

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	494 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:4090017</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 (4500098140)"</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: 59:32:4090017:6429</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 (4500098140)"</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	502 761,51	2 206 104,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	502 765,25	2 206 105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	502 758,69	2 206 127,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	502 752,11	2 206 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	502 739,75	2 206 183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	502 733,14	2 206 203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	502 726,70	2 206 222,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	502 722,90	2 206 221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	502 729,34	2 206 202,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	502 735,95	2 206 181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	502 748,33	2 206 144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	502 754,89	2 206 125,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	502 760,27	2 206 108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	502 760,93	2 206 106,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	502 761,51	2 206 104,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта

59:24:3730102

- Обозначение кадастрового квартала

- Проектное местоположение инженерного сооружения

- Граница кадастрового квартала
- :1286

- Надписи кадастрового номера земельного участка

- Граница объекта

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

18

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта