

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 урочища "За
током" (4500100467)"

(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	836 ± 10
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 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения урочища "За ток" (4500100467)»; 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			



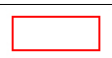
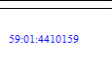
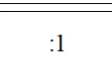

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571834.46	2224705.49	Аналитический метод	0.1	-
2	571832.96	2224704.17	Аналитический метод	0.1	-
3	571831.46	2224702.85	Аналитический метод	0.1	-
4	571837.75	2224695.69	Аналитический метод	0.1	-
5	571831.95	2224684.15	Аналитический метод	0.1	-
6	571832.52	2224670.53	Аналитический метод	0.1	-
7	571833.85	2224670.64	Аналитический метод	0.1	-
8	571835.67	2224632.78	Аналитический метод	0.1	-
9	571837.34	2224597.83	Аналитический метод	0.1	-
10	571835.62	2224597.75	Аналитический метод	0.1	-
11	571836.03	2224588.02	Аналитический метод	0.1	-
12	571836.78	2224561.35	Аналитический метод	0.1	-
13	571832.44	2224537.14	Аналитический метод	0.1	-
14	571828.73	2224517.85	Аналитический метод	0.1	-
15	571832.90	2224493.81	Аналитический метод	0.1	-
16	571837.36	2224473.00	Аналитический метод	0.1	-
17	571839.32	2224473.42	Аналитический метод	0.1	-
18	571841.28	2224473.84	Аналитический метод	0.1	-
19	571836.82	2224494.57	Аналитический метод	0.1	-
20	571832.79	2224517.81	Аналитический метод	0.1	-
21	571836.38	2224536.40	Аналитический метод	0.1	-
22	571840.78	2224561.05	Аналитический метод	0.1	-
23	571840.03	2224588.16	Аналитический метод	0.1	-
24	571838.70	2224620.06	Аналитический метод	0.1	-
25	571837.27	2224653.00	Аналитический метод	0.1	-
26	571835.99	2224683.29	Аналитический метод	0.1	-
27	571842.53	2224696.31	Аналитический метод	0.1	-
1	571834.46	2224705.49	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 1:1750

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