

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
"Сооружение - ВЛ-35 кВ "ПС Кобальт-ПС Новая с отпайкой на ПС ЮБЗ".
Литер: 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	Свердловская область, м.о Березовский; Свердловская область, м.о Березовский, город Березовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1119 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Сооружение - ВЛ-35 кВ "ПС Кобальт-ПС Новая с отпайкой на ПС ЮБЗ". Литер: 1", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	397856.58	1547273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	397863.77	1547268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	397869.22	1547275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	397862.00	1547280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	397856.58	1547273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	397565.48	1546712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	397573.83	1546709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	397570.81	1546701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	397562.37	1546704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	397565.48	1546712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	396944.83	1544086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках 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
10	396944.80	1544078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	396937.18	1544078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	396937.15	1544086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	396944.83	1544086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	397884.74	1544917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	397891.36	1544913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	397887.41	1544906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	397880.90	1544910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	397884.74	1544917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	397850.23	1545035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	397856.61	1545030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	397852.58	1545024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	397846.06	1545028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках 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
17	397850.23	1545035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	397064.19	1545769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	397068.33	1545763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	397061.91	1545759.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	397057.77	1545765.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	397064.19	1545769.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	397565.78	1547185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	397571.93	1547181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	397567.57	1547174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	397561.32	1547179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	397565.78	1547185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	397156.86	1546202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	397163.57	1546198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
31	397160.33	1546191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	397153.53	1546195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	397156.86	1546202.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	397720.51	1545375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	397721.63	1545368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	397714.16	1545367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	397713.04	1545374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	397720.51	1545375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	398464.64	1545061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	398470.76	1545056.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	398466.23	1545050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	398460.13	1545055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	398464.64	1545061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
41	397865.51	1547409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	397870.60	1547404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	397865.15	1547399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	397859.92	1547404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	397865.51	1547409.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	397712.96	1545540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	397717.49	1545534.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	397711.48	1545530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	397706.96	1545536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	397712.96	1545540.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	398665.02	1544925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	398669.66	1544919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	398663.71	1544915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
52	398659.02	1544921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	398665.02	1544925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	397065.20	1545877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	397072.73	1545876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	397071.34	1545868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	397064.06	1545869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	397065.20	1545877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	398550.60	1544925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	398557.70	1544923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	398555.00	1544916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	398547.98	1544918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	398550.60	1544925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	398140.91	1547409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках 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
62	398140.90	1547402.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	398133.70	1547401.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	398133.56	1547409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	398140.91	1547409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	397703.37	1544856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	397706.05	1544851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	397700.34	1544848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	397697.72	1544854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	397703.37	1544856.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	396861.10	1544187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	396865.09	1544182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	396860.34	1544178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	396856.35	1544183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
69	396861.10	1544187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	397467.62	1546585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	397471.26	1546582.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	397468.28	1546579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	397464.80	1546582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	397467.62	1546585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	397761.09	1545265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	397762.74	1545261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	397758.82	1545259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	397757.27	1545263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	397761.09	1545265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	397446.09	1545631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	397449.94	1545630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
83	397448.44	1545626.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	397444.57	1545627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	397446.09	1545631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	397603.41	1545574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	397604.36	1545574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	397604.03	1545573.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	397603.08	1545573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	397603.41	1545574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	397360.29	1545660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	397361.24	1545660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	397360.91	1545659.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	397359.96	1545659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	397360.29	1545660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках 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
93	397261.32	1545695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	397262.27	1545694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	397261.94	1545693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	397260.99	1545694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	397261.32	1545695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	397163.67	1545729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	397164.62	1545729.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	397164.29	1545728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	397163.34	1545728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	397163.67	1545729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	397442.90	1544590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	397443.62	1544590.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	397442.92	1544589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
104	397442.20	1544590.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	397442.90	1544590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	397346.14	1544492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	397346.86	1544492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	397346.16	1544491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	397345.44	1544492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	397346.14	1544492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	397215.82	1544361.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	397216.54	1544360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	397215.84	1544359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	397215.12	1544360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	397215.82	1544361.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	397585.51	1544735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	397586.23	1544734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	397585.53	1544734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	397584.81	1544734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	397585.51	1544735.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	397074.12	1544217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	397074.84	1544217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	397074.14	1544216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	397073.42	1544217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	397074.12	1544217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	397818.52	1545114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	397818.89	1545113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	397817.96	1545113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	397817.59	1545114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	397818.52	1545114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	397918.50	1545032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	397918.54	1545031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	397917.54	1545031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	397917.50	1545032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	397918.50	1545032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	398229.01	1545046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	398229.05	1545045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	398228.05	1545045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	398228.01	1545046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	398229.01	1545046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	398022.85	1545037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	398022.89	1545036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	398021.89	1545036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	398021.85	1545037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	398022.85	1545037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	397568.62	1546833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	397568.62	1546832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	397567.62	1546832.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	397567.62	1546833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	397568.62	1546833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	397567.83	1546960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	397567.83	1546959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	397566.83	1546959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	397566.83	1546960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	397567.83	1546960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	397567.53	1547059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	397567.53	1547058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	397566.53	1547058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	397566.53	1547059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	397567.53	1547059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	398030.07	1547405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	398030.07	1547404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	398029.07	1547404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	398029.07	1547405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	398030.07	1547405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	398487.36	1544982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	398487.64	1544981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	398486.68	1544981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
156	398486.40	1544982.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	398487.36	1544982.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	397794.59	1547252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	397794.90	1547252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	397793.95	1547251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	397793.64	1547252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	397794.59	1547252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	397703.39	1547224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	397703.70	1547223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	397702.75	1547222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	397702.44	1547223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	397703.39	1547224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	397358.74	1546447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
166	397359.52	1546446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	397358.90	1546445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	397358.12	1546446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	397358.74	1546447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	397271.15	1546338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	397271.93	1546337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	397271.31	1546336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	397270.53	1546337.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	397271.15	1546338.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	397115.44	1546043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	397116.40	1546043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	397116.14	1546042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	397115.18	1546042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

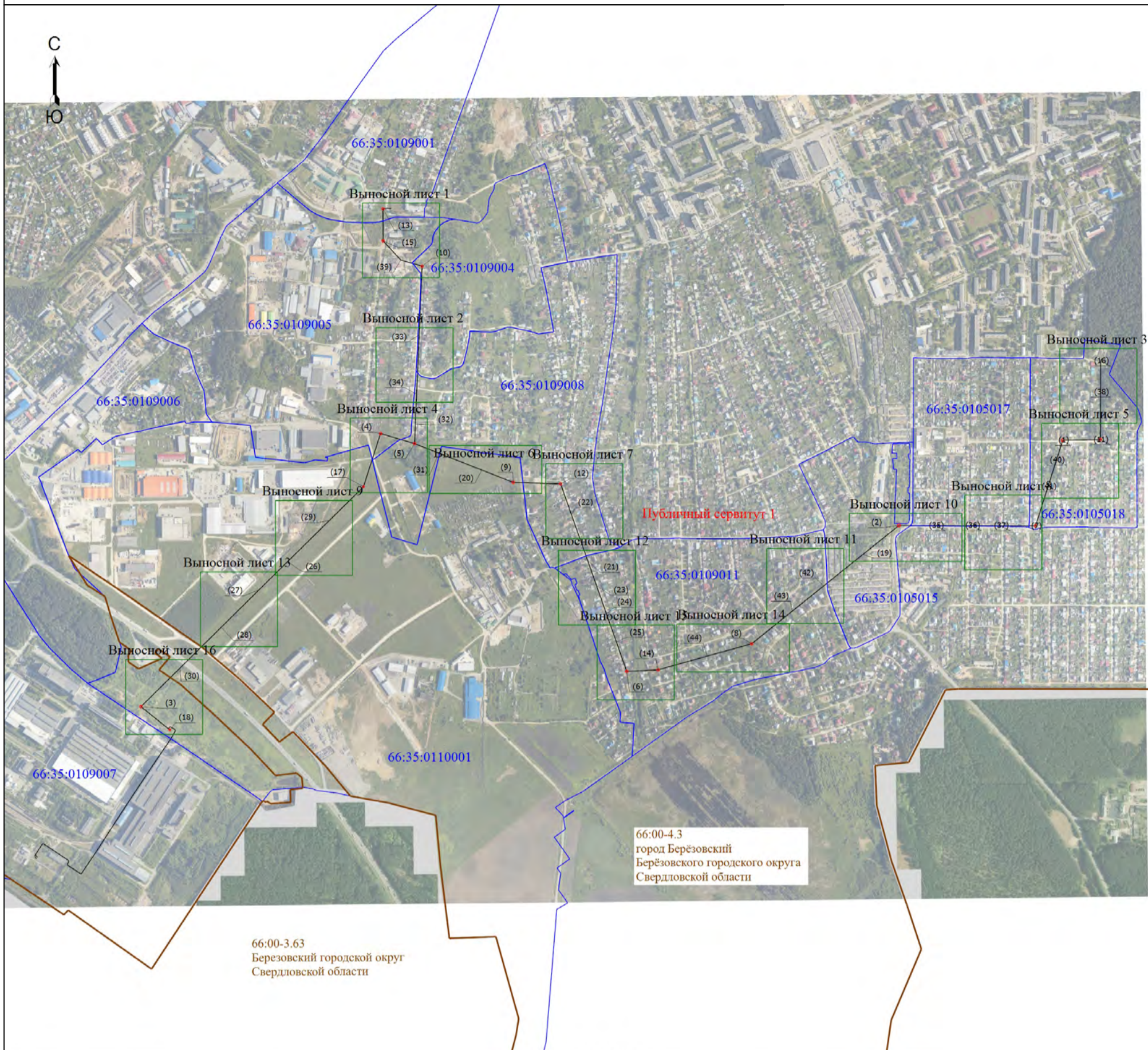
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
173	397115.44	1546043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- **Публичный сервитут 1** - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Сооружение - ВЛ-35 кВ "ПС Кобальт-ПС Новая с отпайкой на ПС ЮБЗ". Литер: 1"
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления
- 66:00-3.63 Березовский городской округ Свердловской области - Реестровый номер муниципального образования/населенного пункта области

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (black) - Ось объекта
- (purple) - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (brown) - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

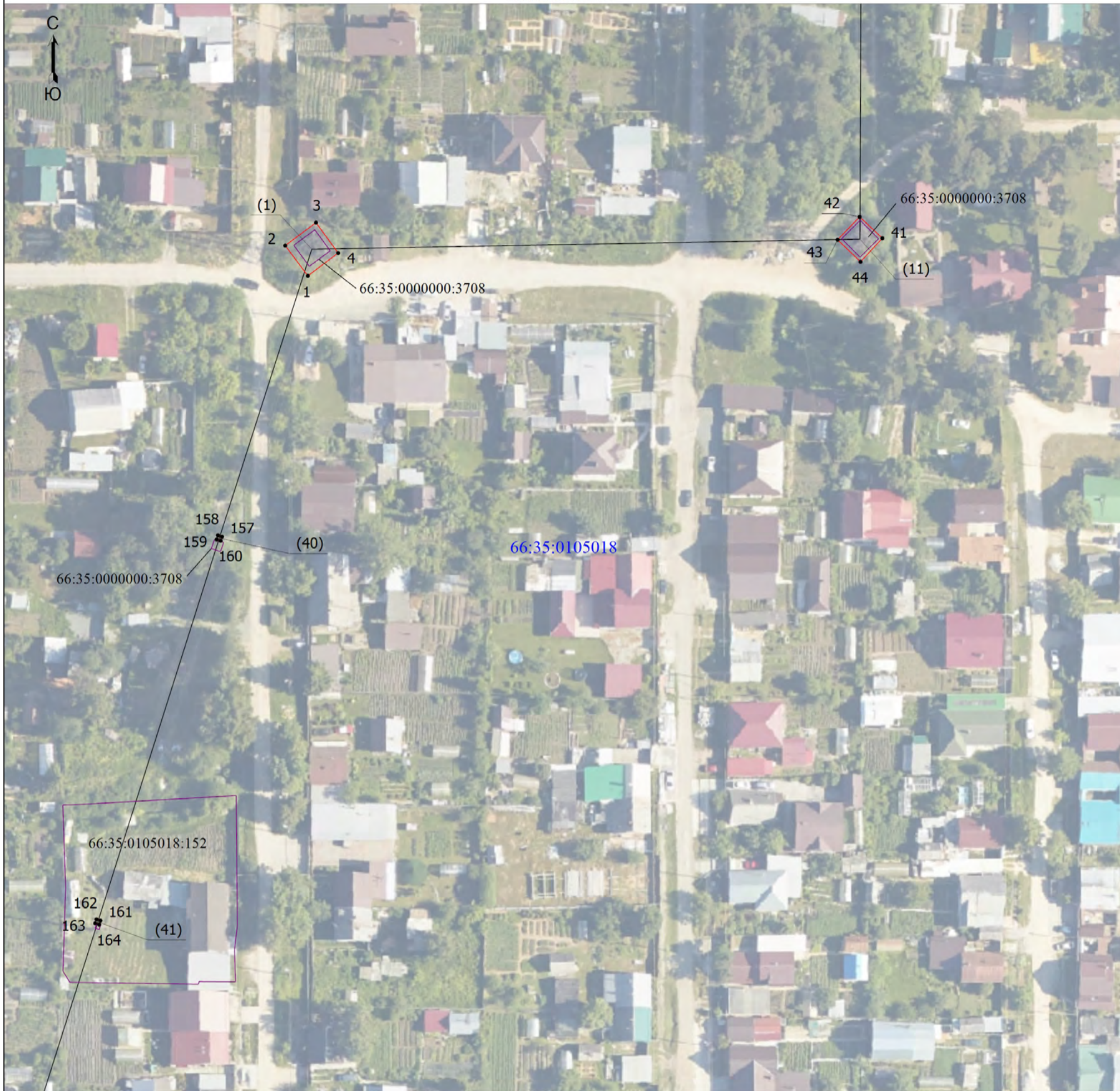
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin) - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

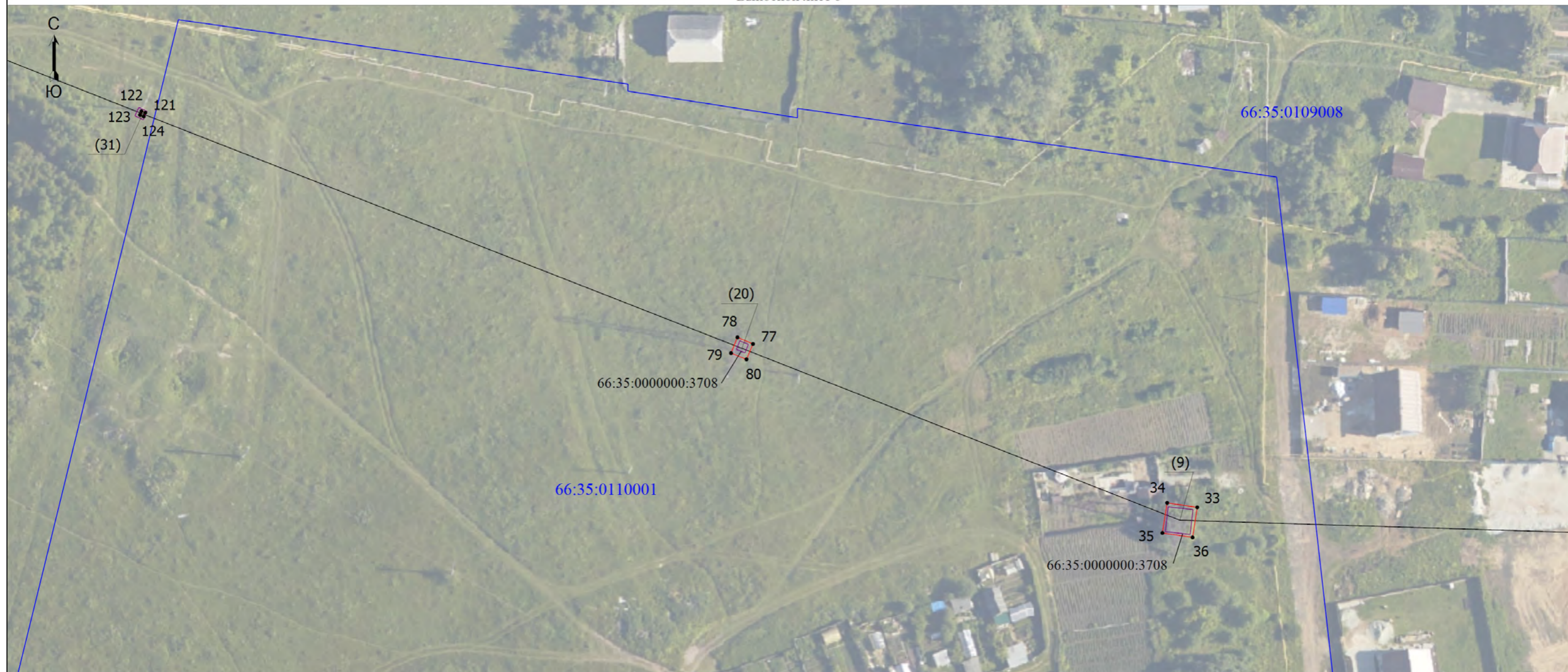
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Ось объекта
- Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Ось объекта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901016 - Номер кадастрового квартала
- 66:25:2901024:1573 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административного деления

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта