

**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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	255 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения села Гамово (4500100078)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="https://permokrug.ru/">https://permokrug.ru/</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:0000000:14682, 59:32:0250001:571</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 села Гамово (4500100078)"</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**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	501 932,30	2 223 213,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	501 932,63	2 223 217,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	501 904,04	2 223 220,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	501 880,34	2 223 221,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	501 856,20	2 223 222,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	501 856,14	2 223 221,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	501 857,25	2 223 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	501 856,96	2 223 218,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	501 869,13	2 223 218,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	501 869,32	2 223 220,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	501 871,16	2 223 220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	501 883,01	2 223 219,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	501 895,89	2 223 218,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	501 895,71	2 223 216,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	501 903,73	2 223 216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	501 932,30	2 223 213,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—