

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Красные Орлы": ВЛ-10 кВ Соснята - Быт, 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			33417 ± 64	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ "Красные Орлы": ВЛ-10 кВ Соснята - Быт, литер 5) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» 2. ВЛ-10 кВ Соснята - Быт, литер 5	
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	449733.31	1596752.45	Геодезический метод	0.1	-
2	449730.61	1596854.40	Геодезический метод	0.1	-
3	449731.50	1596907.26	Геодезический метод	0.1	-
4	449730.87	1596972.88	Геодезический метод	0.1	-
5	449730.34	1597009.70	Геодезический метод	0.1	-
6	449691.87	1596997.24	Геодезический метод	0.1	-
7	449584.42	1596963.53	Геодезический метод	0.1	-
8	449577.76	1596983.46	Геодезический метод	0.1	-
9	449685.47	1597017.24	Геодезический метод	0.1	-
10	449730.04	1597031.68	Геодезический метод	0.1	-
11	449721.77	1597645.97	Геодезический метод	0.1	-
12	449675.94	1597654.97	Геодезический метод	0.1	-
13	449713.06	1597669.08	Геодезический метод	0.1	-
14	449731.89	1597665.38	Геодезический метод	0.1	-
15	449876.17	1597701.65	Геодезический метод	0.1	-
16	449900.64	1597686.15	Геодезический метод	0.1	-
17	449742.77	1597646.46	Геодезический метод	0.1	-
18	449749.33	1597152.92	Геодезический метод	0.1	-
19	449751.87	1596973.13	Геодезический метод	0.1	-
20	449752.50	1596907.52	Геодезический метод	0.1	-
21	449753.53	1596838.60	Геодезический метод	0.1	-
22	449754.19	1596759.71	Геодезический метод	0.1	-
23	449755.52	1596682.97	Геодезический метод	0.1	-
24	449757.01	1596534.76	Геодезический метод	0.1	-
25	449758.09	1596451.70	Геодезический метод	0.1	-
26	449706.36	1596459.06	Геодезический метод	0.1	-
27	449705.84	1596461.46	Геодезический метод	0.1	-
28	449736.87	1596470.58	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66, зона 1

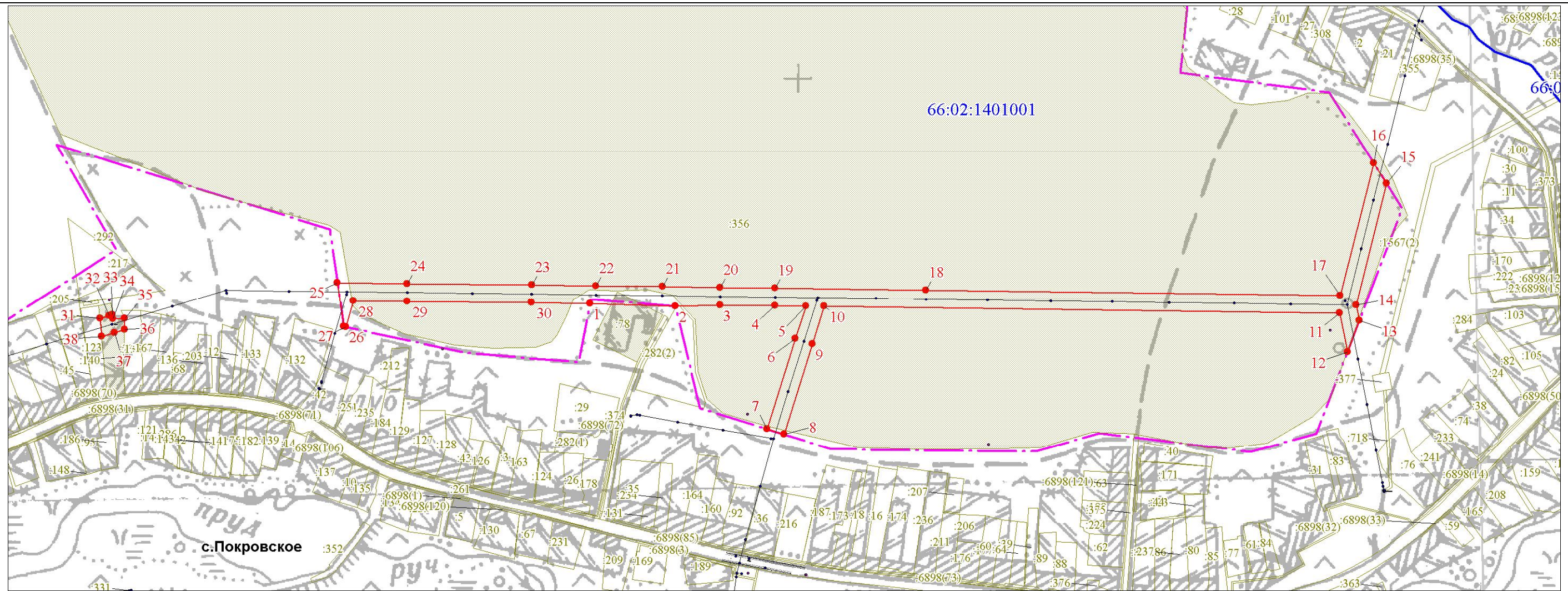
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	449736.01	1596534.52	Геодезический метод	0.1	-
30	449734.52	1596682.69	Геодезический метод	0.1	-
1	449733.31	1596752.45	Геодезический метод	0.1	-
					-
31	449715.48	1596168.48	Геодезический метод	0.1	-
32	449718.86	1596179.59	Геодезический метод	0.1	-
33	449719.96	1596183.28	Геодезический метод	0.1	-
34	449714.89	1596184.00	Геодезический метод	0.1	-
35	449715.48	1596197.91	Геодезический метод	0.1	-
36	449702.34	1596197.63	Геодезический метод	0.1	-
37	449698.75	1596185.66	Геодезический метод	0.1	-
38	449694.14	1596170.51	Геодезический метод	0.1	-
31	449715.48	1596168.48	Геодезический метод	0.1	-

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



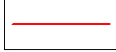
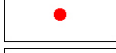
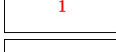

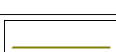
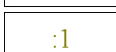
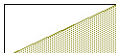

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Наименование населенного пункта
-  Граница объекта землеустройства
-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут