

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 села Култаево"

(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, Култаево с |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 463 \pm 8 |
| 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 села Култаево"; 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 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 | 504327.34 | 2213350.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 504327.18 | 2213351.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| 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 | | | |
| 3 | 504332.97 | 2213356.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 504336.14 | 2213358.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 504339.94 | 2213361.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 504364.08 | 2213382.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 504365.33 | 2213383.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 504364.68 | 2213384.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 504363.43 | 2213385.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 504333.54 | 2213361.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 504307.52 | 2213338.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 504284.16 | 2213312.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 504295.49 | 2213301.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 504296.92 | 2213302.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 504298.35 | 2213304.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 504289.66 | 2213312.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 504310.34 | 2213335.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 504327.34 | 2213350.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:600

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 |