

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Бурлаки": ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13)

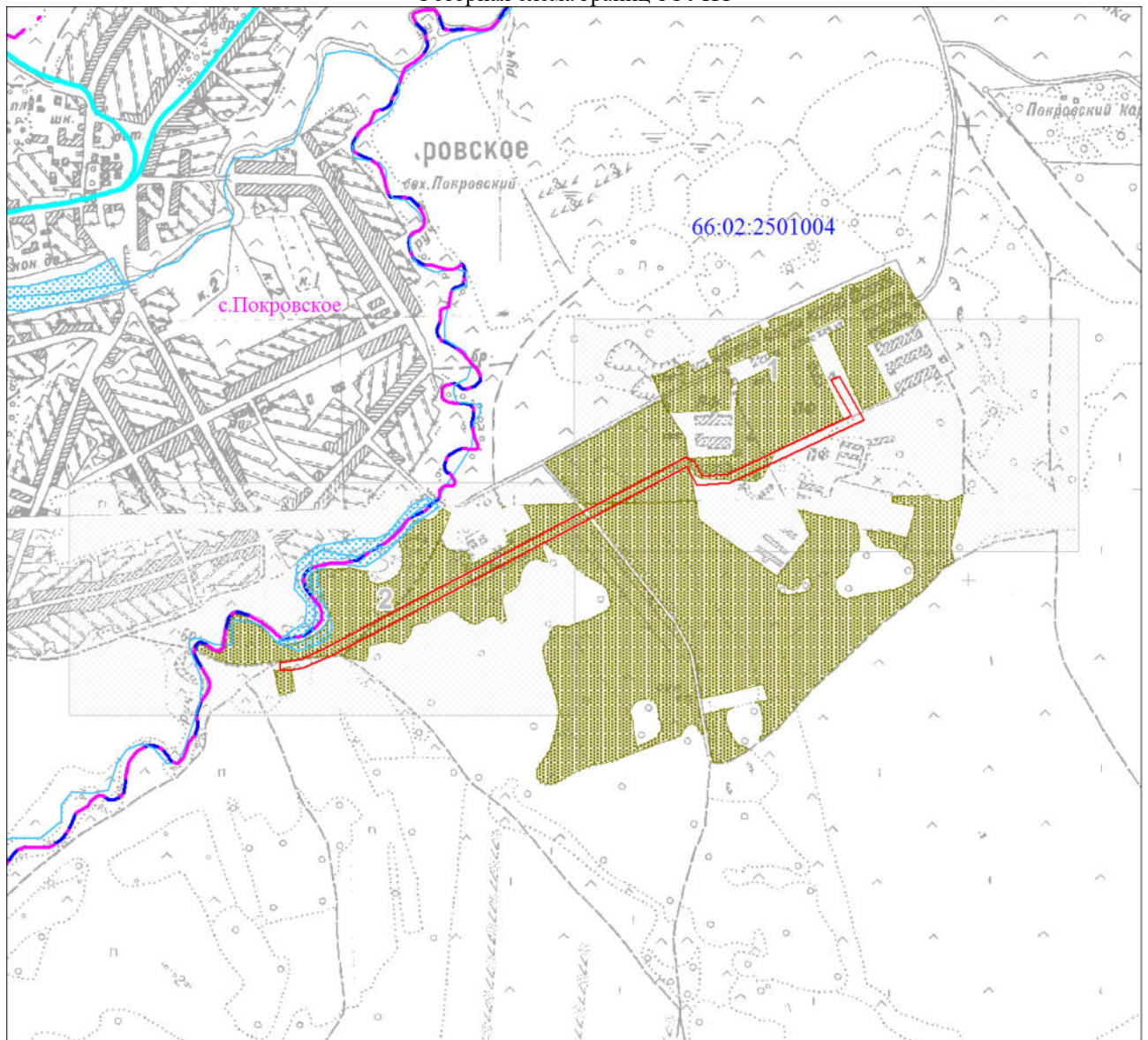
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
N 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 ± ΔP), м²			30662 ± 306	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Бурлаки": ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. ВЛ-10 кВ Эл.котельная-1, литер 13	
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	448820.04	1599484.28	Геодезический метод	0.5	-
2	448827.17	1599528.77	Геодезический метод	0.5	-
3	448852.93	1599585.74	Геодезический метод	0.5	-
4	448916.34	1599705.76	Геодезический метод	0.5	-
5	449030.62	1599923.29	Геодезический метод	0.5	-
6	449156.69	1600162.15	Геодезический метод	0.5	-
7	449271.68	1600376.43	Геодезический метод	0.5	-
8	449262.63	1600396.25	Геодезический метод	0.5	-
9	449230.00	1600412.59	Геодезический метод	0.5	-
10	449234.23	1600469.27	Геодезический метод	0.5	-
11	449294.73	1600597.50	Геодезический метод	0.5	-
12	449361.96	1600741.46	Геодезический метод	0.5	-
13	449440.57	1600697.25	Геодезический метод	0.5	-
14	449449.62	1600715.18	Геодезический метод	0.5	-
15	449353.04	1600769.38	Геодезический метод	0.5	-
16	449277.27	1600607.34	Геодезический метод	0.5	-
17	449214.57	1600474.43	Геодезический метод	0.5	-
18	449209.04	1600400.71	Геодезический метод	0.5	-
19	449250.69	1600379.87	Геодезический метод	0.5	-
20	449140.35	1600174.03	Геодезический метод	0.5	-
21	449016.62	1599939.63	Геодезический метод	0.5	-
22	448898.88	1599715.52	Геодезический метод	0.5	-
23	448834.95	1599594.52	Геодезический метод	0.5	-
24	448807.85	1599534.59	Геодезический метод	0.5	-
25	448803.06	1599504.70	Геодезический метод	0.5	-
26	448801.93	1599484.72	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			
1	448820.04	1599484.28	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
-					
-	-	-	-	-	-

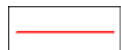
План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

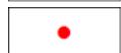


Масштаб 1:14691

Используемые условные знаки и обозначения:



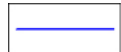
Проектная граница публичного сервитута



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

66:02:0102012

Обозначение кадастрового квартала



Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН



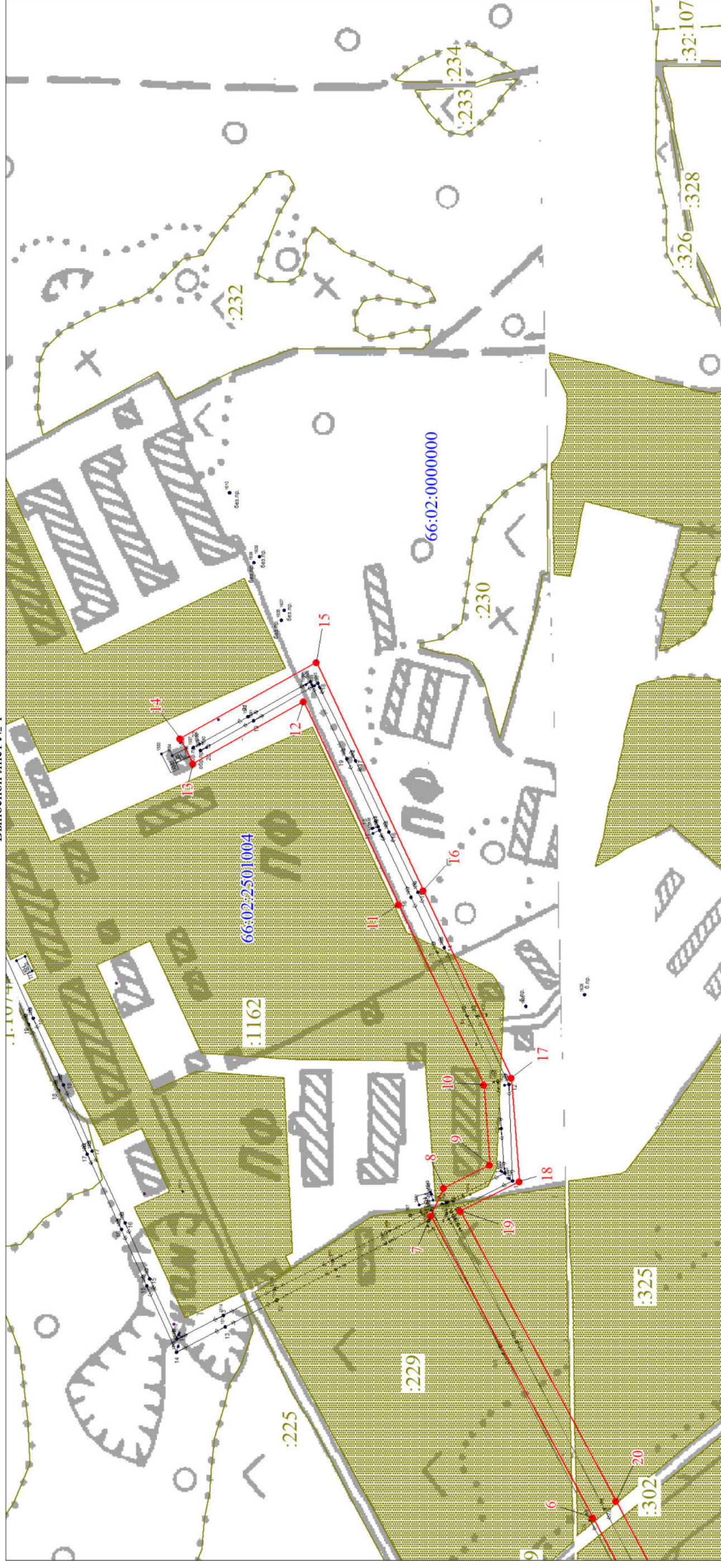
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница населенного пункта



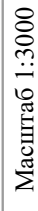
Обозначение объекта электросетевого хозяйства



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3



Условные обозначения представлены на листе 3