

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ

"Бурлаки": ВЛ-10 кВ Заречье- 2, литер 6)

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Свердловская область, Артемовский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			34858 ± 327	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Заречье- 2, литер 6) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Заречье- 2, литер 6	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
1	449620.75	1600884.30	Геодезический метод	0.5	-
2	449621.35	1600883.96	Геодезический метод	0.5	-
3	449644.12	1600868.05	Геодезический метод	0.5	-
4	449649.59	1600863.84	Геодезический метод	0.5	-
5	449655.03	1600861.10	Геодезический метод	0.5	-
6	449689.82	1600843.34	Геодезический метод	0.5	-
7	449687.17	1600824.69	Геодезический метод	0.5	-
8	449675.26	1600802.97	Геодезический метод	0.5	-
9	449658.25	1600766.24	Геодезический метод	0.5	-
10	449652.38	1600747.50	Геодезический метод	0.5	-
11	449642.85	1600720.78	Геодезический метод	0.5	-
12	449641.80	1600717.78	Геодезический метод	0.5	-
13	449637.59	1600708.43	Геодезический метод	0.5	-
14	449633.66	1600702.92	Геодезический метод	0.5	-
15	449599.92	1600634.99	Геодезический метод	0.5	-
16	449570.24	1600558.26	Геодезический метод	0.5	-
17	449561.22	1600540.42	Геодезический метод	0.5	-
18	449503.88	1600426.56	Геодезический метод	0.5	-
19	449479.89	1600375.48	Геодезический метод	0.5	-
20	449447.21	1600302.28	Геодезический метод	0.5	-
21	449425.24	1600313.56	Геодезический метод	0.5	-
22	449411.53	1600319.68	Геодезический метод	0.5	-
23	449370.77	1600338.53	Геодезический метод	0.5	-
24	449305.59	1600374.37	Геодезический метод	0.5	-
25	449291.21	1600381.59	Геодезический метод	0.5	-
26	449268.34	1600386.67	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
27	449263.76	1600386.96	Геодезический метод	0.5	-
28	449211.43	1600282.74	Геодезический метод	0.5	-
29	449149.89	1600164.98	Геодезический метод	0.5	-
30	449027.41	1599931.28	Геодезический метод	0.5	-
31	448970.31	1599822.58	Геодезический метод	0.5	-
32	448913.38	1599713.40	Геодезический метод	0.5	-
33	448847.12	1599586.92	Геодезический метод	0.5	-
34	448814.90	1599532.61	Геодезический метод	0.5	-
35	448822.47	1599527.77	Геодезический метод	0.5	-
36	448801.45	1599495.60	Геодезический метод	0.5	-
37	448803.14	1599495.09	Геодезический метод	0.5	-
38	448802.84	1599494.06	Геодезический метод	0.5	-
39	448824.15	1599526.67	Геодезический метод	0.5	-
40	448831.76	1599521.87	Геодезический метод	0.5	-
41	448863.91	1599575.93	Геодезический метод	0.5	-
42	448931.12	1599704.15	Геодезический метод	0.5	-
43	448988.04	1599813.33	Геодезический метод	0.5	-
44	449036.90	1599908.40	Геодезический метод	0.5	-
45	449061.95	1599954.10	Геодезический метод	0.5	-
46	449167.61	1600155.70	Геодезический метод	0.5	-
47	449229.31	1600273.76	Геодезический метод	0.5	-
48	449276.04	1600366.83	Геодезический метод	0.5	-
49	449296.45	1600356.57	Геодезический метод	0.5	-
50	449378.68	1600315.01	Геодезический метод	0.5	-
51	449456.65	1600274.80	Геодезический метод	0.5	-
52	449498.07	1600367.10	Геодезический метод	0.5	-
53	449541.77	1600464.83	Геодезический метод	0.5	-
54	449571.67	1600531.66	Геодезический метод	0.5	-
55	449570.00	1600532.27	Геодезический метод	0.5	-
56	449571.89	1600537.11	Геодезический метод	0.5	-
57	449573.79	1600536.39	Геодезический метод	0.5	-
58	449613.15	1600624.39	Геодезический метод	0.5	-
59	449674.82	1600760.26	Геодезический метод	0.5	-
60	449715.62	1600852.64	Геодезический метод	0.5	-
61	449665.93	1600878.00	Геодезический метод	0.5	-
62	449622.96	1600899.69	Геодезический метод	0.5	-
63	449621.20	1600890.27	Геодезический метод	0.5	-
64	449620.90	1600888.19	Геодезический метод	0.5	-
65	449621.52	1600888.29	Геодезический метод	0.5	-
1	449620.75	1600884.30	Геодезический метод	0.5	-

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

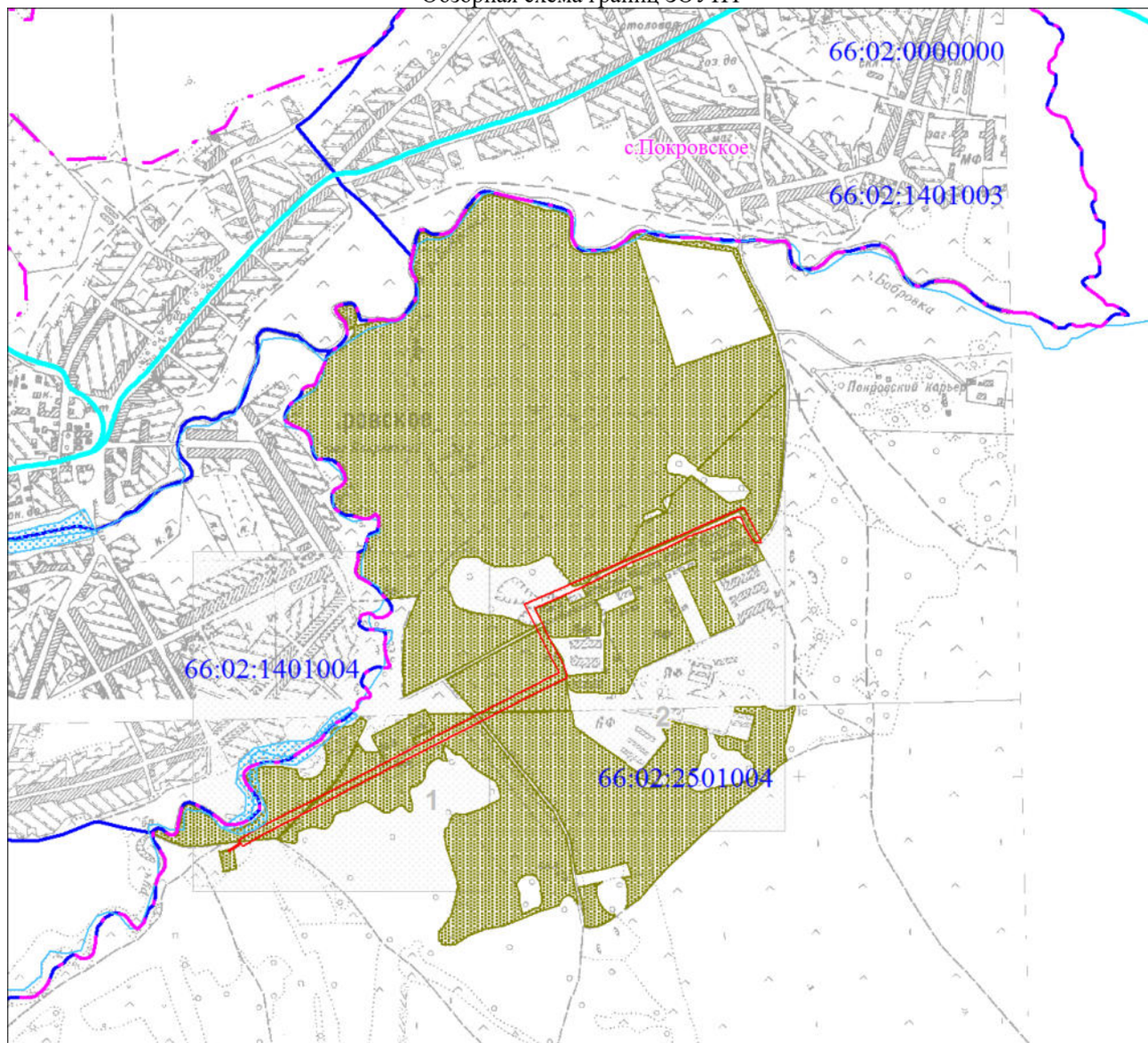
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

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			
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

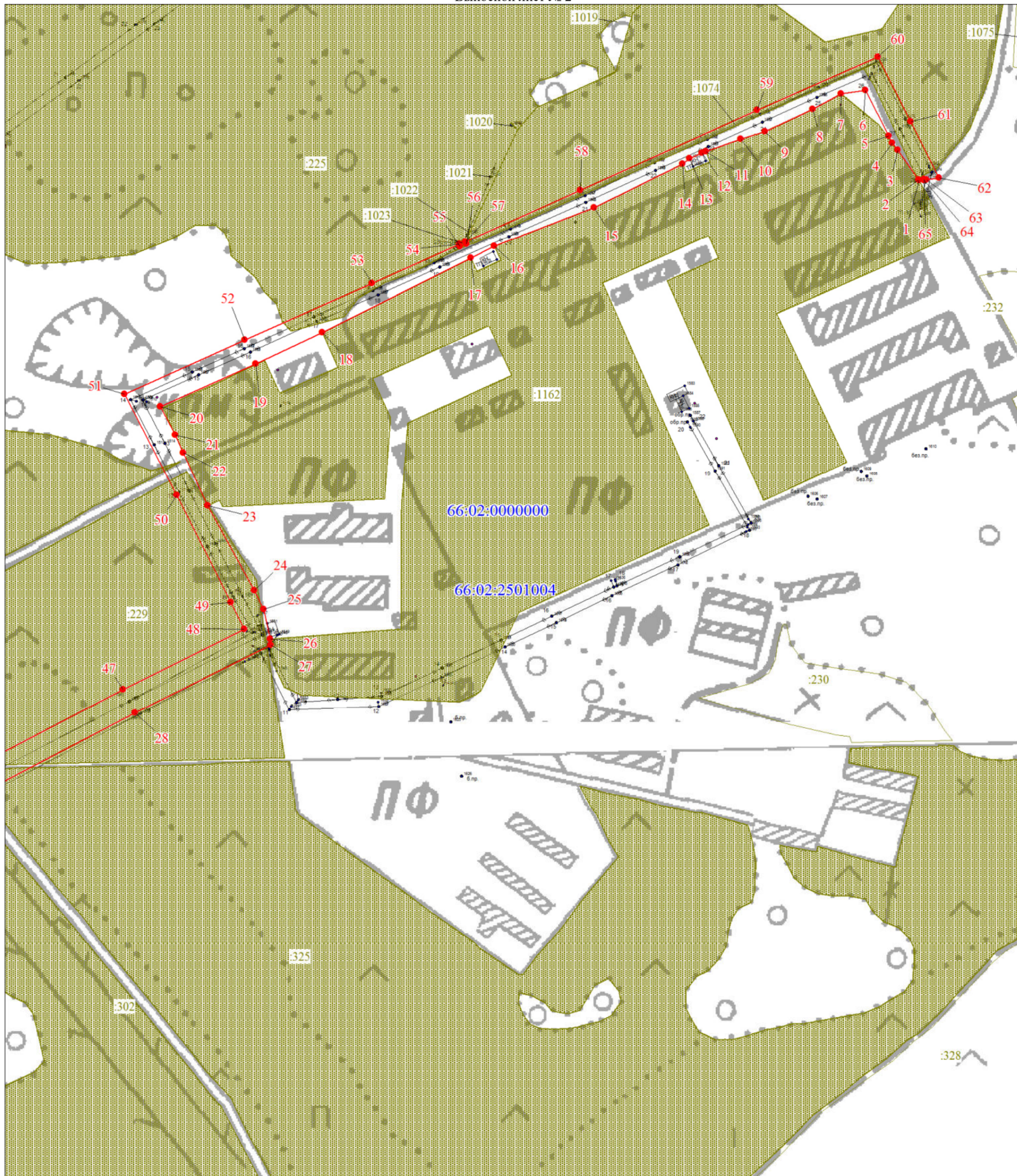
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:17800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница населенного пункта
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4