

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, в 0,740 км северо-восточнее д. Большакино, кадастровый номер участка: 59:32:3250001:17274 (4500105550)"

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

## Раздел 1

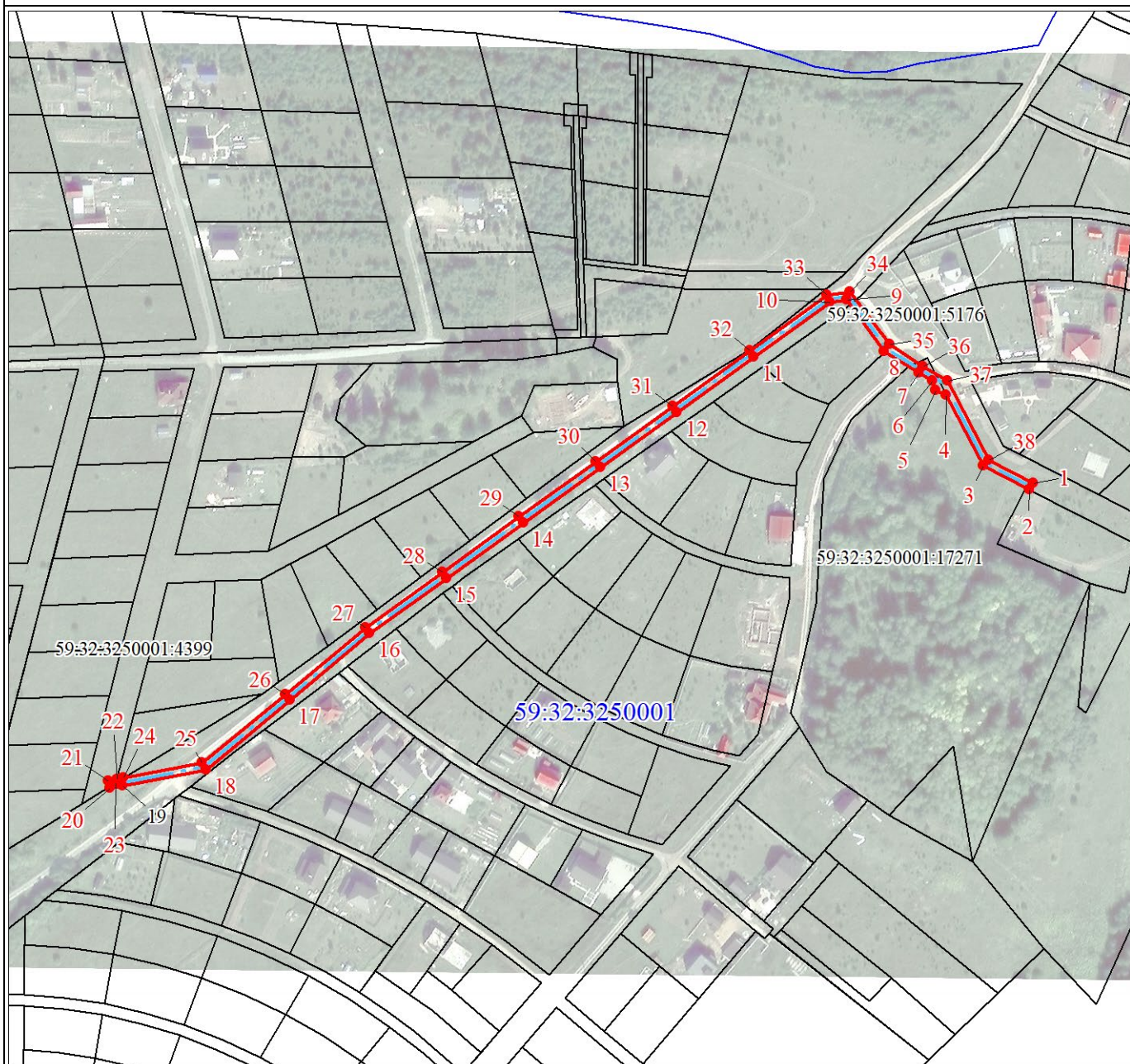
| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермский р-н  |
| 2                   | Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2515 $\pm$ 18  |
| 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 ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, в 0,740 км северо-восточнее д. Большакино, кадастровый номер участка: 59:32:3250001:17274 (4500105550)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул.Инженрная, 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          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 506129.52     | 2205505.68 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 506125.96     | 2205503.85 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 506138.60     | 2205479.26 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 506176.24     | 2205459.67 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 506178.58     | 2205454.01 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 506183.43     | 2205452.67 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 506187.92     | 2205445.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 506199.00     | 2205426.79 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 9   | 506226.38     | 2205407.09 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 10  | 506225.07     | 2205398.40 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 11  | 506196.13     | 2205358.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 12  | 506166.91     | 2205317.65 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 13  | 506137.69     | 2205277.07 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 14  | 506108.46     | 2205236.50 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 506079.24     | 2205195.93 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 506050.06     | 2205155.41 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 506014.97     | 2205113.15 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 505978.02     | 2205068.66 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 505969.68     | 2205025.00 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 505968.36     | 2205018.10 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 505972.29     | 2205017.35 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 505973.12     | 2205021.69 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 505971.34     | 2205021.23 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 505973.80     | 2205025.28 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 25  | 505981.76     | 2205066.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 26  | 506018.05     | 2205110.60 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 27  | 506053.23     | 2205152.96 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 28  | 506082.49     | 2205193.59 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 29  | 506111.71     | 2205234.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 30  | 506140.93     | 2205274.74 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31  | 506170.15     | 2205315.31 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32  | 506199.37     | 2205355.88 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 33  | 506228.88     | 2205396.84 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 34  | 506230.70     | 2205408.91 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 35  | 506202.79     | 2205430.05 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 36  | 506191.34     | 2205447.28 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 37  | 506183.43     | 2205460.44 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 38  | 506141.58     | 2205482.22 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 506129.52     | 2205505.68 | 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          |   |   |  |

| 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  |
| -   | -             | - | -   | -   | -  |

Схема границ сервитута



Масштаб 1:3300

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   |