

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Рекреационно-жилая зона Р-3.1

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120654 кв. м ± 122 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	485079.56	2179197.55	Картометрический	0,1	-
2	485136.61	2179180.17	Картометрический	0,1	-
3	485151.25	2179245.29	Картометрический	0,1	-
4	485168.02	2179319.90	Картометрический	0,1	-
5	485105.81	2179328.72	Картометрический	0,1	-
6	485100.97	2179296.05	Картометрический	0,1	-
7	485109.11	2179279.26	Картометрический	0,1	-
8	485102.83	2179249.87	Картометрический	0,1	-
1	485079.56	2179197.55	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
10	484767.20	2178630.32	Картометрический	0,1	-
11	484799.05	2178629.96	Картометрический	0,1	-
12	484799.74	2178693.28	Картометрический	0,1	-
13	484803.77	2178693.30	Картометрический	0,1	-
14	484802.26	2178758.89	Картометрический	0,1	-
15	484766.66	2178758.73	Картометрический	0,1	-
16	484764.44	2178758.73	Картометрический	0,1	-
17	484764.49	2178695.91	Картометрический	0,1	-
18	484764.50	2178692.95	Картометрический	0,1	-
19	484768.16	2178693.14	Картометрический	0,1	-
20	484767.98	2178688.95	Картометрический	0,1	-
21	484768.04	2178682.88	Картометрический	0,1	-
22	484768.18	2178671.25	Картометрический	0,1	-
23	484767.59	2178668.29	Картометрический	0,1	-
24	484767.58	2178659.26	Картометрический	0,1	-
10	484767.20	2178630.32	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 3					
26	485040.81	2178770.01	Картометрический	0,1	-
27	485068.95	2178769.92	Картометрический	0,1	-
28	485111.95	2178769.76	Картометрический	0,1	-
29	485131.66	2178769.61	Картометрический	0,1	-
30	485141.15	2178768.36	Картометрический	0,1	-
31	485156.82	2178710.70	Картометрический	0,1	-
32	485146.70	2178708.03	Картометрический	0,1	-
33	485113.40	2178696.15	Картометрический	0,1	-
34	485108.36	2178759.44	Картометрический	0,1	-
35	485040.84	2178759.55	Картометрический	0,1	-
36	484963.05	2178759.66	Картометрический	0,1	-
37	484962.15	2178705.80	Картометрический	0,1	-
38	484968.32	2178699.84	Картометрический	0,1	-
39	484960.91	2178630.49	Картометрический	0,1	-
40	485118.00	2178630.19	Картометрический	0,1	-
41	485150.18	2178629.90	Картометрический	0,1	-
42	485146.28	2178686.40	Картометрический	0,1	-
43	485148.83	2178686.65	Картометрический	0,1	-
44	485154.61	2178628.66	Картометрический	0,1	-
45	485173.79	2178628.22	Картометрический	0,1	-
46	485198.34	2178618.73	Картометрический	0,1	-
47	485202.29	2178617.13	Картометрический	0,1	-
48	485220.74	2178609.62	Картометрический	0,1	-
49	485251.69	2178621.15	Картометрический	0,1	-
50	485256.29	2178627.83	Картометрический	0,1	-
51	485254.34	2178654.24	Картометрический	0,1	-
52	485246.06	2178677.60	Картометрический	0,1	-
53	485263.64	2178688.96	Картометрический	0,1	-
54	485256.76	2178729.76	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	485242.55	2178813.99	Картометрический	0,1	-
56	485213.16	2178791.65	Картометрический	0,1	-
57	485211.31	2178796.11	Картометрический	0,1	-
58	485222.28	2178803.87	Картометрический	0,1	-
59	485225.26	2178806.11	Картометрический	0,1	-
60	485229.87	2178810.59	Картометрический	0,1	-
61	485239.52	2178820.42	Картометрический	0,1	-
62	485211.01	2178860.08	Картометрический	0,1	-
63	485191.02	2178907.69	Картометрический	0,1	-
64	485171.81	2178942.82	Картометрический	0,1	-
65	485153.45	2178981.96	Картометрический	0,1	-
66	485118.54	2179022.74	Картометрический	0,1	-
67	485114.02	2179013.99	Картометрический	0,1	-
68	485109.38	2179012.10	Картометрический	0,1	-
69	485102.56	2179010.65	Картометрический	0,1	-
70	485093.82	2179008.64	Картометрический	0,1	-
71	485093.50	2179008.56	Картометрический	0,1	-
72	485025.27	2178975.38	Картометрический	0,1	-
73	485043.08	2178936.53	Картометрический	0,1	-
74	485045.73	2178930.75	Картометрический	0,1	-
75	485077.96	2178908.10	Картометрический	0,1	-
76	485074.38	2178902.88	Картометрический	0,1	-
77	485060.96	2178895.32	Картометрический	0,1	-
78	485043.04	2178895.35	Картометрический	0,1	-
79	485042.72	2178886.50	Картометрический	0,1	-
80	485018.72	2178887.19	Картометрический	0,1	-
81	485018.85	2178882.41	Картометрический	0,1	-
82	485018.11	2178882.33	Картометрический	0,1	-
83	485018.74	2178877.36	Картометрический	0,1	-
84	485038.39	2178880.86	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	485050.04	2178881.98	Картометрический	0,1	-
86	485055.88	2178881.82	Картометрический	0,1	-
87	485065.35	2178879.79	Картометрический	0,1	-
88	485072.38	2178858.84	Картометрический	0,1	-
89	485063.86	2178827.69	Картометрический	0,1	-
90	485033.72	2178824.92	Картометрический	0,1	-
91	485039.40	2178804.93	Картометрический	0,1	-
26	485040.81	2178770.01	Картометрический	0,1	-
Участок 4					
93	486400.25	2179332.17	Картометрический	0,1	-
94	486399.81	2179331.82	Картометрический	0,1	-
95	486400.96	2179307.73	Картометрический	0,1	-
96	486330.96	2179316.13	Картометрический	0,1	-
97	486327.84	2179317.43	Картометрический	0,1	-
98	486327.16	2179317.31	Картометрический	0,1	-
99	486344.16	2179280.05	Картометрический	0,1	-
100	486412.02	2179266.56	Картометрический	0,1	-
101	486428.78	2179323.91	Картометрический	0,1	-
93	486400.25	2179332.17	Картометрический	0,1	-
Участок 5					
103	483567.91	2180553.49	Картометрический	0,1	-
104	483562.24	2180553.26	Картометрический	0,1	-
105	483545.02	2180517.74	Картометрический	0,1	-
106	483578.09	2180453.70	Картометрический	0,1	-
107	483592.73	2180379.34	Картометрический	0,1	-
108	483596.96	2180361.54	Картометрический	0,1	-
109	483652.12	2180351.49	Картометрический	0,1	-
110	483660.46	2180349.96	Картометрический	0,1	-
111	483684.76	2180289.65	Картометрический	0,1	-
112	483692.37	2180298.49	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
113	483693.31	2180390.72	Картометрический	0,1	-
114	483694.01	2180459.64	Картометрический	0,1	-
115	483694.10	2180467.52	Картометрический	0,1	-
116	483694.04	2180489.91	Картометрический	0,1	-
117	483681.96	2180520.55	Картометрический	0,1	-
118	483681.89	2180520.73	Картометрический	0,1	-
119	483688.26	2180545.26	Картометрический	0,1	-
120	483696.82	2180578.49	Картометрический	0,1	-
121	483687.72	2180575.86	Картометрический	0,1	-
122	483668.30	2180520.12	Картометрический	0,1	-
123	483595.61	2180498.13	Картометрический	0,1	-
124	483568.24	2180552.83	Картометрический	0,1	-
103	483567.91	2180553.49	Картометрический	0,1	-
Участок 6					
126	492200.49	2187494.43	Картометрический	0,1	-
127	492190.11	2187526.97	Картометрический	0,1	-
128	492170.84	2187524.67	Картометрический	0,1	-
129	492171.03	2187477.21	Картометрический	0,1	-
130	492155.00	2187464.88	Картометрический	0,1	-
131	492148.25	2187461.21	Картометрический	0,1	-
132	492112.25	2187440.69	Картометрический	0,1	-
133	492103.63	2187440.84	Картометрический	0,1	-
134	492078.33	2187435.23	Картометрический	0,1	-
135	492036.98	2187431.20	Картометрический	0,1	-
136	492037.42	2187411.09	Картометрический	0,1	-
137	492035.39	2187408.09	Картометрический	0,1	-
138	492034.75	2187401.81	Картометрический	0,1	-
139	492027.08	2187396.31	Картометрический	0,1	-
140	492035.31	2187391.25	Картометрический	0,1	-
141	492059.40	2187378.83	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
142	492082.14	2187359.82	Картометрический	0,1	-
143	492101.13	2187336.04	Картометрический	0,1	-
144	492113.69	2187332.23	Картометрический	0,1	-
145	492109.14	2187345.31	Картометрический	0,1	-
146	492109.43	2187358.74	Картометрический	0,1	-
147	492110.61	2187364.15	Картометрический	0,1	-
148	492112.66	2187371.33	Картометрический	0,1	-
149	492126.21	2187384.46	Картометрический	0,1	-
150	492134.98	2187387.70	Картометрический	0,1	-
151	492143.77	2187390.86	Картометрический	0,1	-
152	492160.63	2187397.25	Картометрический	0,1	-
153	492165.58	2187398.51	Картометрический	0,1	-
154	492172.32	2187410.51	Картометрический	0,1	-
155	492178.97	2187432.06	Картометрический	0,1	-
156	492183.81	2187452.22	Картометрический	0,1	-
157	492192.55	2187471.61	Картометрический	0,1	-
158	492199.35	2187490.96	Картометрический	0,1	-
126	492200.49	2187494.43	Картометрический	0,1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная 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 1:2500

Условные обозначения:

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

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

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

Рекреационно-жилая зона Р-3.2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75758 кв. м ± 96 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	487462.08	2187686.91	Картометрический	0,1	-
2	487461.08	2187687.15	Картометрический	0,1	-
3	487463.33	2187805.17	Картометрический	0,1	-
4	487307.13	2187794.08	Картометрический	0,1	-
5	487227.56	2187781.87	Картометрический	0,1	-
6	487208.17	2187778.89	Картометрический	0,1	-
7	487198.78	2187777.46	Картометрический	0,1	-
8	487128.73	2187760.29	Картометрический	0,1	-
9	487028.27	2187727.22	Картометрический	0,1	-
10	486952.68	2187694.80	Картометрический	0,1	-
11	486862.88	2187646.83	Картометрический	0,1	-
12	486779.10	2187590.68	Картометрический	0,1	-
13	486752.20	2187569.62	Картометрический	0,1	-
14	486756.36	2187564.55	Картометрический	0,1	-
15	486766.81	2187551.86	Картометрический	0,1	-
16	486970.82	2187619.66	Картометрический	0,1	-
17	487093.52	2187701.43	Картометрический	0,1	-
18	487107.23	2187710.74	Картометрический	0,1	-
19	487162.73	2187733.30	Картометрический	0,1	-
20	487188.06	2187734.67	Картометрический	0,1	-
21	487208.49	2187730.72	Картометрический	0,1	-
22	487208.45	2187736.75	Картометрический	0,1	-
23	487212.20	2187736.80	Картометрический	0,1	-
24	487224.24	2187736.31	Картометрический	0,1	-
25	487226.99	2187735.75	Картометрический	0,1	-
26	487227.05	2187728.53	Картометрический	0,1	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	487249.38	2187727.84	Картометрический	0,1	-
28	487381.20	2187689.23	Картометрический	0,1	-
29	487461.79	2187672.07	Картометрический	0,1	-
1	487462.08	2187686.91	Картометрический	0,1	-
Участок 2					
31	487581.04	2187718.25	Картометрический	0,1	-
32	487651.16	2187738.65	Картометрический	0,1	-
33	487892.45	2187742.31	Картометрический	0,1	-
34	487900.93	2187743.66	Картометрический	0,1	-
35	487901.08	2187777.06	Картометрический	0,1	-
36	487898.68	2187832.16	Картометрический	0,1	-
37	487753.13	2187823.39	Картометрический	0,1	-
38	487579.26	2187812.91	Картометрический	0,1	-
31	487581.04	2187718.25	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 1:3500

Условные обозначения:

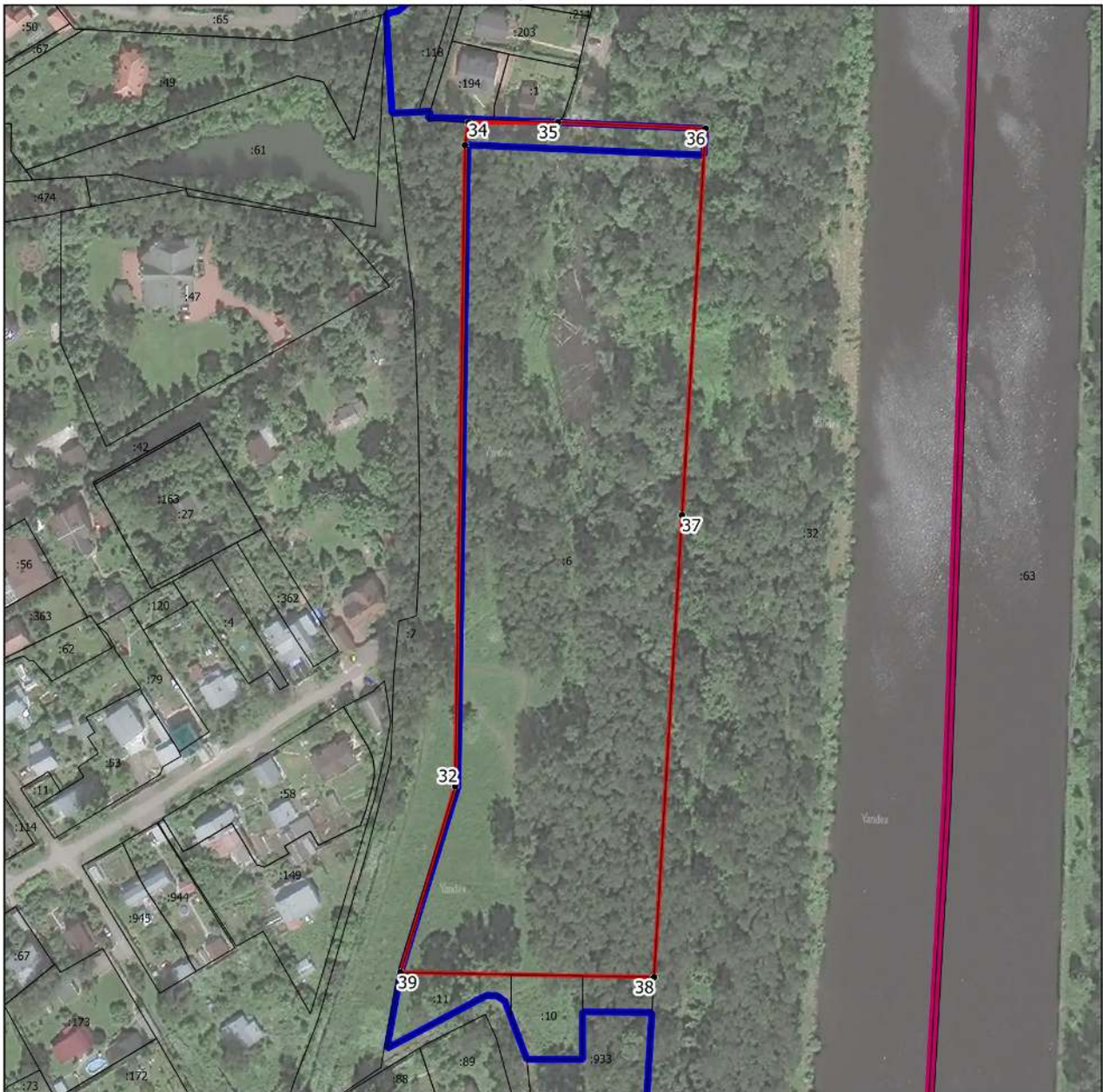
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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