

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Тугулымский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 ± 12
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: Продолжительность: 49</p> <p>3. описание иной цели: «Реконструкция ВЛ 10 кВ Кармак отпайка на ТП-7528, входящей в ЭСК ПС «Тугулым» 110/10 кВ, Тугулымский район, 268+475 км. автомобильной дороги «Екатеринбург - Тюмень», (ВЛ 10 кВ – 0,125 км.)»</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	417092.65	2415489.46	Геодезический метод	0.1	-
2	417092.57	2415482.63	Геодезический метод	0.1	-
3	417136.54	2415473.90	Геодезический метод	0.1	-
4	417156.98	2415471.37	Геодезический метод	0.1	-
5	417194.71	2415465.74	Геодезический метод	0.1	-
6	417205.98	2415464.06	Геодезический метод	0.1	-
7	417223.31	2415461.47	Геодезический метод	0.1	-
8	417225.57	2415471.06	Геодезический метод	0.1	-
9	417209.16	2415473.64	Геодезический метод	0.1	-
10	417198.56	2415475.31	Геодезический метод	0.1	-
11	417167.46	2415480.21	Геодезический метод	0.1	-
1	417092.65	2415489.46	Геодезический метод	0.1	-

