

**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 ( $P \pm \Delta P$ )	269 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500099042)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального округа Пермского края</p> <p>Источники официального опубликования: официальный сайт Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<a href="http://www.permokrug.ru">www.permokrug.ru</a>)</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250002:2261, 59:32:3250002:2262, 59:32:3250002:4211</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), Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по объекту: "ВЛ 0,4 кВ (4500099042)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество Россети Урал (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: <a href="mailto:pe-ces@rosseti-ural.ru">pe-ces@rosseti-ural.ru</a>, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-59, зона 2 (59)

**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	507 095,75	2 214 688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	507 093,80	2 214 689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	507 092,43	2 214 687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	507 088,01	2 214 679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	507 075,40	2 214 657,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	507 062,83	2 214 636,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	507 058,84	2 214 629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	507 057,83	2 214 627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	507 058,70	2 214 626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	507 068,52	2 214 628,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	507 068,73	2 214 629,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	507 074,67	2 214 629,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	507 074,52	2 214 630,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	507 076,53	2 214 631,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	507 076,00	2 214 635,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	507 074,02	2 214 634,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	507 073,88	2 214 636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	507 066,31	2 214 635,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	507 066,54	2 214 632,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	507 066,14	2 214 632,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	507 063,56	2 214 631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	507 067,59	2 214 638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	507 084,58	2 214 668,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	507 095,75	2 214 688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2 (59)

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 5 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала