.12	Картометрический	0,1	-
156	492101.56	2174089.63	Картометрический	0,1	-
151	492080.51	2174148.48	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
158	491336.05	2174895.94	Картометрический	0,1	-
159	491369.97	2174843.71	Картометрический	0,1	-
160	491442.28	2174906.20	Картометрический	0,1	-
161	491405.77	2174938.88	Картометрический	0,1	-
158	491336.05	2174895.94	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
163	484180.82	2185775.96	Картометрический	0,1	-
164	484189.38	2185784.73	Картометрический	0,1	-
165	484188.80	2185785.85	Картометрический	0,1	-
166	484174.01	2185800.51	Картометрический	0,1	-
167	484161.80	2185813.18	Картометрический	0,1	-
168	484161.86	2185813.87	Картометрический	0,1	-
169	484165.76	2185824.63	Картометрический	0,1	-
170	484155.91	2185837.39	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	484151.86	2185839.43	Картометрический	0,1	-
172	484145.84	2185846.17	Картометрический	0,1	-
173	484139.62	2185852.84	Картометрический	0,1	-
174	484137.79	2185855.15	Картометрический	0,1	-
175	484132.14	2185854.42	Картометрический	0,1	-
176	484129.66	2185853.85	Картометрический	0,1	-
177	484115.47	2185850.69	Картометрический	0,1	-
178	484113.75	2185852.41	Картометрический	0,1	-
179	484098.53	2185843.30	Картометрический	0,1	-
180	484092.39	2185840.91	Картометрический	0,1	-
181	484080.43	2185830.77	Картометрический	0,1	-
182	484069.23	2185815.42	Картометрический	0,1	-
183	484061.80	2185804.77	Картометрический	0,1	-
184	484077.71	2185791.93	Картометрический	0,1	-
185	484100.24	2185774.31	Картометрический	0,1	-
186	484099.78	2185773.66	Картометрический	0,1	-
187	484106.66	2185768.25	Картометрический	0,1	-
188	484107.71	2185768.52	Картометрический	0,1	-
189	484114.72	2185763.10	Картометрический	0,1	-
190	484114.82	2185762.51	Картометрический	0,1	-
191	484122.78	2185756.40	Картометрический	0,1	-
192	484135.97	2185746.47	Картометрический	0,1	-
193	484136.99	2185746.67	Картометрический	0,1	-
194	484146.46	2185755.30	Картометрический	0,1	-
195	484154.96	2185763.05	Картометрический	0,1	-
196	484150.79	2185767.27	Картометрический	0,1	-
197	484160.72	2185776.90	Картометрический	0,1	-
198	484164.57	2185772.95	Картометрический	0,1	-
199	484169.70	2185777.57	Картометрический	0,1	-
200	484174.11	2185781.55	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
163	484180.82	2185775.96	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
202	485075.43	2185219.50	Картометрический	0,1	-
203	485088.79	2185243.17	Картометрический	0,1	-
204	485082.89	2185246.65	Картометрический	0,1	-
205	485058.52	2185261.75	Картометрический	0,1	-
206	485045.66	2185238.38	Картометрический	0,1	-
207	485067.73	2185224.63	Картометрический	0,1	-
208	485069.87	2185223.02	Картометрический	0,1	-
202	485075.43	2185219.50	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
210	491442.42	2174929.22	Картометрический	0,1	-
211	491444.22	2174927.79	Картометрический	0,1	-
212	491489.48	2174958.16	Картометрический	0,1	-
213	491491.51	2174959.86	Картометрический	0,1	-
214	491601.82	2175037.60	Картометрический	0,1	-
215	491613.58	2175044.08	Картометрический	0,1	-
216	491609.91	2175049.61	Картометрический	0,1	-
217	491605.94	2175044.53	Картометрический	0,1	-
218	491595.38	2175035.77	Картометрический	0,1	-
219	491518.06	2174987.85	Картометрический	0,1	-
220	491476.15	2174960.07	Картометрический	0,1	-
210	491442.42	2174929.22	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
222	483314.03	2185010.15	Картометрический	0,1	-
223	483326.23	2185026.64	Картометрический	0,1	-
224	483325.69	2185029.17	Картометрический	0,1	-
225	483252.71	2185079.03	Картометрический	0,1	-
226	483247.49	2185088.12	Картометрический	0,1	-
227	483244.26	2185099.27	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
228	483243.58	2185111.98	Картометрический	0,1	-
229	483242.22	2185135.89	Картометрический	0,1	-
230	483229.54	2185133.16	Картометрический	0,1	-
231	483228.30	2185132.85	Картометрический	0,1	-
232	483231.36	2185110.21	Картометрический	0,1	-
233	483231.40	2185109.77	Картометрический	0,1	-
234	483231.46	2185109.78	Картометрический	0,1	-
235	483236.26	2185091.55	Картометрический	0,1	-
236	483243.16	2185071.79	Картометрический	0,1	-
237	483248.88	2185062.71	Картометрический	0,1	-
238	483255.18	2185055.70	Картометрический	0,1	-
239	483310.31	2185008.40	Картометрический	0,1	-
240	483311.77	2185007.11	Картометрический	0,1	-
222	483314.03	2185010.15	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
242	490755.95	2174303.17	Картометрический	0,1	-
243	490721.99	2174307.00	Картометрический	0,1	-
244	490647.01	2174261.26	Картометрический	0,1	-
245	490646.13	2174260.97	Картометрический	0,1	-
246	490624.90	2174255.43	Картометрический	0,1	-
247	490625.34	2174245.16	Картометрический	0,1	-
248	490643.62	2174246.18	Картометрический	0,1	-
249	490659.49	2174250.02	Картометрический	0,1	-
250	490678.74	2174253.74	Картометрический	0,1	-
251	490724.32	2174256.52	Картометрический	0,1	-
252	490721.96	2174283.33	Картометрический	0,1	-
253	490742.80	2174289.83	Картометрический	0,1	-
254	490740.90	2174299.48	Картометрический	0,1	-
242	490755.95	2174303.17	Картометрический	0,1	-
Участок 12					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	487198.13	2180157.38	Картометрический	0,1	-
257	487168.02	2180125.83	Картометрический	0,1	-
258	487168.66	2180123.39	Картометрический	0,1	-
259	487193.82	2180102.01	Картометрический	0,1	-
260	487194.93	2180100.80	Картометрический	0,1	-
261	487202.46	2180092.60	Картометрический	0,1	-
262	487207.48	2180092.61	Картометрический	0,1	-
263	487230.73	2180069.87	Картометрический	0,1	-
264	487223.45	2180060.16	Картометрический	0,1	-
265	487227.39	2180057.20	Картометрический	0,1	-
266	487228.51	2180055.37	Картометрический	0,1	-
267	487230.08	2180053.41	Картометрический	0,1	-
268	487232.95	2180050.38	Картометрический	0,1	-
269	487246.31	2180036.42	Картометрический	0,1	-
270	487252.51	2180029.94	Картометрический	0,1	-
271	487257.12	2180026.67	Картометрический	0,1	-
272	487281.69	2180011.30	Картометрический	0,1	-
273	487303.47	2180035.95	Картометрический	0,1	-
274	487311.07	2180043.27	Картометрический	0,1	-
275	487300.65	2180054.97	Картометрический	0,1	-
276	487299.76	2180057.24	Картометрический	0,1	-
277	487299.07	2180059.56	Картометрический	0,1	-
278	487295.09	2180076.79	Картометрический	0,1	-
279	487304.38	2180088.58	Картометрический	0,1	-
280	487299.38	2180094.86	Картометрический	0,1	-
281	487301.28	2180099.51	Картометрический	0,1	-
282	487298.74	2180102.39	Картометрический	0,1	-
283	487294.88	2180106.38	Картометрический	0,1	-
284	487287.49	2180099.36	Картометрический	0,1	-
285	487285.98	2180100.93	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
286	487278.15	2180107.81	Картометрический	0,1	-
287	487274.89	2180111.63	Картометрический	0,1	-
288	487266.16	2180105.31	Картометрический	0,1	-
289	487234.18	2180139.15	Картометрический	0,1	-
290	487219.47	2180154.64	Картометрический	0,1	-
291	487206.74	2180166.33	Картометрический	0,1	-
292	487204.67	2180164.57	Картометрический	0,1	-
293	487200.94	2180159.92	Картометрический	0,1	-
256	487198.13	2180157.38	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
295	490725.50	2176809.37	Картометрический	0,1	-
296	490731.22	2176782.14	Картометрический	0,1	-
297	490731.93	2176778.77	Картометрический	0,1	-
298	490733.34	2176779.01	Картометрический	0,1	-
299	490733.38	2176778.84	Картометрический	0,1	-
300	490740.01	2176748.87	Картометрический	0,1	-
301	490740.46	2176746.54	Картометрический	0,1	-
302	490780.83	2176755.64	Картометрический	0,1	-
303	490773.50	2176787.95	Картометрический	0,1	-
304	490771.10	2176794.78	Картометрический	0,1	-
305	490767.54	2176800.88	Картометрический	0,1	-
306	490762.94	2176804.79	Картометрический	0,1	-
307	490757.74	2176807.92	Картометрический	0,1	-
308	490744.48	2176812.83	Картометрический	0,1	-
309	490743.49	2176813.07	Картометрический	0,1	-
310	490739.54	2176813.51	Картометрический	0,1	-
295	490725.50	2176809.37	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
312	491591.40	2175062.39	Картометрический	0,1	-
313	491547.86	2175032.90	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
314	491531.18	2175024.86	Картометрический	0,1	-
315	491499.89	2175004.86	Картометрический	0,1	-
316	491479.81	2175006.77	Картометрический	0,1	-
317	491455.17	2174996.08	Картометрический	0,1	-
318	491419.44	2174961.56	Картометрический	0,1	-
319	491411.01	2174962.16	Картометрический	0,1	-
320	491418.58	2174949.30	Картометрический	0,1	-
321	491423.60	2174956.83	Картометрический	0,1	-
322	491428.23	2174955.90	Картометрический	0,1	-
323	491452.77	2174981.83	Картометрический	0,1	-
324	491458.79	2174988.78	Картометрический	0,1	-
325	491490.64	2175000.27	Картометрический	0,1	-
326	491507.87	2174996.18	Картометрический	0,1	-
327	491526.85	2175014.71	Картометрический	0,1	-
328	491548.15	2175029.06	Картометрический	0,1	-
312	491591.40	2175062.39	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
330	487753.77	2180305.63	Картометрический	0,1	-
331	487755.68	2180303.76	Картометрический	0,1	-
332	487835.08	2180306.79	Картометрический	0,1	-
333	487849.06	2180297.12	Картометрический	0,1	-
334	487855.36	2180306.80	Картометрический	0,1	-
335	487826.08	2180340.43	Картометрический	0,1	-
336	487805.94	2180363.56	Картометрический	0,1	-
337	487804.75	2180364.60	Картометрический	0,1	-
330	487753.77	2180305.63	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
339	490314.22	2174248.00	Картометрический	0,1	-
340	490299.72	2174258.83	Картометрический	0,1	-
341	490298.48	2174259.73	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	490298.44	2174259.74	Картометрический	0,1	-
343	490282.97	2174259.65	Картометрический	0,1	-
344	490257.50	2174254.97	Картометрический	0,1	-
345	490232.37	2174250.58	Картометрический	0,1	-
346	490200.13	2174245.91	Картометрический	0,1	-
347	490162.47	2174239.88	Картометрический	0,1	-
348	490067.92	2174223.92	Картометрический	0,1	-
349	490083.99	2174225.26	Картометрический	0,1	-
350	490089.71	2174225.10	Картометрический	0,1	-
351	490122.27	2174227.86	Картометрический	0,1	-
352	490139.04	2174228.66	Картометрический	0,1	-
353	490172.22	2174233.34	Картометрический	0,1	-
354	490269.73	2174241.33	Картометрический	0,1	-
339	490314.22	2174248.00	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
356	484250.72	2184389.97	Картометрический	0,1	-
357	484248.64	2184389.61	Картометрический	0,1	-
358	484246.79	2184388.36	Картометрический	0,1	-
359	484246.31	2184386.30	Картометрический	0,1	-
360	484251.71	2184370.33	Картометрический	0,1	-
361	484278.31	2184352.39	Картометрический	0,1	-
362	484471.74	2184221.90	Картометрический	0,1	-
363	484471.59	2184216.12	Картометрический	0,1	-
364	484505.50	2184190.32	Картометрический	0,1	-
365	484521.35	2184206.71	Картометрический	0,1	-
366	484525.49	2184211.05	Картометрический	0,1	-
367	484478.11	2184243.47	Картометрический	0,1	-
368	484474.27	2184238.34	Картометрический	0,1	-
369	484420.86	2184274.46	Картометрический	0,1	-
370	484369.16	2184309.21	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
371	484308.99	2184350.22	Картометрический	0,1	-
356	484250.72	2184389.97	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
373	489872.66	2178427.09	Картометрический	0,1	-
374	489876.11	2178419.48	Картометрический	0,1	-
375	489885.64	2178408.16	Картометрический	0,1	-
376	489903.10	2178356.63	Картометрический	0,1	-
377	489929.98	2178324.76	Картометрический	0,1	-
378	489937.96	2178303.77	Картометрический	0,1	-
379	489950.51	2178298.43	Картометрический	0,1	-
380	489956.17	2178302.23	Картометрический	0,1	-
381	489932.49	2178373.70	Картометрический	0,1	-
382	489944.37	2178378.98	Картометрический	0,1	-
383	489952.45	2178382.59	Картометрический	0,1	-
384	489957.43	2178384.79	Картометрический	0,1	-
385	489957.91	2178384.05	Картометрический	0,1	-
386	489971.72	2178389.52	Картометрический	0,1	-
387	489971.24	2178391.00	Картометрический	0,1	-
388	489988.36	2178396.86	Картометрический	0,1	-
389	489986.59	2178399.98	Картометрический	0,1	-
390	489986.21	2178400.71	Картометрический	0,1	-
391	490015.88	2178411.16	Картометрический	0,1	-
392	490080.77	2178423.72	Картометрический	0,1	-
393	490045.78	2178453.48	Картометрический	0,1	-
394	489888.13	2178428.99	Картометрический	0,1	-
373	489872.66	2178427.09	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
396	483317.26	2185049.41	Картометрический	0,1	-
397	483326.70	2185064.81	Картометрический	0,1	-
398	483280.97	2185095.72	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
399	483283.96	2185099.84	Картометрический	0,1	-
400	483282.94	2185100.33	Картометрический	0,1	-
401	483285.44	2185103.42	Картометрический	0,1	-
402	483293.41	2185115.24	Картометрический	0,1	-
403	483288.28	2185118.73	Картометрический	0,1	-
404	483295.25	2185129.01	Картометрический	0,1	-
405	483282.77	2185137.34	Картометрический	0,1	-
406	483275.93	2185127.21	Картометрический	0,1	-
407	483277.49	2185125.70	Картометрический	0,1	-
408	483270.51	2185115.42	Картометрический	0,1	-
409	483259.20	2185123.40	Картометрический	0,1	-
410	483249.22	2185109.01	Картометрический	0,1	-
411	483251.44	2185096.31	Картометрический	0,1	-
412	483256.16	2185086.21	Картометрический	0,1	-
413	483268.52	2185076.20	Картометрический	0,1	-
414	483271.51	2185080.83	Картометрический	0,1	-
396	483317.26	2185049.41	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
416	490724.42	2175266.97	Картометрический	0,1	-
417	490630.85	2175229.52	Картометрический	0,1	-
418	490655.43	2175144.51	Картометрический	0,1	-
419	490657.97	2175135.73	Картометрический	0,1	-
420	490671.92	2175141.35	Картометрический	0,1	-
421	490680.17	2175144.67	Картометрический	0,1	-
422	490714.46	2175158.47	Картометрический	0,1	-
423	490799.29	2175192.17	Картометрический	0,1	-
424	490796.59	2175205.96	Картометрический	0,1	-
425	490794.40	2175205.10	Картометрический	0,1	-
426	490788.94	2175214.00	Картометрический	0,1	-
427	490785.02	2175211.68	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	490761.52	2175258.75	Картометрический	0,1	-
429	490732.87	2175246.81	Картометрический	0,1	-
416	490724.42	2175266.97	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
431	487729.13	2183915.47	Картометрический	0,1	-
432	487698.35	2183908.34	Картометрический	0,1	-
433	487702.21	2183862.77	Картометрический	0,1	-
434	487703.74	2183831.01	Картометрический	0,1	-
435	487705.04	2183805.00	Картометрический	0,1	-
436	487704.75	2183778.54	Картометрический	0,1	-
437	487792.33	2183778.38	Картометрический	0,1	-
438	487801.65	2183779.26	Картометрический	0,1	-
439	487815.48	2183801.07	Картометрический	0,1	-
440	487807.81	2183812.29	Картометрический	0,1	-
431	487729.13	2183915.47	Картометрический	0,1	-
Участок 22					
442	491428.93	2177020.26	Картометрический	0,1	-
443	491463.06	2177061.18	Картометрический	0,1	-
444	491463.43	2177065.20	Картометрический	0,1	-
445	491462.35	2177066.07	Картометрический	0,1	-
446	491459.60	2177068.28	Картометрический	0,1	-
447	491385.19	2177129.43	Картометрический	0,1	-
448	491353.79	2177091.45	Картометрический	0,1	-
449	491404.41	2177048.53	Картометрический	0,1	-
450	491409.36	2177044.37	Картометрический	0,1	-
451	491417.37	2177037.54	Картометрический	0,1	-
452	491413.12	2177032.61	Картометрический	0,1	-
453	491422.89	2177024.59	Картометрический	0,1	-
454	491423.80	2177023.94	Картометрический	0,1	-
455	491425.43	2177022.77	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
442	491428.93	2177020.26	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
457	485624.05	2185533.85	Картометрический	0,1	-
458	485611.92	2185549.96	Картометрический	0,1	-
459	485604.52	2185561.41	Картометрический	0,1	-
460	485593.54	2185577.87	Картометрический	0,1	-
461	485593.45	2185587.28	Картометрический	0,1	-
462	485593.35	2185598.44	Картометрический	0,1	-
463	485599.74	2185602.37	Картометрический	0,1	-
464	485598.42	2185604.73	Картометрический	0,1	-
465	485592.73	2185612.98	Картометрический	0,1	-
466	485597.51	2185616.34	Картометрический	0,1	-
467	485609.05	2185624.44	Картометрический	0,1	-
468	485617.76	2185630.55	Картометрический	0,1	-
469	485629.41	2185614.31	Картометрический	0,1	-
470	485637.03	2185619.50	Картометрический	0,1	-
471	485617.37	2185643.14	Картометрический	0,1	-
472	485607.24	2185655.32	Картометрический	0,1	-
473	485598.00	2185649.31	Картометрический	0,1	-
474	485596.78	2185648.92	Картометрический	0,1	-
475	485596.36	2185647.05	Картометрический	0,1	-
476	485582.02	2185636.38	Картометрический	0,1	-
477	485581.95	2185636.20	Картометрический	0,1	-
478	485581.60	2185635.30	Картометрический	0,1	-
479	485508.20	2185582.10	Картометрический	0,1	-
480	485505.90	2185580.65	Картометрический	0,1	-
481	485504.57	2185578.50	Картометрический	0,1	-
482	485511.83	2185567.88	Картометрический	0,1	-
483	485550.57	2185522.02	Картометрический	0,1	-
484	485571.61	2185499.70	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
457	485624.05	2185533.85	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
486	485342.82	2186083.98	Картометрический	0,1	-
487	485336.98	2186088.86	Картометрический	0,1	-
488	485331.13	2186093.74	Картометрический	0,1	-
489	485328.65	2186093.72	Картометрический	0,1	-
490	485326.64	2186095.18	Картометрический	0,1	-
491	485325.70	2186097.52	Картометрический	0,1	-
492	485298.52	2186119.75	Картометрический	0,1	-
493	485297.09	2186121.86	Картометрический	0,1	-
494	485294.81	2186122.81	Картометрический	0,1	-
495	485275.45	2186138.43	Картометрический	0,1	-
496	485261.52	2186149.67	Картометрический	0,1	-
497	485239.36	2186118.96	Картометрический	0,1	-
498	485249.13	2186111.19	Картометрический	0,1	-
499	485247.13	2186107.07	Картометрический	0,1	-
500	485246.75	2186099.51	Картометрический	0,1	-
501	485277.20	2186053.47	Картометрический	0,1	-
502	485288.10	2186039.68	Картометрический	0,1	-
503	485305.87	2186024.07	Картометрический	0,1	-
504	485307.06	2186023.02	Картометрический	0,1	-
505	485344.47	2186076.59	Картометрический	0,1	-
486	485342.82	2186083.98	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 -

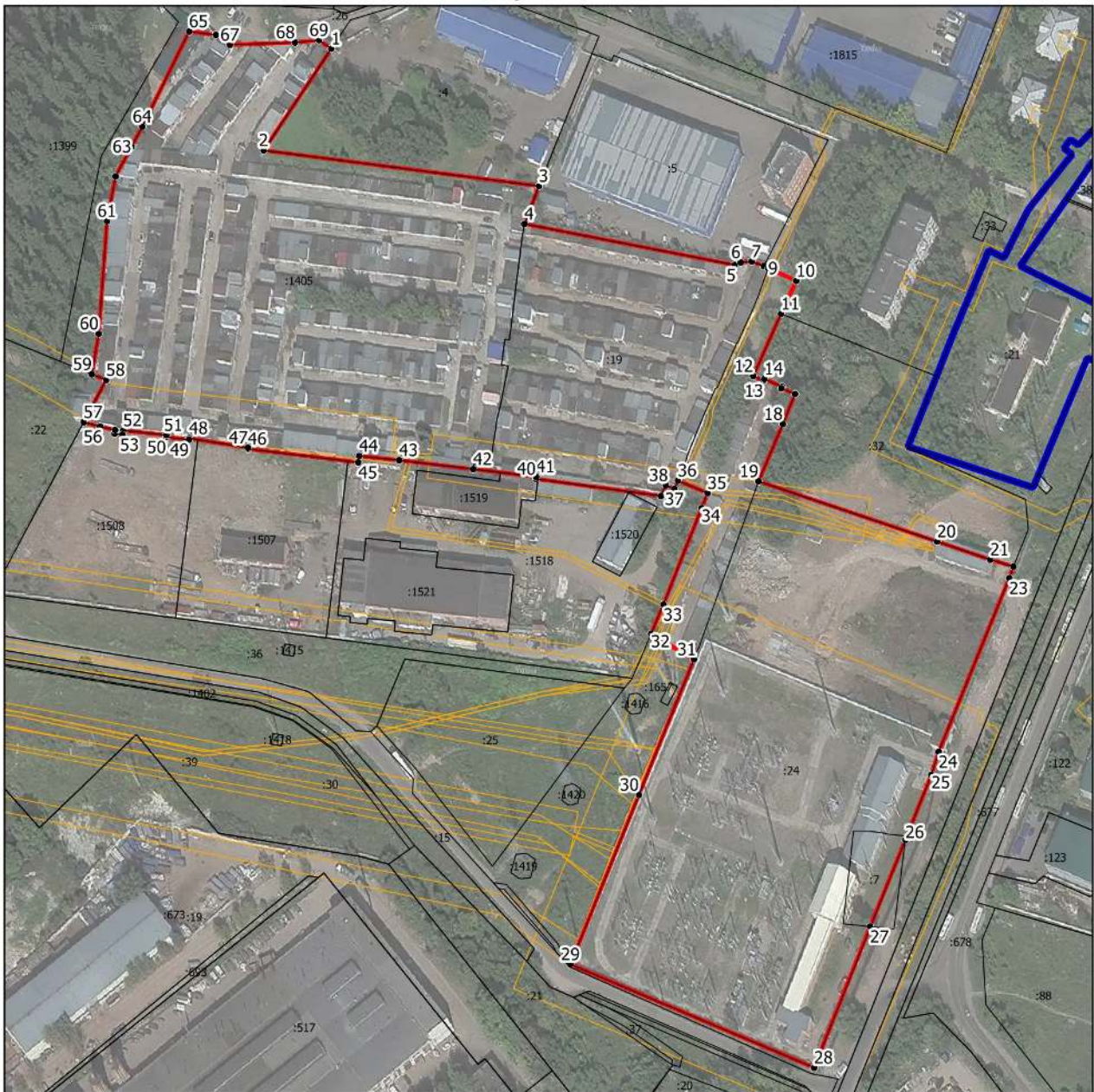
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2500

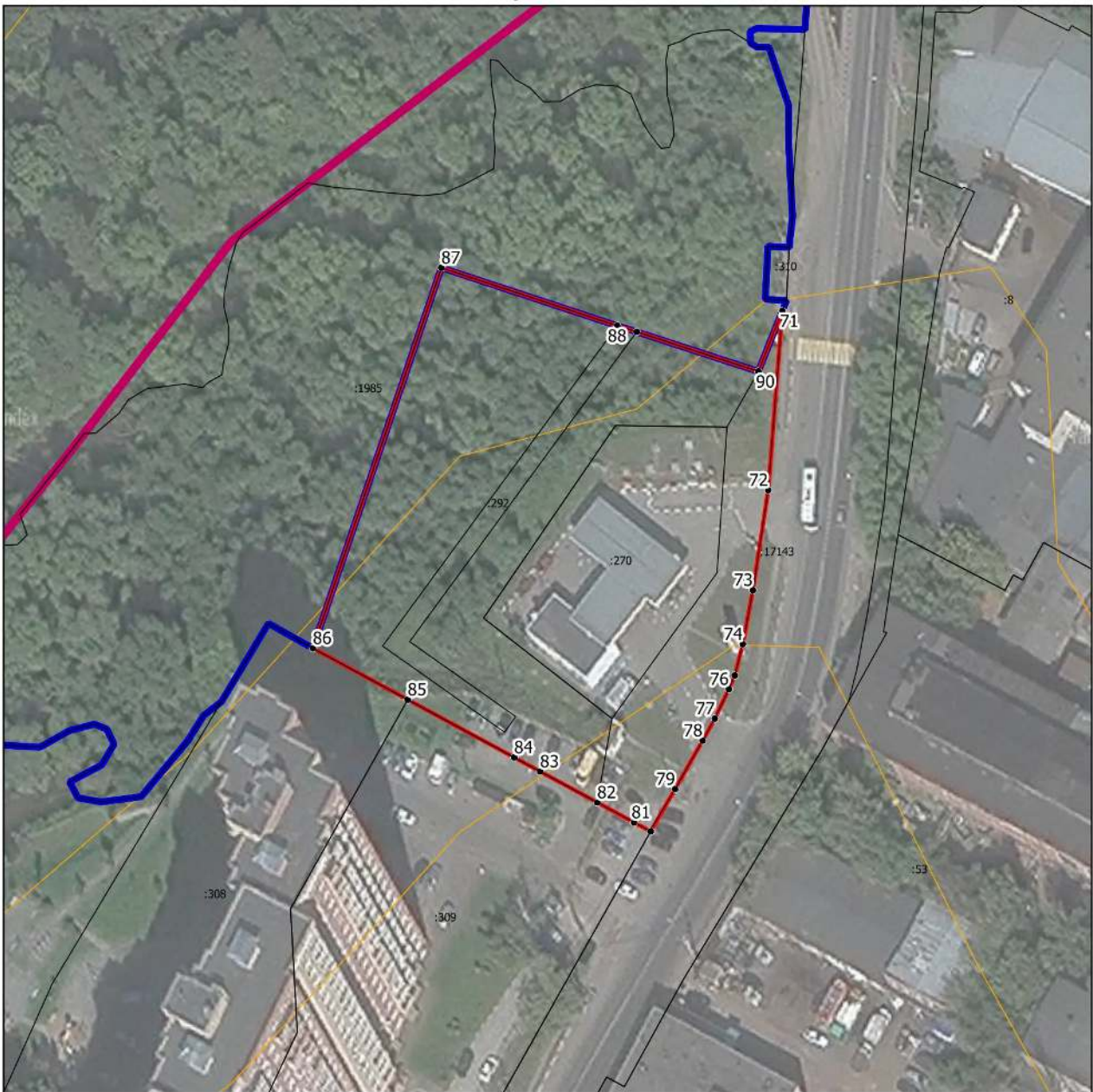
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

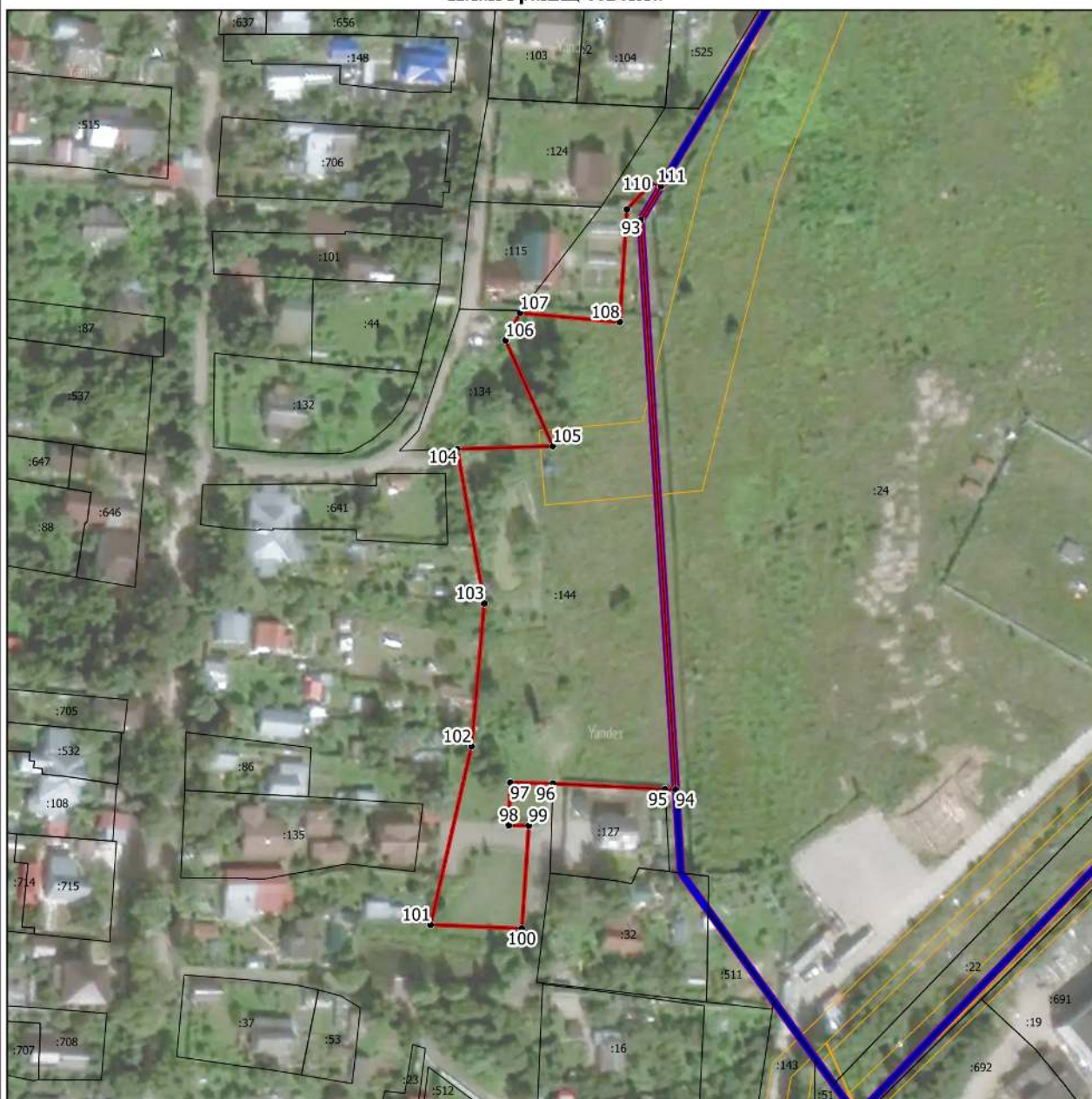
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

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 1:500

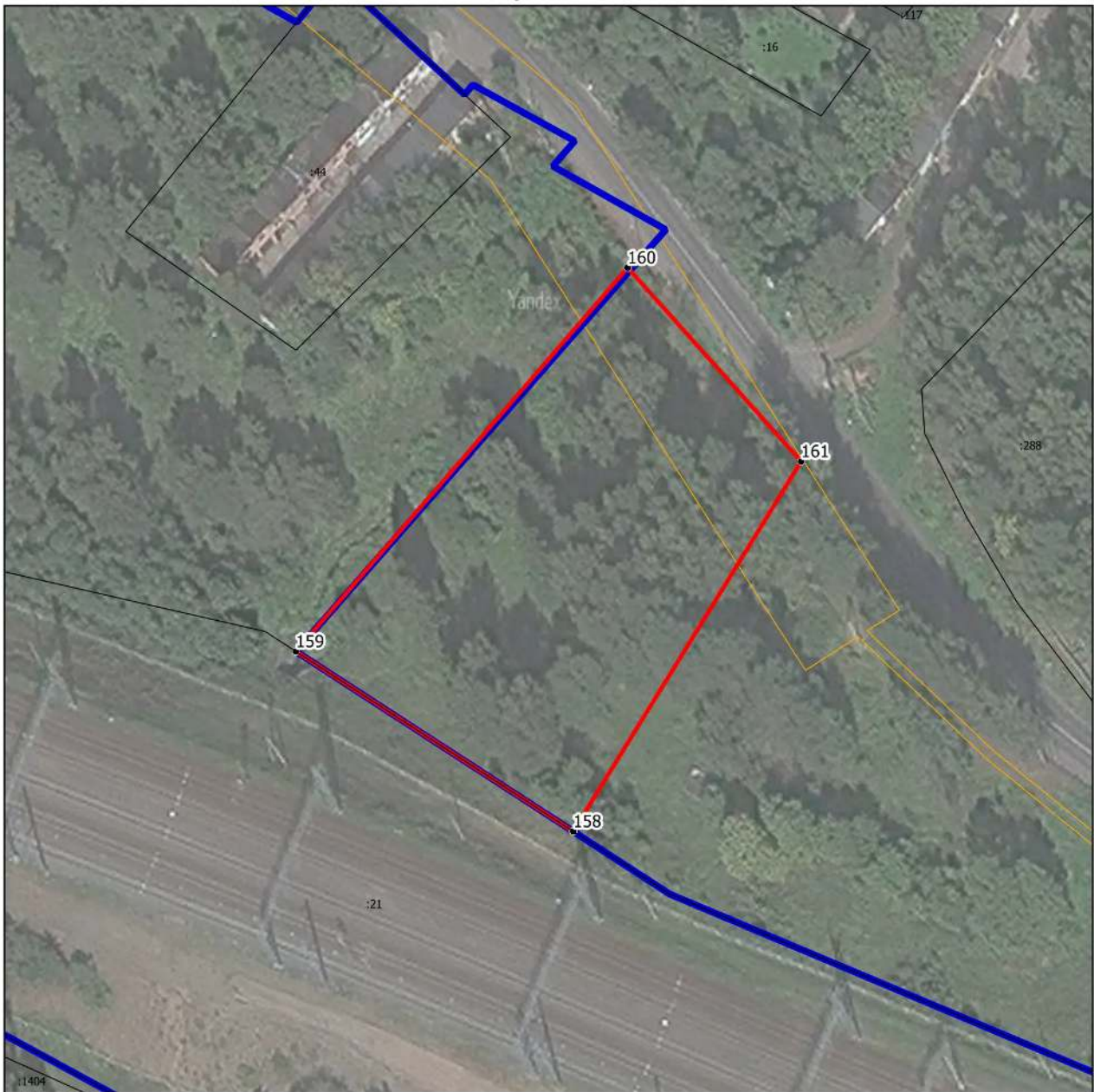
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

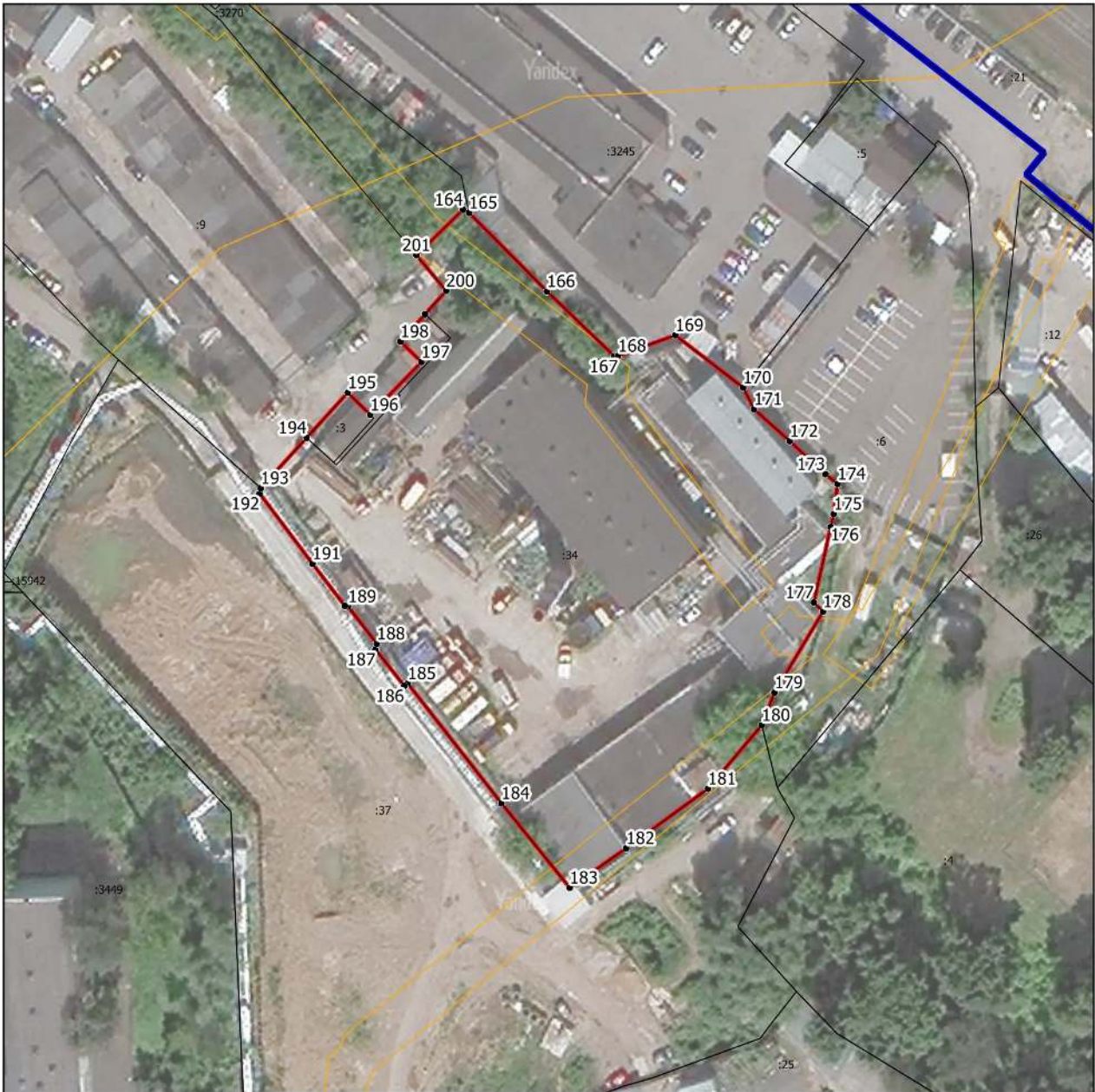
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

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

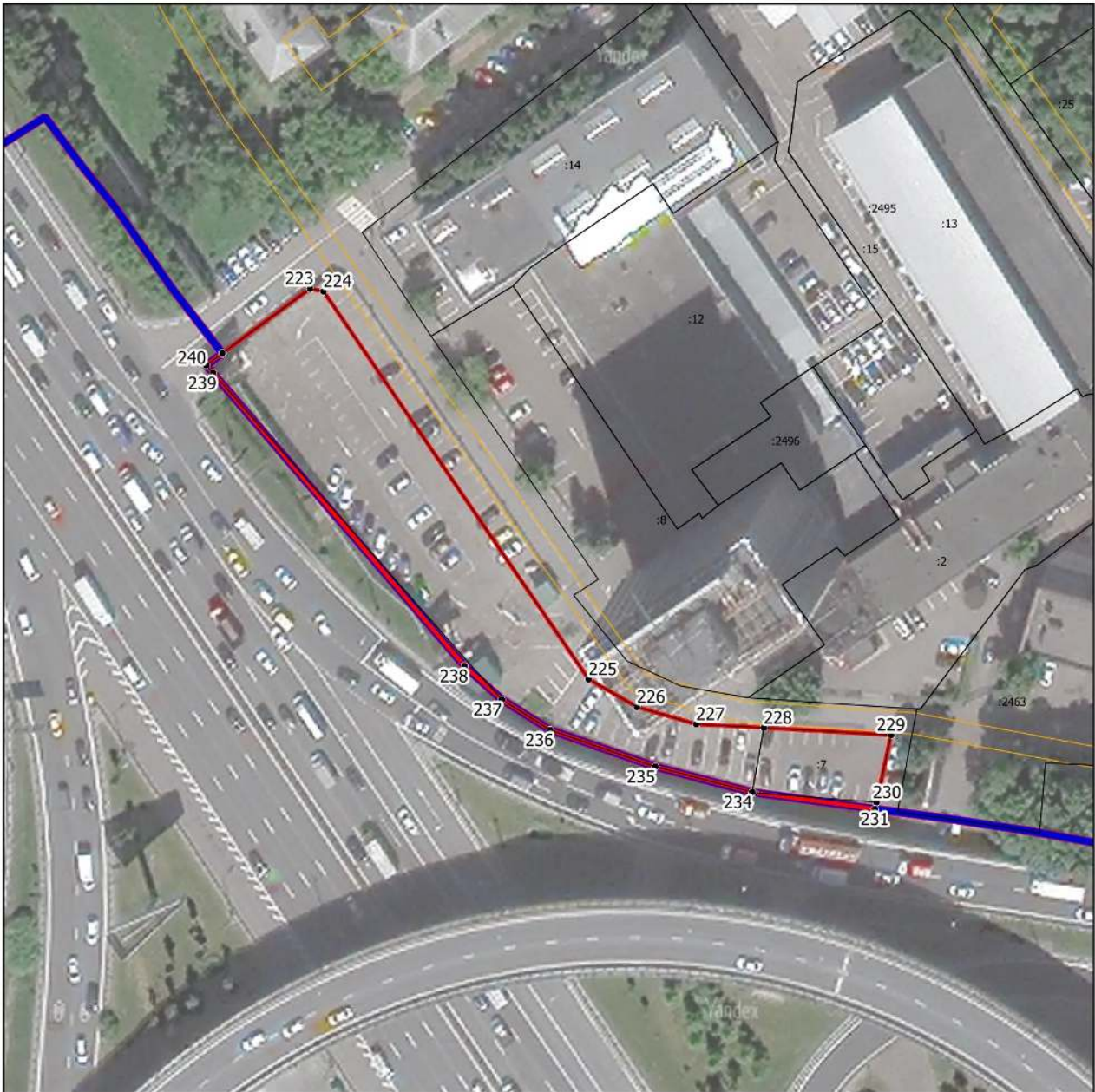
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

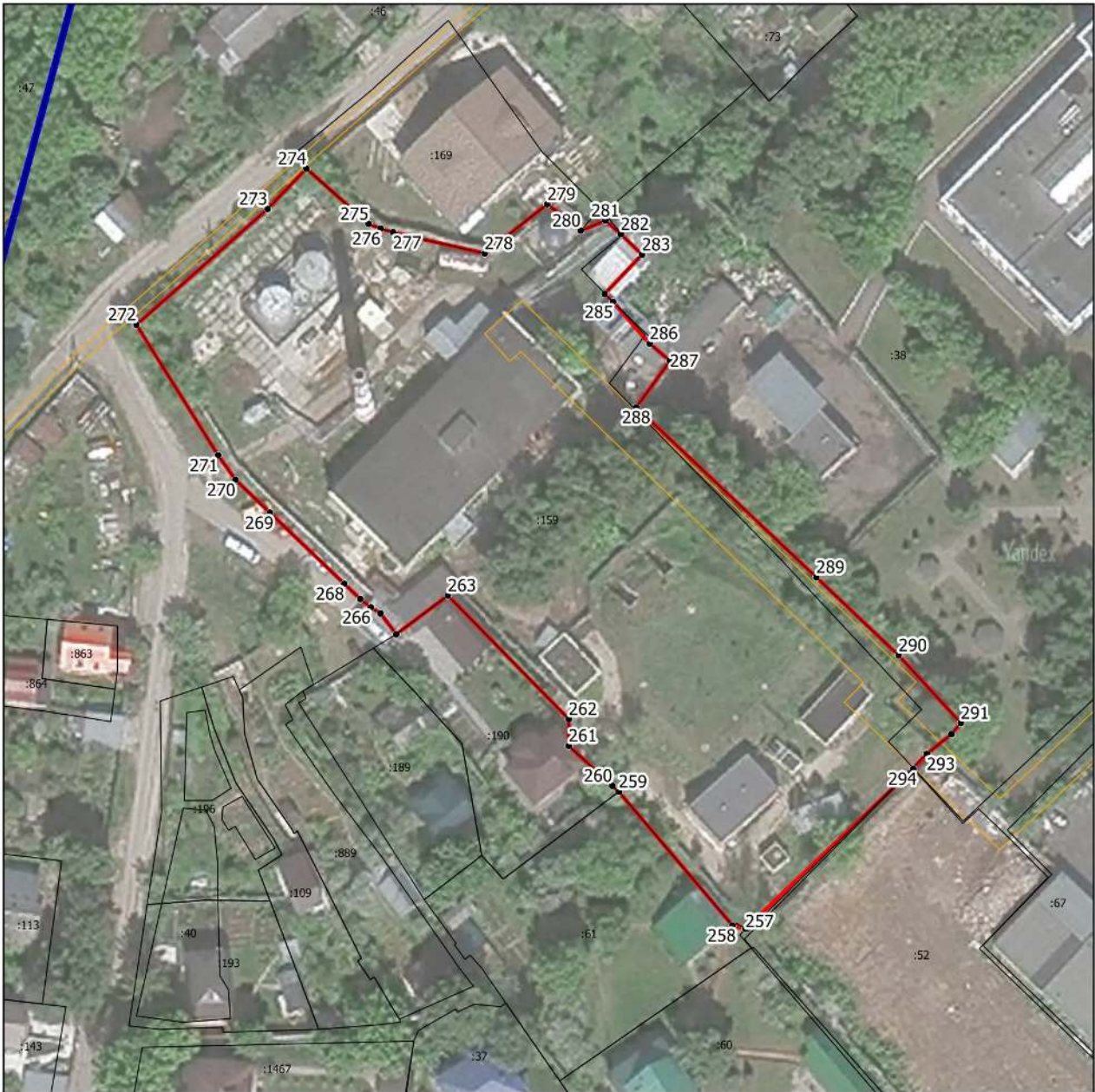
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

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

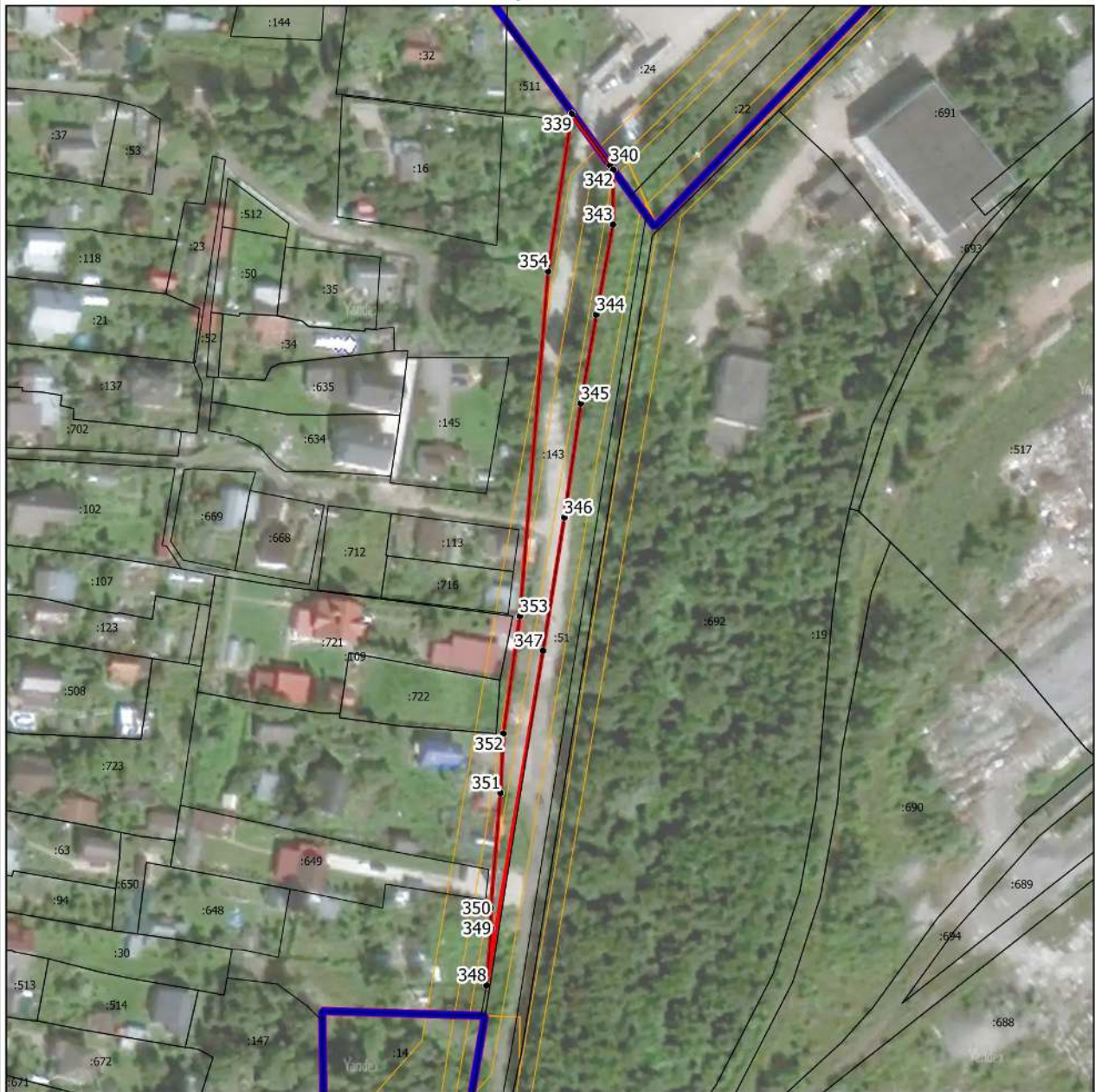
Условные обозначения:

- - 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 1:1500

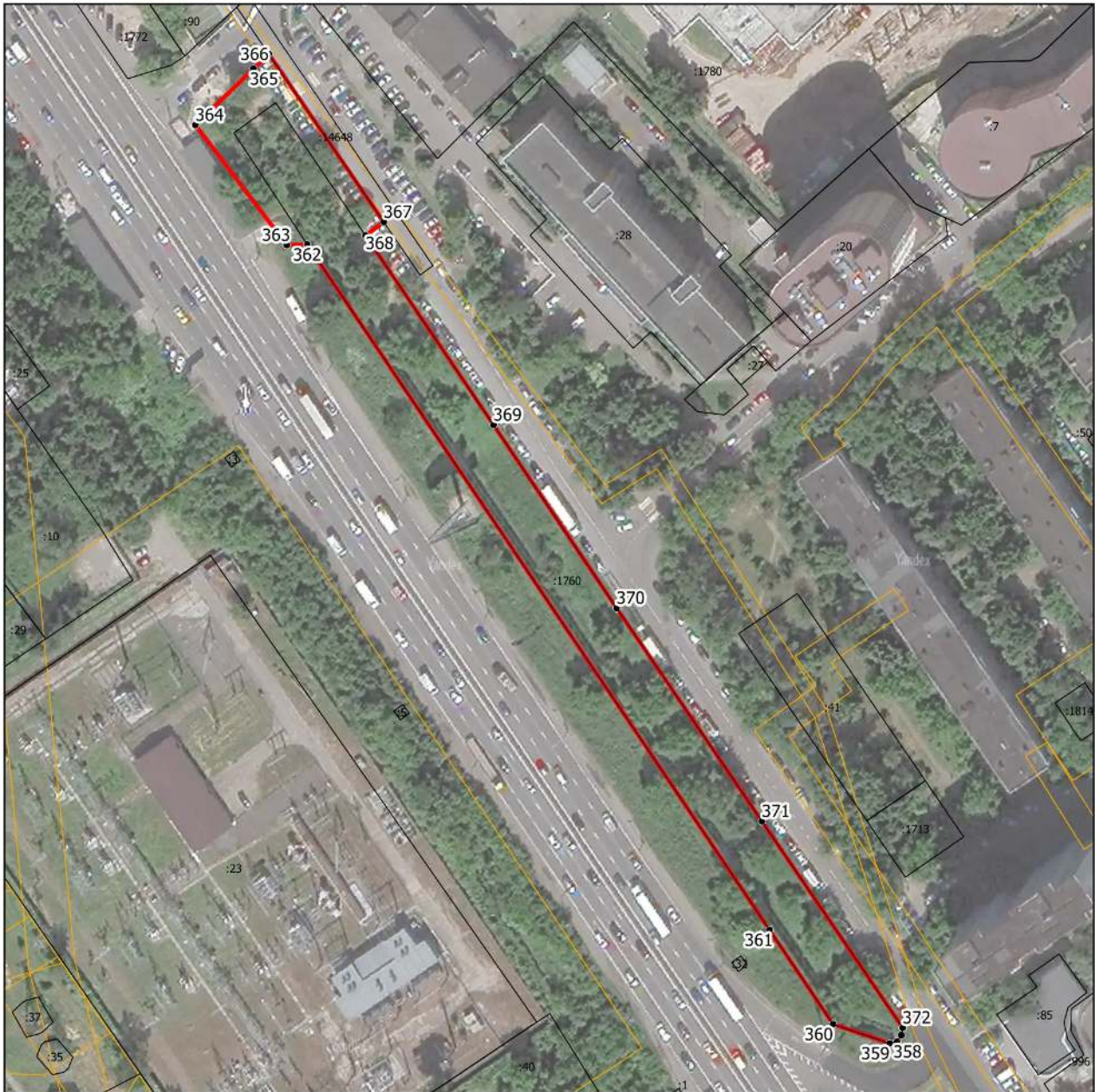
Условные обозначения:

- - 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

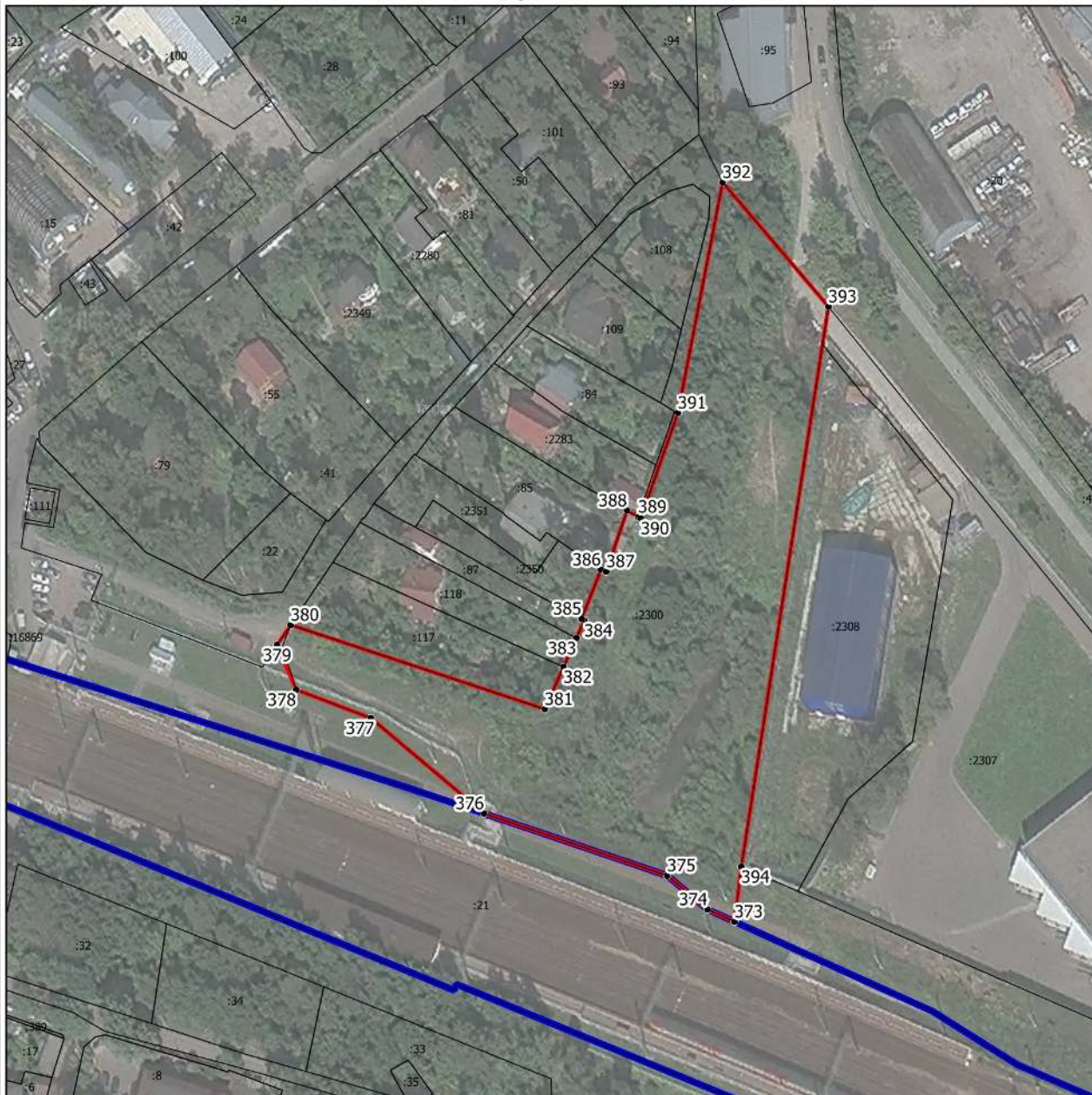
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

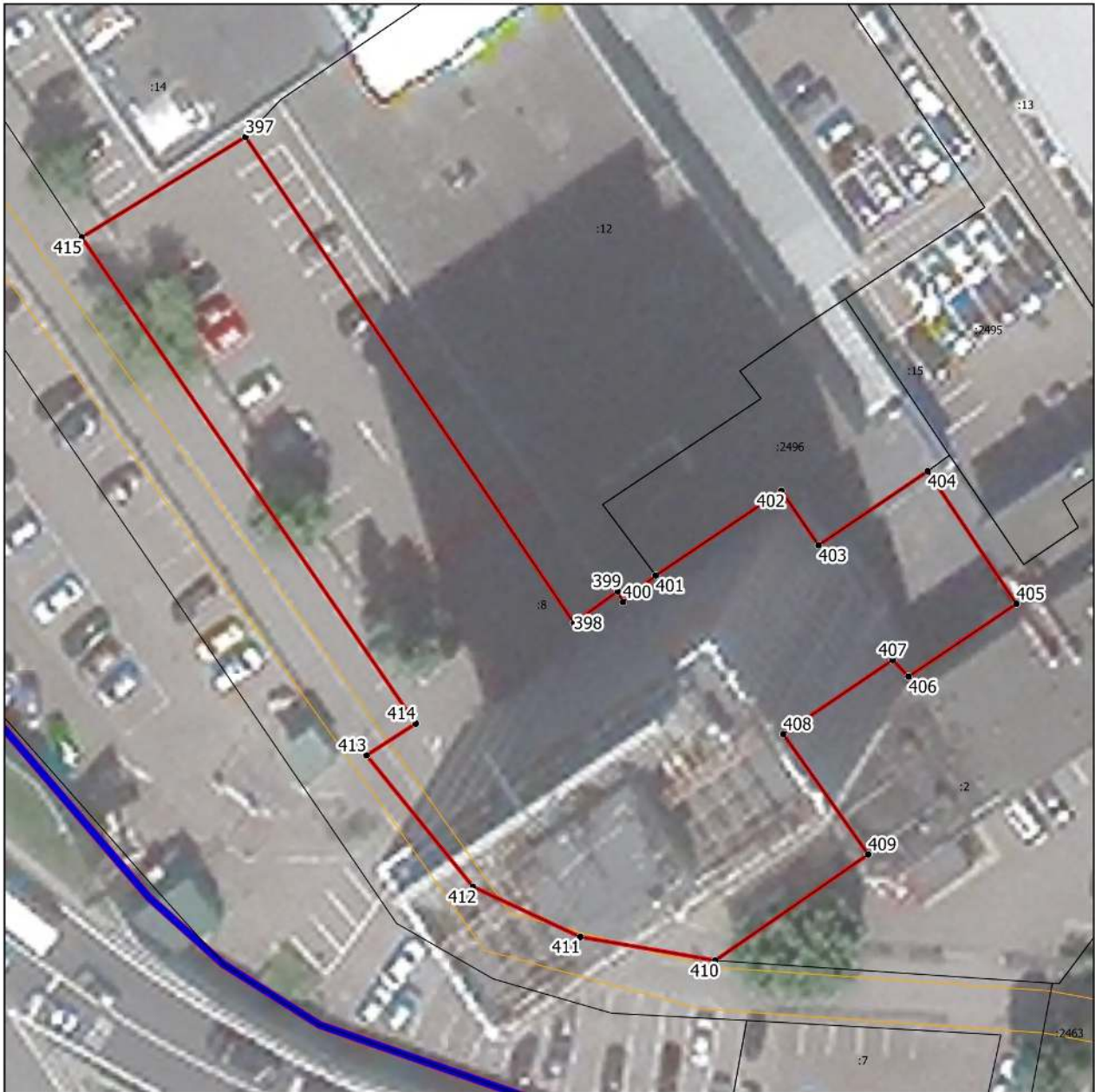
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

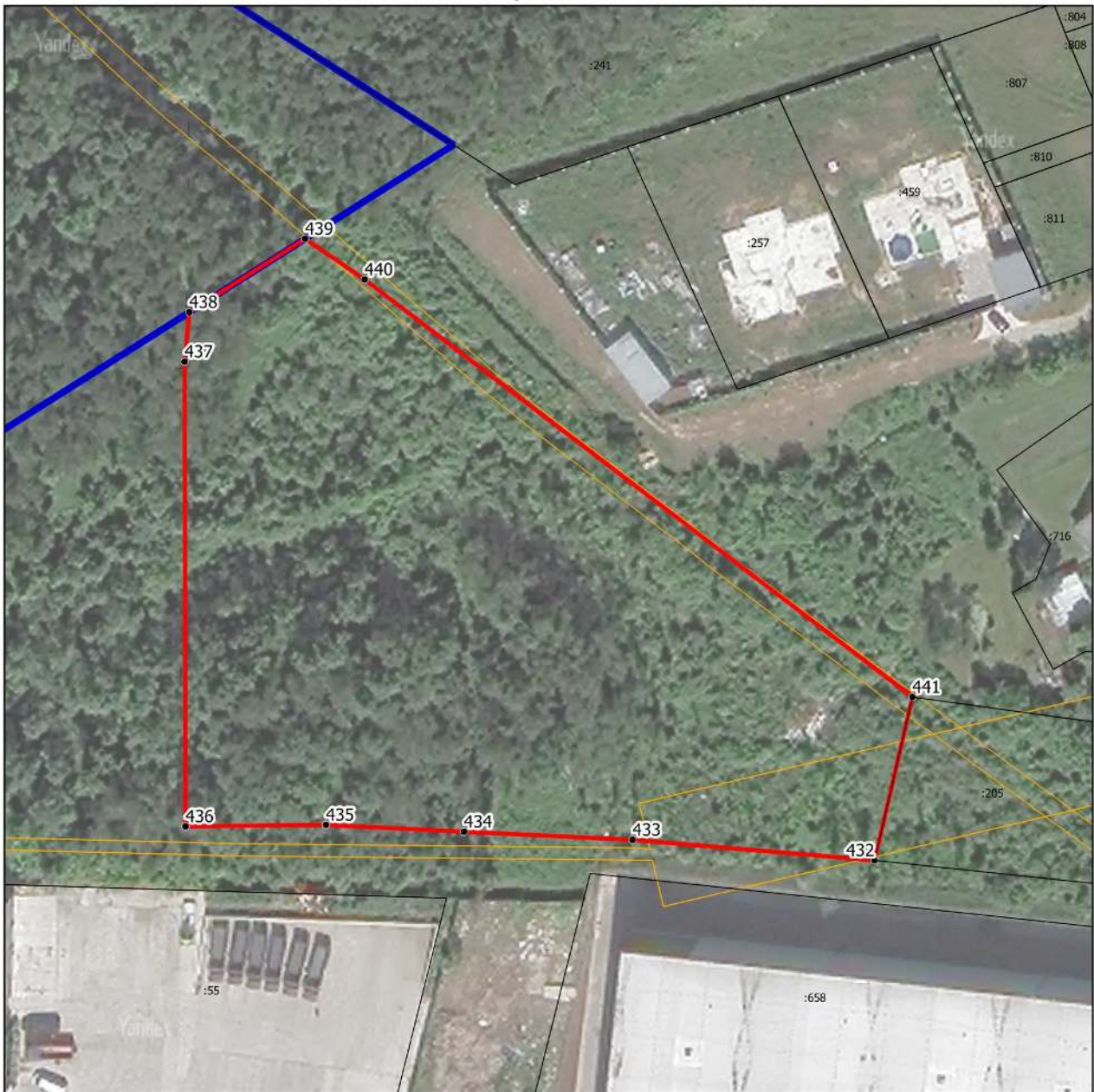
Условные обозначения:

- - 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

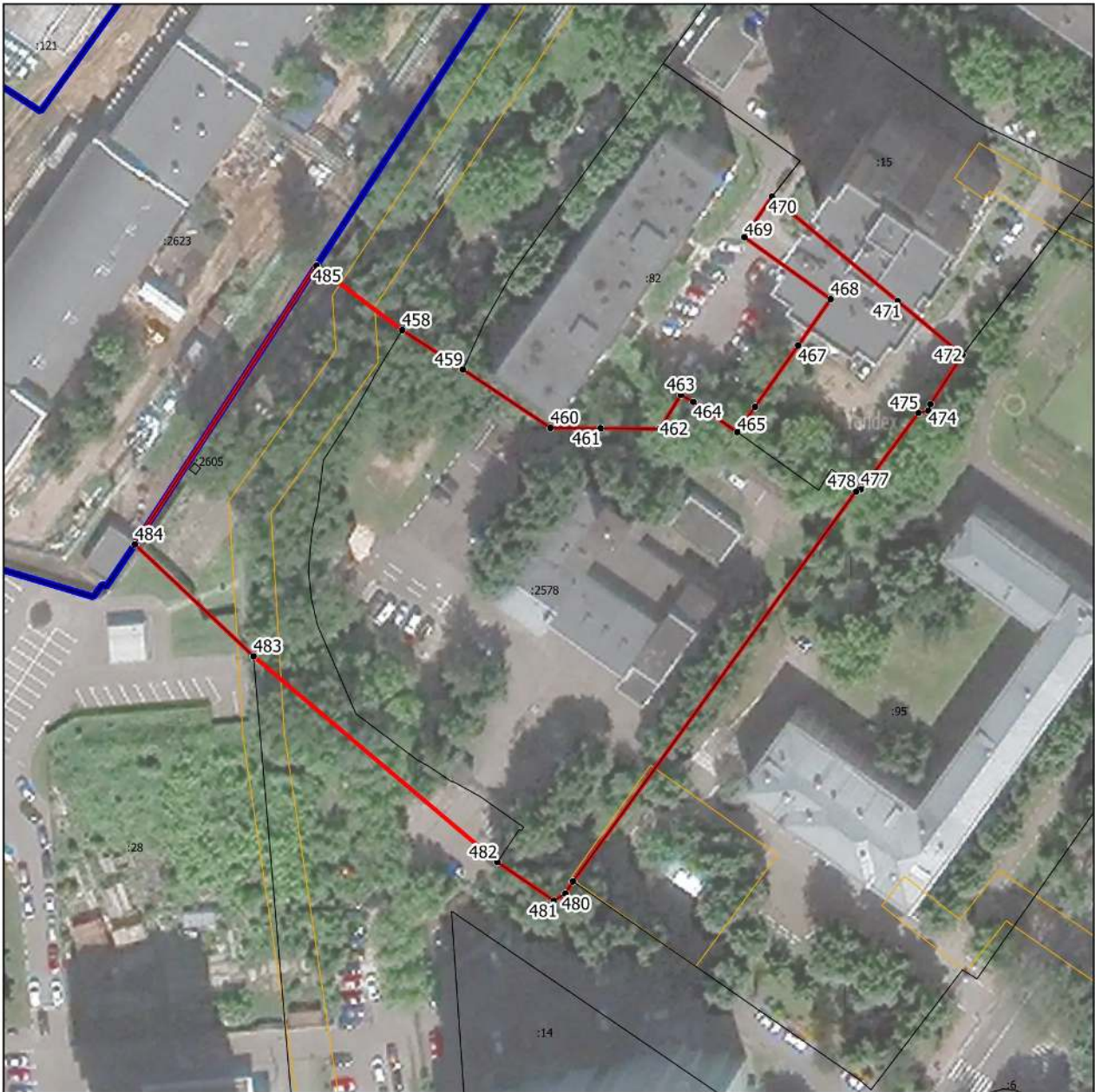
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

(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)	699711 кв. м ± 293 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	483473.67	2182911.80	Картометрический	0,1	-
2	483561.92	2182759.76	Картометрический	0,1	-
3	483571.43	2182746.25	Картометрический	0,1	-
4	483590.23	2182719.56	Картометрический	0,1	-
5	483625.54	2182680.30	Картометрический	0,1	-
6	483628.18	2182677.28	Картометрический	0,1	-
7	483656.35	2182645.01	Картометрический	0,1	-
8	483671.76	2182633.02	Картометрический	0,1	-
9	483686.99	2182622.33	Картометрический	0,1	-
10	483705.00	2182611.96	Картометрический	0,1	-
11	483706.33	2182611.47	Картометрический	0,1	-
12	483764.22	2182590.25	Картометрический	0,1	-
13	483765.25	2182589.87	Картометрический	0,1	-
14	483787.18	2182583.85	Картометрический	0,1	-
15	483812.60	2182579.98	Картометрический	0,1	-
16	483843.04	2182579.62	Картометрический	0,1	-
17	484147.33	2182607.21	Картометрический	0,1	-
18	484142.98	2182647.95	Картометрический	0,1	-
19	484125.66	2182650.27	Картометрический	0,1	-
20	484115.18	2182651.19	Картометрический	0,1	-
21	484104.99	2182650.88	Картометрический	0,1	-
22	484025.76	2182651.03	Картометрический	0,1	-
23	483930.34	2182644.15	Картометрический	0,1	-
24	483918.37	2182643.19	Картометрический	0,1	-
25	483870.90	2182639.42	Картометрический	0,1	-
26	483853.93	2182638.42	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
27	483846.92	2182638.34	Картометрический	0,1	-
28	483831.71	2182638.78	Картометрический	0,1	-
29	483828.77	2182638.98	Картометрический	0,1	-
30	483827.11	2182638.98	Картометрический	0,1	-
31	483797.36	2182642.14	Картометрический	0,1	-
32	483783.99	2182645.18	Картометрический	0,1	-
33	483773.97	2182648.07	Картометрический	0,1	-
34	483762.38	2182651.47	Картометрический	0,1	-
35	483747.28	2182656.88	Картометрический	0,1	-
36	483735.90	2182661.48	Картометрический	0,1	-
37	483725.54	2182666.52	Картометрический	0,1	-
38	483695.82	2182680.97	Картометрический	0,1	-
39	483691.76	2182682.94	Картометрический	0,1	-
40	483690.84	2182683.54	Картометрический	0,1	-
41	483689.51	2182684.64	Картометрический	0,1	-
42	483665.62	2182704.51	Картометрический	0,1	-
43	483630.37	2182744.10	Картометрический	0,1	-
44	483603.85	2182782.49	Картометрический	0,1	-
45	483454.11	2183041.41	Картометрический	0,1	-
46	483441.51	2183039.92	Картометрический	0,1	-
47	483425.30	2183026.28	Картометрический	0,1	-
48	483421.93	2183022.23	Картометрический	0,1	-
49	483420.18	2183017.39	Картометрический	0,1	-
50	483420.18	2183012.22	Картометрический	0,1	-
51	483421.34	2183006.86	Картометрический	0,1	-
52	483426.98	2182995.37	Картометрический	0,1	-
1	483473.67	2182911.80	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
54	484665.27	2187434.83	Картометрический	0,1	-
55	484682.67	2187468.49	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
56	484699.94	2187501.31	Картометрический	0,1	-
57	484730.92	2187485.53	Картометрический	0,1	-
58	484816.14	2187561.36	Картометрический	0,1	-
59	484832.06	2187549.22	Картометрический	0,1	-
60	485107.45	2187588.46	Картометрический	0,1	-
61	484874.27	2187628.71	Картометрический	0,1	-
62	484754.11	2187658.81	Картометрический	0,1	-
63	484731.91	2187659.23	Картометрический	0,1	-
64	484721.88	2187655.63	Картометрический	0,1	-
65	484704.82	2187636.52	Картометрический	0,1	-
66	484676.12	2187586.88	Картометрический	0,1	-
67	484646.98	2187536.12	Картометрический	0,1	-
68	484644.09	2187529.77	Картометрический	0,1	-
69	484650.44	2187526.53	Картометрический	0,1	-
70	484626.81	2187479.23	Картометрический	0,1	-
71	484634.56	2187475.17	Картометрический	0,1	-
72	484624.63	2187455.32	Картометрический	0,1	-
54	484665.27	2187434.83	Картометрический	0,1	-
Участок 3					
74	483668.90	2187104.11	Картометрический	0,1	-
75	483673.78	2187104.70	Картометрический	0,1	-
76	483679.85	2187120.52	Картометрический	0,1	-
77	483704.89	2187198.44	Картометрический	0,1	-
78	483739.16	2187277.36	Картометрический	0,1	-
79	483856.28	2187488.96	Картометрический	0,1	-
80	483872.64	2187522.20	Картометрический	0,1	-
81	483866.08	2187519.79	Картометрический	0,1	-
82	483848.44	2187513.53	Картометрический	0,1	-
83	483832.67	2187507.41	Картометрический	0,1	-
84	483818.78	2187500.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	483807.22	2187493.57	Картометрический	0,1	-
86	483797.42	2187486.13	Картометрический	0,1	-
87	483790.92	2187480.21	Картометрический	0,1	-
88	483778.54	2187465.87	Картометрический	0,1	-
89	483769.60	2187454.70	Картометрический	0,1	-
90	483764.60	2187447.82	Картометрический	0,1	-
91	483759.64	2187441.01	Картометрический	0,1	-
92	483749.04	2187427.02	Картометрический	0,1	-
93	483736.93	2187411.80	Картометрический	0,1	-
94	483728.25	2187400.20	Картометрический	0,1	-
95	483703.56	2187367.28	Картометрический	0,1	-
96	483696.75	2187358.56	Картометрический	0,1	-
97	483694.07	2187355.13	Картометрический	0,1	-
98	483684.93	2187343.02	Картометрический	0,1	-
99	483674.69	2187329.69	Картометрический	0,1	-
100	483625.21	2187250.53	Картометрический	0,1	-
101	483607.16	2187221.65	Картометрический	0,1	-
102	483584.36	2187185.23	Картометрический	0,1	-
103	483598.32	2187178.54	Картометрический	0,1	-
104	483594.63	2187169.35	Картометрический	0,1	-
105	483590.69	2187157.78	Картометрический	0,1	-
106	483658.52	2187139.28	Картометрический	0,1	-
107	483674.42	2187133.98	Картометрический	0,1	-
74	483668.90	2187104.11	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
109	485076.28	2183884.92	Картометрический	0,1	-
110	485021.34	2183923.75	Картометрический	0,1	-
111	485018.79	2183921.54	Картометрический	0,1	-
112	485016.49	2183918.50	Картометрический	0,1	-
113	485008.81	2183907.09	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
114	485008.39	2183906.08	Картометрический	0,1	-
115	485004.51	2183900.71	Картометрический	0,1	-
116	484999.76	2183877.30	Картометрический	0,1	-
117	485037.95	2183851.35	Картометрический	0,1	-
118	485055.07	2183876.39	Картометрический	0,1	-
119	485072.80	2183881.80	Картометрический	0,1	-
120	485075.48	2183883.80	Картометрический	0,1	-
109	485076.28	2183884.92	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
122	489312.03	2179281.14	Картометрический	0,1	-
123	489290.89	2179261.15	Картометрический	0,1	-
124	489519.23	2178927.46	Картометрический	0,1	-
125	489556.49	2178873.01	Картометрический	0,1	-
126	489550.68	2178860.40	Картометрический	0,1	-
127	489551.92	2178860.22	Картометрический	0,1	-
128	489563.83	2178868.72	Картометрический	0,1	-
129	489567.14	2178868.72	Картометрический	0,1	-
130	489574.42	2178868.06	Картометрический	0,1	-
131	489578.38	2178866.08	Картометрический	0,1	-
132	489589.63	2178854.83	Картометрический	0,1	-
133	489581.81	2178879.87	Картометрический	0,1	-
134	489576.49	2178889.60	Картометрический	0,1	-
135	489574.55	2178893.43	Картометрический	0,1	-
136	489571.14	2178900.17	Картометрический	0,1	-
137	489563.71	2178912.40	Картометрический	0,1	-
138	489562.72	2178914.04	Картометрический	0,1	-
139	489501.65	2179015.63	Картометрический	0,1	-
140	489499.43	2179019.45	Картометрический	0,1	-
141	489497.22	2179023.26	Картометрический	0,1	-
142	489489.24	2179036.30	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
143	489481.27	2179049.35	Картометрический	0,1	-
144	489382.78	2179185.88	Картометрический	0,1	-
145	489379.91	2179189.70	Картометрический	0,1	-
146	489377.03	2179193.54	Картометрический	0,1	-
122	489312.03	2179281.14	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
148	483354.65	2185663.27	Картометрический	0,1	-
149	483361.35	2185682.24	Картометрический	0,1	-
150	483367.75	2185700.37	Картометрический	0,1	-
151	483379.11	2185732.55	Картометрический	0,1	-
152	483263.30	2185781.32	Картометрический	0,1	-
153	483259.93	2185773.99	Картометрический	0,1	-
154	483233.29	2185718.08	Картометрический	0,1	-
155	483230.56	2185703.77	Картометрический	0,1	-
156	483229.39	2185699.06	Картометрический	0,1	-
157	483235.00	2185697.81	Картометрический	0,1	-
158	483245.32	2185695.51	Картометрический	0,1	-
159	483257.38	2185698.95	Картометрический	0,1	-
160	483351.27	2185664.51	Картометрический	0,1	-
148	483354.65	2185663.27	Картометрический	0,1	-
Участок 7					
162	490062.64	2178942.42	Картометрический	0,1	-
163	490138.79	2178876.06	Картометрический	0,1	-
164	490092.76	2178821.34	Картометрический	0,1	-
165	490092.60	2178821.15	Картометрический	0,1	-
166	490120.66	2178797.36	Картометрический	0,1	-
167	490116.99	2178793.24	Картометрический	0,1	-
168	490143.93	2178769.23	Картометрический	0,1	-
169	490186.96	2178817.04	Картометрический	0,1	-
170	490259.42	2178893.23	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	490264.50	2178898.32	Картометрический	0,1	-
172	490220.78	2178937.78	Картометрический	0,1	-
173	490173.13	2178980.76	Картометрический	0,1	-
174	490168.16	2178984.87	Картометрический	0,1	-
175	490165.24	2178981.45	Картометрический	0,1	-
176	490163.53	2178979.44	Картометрический	0,1	-
177	490142.66	2178955.04	Картометрический	0,1	-
178	490122.23	2178933.11	Картометрический	0,1	-
179	490084.14	2178968.33	Картометрический	0,1	-
180	490074.97	2178956.78	Картометрический	0,1	-
162	490062.64	2178942.42	Картометрический	0,1	-
Участок 8					
182	484766.66	2187867.99	Картометрический	0,1	-
183	484769.65	2187871.10	Картометрический	0,1	-
184	484780.61	2187879.38	Картометрический	0,1	-
185	484774.96	2187887.54	Картометрический	0,1	-
186	484773.40	2187890.39	Картометрический	0,1	-
187	484758.50	2187910.97	Картометрический	0,1	-
188	484695.38	2187867.26	Картометрический	0,1	-
189	484693.00	2187865.60	Картометрический	0,1	-
190	484702.48	2187852.59	Картометрический	0,1	-
191	484721.42	2187832.11	Картометрический	0,1	-
192	484722.07	2187832.67	Картометрический	0,1	-
193	484726.75	2187836.75	Картометрический	0,1	-
194	484729.60	2187839.24	Картометрический	0,1	-
195	484759.57	2187862.83	Картометрический	0,1	-
196	484760.42	2187863.76	Картометрический	0,1	-
182	484766.66	2187867.99	Картометрический	0,1	-
Участок 9					
198	484366.22	2187871.28	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	484354.54	2187874.72	Картометрический	0,1	-
200	484321.47	2187884.03	Картометрический	0,1	-
201	484321.20	2187883.34	Картометрический	0,1	-
202	484311.00	2187858.04	Картометрический	0,1	-
203	484281.51	2187878.34	Картометрический	0,1	-
204	484260.34	2187845.62	Картометрический	0,1	-
205	484163.77	2187897.31	Картометрический	0,1	-
206	484163.64	2187897.38	Картометрический	0,1	-
207	484151.53	2187874.90	Картометрический	0,1	-
208	484150.62	2187872.99	Картометрический	0,1	-
209	484196.20	2187848.00	Картометрический	0,1	-
210	484197.19	2187849.41	Картометрический	0,1	-
211	484207.18	2187843.12	Картометрический	0,1	-
212	484206.14	2187841.53	Картометрический	0,1	-
213	484212.73	2187837.24	Картометрический	0,1	-
214	484213.92	2187839.02	Картометрический	0,1	-
215	484225.67	2187831.93	Картометрический	0,1	-
216	484224.23	2187829.72	Картометрический	0,1	-
217	484235.77	2187822.36	Картометрический	0,1	-
218	484232.86	2187815.16	Картометрический	0,1	-
219	484237.81	2187812.20	Картометрический	0,1	-
220	484234.98	2187807.46	Картометрический	0,1	-
221	484264.85	2187789.70	Картометрический	0,1	-
222	484257.85	2187772.95	Картометрический	0,1	-
223	484255.82	2187773.78	Картометрический	0,1	-
224	484242.01	2187737.02	Картометрический	0,1	-
225	484235.53	2187718.59	Картометрический	0,1	-
226	484232.90	2187717.79	Картометрический	0,1	-
227	484230.76	2187708.42	Картометрический	0,1	-
228	484226.96	2187708.87	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
229	484223.39	2187709.88	Картометрический	0,1	-
230	484221.00	2187703.80	Картометрический	0,1	-
231	484246.21	2187707.81	Картометрический	0,1	-
232	484273.13	2187711.86	Картометрический	0,1	-
233	484309.50	2187717.21	Картометрический	0,1	-
234	484320.08	2187718.77	Картометрический	0,1	-
235	484458.24	2187738.99	Картометрический	0,1	-
236	484461.74	2187739.50	Картометрический	0,1	-
237	484522.15	2187748.35	Картометрический	0,1	-
238	484610.31	2187761.24	Картометрический	0,1	-
239	484663.25	2187768.20	Картометрический	0,1	-
240	484665.64	2187768.51	Картометрический	0,1	-
241	484672.47	2187769.42	Картометрический	0,1	-
242	484676.58	2187769.96	Картометрический	0,1	-
243	484703.31	2187773.47	Картометрический	0,1	-
244	484716.60	2187775.22	Картометрический	0,1	-
245	484718.27	2187778.63	Картометрический	0,1	-
246	484720.31	2187782.80	Картометрический	0,1	-
247	484726.37	2187795.15	Картометрический	0,1	-
248	484735.80	2187814.35	Картометрический	0,1	-
249	484716.84	2187827.31	Картометрический	0,1	-
250	484694.07	2187851.07	Картометрический	0,1	-
251	484678.16	2187838.70	Картометрический	0,1	-
252	484669.29	2187848.28	Картометрический	0,1	-
253	484649.05	2187872.58	Картометрический	0,1	-
254	484646.25	2187870.49	Картометрический	0,1	-
255	484638.50	2187864.69	Картометрический	0,1	-
256	484598.83	2187835.02	Картометрический	0,1	-
257	484602.50	2187830.50	Картометрический	0,1	-
258	484512.18	2187827.97	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	484510.20	2187828.28	Картометрический	0,1	-
260	484460.74	2187825.67	Картометрический	0,1	-
261	484377.33	2187821.28	Картометрический	0,1	-
262	484373.87	2187821.10	Картометрический	0,1	-
263	484357.00	2187839.79	Картометрический	0,1	-
198	484366.22	2187871.28	Картометрический	0,1	-
Участок 10					
265	484223.83	2186615.97	Картометрический	0,1	-
266	484193.24	2186619.59	Картометрический	0,1	-
267	484179.06	2186620.62	Картометрический	0,1	-
268	484162.51	2186587.45	Картометрический	0,1	-
269	484155.04	2186572.46	Картометрический	0,1	-
270	484167.03	2186569.07	Картометрический	0,1	-
271	484167.17	2186569.05	Картометрический	0,1	-
272	484196.73	2186565.51	Картометрический	0,1	-
273	484206.22	2186563.94	Картометрический	0,1	-
274	484239.20	2186561.17	Картометрический	0,1	-
265	484223.83	2186615.97	Картометрический	0,1	-
Участок 11					
276	484568.74	2188467.28	Картометрический	0,1	-
277	484582.79	2188426.11	Картометрический	0,1	-
278	484639.02	2188446.45	Картометрический	0,1	-
279	484625.30	2188488.28	Картометрический	0,1	-
276	484568.74	2188467.28	Картометрический	0,1	-
Участок 12					
281	484566.83	2187990.15	Картометрический	0,1	-
282	484541.38	2188027.58	Картометрический	0,1	-
283	484535.94	2188028.18	Картометрический	0,1	-
284	484503.04	2188004.76	Картометрический	0,1	-
285	484501.54	2188001.19	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	484502.45	2187997.31	Картометрический	0,1	-
287	484527.93	2187959.74	Картометрический	0,1	-
281	484566.83	2187990.15	Картометрический	0,1	-
Участок 13					
289	484375.93	2188022.52	Картометрический	0,1	-
290	484259.02	2188106.45	Картометрический	0,1	-
291	484210.26	2188040.30	Картометрический	0,1	-
292	484287.47	2188006.12	Картометрический	0,1	-
293	484328.62	2187951.37	Картометрический	0,1	-
294	484342.29	2187940.73	Картометрический	0,1	-
295	484342.95	2187939.65	Картометрический	0,1	-
289	484375.93	2188022.52	Картометрический	0,1	-
Участок 14					
297	483600.15	2185450.18	Картометрический	0,1	-
298	483535.71	2185533.64	Картометрический	0,1	-
299	483452.78	2185479.41	Картометрический	0,1	-
300	483455.14	2185476.53	Картометрический	0,1	-
301	483442.83	2185468.68	Картометрический	0,1	-
302	483438.92	2185466.06	Картометрический	0,1	-
303	483399.77	2185438.73	Картометрический	0,1	-
304	483399.61	2185437.49	Картометрический	0,1	-
305	483395.64	2185434.39	Картометрический	0,1	-
306	483394.18	2185435.07	Картометрический	0,1	-
307	483393.02	2185432.90	Картометрический	0,1	-
308	483393.36	2185432.10	Картометрический	0,1	-
309	483394.87	2185430.52	Картометрический	0,1	-
310	483401.69	2185418.41	Картометрический	0,1	-
311	483410.29	2185405.46	Картометрический	0,1	-
312	483410.61	2185405.44	Картометрический	0,1	-
313	483410.79	2185405.96	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	483415.96	2185402.82	Картометрический	0,1	-
315	483416.88	2185402.34	Картометрический	0,1	-
316	483416.58	2185401.52	Картометрический	0,1	-
317	483425.83	2185397.68	Картометрический	0,1	-
318	483435.81	2185405.50	Картометрический	0,1	-
319	483451.85	2185389.56	Картометрический	0,1	-
320	483453.09	2185388.35	Картометрический	0,1	-
321	483456.79	2185393.53	Картометрический	0,1	-
322	483464.97	2185404.85	Картометрический	0,1	-
323	483469.91	2185411.68	Картометрический	0,1	-
324	483492.18	2185383.79	Картометрический	0,1	-
325	483508.74	2185394.25	Картометрический	0,1	-
326	483533.72	2185410.25	Картометрический	0,1	-
327	483574.30	2185432.82	Картометрический	0,1	-
297	483600.15	2185450.18	Картометрический	0,1	-
Участок 15					
329	486237.89	2182535.44	Картометрический	0,1	-
330	486287.88	2182599.74	Картометрический	0,1	-
331	486294.32	2182608.03	Картометрический	0,1	-
332	486322.75	2182644.59	Картометрический	0,1	-
333	486291.99	2182668.70	Картометрический	0,1	-
334	486263.88	2182632.35	Картометрический	0,1	-
335	486260.58	2182628.08	Картометрический	0,1	-
336	486259.38	2182628.90	Картометрический	0,1	-
337	486216.42	2182658.41	Картометрический	0,1	-
338	486188.46	2182613.71	Картометрический	0,1	-
339	486181.50	2182602.40	Картометрический	0,1	-
340	486176.84	2182594.92	Картометрический	0,1	-
341	486170.64	2182585.95	Картометрический	0,1	-
342	486165.83	2182578.47	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	486172.57	2182573.09	Картометрический	0,1	-
344	486204.84	2182544.64	Картометрический	0,1	-
345	486212.40	2182554.29	Картометрический	0,1	-
329	486237.89	2182535.44	Картометрический	0,1	-
Участок 16					
347	493013.85	2185510.43	Картометрический	0,1	-
348	493025.31	2185501.28	Картометрический	0,1	-
349	493099.68	2185441.92	Картометрический	0,1	-
350	493105.07	2185437.62	Картометрический	0,1	-
351	493133.29	2185471.59	Картометрический	0,1	-
352	493228.92	2185586.69	Картометрический	0,1	-
353	493228.72	2185586.83	Картометрический	0,1	-
354	493131.54	2185655.69	Картометрический	0,1	-
355	493131.25	2185655.84	Картометрический	0,1	-
356	493086.69	2185601.16	Картометрический	0,1	-
357	493045.10	2185549.37	Картометрический	0,1	-
347	493013.85	2185510.43	Картометрический	0,1	-
Участок 17					
359	484327.75	2184112.41	Картометрический	0,1	-
360	484370.11	2184174.16	Картометрический	0,1	-
361	484384.10	2184194.55	Картометрический	0,1	-
362	484379.67	2184197.57	Картометрический	0,1	-
363	484252.30	2184286.66	Картометрический	0,1	-
364	484196.49	2184203.49	Картометрический	0,1	-
359	484327.75	2184112.41	Картометрический	0,1	-
Участок 18					
366	492806.17	2185104.22	Картометрический	0,1	-
367	492806.24	2185104.25	Картометрический	0,1	-
368	492807.48	2185105.65	Картометрический	0,1	-
369	492810.23	2185107.01	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	492842.92	2185147.98	Картометрический	0,1	-
371	492841.25	2185149.85	Картометрический	0,1	-
372	492854.17	2185165.44	Картометрический	0,1	-
373	492859.62	2185163.63	Картометрический	0,1	-
374	492891.92	2185202.52	Картометрический	0,1	-
375	492897.21	2185215.59	Картометрический	0,1	-
376	492895.89	2185224.21	Картометрический	0,1	-
377	492894.77	2185227.29	Картометрический	0,1	-
378	492886.49	2185233.07	Картометрический	0,1	-
379	492817.83	2185263.40	Картометрический	0,1	-
380	492780.17	2185274.22	Картометрический	0,1	-
381	492750.35	2185282.79	Картометрический	0,1	-
382	492741.67	2185210.49	Картометрический	0,1	-
383	492805.08	2185196.38	Картометрический	0,1	-
384	492789.44	2185113.35	Картометрический	0,1	-
385	492798.79	2185108.25	Картометрический	0,1	-
366	492806.17	2185104.22	Картометрический	0,1	-
Участок 19					
387	484623.48	2182507.13	Картометрический	0,1	-
388	484625.81	2182515.12	Картометрический	0,1	-
389	484628.09	2182522.84	Картометрический	0,1	-
390	484638.19	2182556.67	Картометрический	0,1	-
391	484652.46	2182604.57	Картометрический	0,1	-
392	484629.49	2182606.18	Картометрический	0,1	-
393	484622.31	2182606.69	Картометрический	0,1	-
394	484587.09	2182609.62	Картометрический	0,1	-
395	484550.94	2182611.98	Картометрический	0,1	-
396	484547.75	2182612.14	Картометрический	0,1	-
397	484529.32	2182613.37	Картометрический	0,1	-
398	484523.82	2182613.83	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	484520.18	2182613.45	Картометрический	0,1	-
400	484515.08	2182613.94	Картометрический	0,1	-
401	484505.32	2182614.01	Картометрический	0,1	-
402	484502.69	2182567.20	Картометрический	0,1	-
403	484501.48	2182545.88	Картометрический	0,1	-
404	484501.80	2182542.83	Картометрический	0,1	-
405	484503.10	2182540.26	Картометрический	0,1	-
406	484504.80	2182537.67	Картометрический	0,1	-
407	484511.31	2182531.74	Картометрический	0,1	-
408	484513.93	2182530.36	Картометрический	0,1	-
409	484542.93	2182521.50	Картометрический	0,1	-
410	484595.18	2182506.58	Картометрический	0,1	-
411	484620.87	2182499.53	Картометрический	0,1	-
387	484623.48	2182507.13	Картометрический	0,1	-
Участок 20					
413	484830.48	2182592.72	Картометрический	0,1	-
414	484827.74	2182519.17	Картометрический	0,1	-
415	484842.98	2182513.90	Картометрический	0,1	-
416	484846.26	2182512.64	Картометрический	0,1	-
417	484846.08	2182492.59	Картометрический	0,1	-
418	484868.76	2182492.39	Картометрический	0,1	-
419	484868.29	2182488.61	Картометрический	0,1	-
420	484867.34	2182443.77	Картометрический	0,1	-
421	484856.56	2182447.87	Картометрический	0,1	-
422	484848.93	2182420.82	Картометрический	0,1	-
423	484927.94	2182397.39	Картометрический	0,1	-
424	484945.66	2182392.07	Картометрический	0,1	-
425	484949.94	2182390.79	Картометрический	0,1	-
426	484950.90	2182427.20	Картометрический	0,1	-
427	484952.75	2182497.74	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
428	484953.72	2182536.36	Картометрический	0,1	-
429	484954.84	2182577.45	Картометрический	0,1	-
430	484955.09	2182586.64	Картометрический	0,1	-
431	484956.36	2182634.26	Картометрический	0,1	-
432	484957.56	2182679.56	Картометрический	0,1	-
433	484958.78	2182725.86	Картометрический	0,1	-
434	484957.64	2182725.88	Картометрический	0,1	-
435	484957.88	2182729.75	Картометрический	0,1	-
436	484957.84	2182734.01	Картометрический	0,1	-
437	484957.66	2182739.28	Картометрический	0,1	-
438	484956.95	2182741.86	Картометрический	0,1	-
439	484852.39	2182742.31	Картометрический	0,1	-
440	484849.72	2182742.79	Картометрический	0,1	-
441	484846.30	2182696.22	Картометрический	0,1	-
442	484841.17	2182589.63	Картометрический	0,1	-
443	484830.85	2182592.57	Картометрический	0,1	-
413	484830.48	2182592.72	Картометрический	0,1	-
Участок 21					
445	484793.71	2185109.69	Картометрический	0,1	-
446	484763.54	2185094.71	Картометрический	0,1	-
447	484825.38	2185010.12	Картометрический	0,1	-
448	484832.81	2184987.82	Картометрический	0,1	-
449	484834.66	2184960.89	Картометрический	0,1	-
450	484832.18	2184946.12	Картометрический	0,1	-
451	484841.35	2184950.95	Картометрический	0,1	-
452	484842.32	2184949.18	Картометрический	0,1	-
453	484832.17	2184943.52	Картометрический	0,1	-
454	484828.16	2184936.74	Картометрический	0,1	-
455	484801.22	2184895.87	Картометрический	0,1	-
456	484744.19	2184806.14	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
457	484725.06	2184776.04	Картометрический	0,1	-
458	484635.75	2184637.93	Картометрический	0,1	-
459	484664.01	2184620.13	Картометрический	0,1	-
460	484658.19	2184609.14	Картометрический	0,1	-
461	484665.50	2184605.15	Картометрический	0,1	-
462	484665.94	2184604.90	Картометрический	0,1	-
463	484678.65	2184628.85	Картометрический	0,1	-
464	484683.50	2184636.96	Картометрический	0,1	-
465	484686.35	2184641.19	Картометрический	0,1	-
466	484687.95	2184640.41	Картометрический	0,1	-
467	484689.23	2184642.41	Картометрический	0,1	-
468	484703.58	2184632.32	Картометрический	0,1	-
469	484706.02	2184631.52	Картометрический	0,1	-
470	484739.42	2184667.40	Картометрический	0,1	-
471	484764.51	2184694.36	Картометрический	0,1	-
472	484746.42	2184707.47	Картометрический	0,1	-
473	484746.06	2184709.82	Картометрический	0,1	-
474	484746.76	2184724.70	Картометрический	0,1	-
475	484746.45	2184725.57	Картометрический	0,1	-
476	484782.10	2184777.40	Картометрический	0,1	-
477	484782.83	2184778.46	Картометрический	0,1	-
478	484812.04	2184820.92	Картометрический	0,1	-
479	484825.58	2184840.61	Картометрический	0,1	-
480	484868.91	2184956.87	Картометрический	0,1	-
481	484855.10	2184996.27	Картометрический	0,1	-
482	484842.97	2185023.80	Картометрический	0,1	-
483	484830.07	2185048.10	Картометрический	0,1	-
484	484817.26	2185069.16	Картометрический	0,1	-
485	484804.34	2185094.77	Картометрический	0,1	-
445	484793.71	2185109.69	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
Участок 22					
487	489774.11	2178684.84	Картометрический	0,1	-
488	489778.82	2178687.21	Картометрический	0,1	-
489	489760.36	2178721.98	Картометрический	0,1	-
490	489762.48	2178723.03	Картометрический	0,1	-
491	489763.48	2178721.01	Картометрический	0,1	-
492	489782.75	2178731.89	Картометрический	0,1	-
493	489789.01	2178735.06	Картометрический	0,1	-
494	489807.21	2178701.54	Картометрический	0,1	-
495	489810.68	2178702.98	Картометрический	0,1	-
496	489818.82	2178706.34	Картометрический	0,1	-
497	489831.60	2178712.81	Картометрический	0,1	-
498	489845.23	2178741.03	Картометрический	0,1	-
499	489843.12	2178743.55	Картометрический	0,1	-
500	489801.38	2178815.08	Картометрический	0,1	-
501	489825.79	2178829.24	Картометрический	0,1	-
502	489814.48	2178842.66	Картометрический	0,1	-
503	489804.63	2178863.66	Картометрический	0,1	-
504	489798.40	2178861.54	Картометрический	0,1	-
505	489778.11	2178850.91	Картометрический	0,1	-
506	489782.28	2178841.88	Картометрический	0,1	-
507	489759.04	2178830.76	Картометрический	0,1	-
508	489718.31	2178808.43	Картометрический	0,1	-
509	489713.56	2178805.82	Картометрический	0,1	-
510	489721.83	2178787.64	Картометрический	0,1	-
511	489754.79	2178724.63	Картометрический	0,1	-
487	489774.11	2178684.84	Картометрический	0,1	-
Участок 23					
513	485846.78	2183460.99	Картометрический	0,1	-
514	485863.03	2183466.05	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
515	485898.74	2183434.74	Картометрический	0,1	-
516	485918.86	2183410.89	Картометрический	0,1	-
517	485932.70	2183409.85	Картометрический	0,1	-
518	485990.65	2183448.93	Картометрический	0,1	-
519	486038.52	2183451.59	Картометрический	0,1	-
520	486099.92	2183374.64	Картометрический	0,1	-
521	486270.56	2183155.23	Картометрический	0,1	-
522	486400.98	2182985.93	Картометрический	0,1	-
523	486404.56	2182981.33	Картометрический	0,1	-
524	486431.24	2182946.94	Картометрический	0,1	-
525	486462.43	2182906.73	Картометрический	0,1	-
526	486461.69	2182918.70	Картометрический	0,1	-
527	486456.69	2182943.30	Картометрический	0,1	-
528	486454.35	2182949.76	Картометрический	0,1	-
529	486450.15	2182961.36	Картометрический	0,1	-
530	486462.32	2182970.68	Картометрический	0,1	-
531	486467.63	2182974.75	Картометрический	0,1	-
532	486141.16	2183389.20	Картометрический	0,1	-
533	486154.31	2183400.05	Картометрический	0,1	-
534	486107.34	2183460.89	Картометрический	0,1	-
535	486024.12	2183566.90	Картометрический	0,1	-
536	485935.09	2183681.14	Картометрический	0,1	-
537	485927.90	2183686.76	Картометрический	0,1	-
538	485646.07	2184039.82	Картометрический	0,1	-
539	485576.41	2183986.92	Картометрический	0,1	-
540	485592.70	2183963.69	Картометрический	0,1	-
541	485595.96	2183959.94	Картометрический	0,1	-
542	485600.58	2183954.61	Картометрический	0,1	-
543	485608.43	2183961.43	Картометрический	0,1	-
544	485640.70	2183928.90	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
545	485644.17	2183925.40	Картометрический	0,1	-
546	485647.06	2183925.21	Картометрический	0,1	-
547	485648.47	2183923.81	Картометрический	0,1	-
548	485648.69	2183920.85	Картометрический	0,1	-
549	485654.16	2183915.35	Картометрический	0,1	-
550	485654.26	2183915.46	Картометрический	0,1	-
551	485750.48	2183816.79	Картометрический	0,1	-
552	485749.69	2183782.35	Картометрический	0,1	-
553	485749.77	2183761.18	Картометрический	0,1	-
554	485750.06	2183757.34	Картометрический	0,1	-
555	485704.04	2183721.90	Картометрический	0,1	-
556	485697.90	2183716.12	Картометрический	0,1	-
557	485696.93	2183714.88	Картометрический	0,1	-
558	485650.30	2183665.77	Картометрический	0,1	-
559	485648.82	2183664.21	Картометрический	0,1	-
560	485668.52	2183646.79	Картометрический	0,1	-
561	485676.11	2183643.98	Картометрический	0,1	-
562	485690.57	2183642.55	Картометрический	0,1	-
563	485714.06	2183635.47	Картометрический	0,1	-
564	485768.86	2183626.71	Картометрический	0,1	-
565	485807.92	2183576.13	Картометрический	0,1	-
566	485802.36	2183570.10	Картометрический	0,1	-
567	485783.64	2183547.72	Картометрический	0,1	-
568	485776.23	2183538.62	Картометрический	0,1	-
569	485754.02	2183516.65	Картометрический	0,1	-
570	485762.02	2183514.72	Картометрический	0,1	-
571	485774.16	2183506.75	Картометрический	0,1	-
572	485781.04	2183512.87	Картометрический	0,1	-
573	485787.06	2183509.40	Картометрический	0,1	-
574	485794.84	2183518.99	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	485789.21	2183523.88	Картометрический	0,1	-
576	485806.16	2183546.15	Картометрический	0,1	-
577	485813.52	2183545.53	Картометрический	0,1	-
578	485843.15	2183508.15	Картометрический	0,1	-
579	485844.82	2183506.13	Картометрический	0,1	-
580	485870.72	2183474.63	Картометрический	0,1	-
581	485843.97	2183463.07	Картометрический	0,1	-
513	485846.78	2183460.99	Картометрический	0,1	-
583	485711.75	2183659.82	Картометрический	0,1	-
584	485672.20	2183651.69	Картометрический	0,1	-
585	485669.13	2183654.30	Картометрический	0,1	-
586	485711.09	2183697.96	Картометрический	0,1	-
587	485737.13	2183664.96	Картометрический	0,1	-
583	485711.75	2183659.82	Картометрический	0,1	-
Участок 24					
589	484505.48	2187586.33	Картометрический	0,1	-
590	484408.46	2187586.74	Картометрический	0,1	-
591	484406.15	2187621.11	Картометрический	0,1	-
592	484410.41	2187630.35	Картометрический	0,1	-
593	484415.98	2187642.92	Картометрический	0,1	-
594	484418.39	2187651.27	Картометрический	0,1	-
595	484406.95	2187649.59	Картометрический	0,1	-
596	484248.95	2187626.50	Картометрический	0,1	-
597	484231.18	2187623.90	Картометрический	0,1	-
598	484229.42	2187634.15	Картометрический	0,1	-
599	484230.15	2187639.58	Картометрический	0,1	-
600	484228.41	2187640.02	Картометрический	0,1	-
601	484225.69	2187640.71	Картометрический	0,1	-
602	484203.06	2187646.32	Картометрический	0,1	-
603	484194.44	2187642.52	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
604	484184.43	2187640.77	Картометрический	0,1	-
605	484168.77	2187638.35	Картометрический	0,1	-
606	484165.68	2187635.20	Картометрический	0,1	-
607	484147.35	2187634.75	Картометрический	0,1	-
608	484136.71	2187633.33	Картометрический	0,1	-
609	484109.68	2187628.83	Картометрический	0,1	-
610	484093.73	2187639.59	Картометрический	0,1	-
611	484088.85	2187629.96	Картометрический	0,1	-
612	484100.25	2187611.64	Картометрический	0,1	-
613	484081.66	2187605.82	Картометрический	0,1	-
614	484068.08	2187601.32	Картометрический	0,1	-
615	484054.76	2187601.82	Картометрический	0,1	-
616	484046.62	2187603.10	Картометрический	0,1	-
617	484045.05	2187594.04	Картометрический	0,1	-
618	484044.06	2187592.21	Картометрический	0,1	-
619	484042.27	2187588.92	Картометрический	0,1	-
620	484042.12	2187588.87	Картометрический	0,1	-
621	484042.14	2187587.60	Картометрический	0,1	-
622	484042.23	2187582.18	Картометрический	0,1	-
623	484042.69	2187582.05	Картометрический	0,1	-
624	484095.17	2187570.96	Картометрический	0,1	-
625	484098.26	2187570.34	Картометрический	0,1	-
626	484319.24	2187527.34	Картометрический	0,1	-
627	484321.52	2187535.62	Картометрический	0,1	-
628	484320.68	2187566.63	Картометрический	0,1	-
629	484357.35	2187568.43	Картометрический	0,1	-
630	484363.52	2187572.54	Картометрический	0,1	-
631	484363.96	2187573.84	Картометрический	0,1	-
632	484404.53	2187577.33	Картометрический	0,1	-
633	484437.65	2187574.85	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
634	484444.72	2187575.47	Картометрический	0,1	-
635	484474.58	2187575.90	Картометрический	0,1	-
636	484507.06	2187576.04	Картометрический	0,1	-
637	484548.11	2187567.03	Картометрический	0,1	-
638	484592.83	2187551.19	Картометрический	0,1	-
639	484611.71	2187544.47	Картометрический	0,1	-
640	484616.04	2187558.11	Картометрический	0,1	-
641	484628.05	2187583.28	Картометрический	0,1	-
642	484633.50	2187594.96	Картометрический	0,1	-
643	484636.90	2187603.09	Картометрический	0,1	-
644	484639.30	2187610.29	Картометрический	0,1	-
645	484640.84	2187617.58	Картометрический	0,1	-
646	484641.18	2187625.18	Картометрический	0,1	-
647	484640.13	2187632.67	Картометрический	0,1	-
648	484639.28	2187635.87	Картометрический	0,1	-
649	484636.30	2187647.05	Картометрический	0,1	-
650	484635.50	2187650.06	Картометрический	0,1	-
651	484617.41	2187641.53	Картометрический	0,1	-
652	484598.33	2187631.12	Картометрический	0,1	-
653	484580.46	2187622.84	Картометрический	0,1	-
654	484564.51	2187613.21	Картометрический	0,1	-
655	484525.43	2187585.61	Картометрический	0,1	-
589	484505.48	2187586.33	Картометрический	0,1	-
Участок 25					
657	491057.41	2179240.81	Картометрический	0,1	-
658	491009.46	2179276.41	Картометрический	0,1	-
659	490997.28	2179254.43	Картометрический	0,1	-
660	491041.67	2179218.04	Картометрический	0,1	-
657	491057.41	2179240.81	Картометрический	0,1	-
Участок 26					

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
662	484563.67	2184044.17	Картометрический	0,1	-
663	484560.21	2184046.09	Картометрический	0,1	-
664	484543.45	2184055.39	Картометрический	0,1	-
665	484542.78	2184030.02	Картометрический	0,1	-
666	484467.72	2184083.81	Картометрический	0,1	-
667	484466.07	2184073.89	Картометрический	0,1	-
668	484411.97	2184110.09	Картометрический	0,1	-
669	484410.01	2184104.25	Картометрический	0,1	-
670	484399.01	2184107.94	Картометрический	0,1	-
671	484401.98	2184116.82	Картометрический	0,1	-
672	484397.85	2184119.93	Картометрический	0,1	-
673	484360.45	2184148.07	Картометрический	0,1	-
674	484345.46	2184125.79	Картометрический	0,1	-
675	484317.28	2184083.95	Картометрический	0,1	-
676	484298.43	2184055.95	Картометрический	0,1	-
677	484308.59	2184054.88	Картометрический	0,1	-
678	484324.35	2184053.44	Картометрический	0,1	-
679	484353.26	2184043.22	Картометрический	0,1	-
680	484366.45	2184034.43	Картометрический	0,1	-
681	484547.53	2183913.75	Картометрический	0,1	-
682	484550.53	2183913.44	Картометрический	0,1	-
683	484554.60	2183913.87	Картометрический	0,1	-
684	484557.43	2183916.07	Картометрический	0,1	-
685	484558.83	2183922.93	Картометрический	0,1	-
686	484561.20	2183978.79	Картометрический	0,1	-
662	484563.67	2184044.17	Картометрический	0,1	-
Участок 27					
688	483238.21	2184070.95	Картометрический	0,1	-
689	483227.79	2184076.44	Картометрический	0,1	-
690	483216.78	2184082.24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	483210.36	2184085.62	Картометрический	0,1	-
692	483198.93	2184091.22	Картометрический	0,1	-
693	483196.88	2184092.23	Картометрический	0,1	-
694	483184.81	2184069.06	Картометрический	0,1	-
695	483201.86	2183987.38	Картометрический	0,1	-
688	483238.21	2184070.95	Картометрический	0,1	-
Участок 28					
697	484338.57	2182740.67	Картометрический	0,1	-
698	484329.45	2182742.95	Картометрический	0,1	-
699	484324.95	2182744.08	Картометрический	0,1	-
700	484301.09	2182754.41	Картометрический	0,1	-
701	484298.58	2182754.65	Картометрический	0,1	-
702	484298.31	2182753.96	Картометрический	0,1	-
703	484290.78	2182754.38	Картометрический	0,1	-
704	484289.42	2182757.08	Картометрический	0,1	-
705	484289.57	2182762.47	Картометрический	0,1	-
706	484276.46	2182763.36	Картометрический	0,1	-
707	484271.48	2182696.54	Картометрический	0,1	-
708	484270.48	2182682.95	Картометрический	0,1	-
709	484269.11	2182665.51	Картометрический	0,1	-
710	484268.59	2182651.82	Картометрический	0,1	-
711	484256.68	2182654.01	Картометрический	0,1	-
712	484253.98	2182652.83	Картометрический	0,1	-
713	484253.57	2182649.32	Картометрический	0,1	-
714	484253.29	2182647.67	Картометрический	0,1	-
715	484252.97	2182640.70	Картометрический	0,1	-
716	484335.20	2182609.40	Картометрический	0,1	-
717	484351.14	2182601.60	Картометрический	0,1	-
718	484355.73	2182599.75	Картометрический	0,1	-
719	484369.76	2182594.80	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
720	484384.06	2182589.99	Картометрический	0,1	-
721	484400.93	2182584.79	Картометрический	0,1	-
722	484402.68	2182584.44	Картометрический	0,1	-
723	484410.33	2182577.90	Картометрический	0,1	-
724	484427.16	2182571.20	Картометрический	0,1	-
725	484470.19	2182567.49	Картометрический	0,1	-
726	484484.72	2182575.76	Картометрический	0,1	-
727	484490.18	2182696.70	Картометрический	0,1	-
728	484491.38	2182716.58	Картометрический	0,1	-
729	484483.46	2182710.71	Картометрический	0,1	-
730	484478.08	2182706.96	Картометрический	0,1	-
731	484409.88	2182709.88	Картометрический	0,1	-
732	484408.27	2182710.19	Картометрический	0,1	-
733	484401.61	2182715.70	Картометрический	0,1	-
734	484395.03	2182720.30	Картометрический	0,1	-
735	484390.80	2182722.46	Картометрический	0,1	-
736	484378.62	2182725.87	Картометрический	0,1	-
697	484338.57	2182740.67	Картометрический	0,1	-
Участок 29					
738	486042.79	2182711.96	Картометрический	0,1	-
739	486031.15	2182720.29	Картометрический	0,1	-
740	485998.83	2182675.54	Картометрический	0,1	-
741	485842.63	2182452.83	Картометрический	0,1	-
742	485821.43	2182422.45	Картометрический	0,1	-
743	485816.33	2182410.53	Картометрический	0,1	-
744	485812.07	2182400.57	Картометрический	0,1	-
745	485808.17	2182389.66	Картометрический	0,1	-
746	485807.36	2182386.83	Картометрический	0,1	-
747	485806.95	2182382.96	Картометрический	0,1	-
748	485807.30	2182379.08	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
749	485808.39	2182375.33	Картометрический	0,1	-
750	485810.18	2182371.87	Картометрический	0,1	-
751	485812.62	2182368.83	Картометрический	0,1	-
752	485815.59	2182366.31	Картометрический	0,1	-
753	485964.98	2182263.27	Картометрический	0,1	-
754	485966.46	2182262.43	Картометрический	0,1	-
755	485969.51	2182260.69	Картометрический	0,1	-
756	485974.43	2182258.94	Картометрический	0,1	-
757	485979.57	2182258.06	Картометрический	0,1	-
758	485984.79	2182258.09	Картометрический	0,1	-
759	485989.92	2182259.02	Картометрический	0,1	-
760	485994.88	2182260.86	Картометрический	0,1	-
761	485996.98	2182262.08	Картометрический	0,1	-
762	486006.68	2182280.28	Картометрический	0,1	-
763	485823.78	2182405.42	Картометрический	0,1	-
764	485825.31	2182421.02	Картометрический	0,1	-
765	485845.91	2182450.54	Картометрический	0,1	-
766	485850.84	2182447.11	Картометрический	0,1	-
767	485906.76	2182524.20	Картометрический	0,1	-
768	486015.53	2182674.49	Картометрический	0,1	-
769	486017.21	2182673.32	Картометрический	0,1	-
770	486026.98	2182687.42	Картометрический	0,1	-
771	486025.39	2182688.52	Картометрический	0,1	-
738	486042.79	2182711.96	Картометрический	0,1	-
Участок 30					
773	487513.01	2182496.79	Картометрический	0,1	-
774	487528.79	2182627.62	Картометрический	0,1	-
775	487474.16	2182639.10	Картометрический	0,1	-
776	487418.31	2182648.53	Картометрический	0,1	-
777	487416.21	2182635.31	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
778	487406.74	2182637.62	Картометрический	0,1	-
779	487391.80	2182568.09	Картометрический	0,1	-
780	487385.85	2182539.59	Картометрический	0,1	-
781	487388.42	2182524.22	Картометрический	0,1	-
782	487388.00	2182521.57	Картометрический	0,1	-
783	487432.89	2182512.21	Картометрический	0,1	-
784	487447.61	2182510.75	Картометрический	0,1	-
785	487505.94	2182498.45	Картометрический	0,1	-
786	487507.11	2182498.05	Картометрический	0,1	-
773	487513.01	2182496.79	Картометрический	0,1	-
Участок 31					
788	483161.08	2182910.00	Картометрический	0,1	-
789	483379.88	2182911.03	Картометрический	0,1	-
790	483374.69	2182936.40	Картометрический	0,1	-
791	483356.75	2182936.65	Картометрический	0,1	-
792	483336.81	2182936.50	Картометрический	0,1	-
793	483160.65	2182935.13	Картометрический	0,1	-
788	483161.08	2182910.00	Картометрический	0,1	-
Участок 32					
795	486197.31	2181968.88	Картометрический	0,1	-
796	486198.65	2181958.73	Картометрический	0,1	-
797	486199.32	2181952.11	Картометрический	0,1	-
798	486199.80	2181946.00	Картометрический	0,1	-
799	486200.28	2181936.34	Картометрический	0,1	-
800	486201.39	2181905.90	Картометрический	0,1	-
801	486205.50	2181778.66	Картометрический	0,1	-
802	486206.12	2181773.46	Картометрический	0,1	-
803	486207.64	2181768.46	Картометрический	0,1	-
804	486210.01	2181763.80	Картометрический	0,1	-
805	486212.49	2181760.48	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
806	486213.15	2181759.61	Картометрический	0,1	-
807	486216.96	2181756.04	Картометрический	0,1	-
808	486221.35	2181753.18	Картометрический	0,1	-
809	486226.16	2181751.13	Картометрический	0,1	-
810	486231.25	2181749.94	Картометрический	0,1	-
811	486238.15	2181749.75	Картометрический	0,1	-
812	486236.97	2181802.10	Картометрический	0,1	-
813	486234.72	2181901.69	Картометрический	0,1	-
814	486234.61	2181906.66	Картометрический	0,1	-
815	486233.18	2181969.77	Картометрический	0,1	-
795	486197.31	2181968.88	Картометрический	0,1	-
Участок 33					
817	484712.78	2185152.09	Картометрический	0,1	-
818	484745.10	2185174.62	Картометрический	0,1	-
819	484738.07	2185179.73	Картометрический	0,1	-
820	484734.97	2185185.45	Картометрический	0,1	-
821	484735.90	2185186.12	Картометрический	0,1	-
822	484681.40	2185255.33	Картометрический	0,1	-
823	484661.90	2185237.68	Картометрический	0,1	-
824	484705.72	2185164.30	Картометрический	0,1	-
817	484712.78	2185152.09	Картометрический	0,1	-
Участок 34					
826	486266.95	2183328.38	Картометрический	0,1	-
827	486289.57	2183346.66	Картометрический	0,1	-
828	486240.86	2183401.28	Картометрический	0,1	-
829	486157.36	2183509.72	Картометрический	0,1	-
830	486155.84	2183508.40	Картометрический	0,1	-
831	486083.59	2183599.43	Картометрический	0,1	-
832	486053.68	2183639.41	Картометрический	0,1	-
833	486052.59	2183638.50	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
834	486048.75	2183635.25	Картометрический	0,1	-
835	486039.02	2183646.76	Картометрический	0,1	-
836	486021.21	2183667.86	Картометрический	0,1	-
837	486016.08	2183673.27	Картометрический	0,1	-
838	485970.68	2183748.03	Картометрический	0,1	-
839	485903.04	2183849.97	Картометрический	0,1	-
840	485862.26	2183917.92	Картометрический	0,1	-
841	485859.85	2183921.90	Картометрический	0,1	-
842	485854.47	2183917.91	Картометрический	0,1	-
843	485847.95	2183913.79	Картометрический	0,1	-
844	485832.10	2183903.77	Картометрический	0,1	-
845	485826.61	2183899.46	Картометрический	0,1	-
846	485821.61	2183896.35	Картометрический	0,1	-
847	485831.00	2183883.78	Картометрический	0,1	-
848	485895.98	2183795.96	Картометрический	0,1	-
849	485927.62	2183750.53	Картометрический	0,1	-
850	485931.40	2183743.47	Картометрический	0,1	-
851	485928.12	2183741.28	Картометрический	0,1	-
852	485928.43	2183740.89	Картометрический	0,1	-
853	485928.11	2183740.69	Картометрический	0,1	-
854	486000.75	2183648.23	Картометрический	0,1	-
855	486004.02	2183650.78	Картометрический	0,1	-
856	486005.37	2183651.83	Картометрический	0,1	-
857	486126.37	2183498.83	Картометрический	0,1	-
826	486266.95	2183328.38	Картометрический	0,1	-
Участок 35					
859	491278.57	2178088.23	Картометрический	0,1	-
860	491301.86	2178157.64	Картометрический	0,1	-
861	491232.89	2178188.64	Картометрический	0,1	-
862	491206.87	2178126.42	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
863	491193.31	2178093.98	Картометрический	0,1	-
864	491244.16	2178071.86	Картометрический	0,1	-
865	491240.52	2178061.68	Картометрический	0,1	-
866	491269.73	2178061.89	Картометрический	0,1	-
859	491278.57	2178088.23	Картометрический	0,1	-
Участок 36					
868	487662.48	2187175.44	Картометрический	0,1	-
869	487612.83	2187206.91	Картометрический	0,1	-
870	487605.09	2187192.99	Картометрический	0,1	-
871	487613.22	2187187.45	Картометрический	0,1	-
872	487606.84	2187173.69	Картометрический	0,1	-
873	487606.66	2187172.09	Картометрический	0,1	-
874	487605.11	2187171.64	Картометрический	0,1	-
875	487601.62	2187164.60	Картометрический	0,1	-
876	487635.77	2187140.39	Картометрический	0,1	-
877	487639.01	2187138.36	Картометрический	0,1	-
878	487639.15	2187138.05	Картометрический	0,1	-
868	487662.48	2187175.44	Картометрический	0,1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

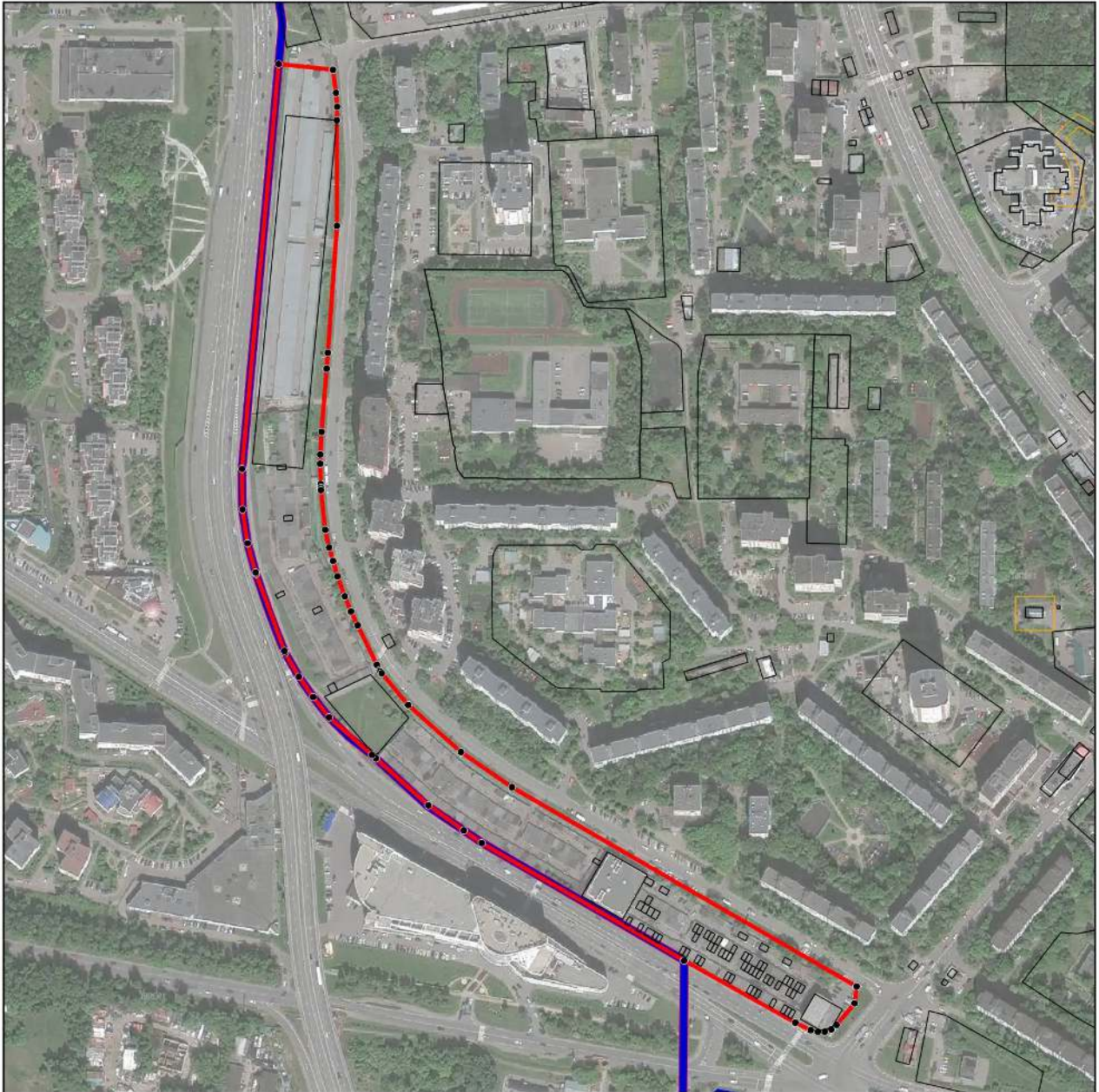
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб

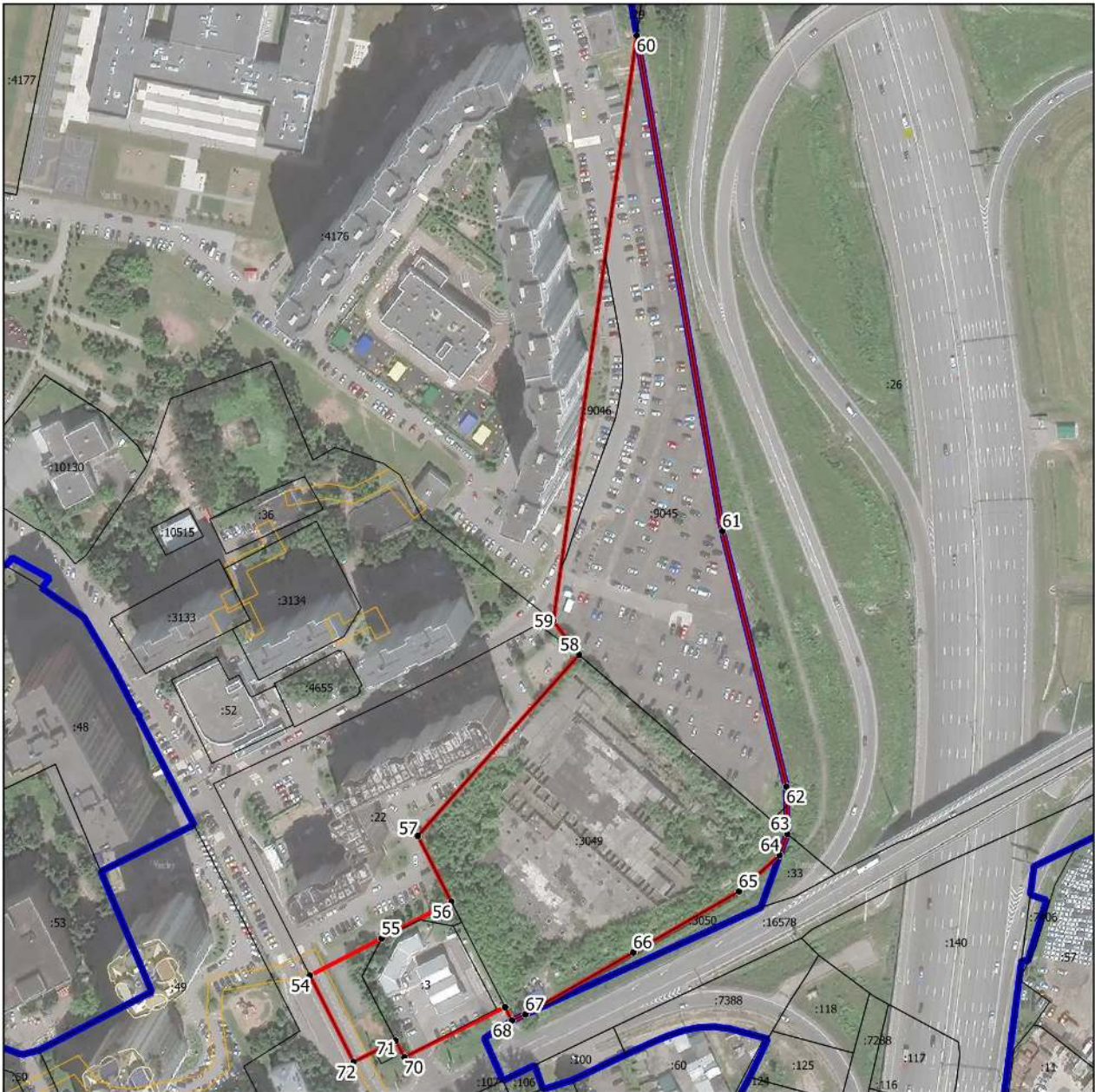
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2500

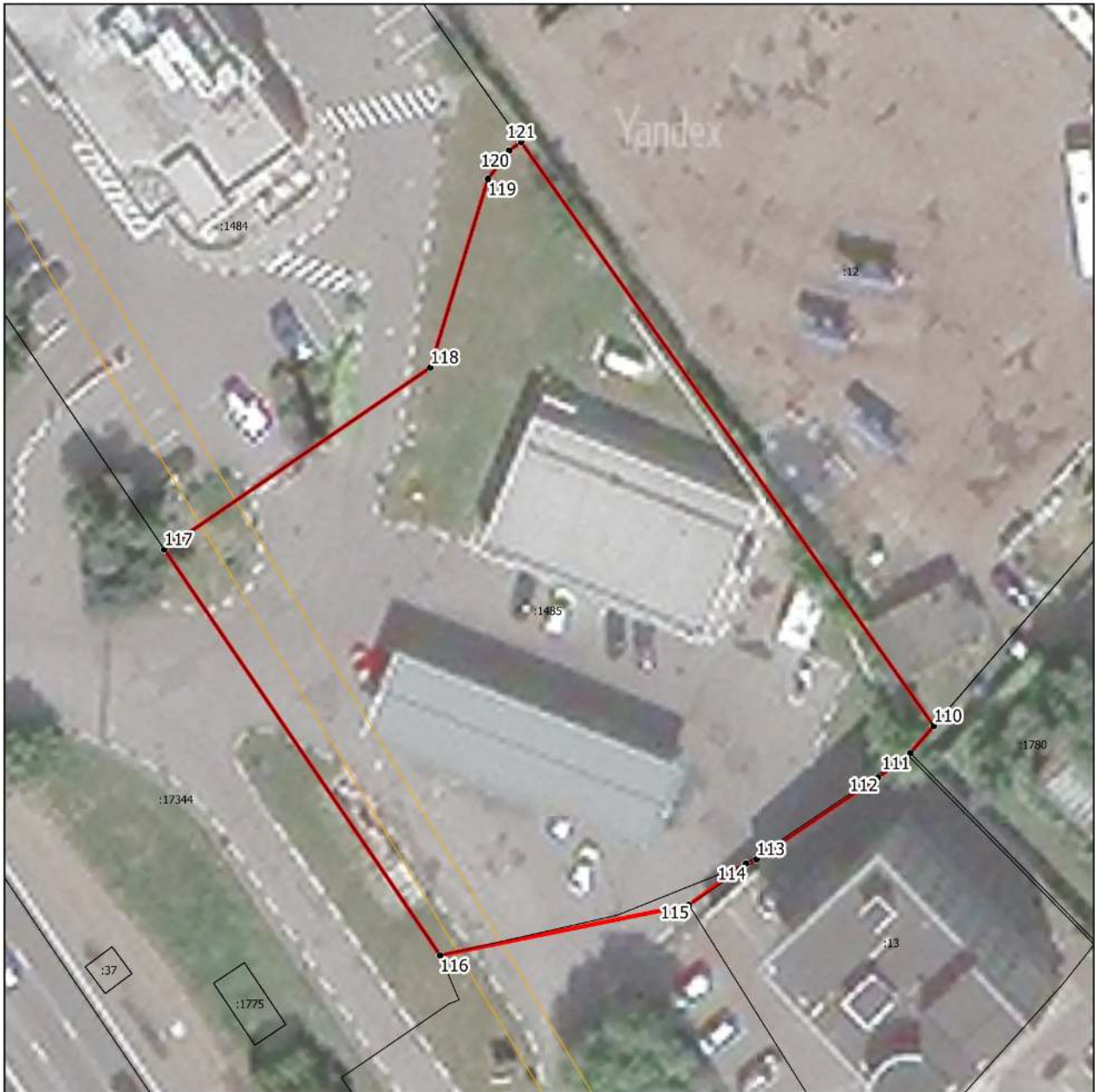
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

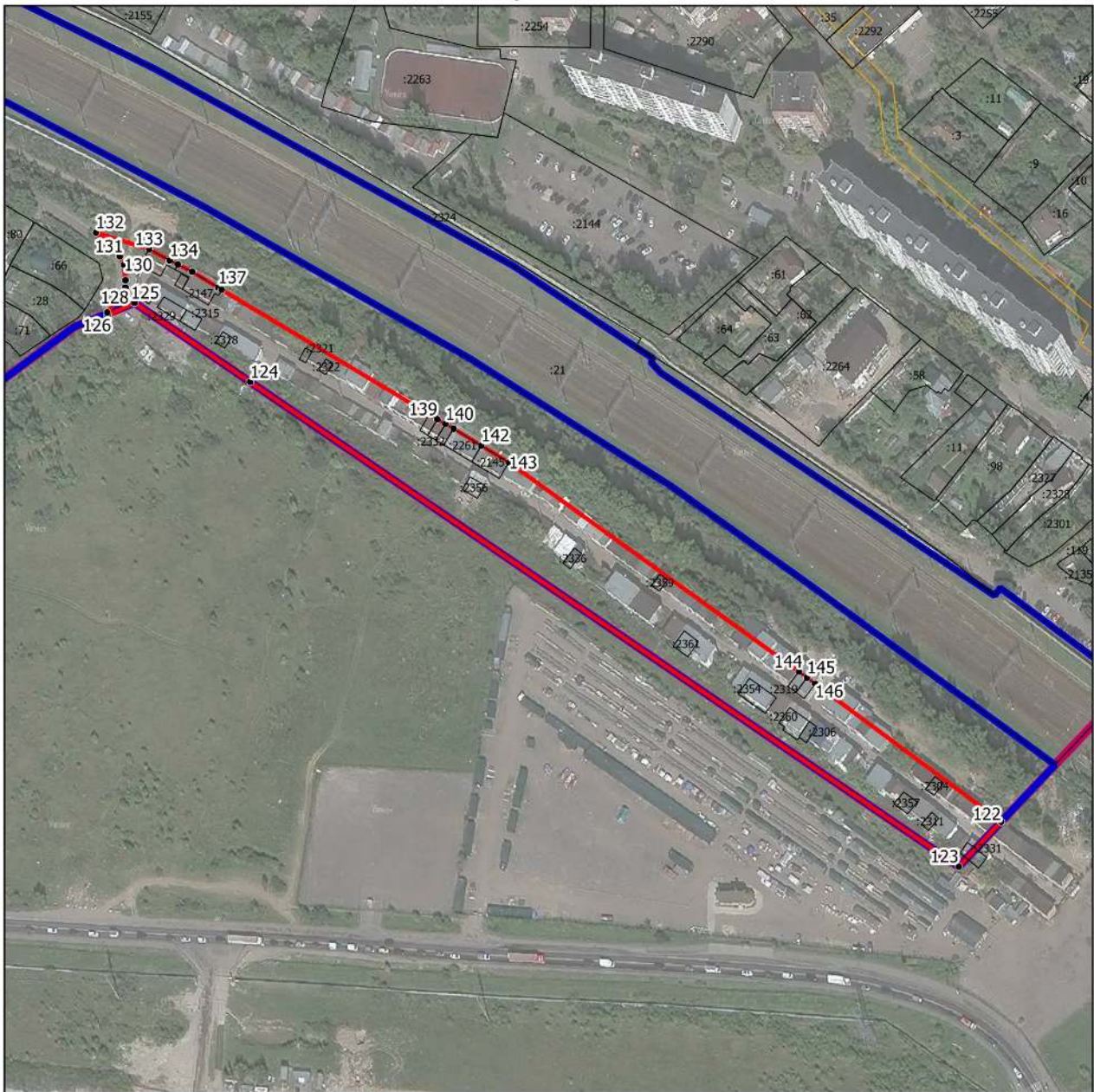
Условные обозначения:

- - 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 1:2500

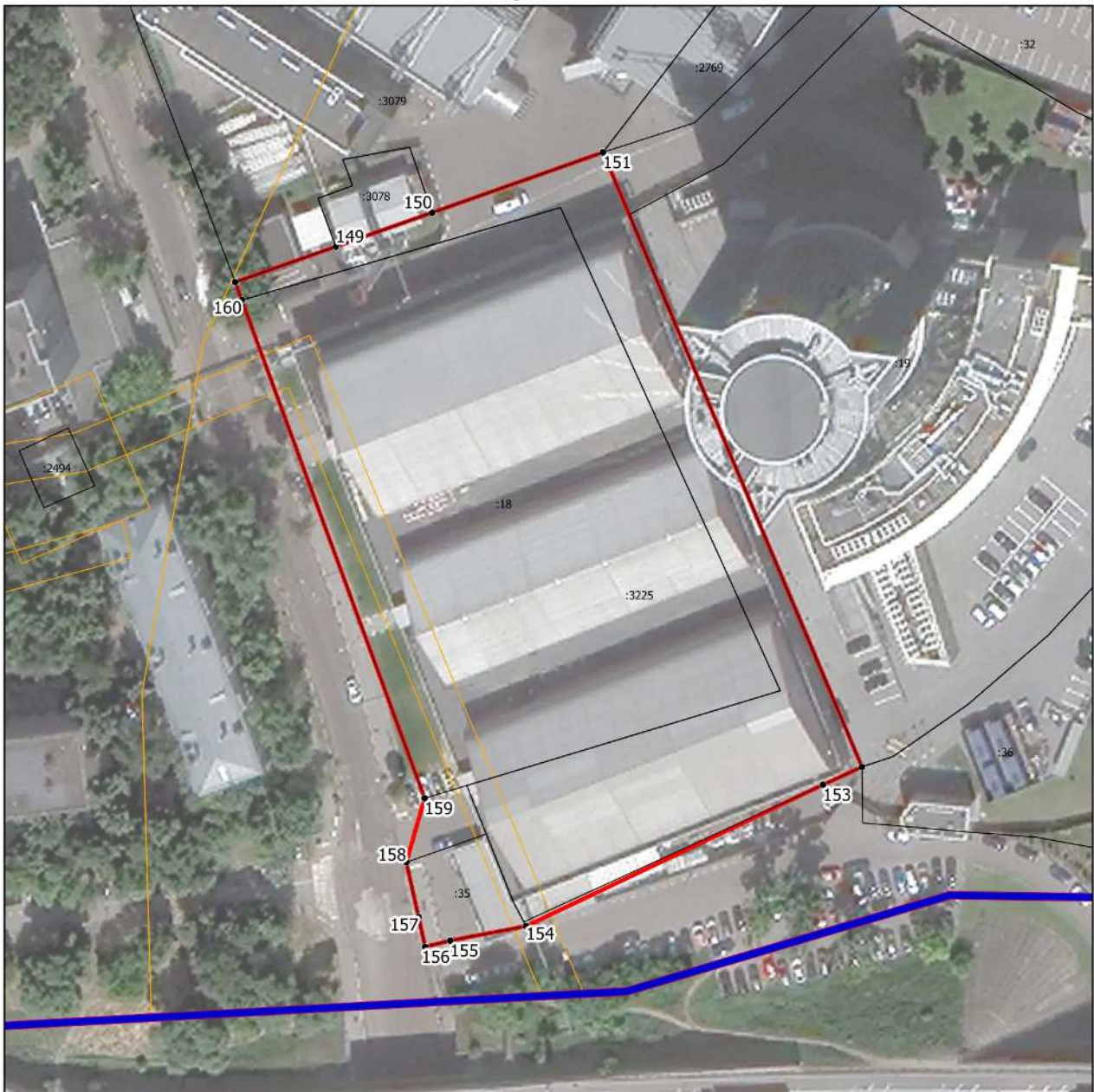
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

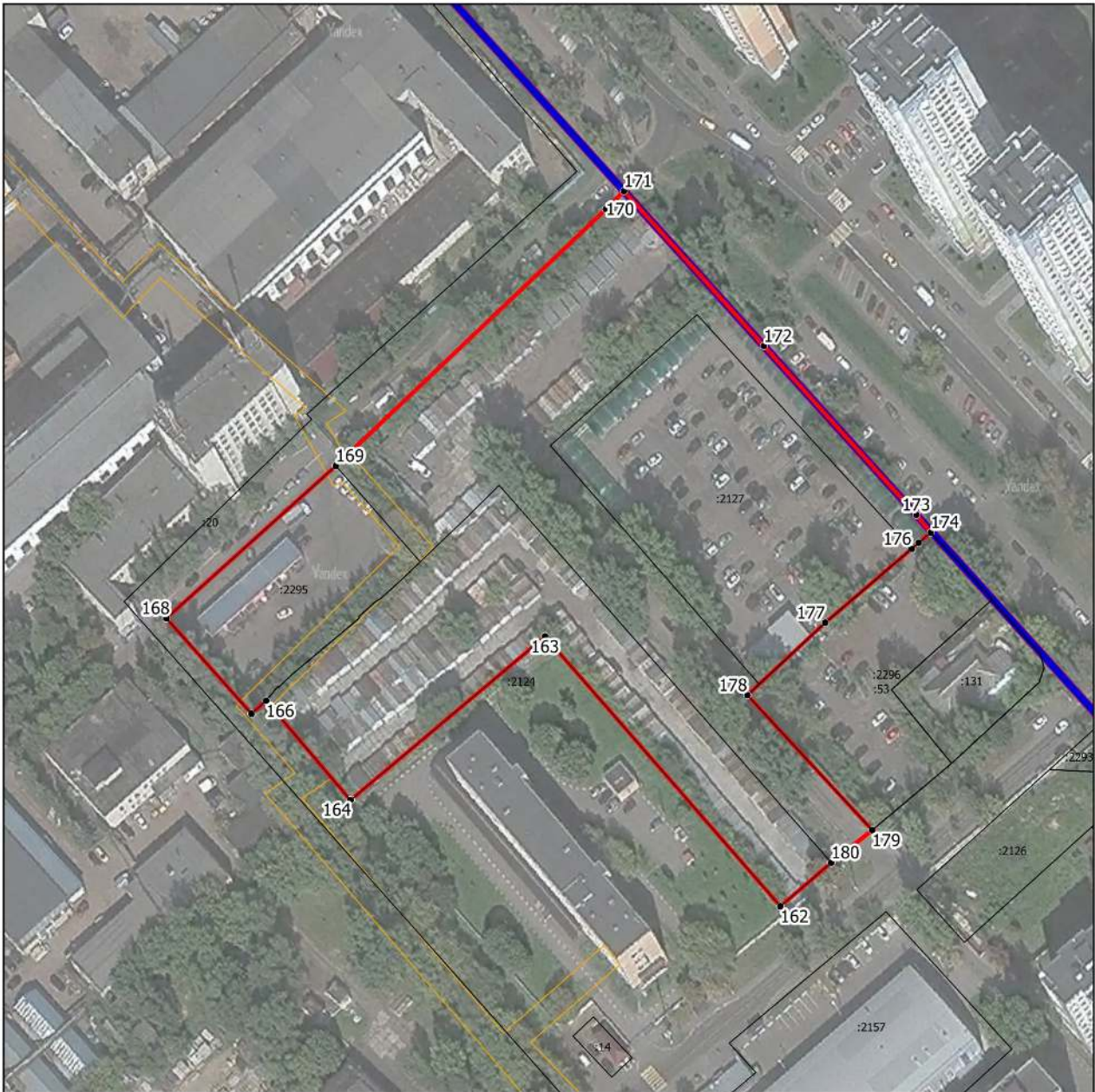
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

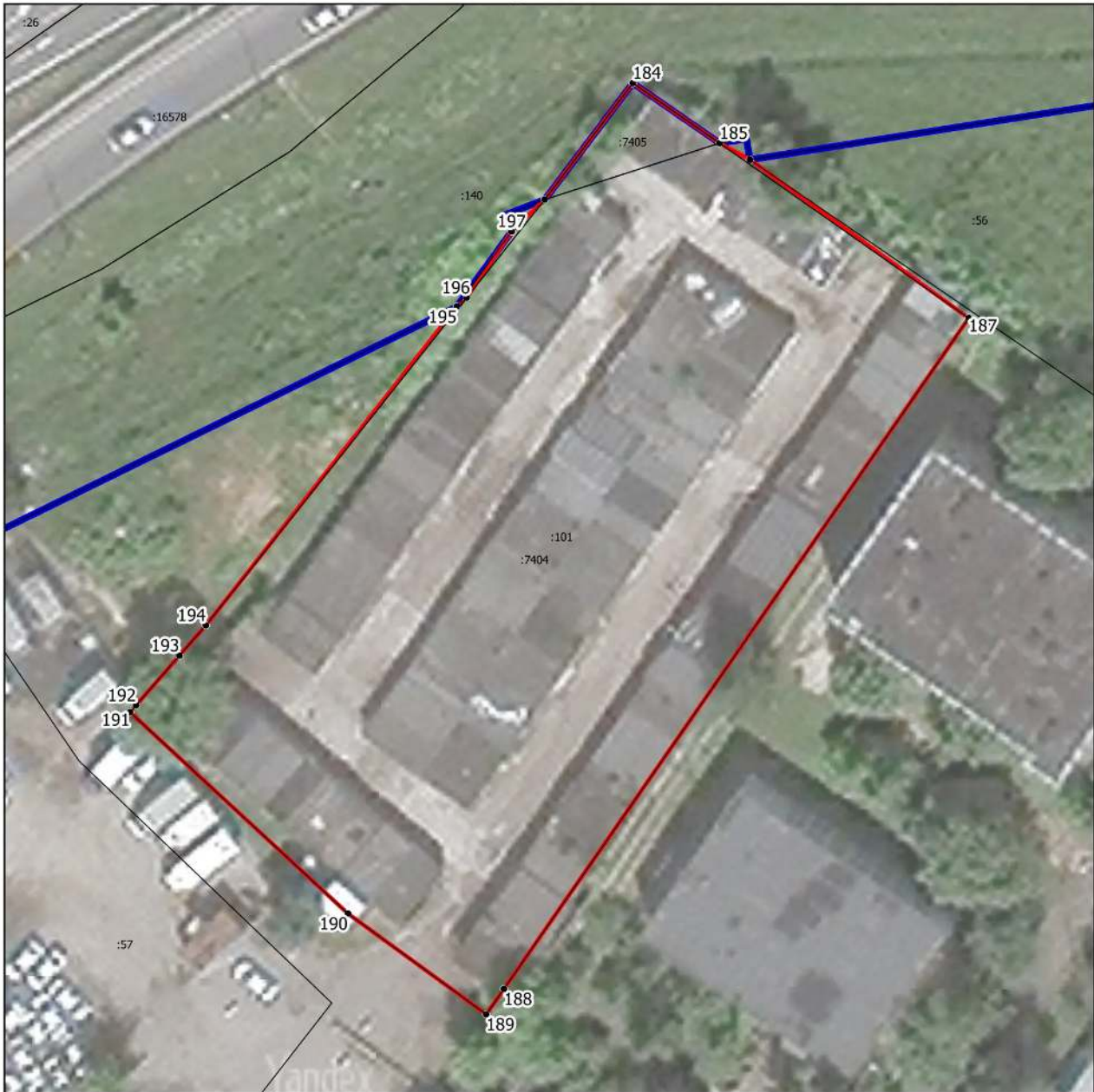
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

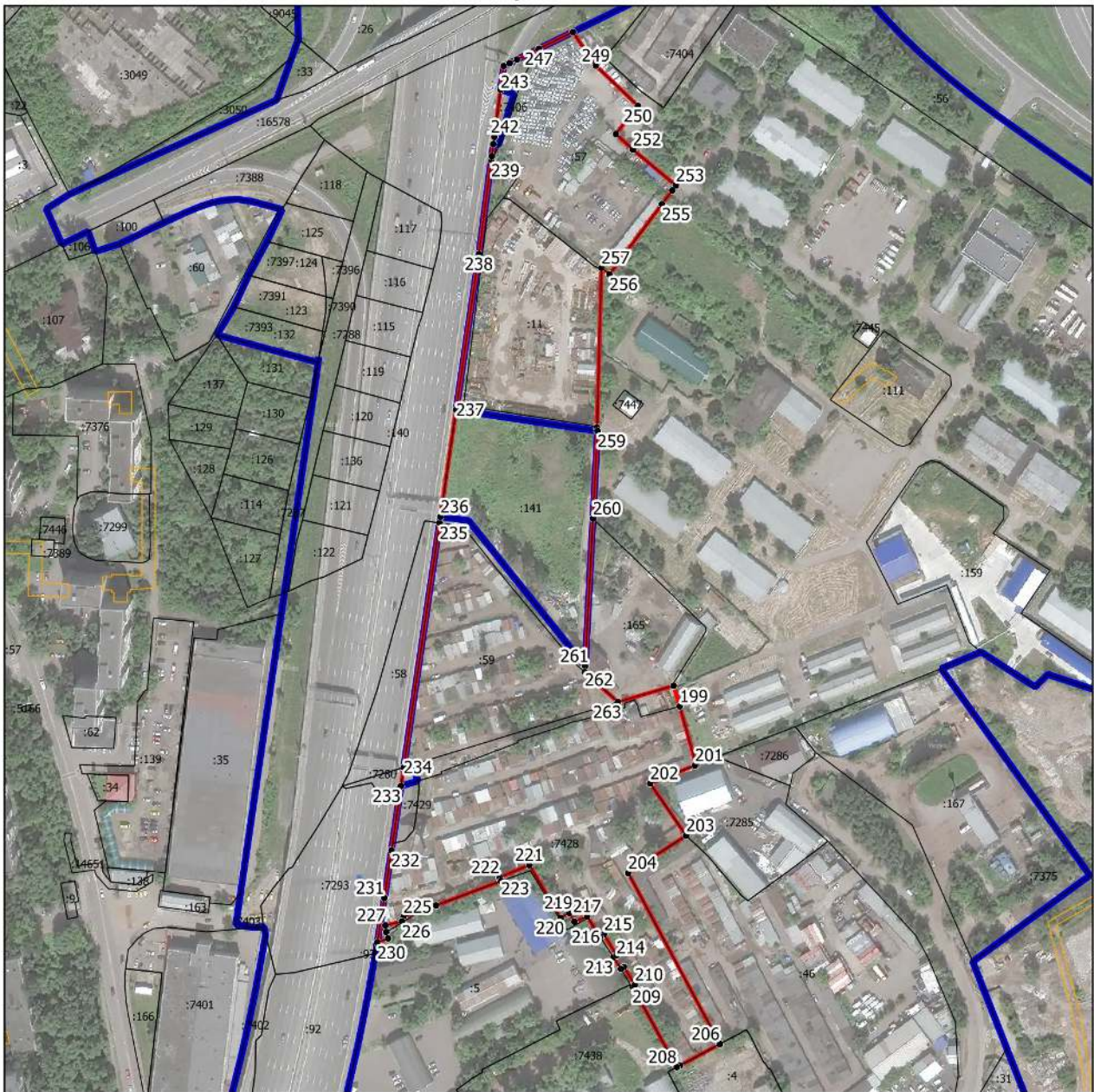
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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 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

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

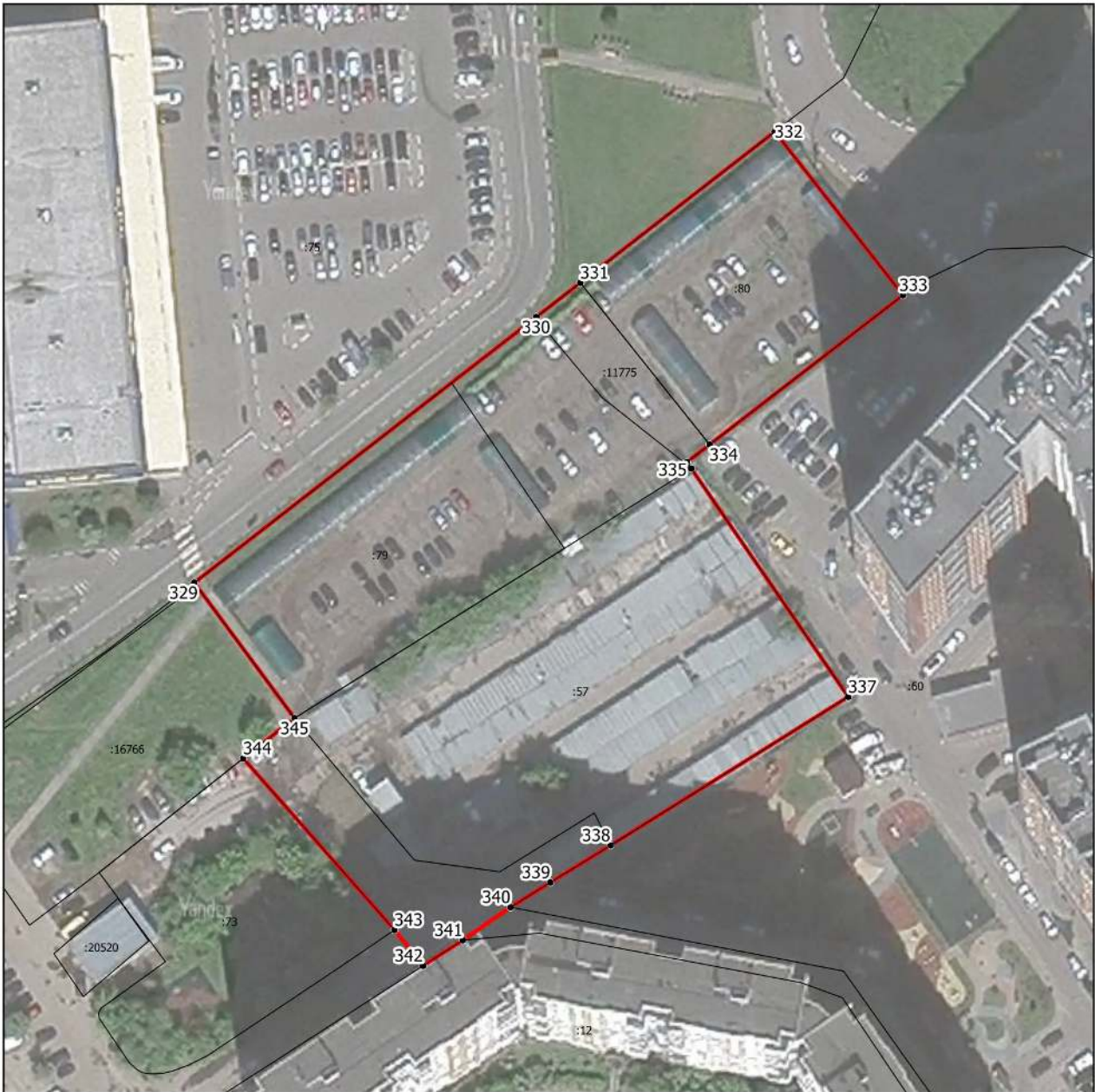
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

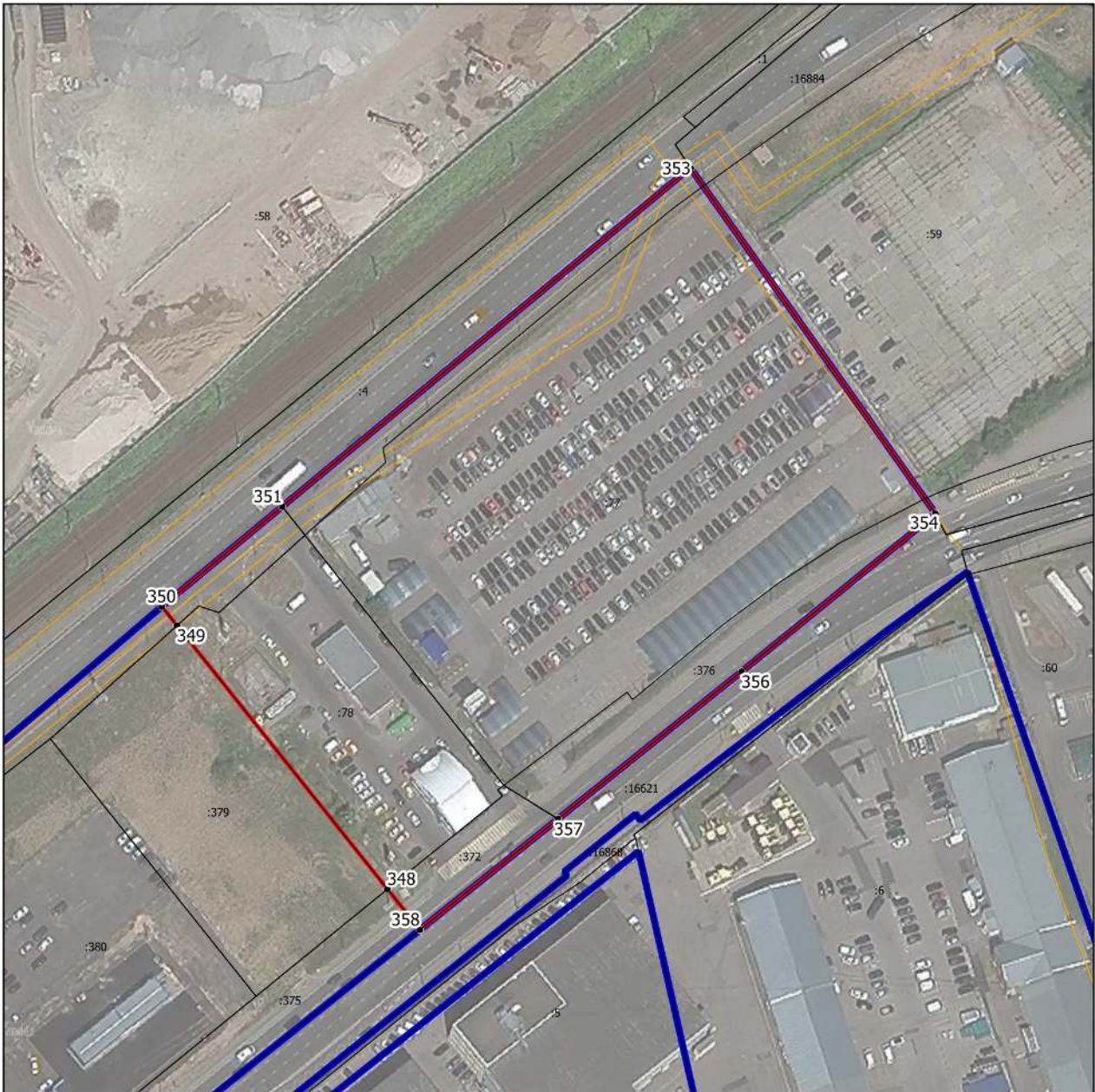
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

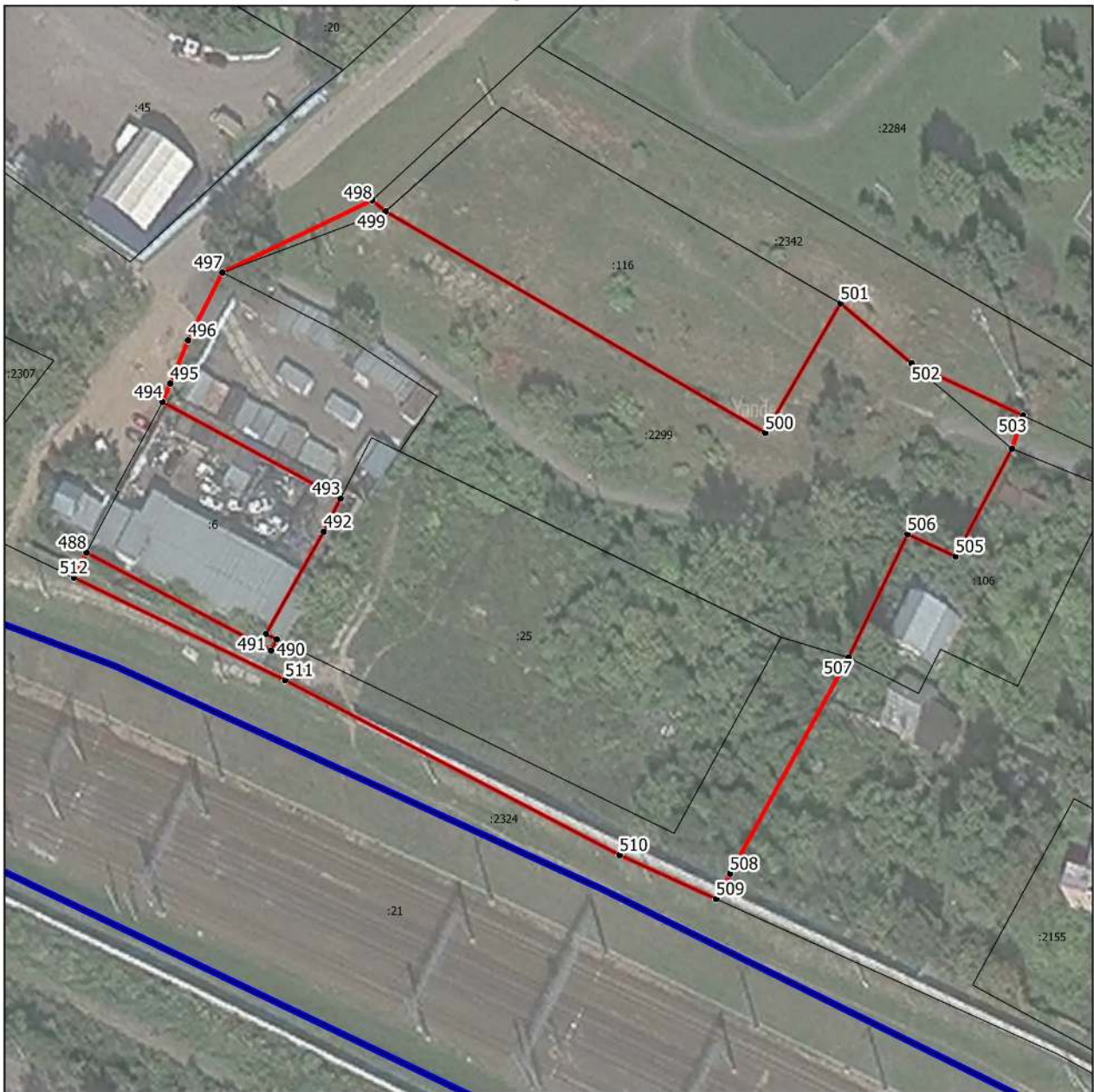
Условные обозначения:

- - 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 1:1000

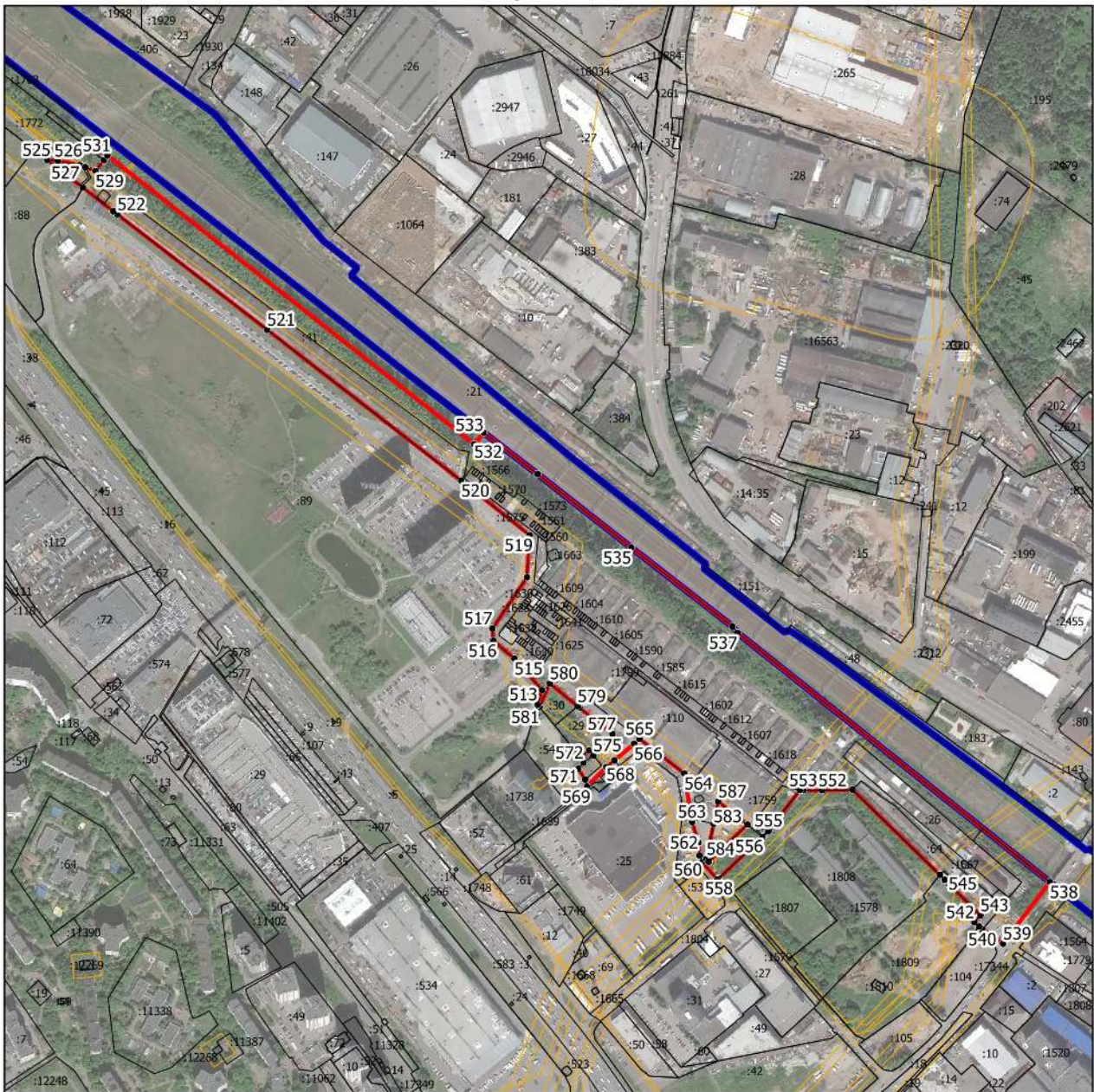
Условные обозначения:

- - 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 1:6000

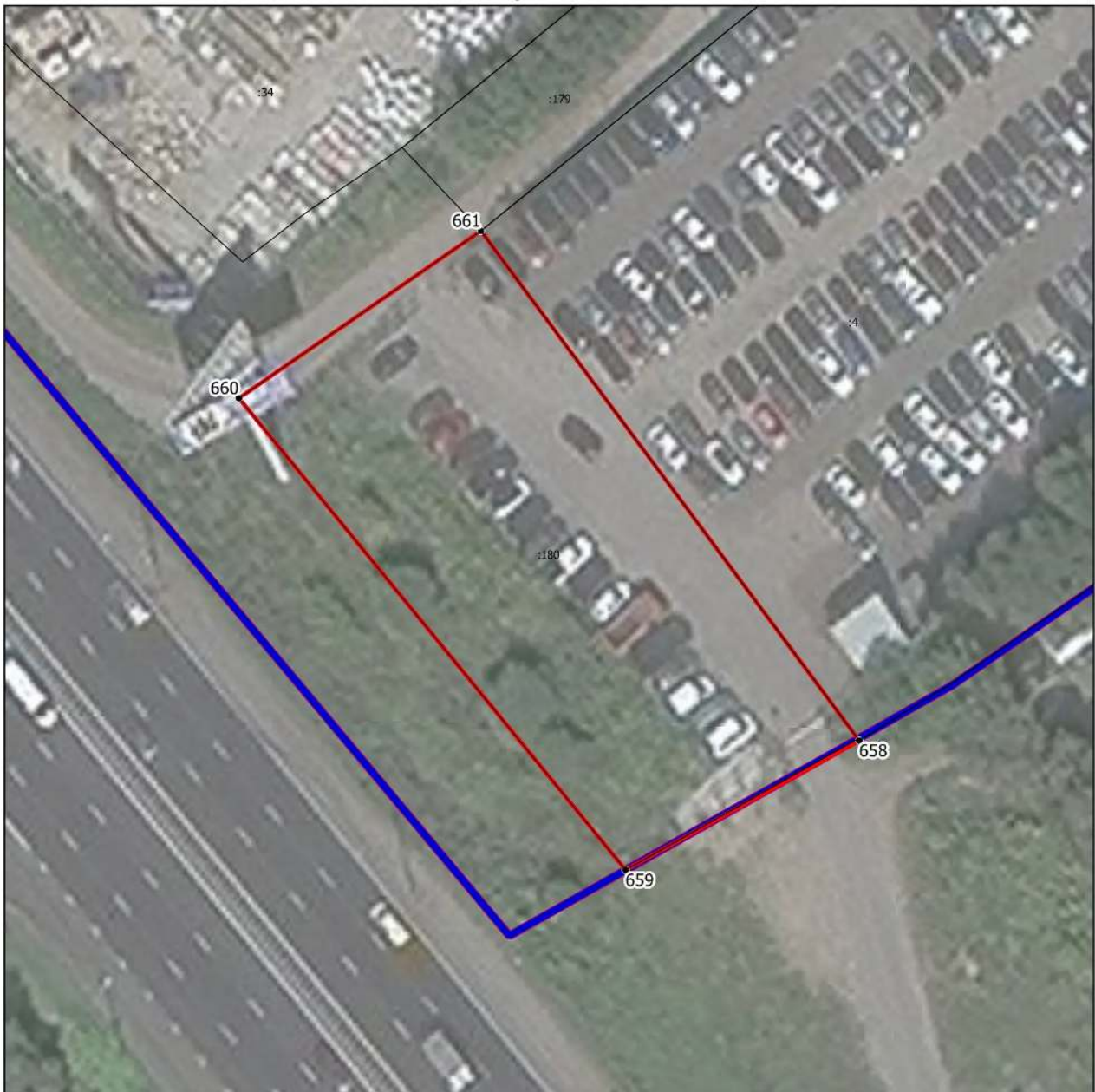
Условные обозначения:

- - 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 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

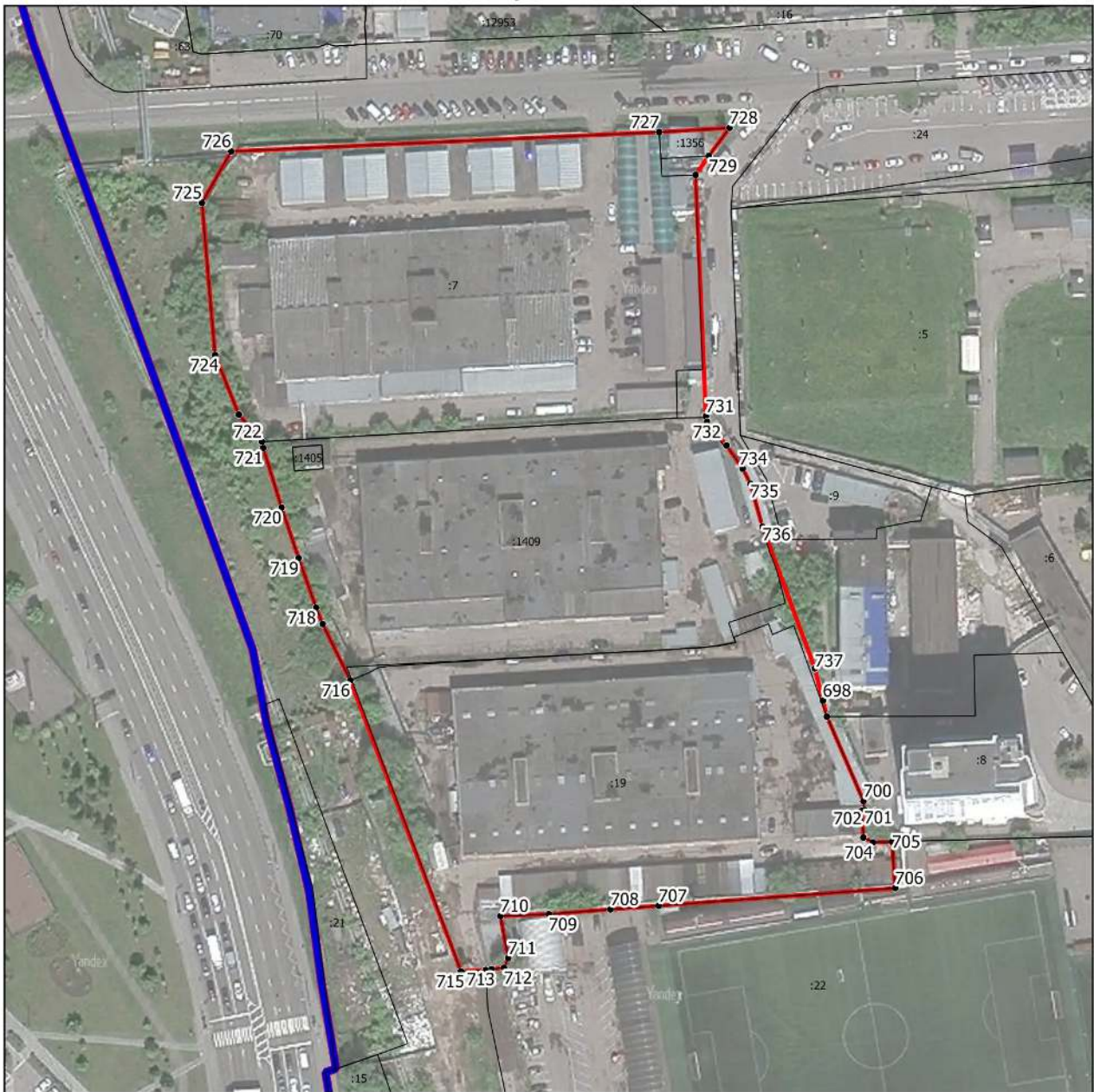
Условные обозначения:

- - 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 1:1500

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 1:1000

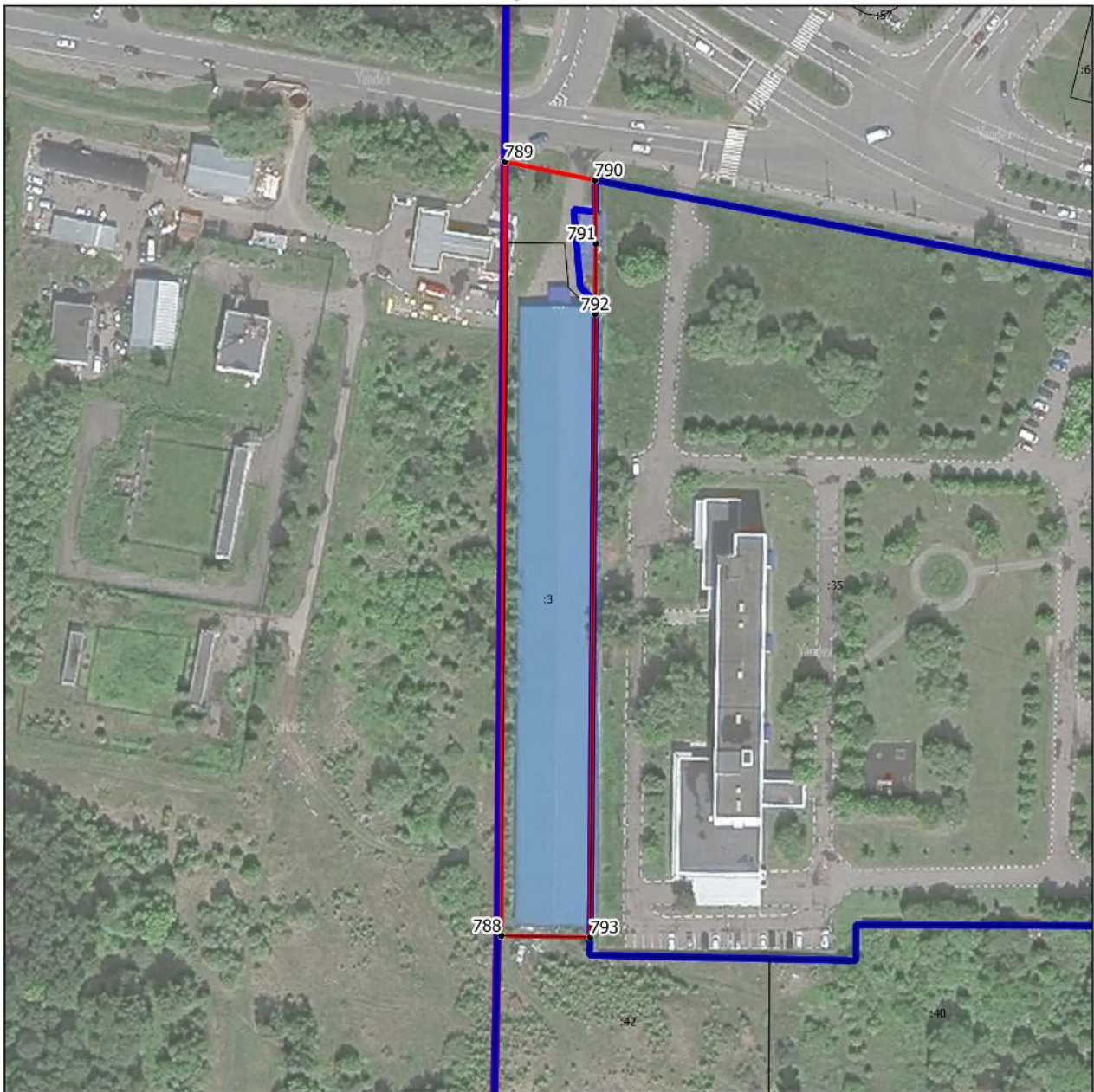
Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

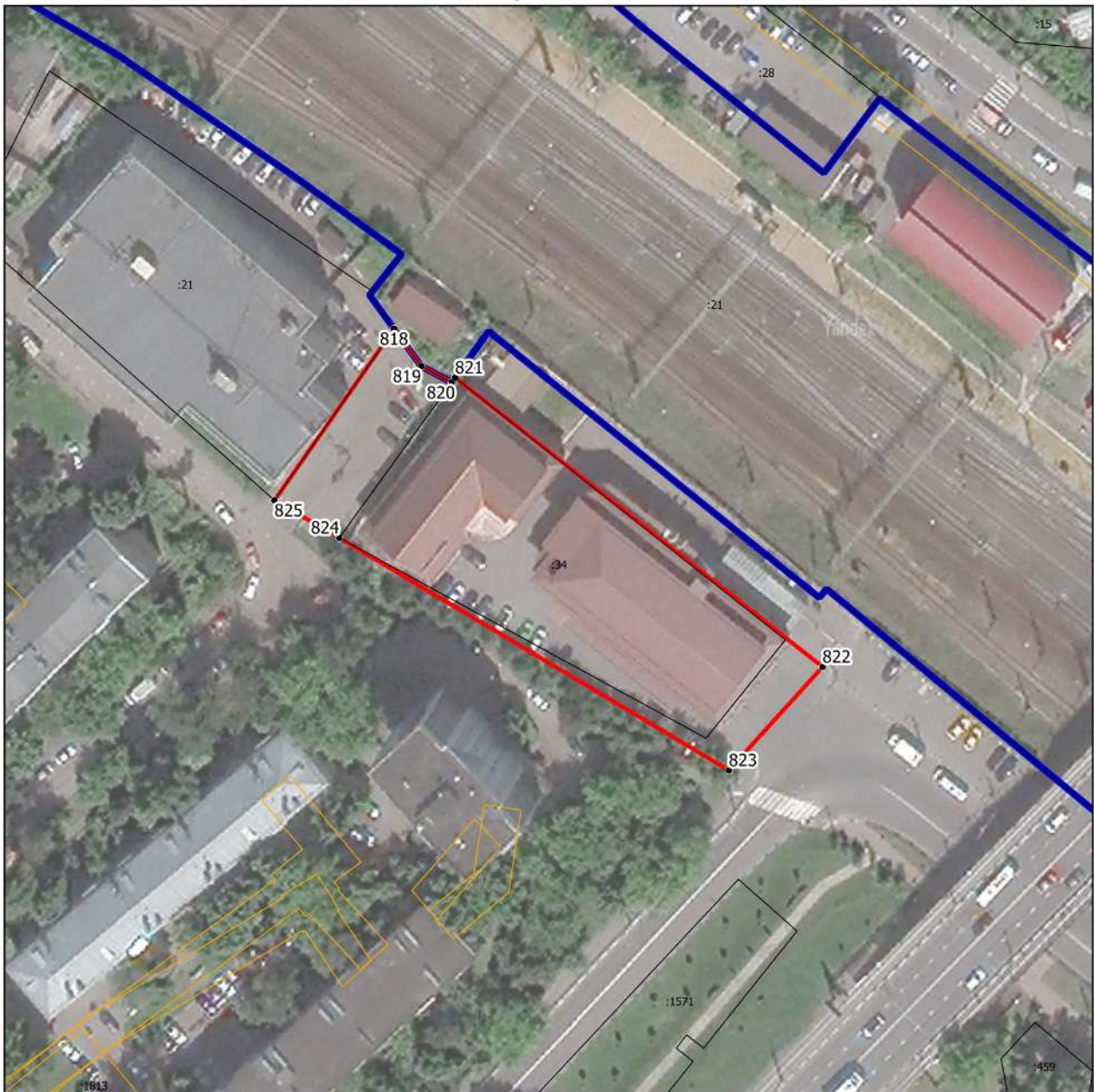
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы 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

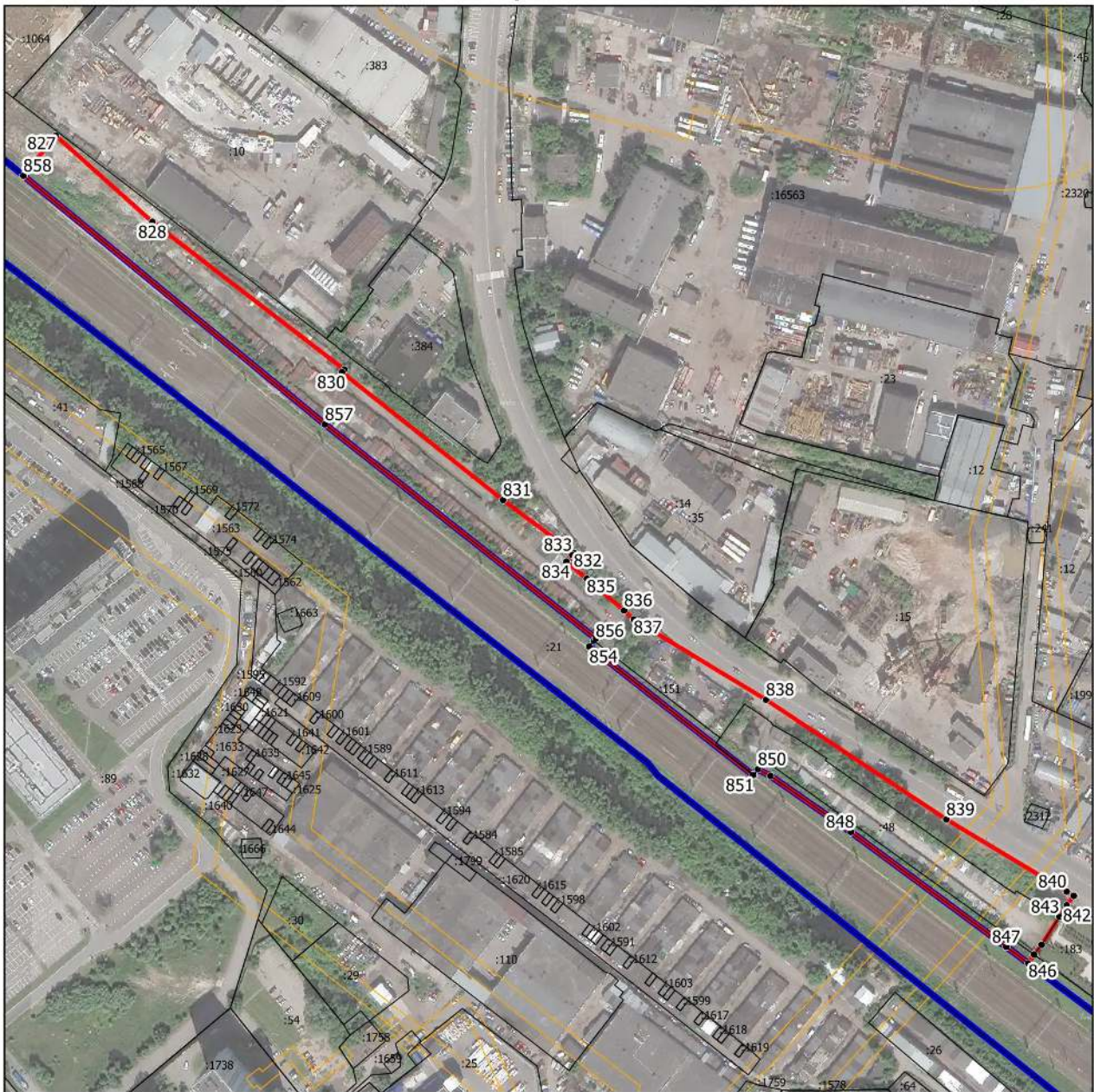
Условные обозначения:

- - 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 1:3000

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 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

(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)	99254 кв. м ± 110 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	486768.41	2183678.66	Картометрический	0,1	-
2	487042.58	2183762.44	Картометрический	0,1	-
3	486972.90	2183948.30	Картометрический	0,1	-
4	486979.26	2183950.54	Картометрический	0,1	-
5	486984.87	2183952.64	Картометрический	0,1	-
6	486993.08	2183955.74	Картометрический	0,1	-
7	486994.38	2183956.20	Картометрический	0,1	-
8	486992.26	2183962.16	Картометрический	0,1	-
9	486991.94	2183962.06	Картометрический	0,1	-
10	486957.49	2184068.43	Картометрический	0,1	-
11	486956.83	2184070.65	Картометрический	0,1	-
12	486948.14	2184095.53	Картометрический	0,1	-
13	486946.64	2184099.34	Картометрический	0,1	-
14	486840.38	2184060.83	Картометрический	0,1	-
15	486838.11	2184058.96	Картометрический	0,1	-
16	486662.49	2183995.79	Картометрический	0,1	-
17	486672.66	2183969.06	Картометрический	0,1	-
18	486696.60	2183978.48	Картометрический	0,1	-
19	486710.62	2183942.31	Картометрический	0,1	-
20	486691.99	2183935.23	Картометрический	0,1	-
21	486686.34	2183933.01	Картометрический	0,1	-
22	486698.04	2183902.12	Картометрический	0,1	-
23	486687.35	2183898.44	Картометрический	0,1	-
24	486746.13	2183738.89	Картометрический	0,1	-
1	486768.41	2183678.66	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 -

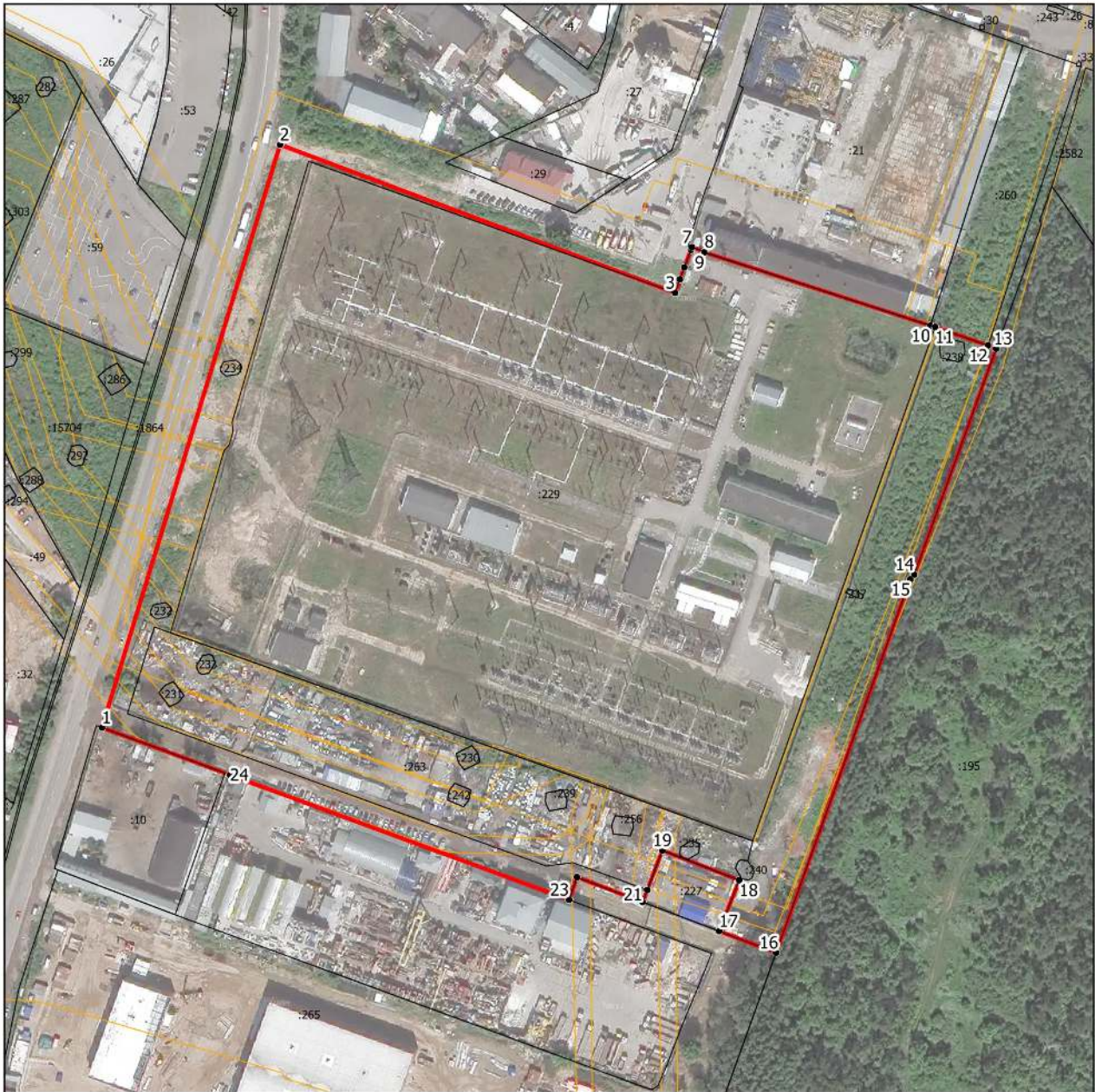
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2500

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунальная зона К

(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)	24125 кв. м ± 54 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	489422.17	2179280.74	Картометрический	0,1	-
2	489418.85	2179278.15	Картометрический	0,1	-
3	489433.07	2179260.39	Картометрический	0,1	-
4	489435.52	2179257.33	Картометрический	0,1	-
5	489462.15	2179220.26	Картометрический	0,1	-
6	489518.89	2179136.94	Картометрический	0,1	-
7	489536.42	2179109.36	Картометрический	0,1	-
8	489539.78	2179111.51	Картометрический	0,1	-
9	489549.20	2179095.89	Картометрический	0,1	-
10	489575.39	2179053.29	Картометрический	0,1	-
11	489627.79	2178966.59	Картометрический	0,1	-
12	489679.17	2178879.40	Картометрический	0,1	-
13	489692.81	2178886.39	Картометрический	0,1	-
14	489648.98	2178960.96	Картометрический	0,1	-
15	489641.93	2178984.98	Картометрический	0,1	-
16	489635.96	2179031.90	Картометрический	0,1	-
17	489634.42	2179044.01	Картометрический	0,1	-
18	489646.12	2179046.86	Картометрический	0,1	-
19	489577.74	2179166.63	Картометрический	0,1	-
20	489576.84	2179167.95	Картометрический	0,1	-
21	489566.82	2179157.05	Картометрический	0,1	-
22	489561.29	2179150.99	Картометрический	0,1	-
23	489561.20	2179151.10	Картометрический	0,1	-
24	489537.17	2179125.54	Картометрический	0,1	-
1	489422.17	2179280.74	Картометрический	0,1	-
Участок 2					

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	483190.37	2184348.69	Картометрический	0,1	-
27	483185.57	2184351.59	Картометрический	0,1	-
28	483176.44	2184321.70	Картометрический	0,1	-
29	483164.53	2184260.52	Картометрический	0,1	-
30	483162.57	2184222.74	Картометрический	0,1	-
31	483165.40	2184210.49	Картометрический	0,1	-
32	483175.14	2184196.55	Картометрический	0,1	-
33	483198.17	2184165.86	Картометрический	0,1	-
34	483211.91	2184148.58	Картометрический	0,1	-
35	483250.15	2184133.59	Картометрический	0,1	-
36	483274.82	2184123.56	Картометрический	0,1	-
37	483279.62	2184132.80	Картометрический	0,1	-
38	483284.58	2184131.37	Картометрический	0,1	-
39	483290.49	2184146.51	Картометрический	0,1	-
40	483298.21	2184143.42	Картометрический	0,1	-
41	483321.00	2184198.78	Картометрический	0,1	-
42	483299.63	2184207.40	Картометрический	0,1	-
43	483252.64	2184226.36	Картометрический	0,1	-
44	483203.41	2184246.22	Картометрический	0,1	-
45	483198.05	2184233.02	Картометрический	0,1	-
46	483172.10	2184231.46	Картометрический	0,1	-
47	483171.83	2184258.21	Картометрический	0,1	-
48	483174.56	2184274.56	Картометрический	0,1	-
49	483177.42	2184290.83	Картометрический	0,1	-
50	483180.70	2184309.43	Картометрический	0,1	-
51	483183.92	2184326.01	Картометрический	0,1	-
26	483190.37	2184348.69	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 -

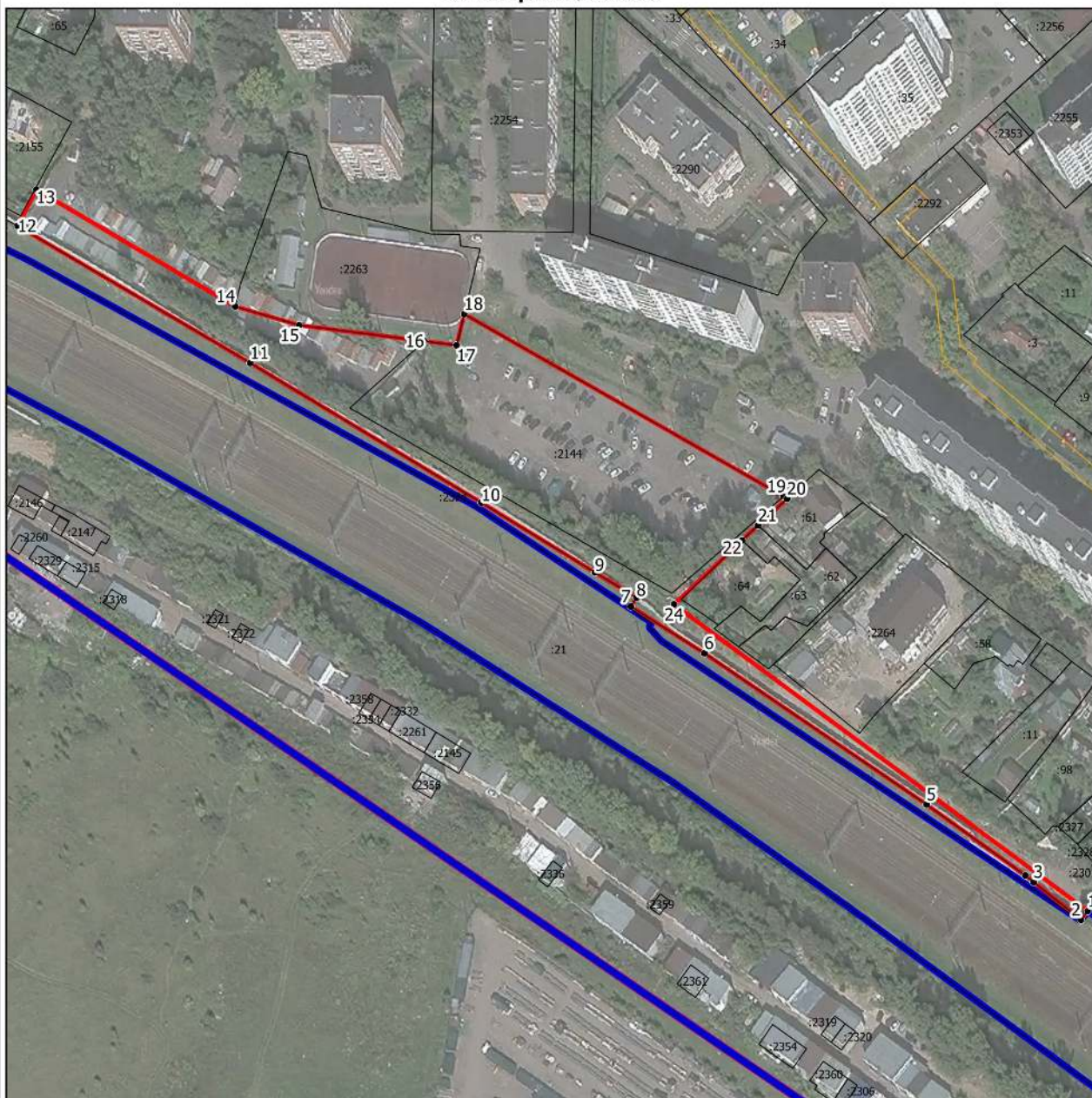
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 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