

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут

Сведения об объекте										
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик							
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Камышловский р-н							
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2409 ± 17							
3	Иные характеристики объекта		<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>3. Писание иной цели: Строительство отпайки ВЛЗ 10 кВ от ВЛ 10 кВ ПС Еланская – Калиновский. КТП 10/0,4 кВ. ВЛИ 0,4 кВ (улучшение качества электроснабжения потребителей, находящихся по адресу: Свердловская область, Камышловский р-н, с. Калиновское, ул. Ленина, д. № 66 А) (ВЛЗ 10 кВ - 0,03 км, 0,16 МВА, ВЛИ 0,4 кВ - 0,02 км, 2 т.у.)</p>							
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			
1	2	3	4	5	6					
1	392091.73	1647636.39	Геодезический метод	0.1	-					
2	392095.21	1647633.83	Геодезический метод	0.1	-					
3	392081.36	1647604.18	Геодезический метод	0.1	-					
4	392095.22	1647600.17	Геодезический метод	0.1	-					
5	392102.14	1647613.37	Геодезический метод	0.1	-					
6	392121.43	1647606.72	Геодезический метод	0.1	-					
7	392119.47	1647602.75	Геодезический метод	0.1	-					
8	392103.70	1647608.37	Геодезический метод	0.1	-					
9	392097.68	1647595.21	Геодезический метод	0.1	-					
10	392077.74	1647601.09	Геодезический метод	0.1	-					
11	392046.74	1647615.45	Геодезический метод	0.1	-					
12	392048.63	1647619.23	Геодезический метод	0.1	-					
13	392077.60	1647605.56	Геодезический метод	0.1	-					
1	392091.73	1647636.39	Геодезический метод	0.1	-					
					-					
14	391928.28	1647683.66	Геодезический метод	0.1	-					
15	391924.16	1647683.23	Геодезический метод	0.1	-					
16	391924.38	1647671.54	Геодезический метод	0.1	-					
17	391872.48	1647672.35	Геодезический метод	0.1	-					
18	391873.52	1647626.07	Геодезический метод	0.1	-					
19	391907.96	1647368.50	Геодезический метод	0.1	-					
20	391965.40	1647336.54	Геодезический метод	0.1	-					
21	391967.13	1647334.12	Геодезический метод	0.1	-					
22	391970.25	1647334.27	Геодезический метод	0.1	-					
23	391968.59	1647338.48	Геодезический метод	0.1	-					
24	391911.54	1647371.10	Геодезический метод	0.1	-					
25	391877.50	1647626.51	Геодезический метод	0.1	-					
26	391876.53	1647668.41	Геодезический метод	0.1	-					
27	391925.71	1647667.52	Геодезический метод	0.1	-					
28	391967.53	1647635.38	Геодезический метод	0.1	-					
29	391970.09	1647638.61	Геодезический метод	0.1	-					
30	391928.39	1647670.50	Геодезический метод	0.1	-					
14	391928.28	1647683.66	Геодезический метод	0.1	-					

