

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения д. Косотуриха, Пермский район (4500090559)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермский р-н, Косотуриха д  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² | 228 ± 5  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>1. 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)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения д. Косотуриха, Пермский район (4500090559)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49</p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |   |   |   |  |
|---|---------------|---|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2             |               |   |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |   |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y |   |   |  |

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |  |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2                             |               |            |   |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 502290.35     | 2209764.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 502314.59     | 2209786.98 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 502330.72     | 2209804.85 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 502329.24     | 2209806.19 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 502327.76     | 2209807.53 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 502311.75     | 2209789.80 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 502287.39     | 2209767.60 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 502288.31     | 2209766.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 502290.35     | 2209764.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt),<br>м       | Описание<br>обозначения точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| -   | -             | -          | -   | -   | -  |

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

|  |   |
|--|---|
|  | Характерная точка границы объекта                 |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта                                   |
|  | Обозначение кадастрового квартала                 |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка    |
|  | Проектное местоположение инженерного сооружения   |