

**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 район, село Култаево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$446 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3980009</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения села Култаево (4500100930)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="http://www.permokrug.ru">www.permokrug.ru</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3980009:5709, 59:32:3980009:1977</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 в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения села Култаево (4500100930)"</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:re-cs@rosseti-ural.ru">re-cs@rosseti-ural.ru</a>, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48).</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	504 613,89	2 213 968,58	Аналитический метод	0,10	-
2	504 612,60	2 213 969,24	Аналитический метод	0,10	-
3	504 612,78	2 213 970,50	Аналитический метод	0,10	-
4	504 598,25	2 213 976,76	Аналитический метод	0,10	-
5	504 563,50	2 213 965,67	Аналитический метод	0,10	-
6	504 531,03	2 213 956,37	Аналитический метод	0,10	-
7	504 503,73	2 213 948,63	Аналитический метод	0,10	-
8	504 504,41	2 213 946,21	Аналитический метод	0,10	-
9	504 519,35	2 213 948,90	Аналитический метод	0,10	-
10	504 532,13	2 213 952,53	Аналитический метод	0,10	-
11	504 564,66	2 213 961,84	Аналитический метод	0,10	-
12	504 598,04	2 213 972,50	Аналитический метод	0,10	-
13	504 612,83	2 213 966,13	Аналитический метод	0,10	-
1	504 613,89	2 213 968,58	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 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

#### Условные обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:32:4090017 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Объект капитального строительства
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения