

**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  | 614520, Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Капидоны.   |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 121 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 под объект: "ВЛ 0,4 кВ (4500100050)"</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: 59:32:3250001:26969</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 (4500100050)"</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: 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<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |              | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|--------------|---|---|--|
|   | X             | Y            |   |   |  |
| 1   | 2             | 3            | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 504 303,74    | 2 208 902,10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 2   | 504 285,76    | 2 208 915,91 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 3   | 504 273,05    | 2 208 920,42 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 4   | 504 270,83    | 2 208 918,10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 5   | 504 270,02    | 2 208 917,25 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 6   | 504 283,67    | 2 208 912,41 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 7   | 504 283,83    | 2 208 912,45 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 8   | 504 285,78    | 2 208 912,19 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 9   | 504 287,29    | 2 208 911,36 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 10  | 504 300,28    | 2 208 900,97 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 11  | 504 301,89    | 2 208 899,68 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| 1   | 504 303,74    | 2 208 902,10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — |

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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
- (red line) - Граница объекта
- (blue line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала