

# 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 от РУ 0,4 кВ ТП-7166А, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7166А (установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Хмели, ш. Космонавтов, 320б, Савинское с/п (кад. номер зем. участка 59:32:1790001:0071)"

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

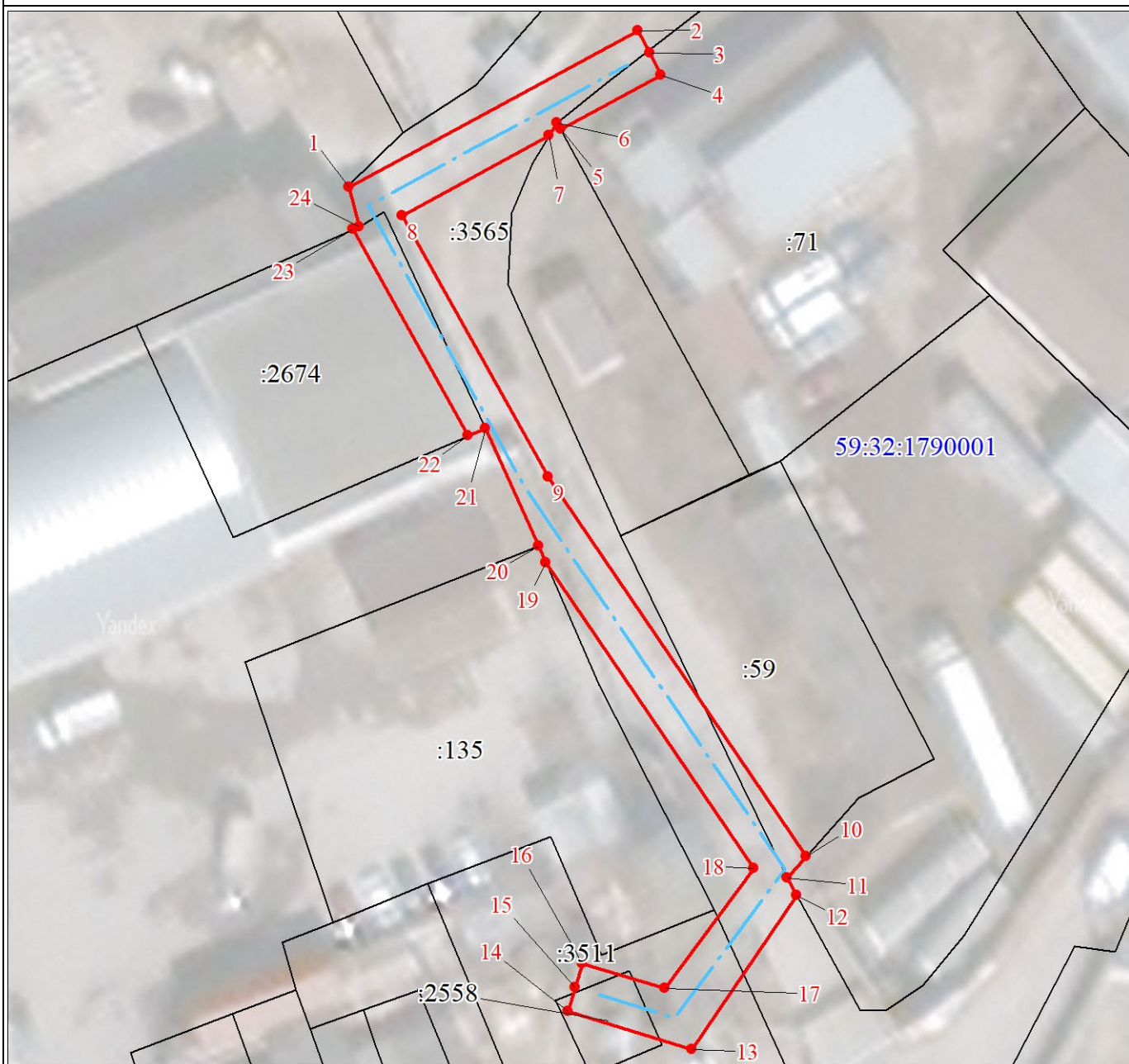
## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |   |
|---------------------|---|---|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1                   | 2   | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта  | Пермский край, Пермский р-н   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² | 434 ± 7   |
| 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 от РУ 0,4 кВ ТП-7166А, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7166А (установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Хмели, ш. Космонавтов, 320б, Савинское с/п (кад. номер зем. участка 59:32:1790001:0071)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@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   | 511394.87     | 2223407.03 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 2   | 511407.39     | 2223430.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 3   | 511405.63     | 2223431.11 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 4   | 511403.87     | 2223432.06 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 5   | 511399.52     | 2223424.01 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 6   | 511400.05     | 2223423.72 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 7   | 511399.02     | 2223423.09 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 8   | 511392.64     | 2223411.29 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 9   | 511371.67     | 2223423.00 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 10  | 511341.31     | 2223443.68 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 11  | 511339.58     | 2223442.14 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 12  | 511338.21     | 2223442.90 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 13  | 511325.89     | 2223434.52 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 14  | 511328.92     | 2223424.58 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 15  | 511330.83     | 2223425.16 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 16  | 511332.74     | 2223425.74 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 17  | 511330.74     | 2223432.32 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 18  | 511340.34     | 2223439.49 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 19  | 511364.85     | 2223422.81 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 20  | 511366.14     | 2223422.25 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 21  | 511375.60     | 2223418.00 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 22  | 511374.99     | 2223416.58 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 23  | 511391.52     | 2223407.34 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 24  | 511391.75     | 2223407.86 | Аналитический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1   | 511394.87     | 2223407.03 | 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 1:500

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   |