

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1727 д. Парчег»

(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   | Республика Коми, Сыктывдинский район, деревня Парчег  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 1419 кв.м ± 11 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1727 д. Парчег» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru |

### Раздел 2

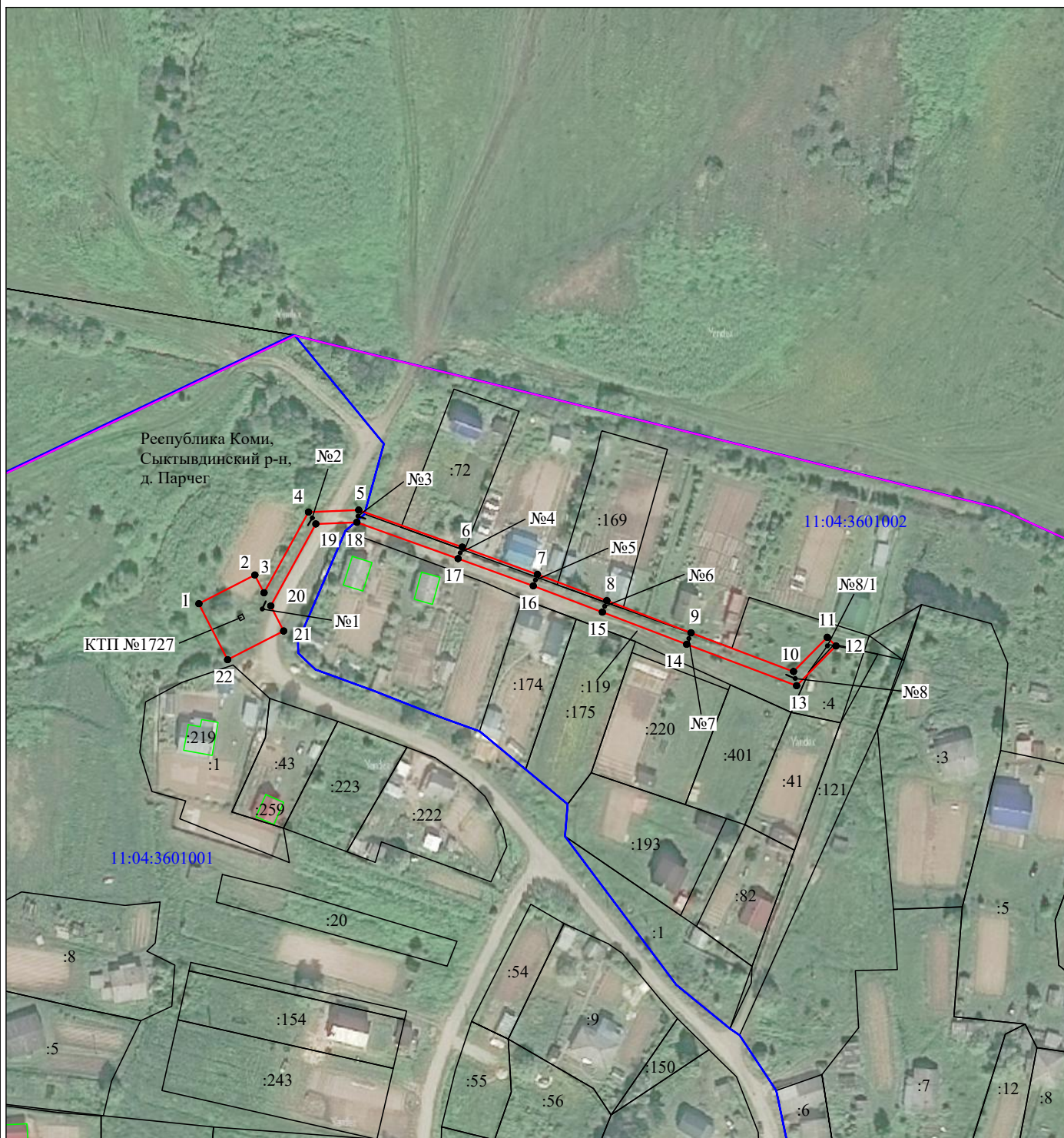
| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 659925.70     | 4439330.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 2   | 659935.59     | 4439350.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 3   | 659929.48     | 4439353.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 4   | 659957.28     | 4439368.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 5   | 659957.95     | 4439385.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 6   | 659945.20     | 4439421.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 7   | 659935.81     | 4439447.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 8   | 659926.76     | 4439471.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 9   | 659915.67     | 4439500.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 10  | 659902.39     | 4439535.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 11  | 659914.15     | 4439547.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 12  | 659911.20     | 4439550.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 13  | 659897.49     | 4439536.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 14  | 659911.75     | 4439498.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 15  | 659922.84     | 4439469.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 16  | 659931.87     | 4439445.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 17  | 659941.24     | 4439419.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 18  | 659953.73     | 4439385.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 19 | 659953.18 | 4439371.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 659924.96 | 4439355.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 659916.32 | 4439359.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 659906.43 | 4439340.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 659925.70 | 4439330.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат характерной точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ),<br>м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
|  | X             | Y |  |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4  | 5  | 6  |
| –  | –             | – | –  | –  | –  |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке