

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)"

(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, Пермский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$724 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Поюдово (4500098581) (4500098580)",</p> <p>сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970;</p> <p>юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru.</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	496 723,16	2 217 417,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	496 724,22	2 217 421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	496 578,22	2 217 461,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	496 560,89	2 217 485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	496 560,05	2 217 485,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	496 559,82	2 217 480,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	496 575,80	2 217 458,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	496 723,16	2 217 417,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—