

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под строительство объекта электросетевого хозяйства "«Электросетевой комплекс ПС «БЗСК», включающий: ВЛ-35 кВ ПС Шарташская-ПС БЗСК с отпайкой на ПС Дробильная, литер 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	Свердловская область, Березовский г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 5 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397318.69	1541130.84	Геодезический метод	0.1	-
2	397323.67	1541127.49	Геодезический метод	0.1	-
3	397320.47	1541122.49	Геодезический метод	0.1	-
4	397315.44	1541125.62	Геодезический метод	0.1	-
1	397318.69	1541130.84	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	397446.60	1541130.65	Геодезический метод	0.1	-
6	397445.61	1541130.62	Геодезический метод	0.1	-
7	397445.64	1541129.63	Геодезический метод	0.1	-
8	397446.63	1541129.66	Геодезический метод	0.1	-
5	397446.60	1541130.65	Геодезический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	397592.23	1541134.67	Геодезический метод	0.1	-
10	397591.24	1541134.64	Геодезический метод	0.1	-
11	397591.27	1541133.65	Геодезический метод	0.1	-
12	397592.26	1541133.68	Геодезический метод	0.1	-
9	397592.23	1541134.67	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	397803.12	1541148.39	Геодезический метод	0.1	-
14	397798.39	1541146.47	Геодезический метод	0.1	-
15	397794.57	1541144.84	Геодезический метод	0.1	-
16	397797.63	1541136.75	Геодезический метод	0.1	-
17	397806.22	1541140.31	Геодезический метод	0.1	-
13	397803.12	1541148.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
18	397945.04	1541151.35	Геодезический метод	0.1	-
19	397938.28	1541146.87	Геодезический метод	0.1	-
20	397942.82	1541140.03	Геодезический метод	0.1	-
21	397949.60	1541145.03	Геодезический метод	0.1	-
18	397945.04	1541151.35	Геодезический метод	0.1	-
					-
22	397232.16	1541273.34	Геодезический метод	0.1	-
23	397231.30	1541272.86	Геодезический метод	0.1	-
24	397231.78	1541272.00	Геодезический метод	0.1	-
25	397232.64	1541272.48	Геодезический метод	0.1	-
22	397232.16	1541273.34	Геодезический метод	0.1	-
					-
26	398065.88	1541358.08	Геодезический метод	0.1	-
27	398057.48	1541356.85	Геодезический метод	0.1	-
28	398058.37	1541349.34	Геодезический метод	0.1	-
29	398066.97	1541350.57	Геодезический метод	0.1	-
26	398065.88	1541358.08	Геодезический метод	0.1	-
					-
30	397143.35	1541424.61	Геодезический метод	0.1	-
31	397142.51	1541424.09	Геодезический метод	0.1	-
32	397143.03	1541423.25	Геодезический метод	0.1	-
33	397143.87	1541423.77	Геодезический метод	0.1	-
30	397143.35	1541424.61	Геодезический метод	0.1	-
					-
34	398143.46	1541473.89	Геодезический метод	0.1	-
35	398142.90	1541473.07	Геодезический метод	0.1	-
36	398143.72	1541472.51	Геодезический метод	0.1	-
37	398144.28	1541473.33	Геодезический метод	0.1	-
34	398143.46	1541473.89	Геодезический метод	0.1	-
					-
38	397050.59	1541584.28	Геодезический метод	0.1	-
39	397048.86	1541583.26	Геодезический метод	0.1	-
40	397055.95	1541570.44	Геодезический метод	0.1	-
41	397069.16	1541567.37	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

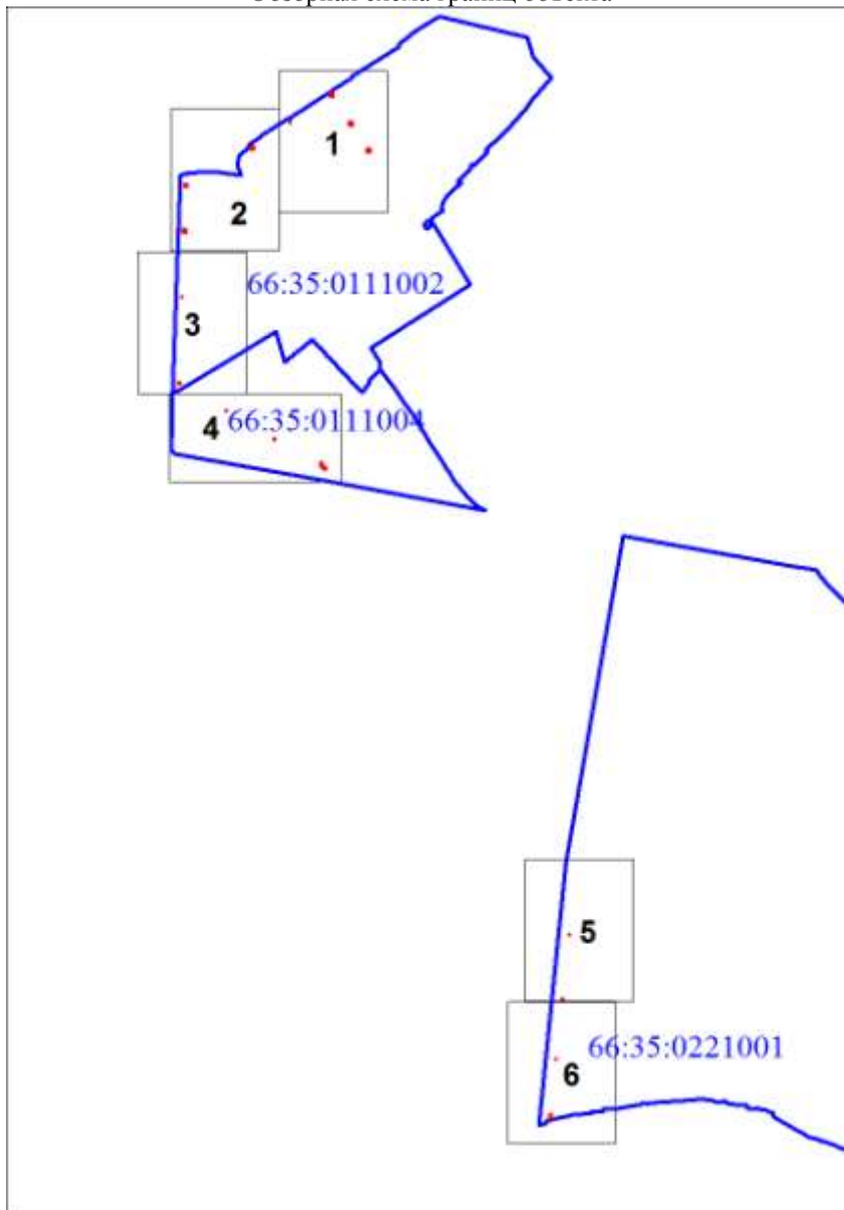
1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	397069.52	1541569.34	Геодезический метод	0.1	-
43	397057.27	1541572.18	Геодезический метод	0.1	-
38	397050.59	1541584.28	Геодезический метод	0.1	-
					-
44	398232.29	1541608.23	Геодезический метод	0.1	-
45	398223.93	1541606.44	Геодезический метод	0.1	-
46	398225.76	1541598.12	Геодезический метод	0.1	-
47	398234.24	1541600.02	Геодезический метод	0.1	-
44	398232.29	1541608.23	Геодезический метод	0.1	-
					-
48	398143.02	1541668.01	Геодезический метод	0.1	-
49	398133.35	1541666.16	Геодезический метод	0.1	-
50	398135.51	1541656.68	Геодезический метод	0.1	-
51	398145.00	1541658.77	Геодезический метод	0.1	-
48	398143.02	1541668.01	Геодезический метод	0.1	-
					-
52	398052.88	1541723.27	Геодезический метод	0.1	-
53	398048.95	1541717.12	Геодезический метод	0.1	-
54	398054.99	1541713.07	Геодезический метод	0.1	-
55	398058.86	1541719.16	Геодезический метод	0.1	-
52	398052.88	1541723.27	Геодезический метод	0.1	-
					-
56	394999.98	1542293.22	Геодезический метод	0.1	-
57	394999.49	1542291.06	Геодезический метод	0.1	-
58	395005.93	1542285.76	Геодезический метод	0.1	-
59	395012.55	1542283.90	Геодезический метод	0.1	-
60	395012.87	1542285.87	Геодезический метод	0.1	-
61	395009.40	1542286.85	Геодезический метод	0.1	-
62	395013.30	1542288.51	Геодезический метод	0.1	-
63	395013.68	1542290.85	Геодезический метод	0.1	-
64	395006.57	1542287.82	Геодезический метод	0.1	-
56	394999.98	1542293.22	Геодезический метод	0.1	-
					-
65	395189.18	1542306.18	Геодезический метод	0.1	-
66	395188.19	1542306.07	Геодезический метод	0.1	-
67	395188.30	1542305.08	Геодезический метод	0.1	-
68	395189.29	1542305.19	Геодезический метод	0.1	-
65	395189.18	1542306.18	Геодезический метод	0.1	-
					-
69	395378.03	1542325.43	Геодезический метод	0.1	-
70	395377.04	1542325.32	Геодезический метод	0.1	-
71	395377.15	1542324.33	Геодезический метод	0.1	-
72	395378.14	1542324.44	Геодезический метод	0.1	-
69	395378.03	1542325.43	Геодезический метод	0.1	-
					-
73	395579.19	1542345.97	Геодезический метод	0.1	-
74	395578.20	1542345.86	Геодезический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:23801

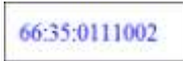
Используемые условные знаки и обозначения:



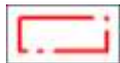
Изменяемая граница объекта



Граница кадастрового квартала



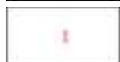
Обозначение кадастрового квартала



Граница территориальной зоны



Характерная точка границы объекта



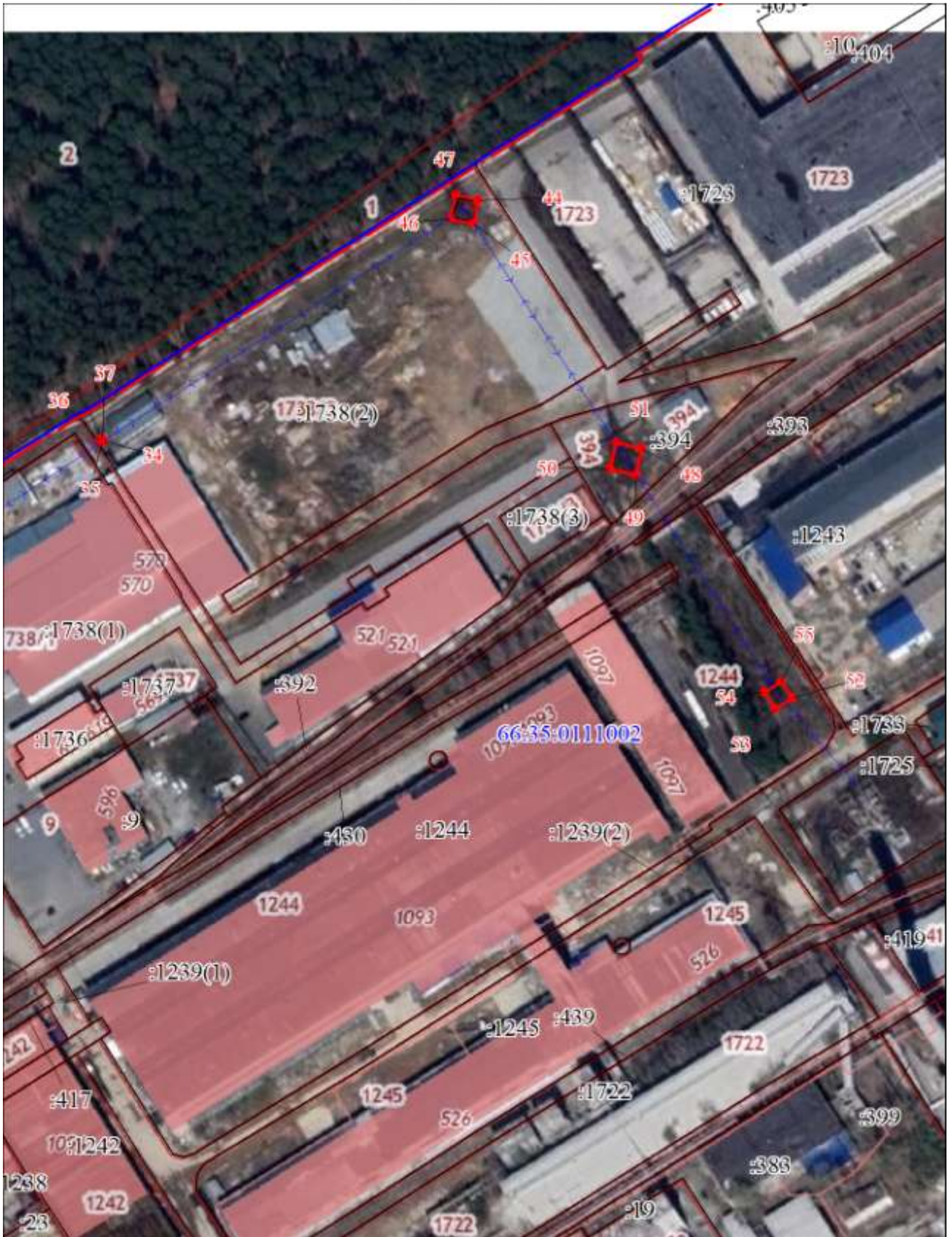
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



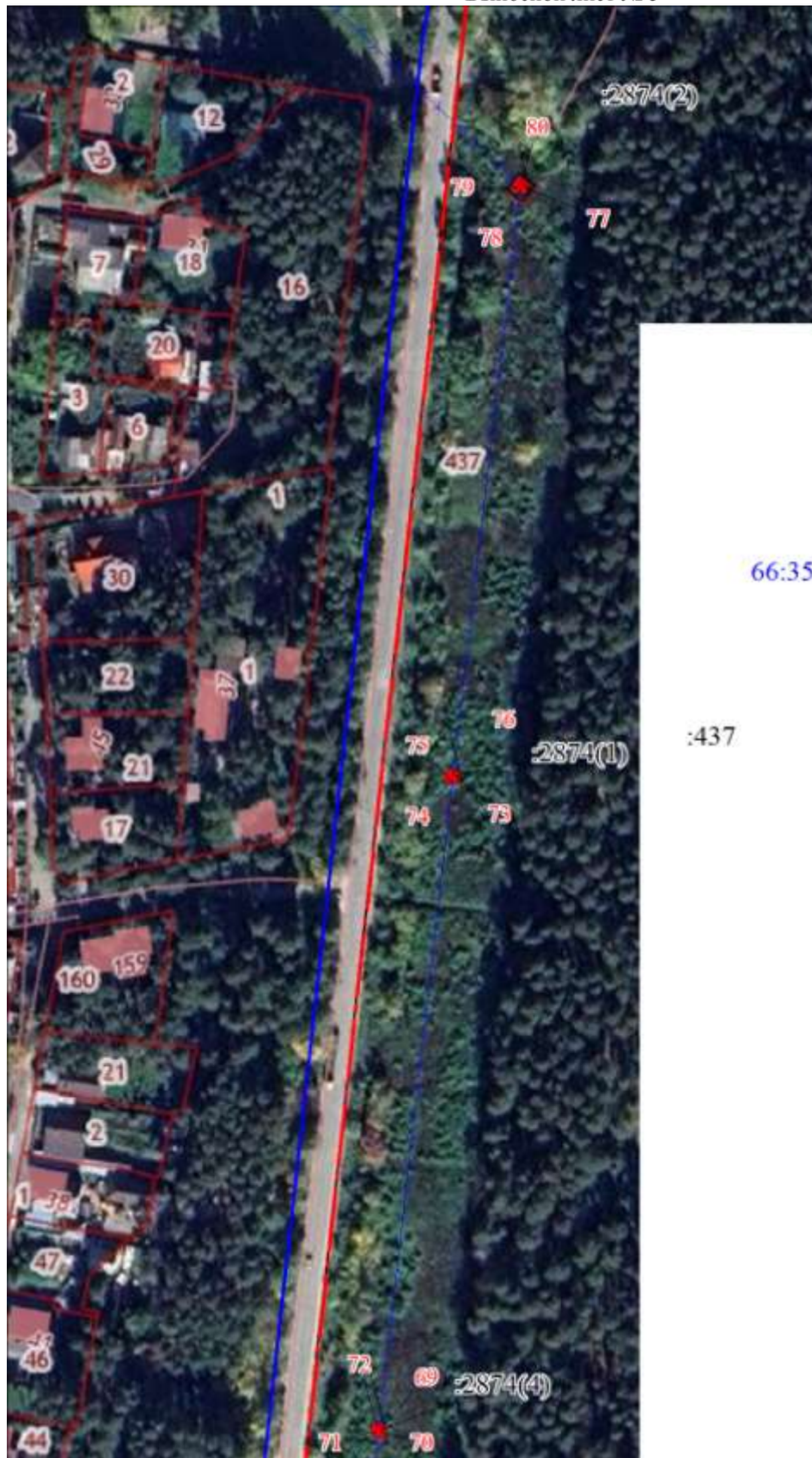
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

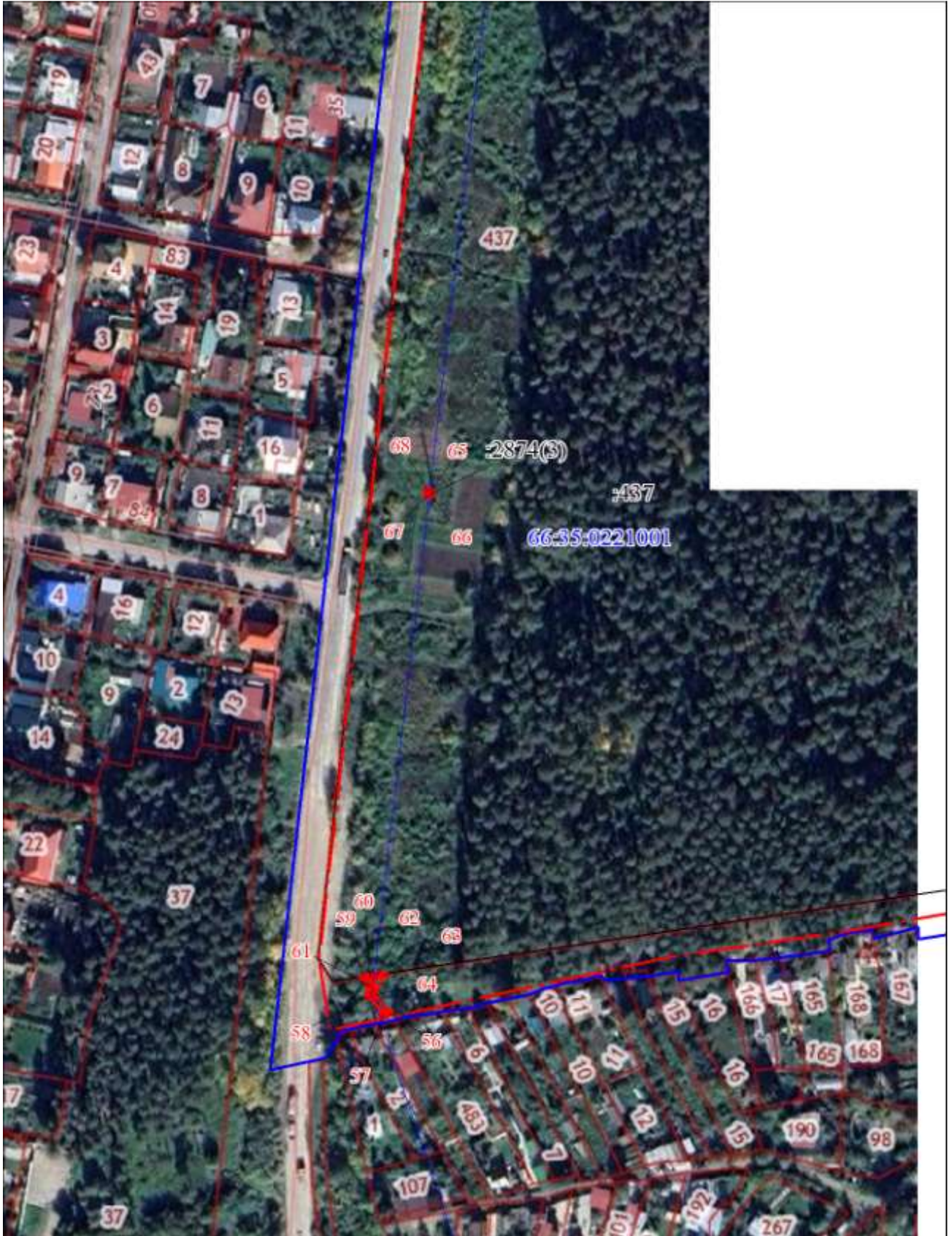
Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5