

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

(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 муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500098160)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>Источники официального опубликования: https://permokrug.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:5176</p> <p>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), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Большакино (4500098160)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</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	506 142,20	2 205 266,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	506 144,59	2 205 269,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	506 126,93	2 205 279,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	506 105,18	2 205 306,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	506 088,14	2 205 343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	506 085,76	2 205 342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	506 086,12	2 205 340,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	506 092,33	2 205 324,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	506 094,26	2 205 320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	506 102,93	2 205 304,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	506 114,93	2 205 288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	506 128,67	2 205 274,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	506 142,20	2 205 266,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—