

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: " Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни
Городище (4500101225)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Добрянский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	65 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект: " Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Городище (4500101225)"</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения " Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Городище (4500101225)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	535911.23	2238924.30	Аналитический метод	0.1	-
2	535915.63	2238939.28	Аналитический метод	0.1	-
3	535913.67	2238940.58	Аналитический метод	0.1	-
4	535911.48	2238942.03	Аналитический метод	0.1	-
5	535911.19	2238941.60	Аналитический метод	0.1	-
6	535910.06	2238939.95	Аналитический метод	0.1	-
7	535911.39	2238939.04	Аналитический метод	0.1	-
8	535907.74	2238926.64	Аналитический метод	0.1	-
9	535909.19	2238925.67	Аналитический метод	0.1	-
1	535911.23	2238924.30	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:150

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения