

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №59 д. Карпушевка»

(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, Усть-Цилемский район, деревня Карпушевка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 38 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №59 д. Карпушевка» 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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | — | — | — | — | — |
| 1 | 1049634.77 | 4503268.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 1049635.77 | 4503268.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 1049635.50 | 4503271.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 1049634.50 | 4503271.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 1049634.77 | 4503268.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(2) | — | — | — | — | — |
| 5 | 1049625.73 | 4503279.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 1049626.59 | 4503280.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 1049624.83 | 4503283.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 1049623.97 | 4503282.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 1049625.73 | 4503279.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(3) | — | — | — | — | — |
| 9 | 1049612.44 | 4503299.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 1049613.80 | 4503302.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 1049612.89 | 4503302.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 1049611.53 | 4503299.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 1049612.44 | 4503299.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(4) | — | — | — | — | — |
| 13 | 1049582.74 | 4503294.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 1049582.74 | 4503295.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 1049581.74 | 4503295.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 1049581.74 | 4503294.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 1049582.74 | 4503294.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(5) | — | — | — | — | — |
| 17 | 1049551.36 | 4503287.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 1049551.36 | 4503288.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 1049550.36 | 4503288.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 1049550.36 | 4503287.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 1049551.36 | 4503287.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(6) | — | — | — | — | — |
| 21 | 1049521.78 | 4503280.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 1049521.78 | 4503281.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 1049520.78 | 4503281.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 1049520.78 | 4503280.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 1049521.78 | 4503280.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(7) | — | — | — | — | — |
| 25 | 1049493.68 | 4503274.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 1049494.65 | 4503274.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 1049493.99 | 4503277.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 1049493.01 | 4503277.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 1049493.68 | 4503274.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(8) | — | — | — | — | — |
| 29 | 1049492.35 | 4503302.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 1049492.35 | 4503303.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 1049491.35 | 4503303.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 1049491.35 | 4503302.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 1049492.35 | 4503302.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона1(9) | — | — | — | — | — |
| 33 | 1049491.05 | 4503326.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

[illegible]

| | | | | | |
|-----------|------------|------------|---|------|---|
| 79 | 1049399.73 | 4503361.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 1049399.73 | 4503360.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 1049400.73 | 4503360.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(21) | – | – | – | – | – |
| 81 | 1049383.67 | 4503390.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 1049383.67 | 4503391.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 1049382.67 | 4503391.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 1049382.67 | 4503390.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 1049383.67 | 4503390.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(22) | – | – | – | – | – |
| 85 | 1049637.53 | 4503237.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 1049637.53 | 4503238.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 1049636.53 | 4503238.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 1049636.53 | 4503237.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 1049637.53 | 4503237.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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 (M _r), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|--|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

План границ объекта

Лист № 1

КТП №59

Лист № 2

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница охранной зоны

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

мп

19

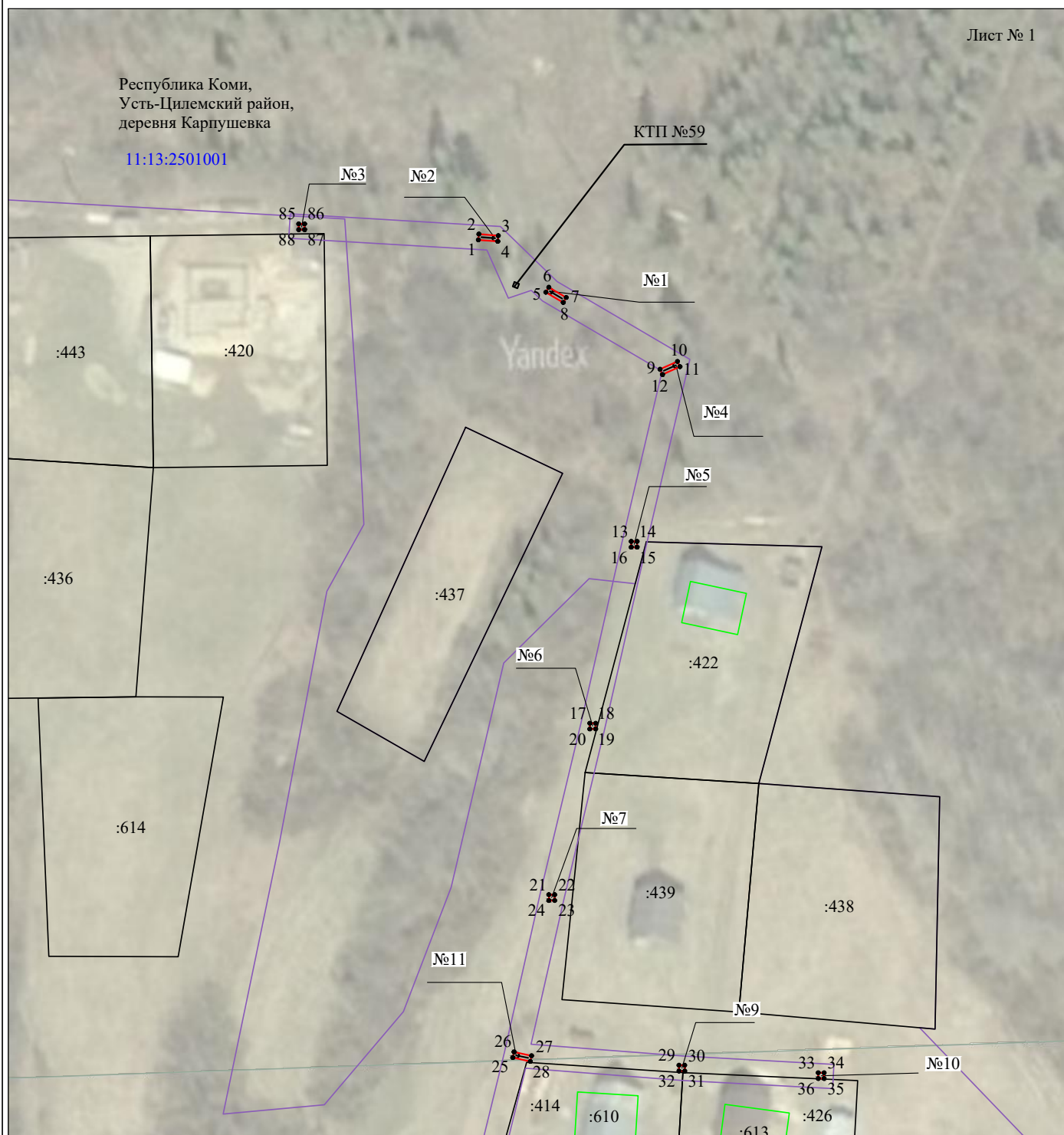
06

2023 г.



План границ объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница охранной зоны |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

мп

19

06

2023

г. ИЛС



План границ объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница охранной зоны |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

мп

19

06

2023 г.

