

**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, деревня Капидоны.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	914 ± 11 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: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Капидоны (4500102340)"</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: 59:32:3250001:25834</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 деревни Капидоны (4500102340)"</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-ces@rosseti-ural.ru">re-ces@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	504 197,71	2 209 715,45	Аналитический метод	0,10	-
2	504 225,51	2 209 735,97	Аналитический метод	0,10	-
3	504 260,39	2 209 761,89	Аналитический метод	0,10	-
4	504 294,68	2 209 787,60	Аналитический метод	0,10	-
5	504 330,12	2 209 813,41	Аналитический метод	0,10	-
6	504 364,47	2 209 839,51	Аналитический метод	0,10	-
7	504 399,10	2 209 865,60	Аналитический метод	0,10	-
8	504 418,18	2 209 880,02	Аналитический метод	0,10	-
9	504 416,42	2 209 882,34	Аналитический метод	0,10	-
10	504 414,70	2 209 881,06	Аналитический метод	0,10	-
11	504 397,32	2 209 868,11	Аналитический метод	0,10	-
12	504 379,94	2 209 855,16	Аналитический метод	0,10	-
13	504 362,56	2 209 842,21	Аналитический метод	0,10	-
14	504 345,18	2 209 829,26	Аналитический метод	0,10	-
15	504 327,79	2 209 816,32	Аналитический метод	0,10	-
16	504 310,41	2 209 803,37	Аналитический метод	0,10	-
17	504 293,03	2 209 790,42	Аналитический метод	0,10	-
18	504 275,65	2 209 777,47	Аналитический метод	0,10	-
19	504 258,27	2 209 764,52	Аналитический метод	0,10	-
20	504 240,89	2 209 751,58	Аналитический метод	0,10	-
21	504 223,51	2 209 738,63	Аналитический метод	0,10	-
22	504 197,44	2 209 719,21	Аналитический метод	0,10	-
23	504 195,83	2 209 718,01	Аналитический метод	0,10	-
1	504 197,71	2 209 715,45	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 1:1 000**

### 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           |