

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Заречье-1, литер 5)

(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			38381 ± 343	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Заречье-1, литер 5) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Заречье-1, литер 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			
1	2	3	4	5	6
1	449036.90	1599908.40	Геодезический метод	0.5	-
2	449061.95	1599954.10	Геодезический метод	0.5	-
3	449106.41	1600038.96	Геодезический метод	0.5	-
4	449125.20	1600030.35	Геодезический метод	0.5	-
5	449125.43	1600030.79	Геодезический метод	0.5	-
6	449133.29	1600048.50	Геодезический метод	0.5	-
7	449115.71	1600056.70	Геодезический метод	0.5	-
8	449229.07	1600273.32	Геодезический метод	0.5	-
9	449277.49	1600359.42	Геодезический метод	0.5	-
10	449371.77	1600310.18	Геодезический метод	0.5	-
11	449457.26	1600265.60	Геодезический метод	0.5	-
12	449525.18	1600416.25	Геодезический метод	0.5	-
13	449568.64	1600512.79	Геодезический метод	0.5	-
14	449618.47	1600624.07	Геодезический метод	0.5	-
15	449680.61	1600758.33	Геодезический метод	0.5	-
16	449724.78	1600856.16	Геодезический метод	0.5	-
17	449672.67	1600882.51	Геодезический метод	0.5	-
18	449628.68	1600904.63	Геодезический метод	0.5	-
19	449627.23	1600895.01	Геодезический метод	0.5	-
20	449626.89	1600892.88	Геодезический метод	0.5	-
21	449627.69	1600893.07	Геодезический метод	0.5	-
22	449626.20	1600883.51	Геодезический метод	0.5	-
23	449663.61	1600864.69	Геодезический метод	0.5	-
24	449698.84	1600846.88	Геодезический метод	0.5	-
25	449662.29	1600766.41	Геодезический метод	0.5	-
26	449641.80	1600717.78	Геодезический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

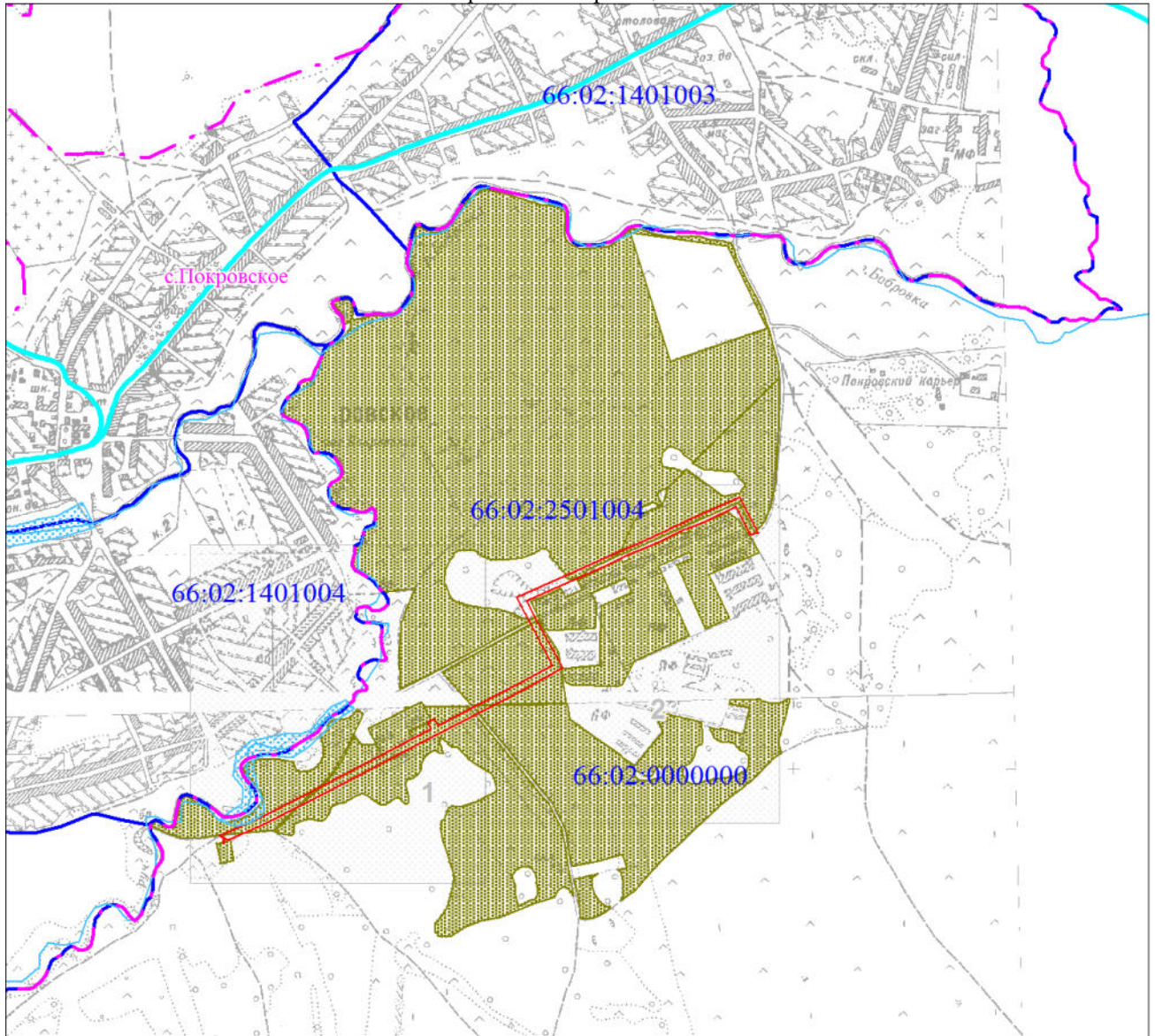
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	449637.59	1600708.43	Геодезический метод	0.5	-
28	449600.17	1600632.13	Геодезический метод	0.5	-
29	449590.26	1600610.02	Геодезический метод	0.5	-
30	449570.24	1600558.26	Геодезический метод	0.5	-
31	449561.22	1600540.42	Геодезический метод	0.5	-
32	449541.51	1600501.28	Геодезический метод	0.5	-
33	449506.62	1600423.77	Геодезический метод	0.5	-
34	449447.72	1600293.14	Геодезический метод	0.5	-
35	449390.93	1600322.76	Геодезический метод	0.5	-
36	449269.69	1600386.34	Геодезический метод	0.5	-
37	449211.67	1600283.18	Геодезический метод	0.5	-
38	449093.52	1600057.46	Геодезический метод	0.5	-
39	449025.32	1599927.32	Геодезический метод	0.5	-
40	448913.47	1599713.56	Геодезический метод	0.5	-
41	448845.81	1599584.51	Геодезический метод	0.5	-
42	448810.42	1599500.11	Геодезический метод	0.5	-
43	448816.89	1599490.34	Геодезический метод	0.5	-
44	448802.20	1599492.08	Геодезический метод	0.5	-
45	448801.66	1599490.07	Геодезический метод	0.5	-
46	448816.67	1599488.36	Геодезический метод	0.5	-
47	448823.10	1599478.61	Геодезический метод	0.5	-
48	448863.91	1599575.93	Геодезический метод	0.5	-
49	448931.03	1599703.98	Геодезический метод	0.5	-
1	449036.90	1599908.40	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

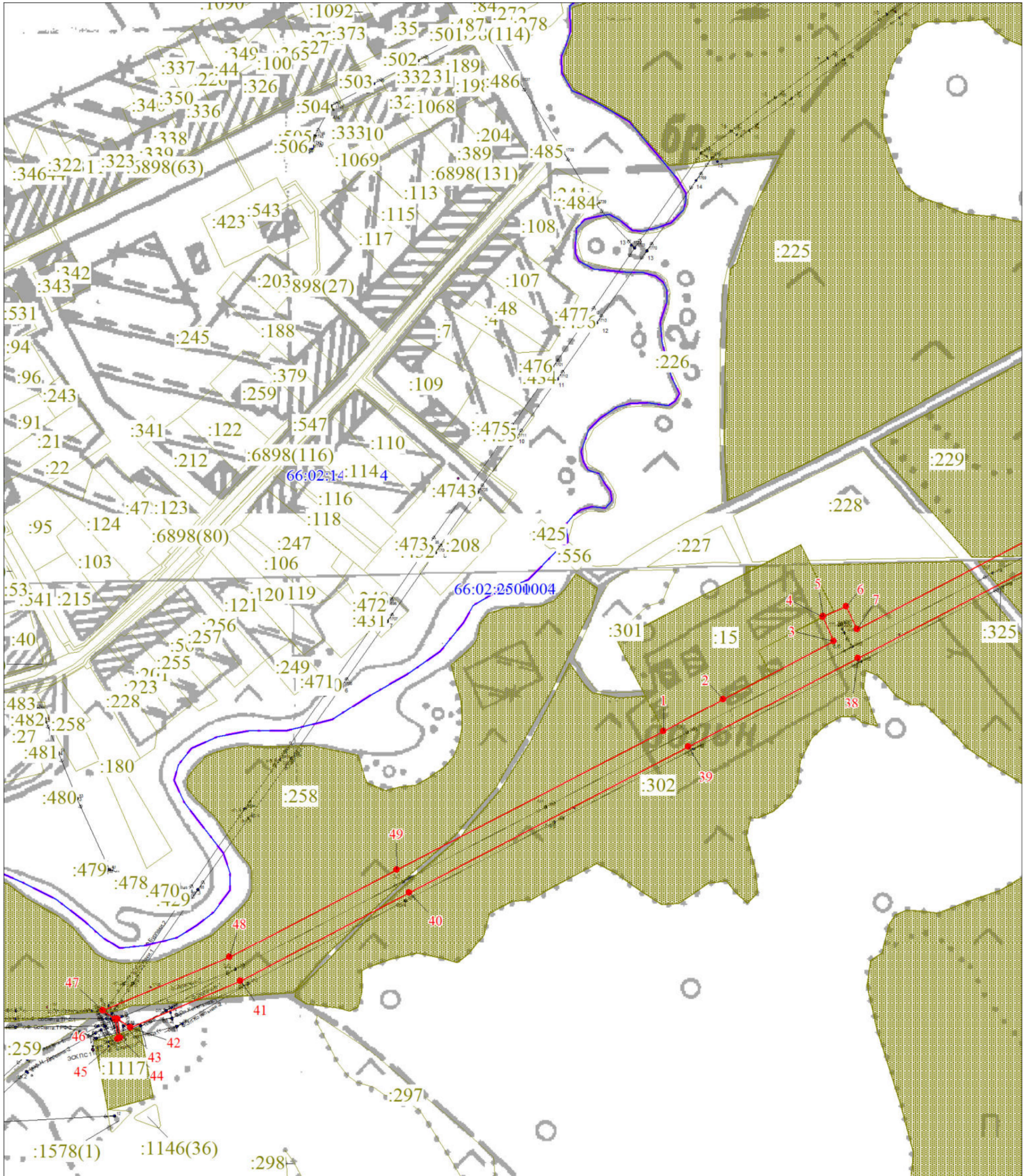
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:17800

Используемые условные знаки и обозначения:

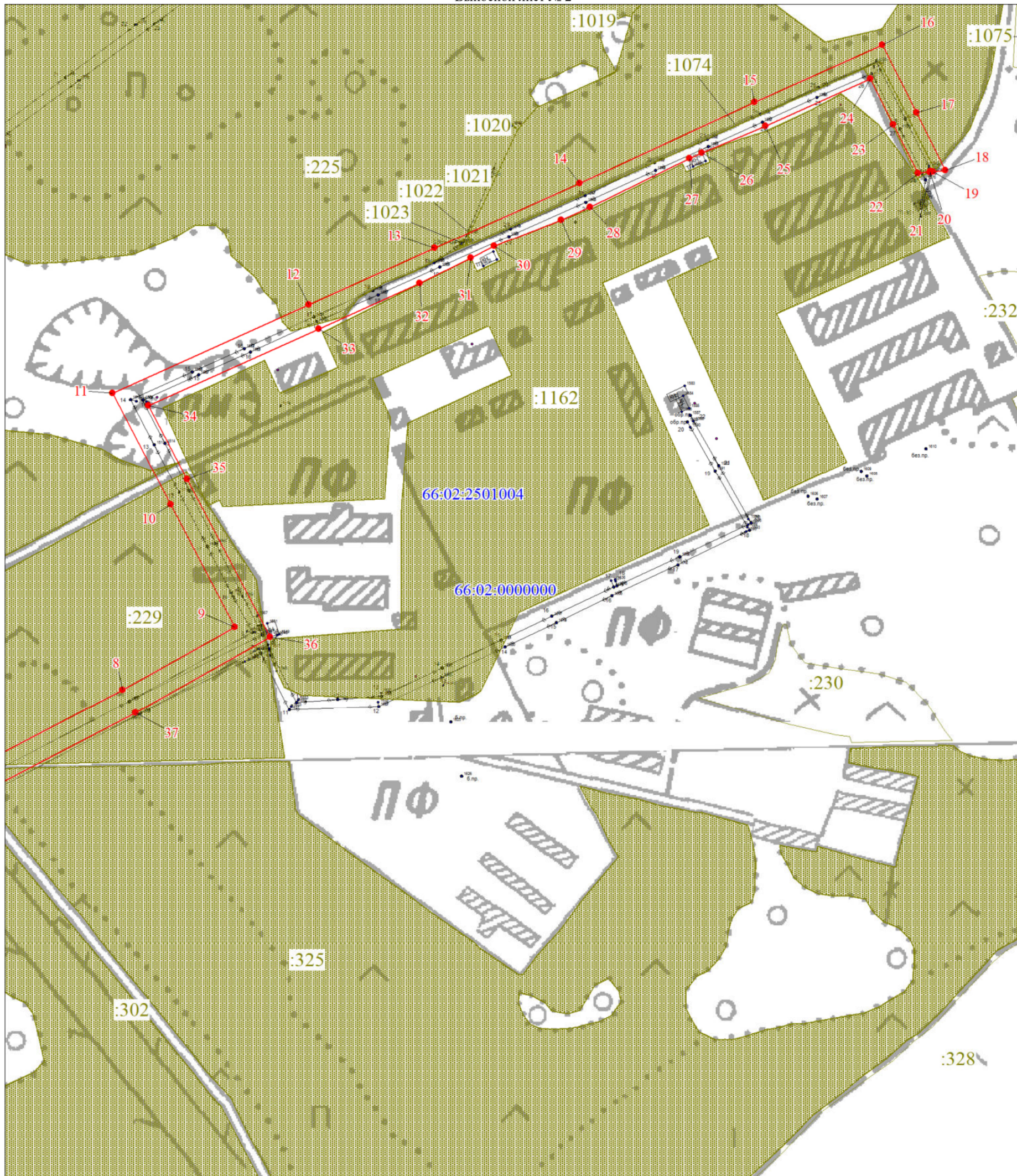
- | | |
|---|--|
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Границы земельных участков, в отношении 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 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3