

## 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. 3 КТП №61 с. Усть-Цильма»**

(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, село Усть-Цильма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 КТП №61 с. Усть-Цильма» 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	1053135.48	4498579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1053136.36	4498580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1053134.84	4498583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1053133.96	4498582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1053135.48	4498579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	1053138.53	4498595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1053139.29	4498596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1053136.84	4498598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1053136.08	4498598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1053138.53	4498595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	1053126.04	4498609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1053128.44	4498611.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1053128.06	4498612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1053127.68	4498612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1053125.54	4498610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1053126.04	4498609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
14	1053101.43	4498614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1053101.55	4498615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1053100.56	4498615.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1053100.44	4498614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1053101.43	4498614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
18	1053075.18	4498617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1053075.18	4498618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1053074.18	4498618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1053074.18	4498617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1053075.18	4498617.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
22	1053044.37	4498620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1053044.49	4498621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1053043.49	4498621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1053043.38	4498621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1053044.37	4498620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
26	1053013.82	4498624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1053013.93	4498625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1053012.93	4498625.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1053012.82	4498624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1053013.82	4498624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
30	1052983.72	4498628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1052983.72	4498629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1052982.72	4498629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1052982.72	4498628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1052983.72	4498628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(9)	—	—	—	—	—

[illegible]

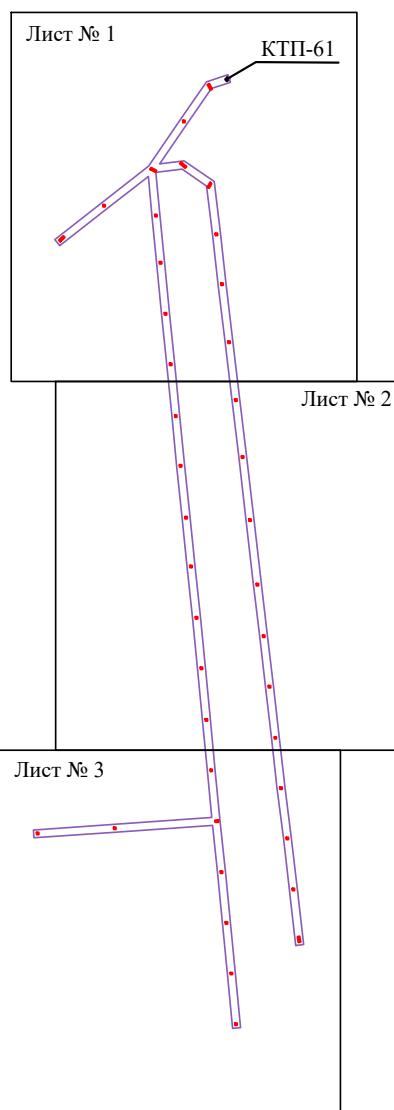
[illegible]

[illegible]

### 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница охранной зоны

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

МП

141-255-780 41

19

06

2023 г.



# План границ объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| №1                                    | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница охранной зоны                                   |
| <span style="color: blue;">—</span>   | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: purple;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - 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                    |
| <span style="color: green;">—</span>  | - 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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница охранной зоны                                   |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34                                    |   |
| 11:00:0000000                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |
| <span style="color: cyan;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

мп

19

06

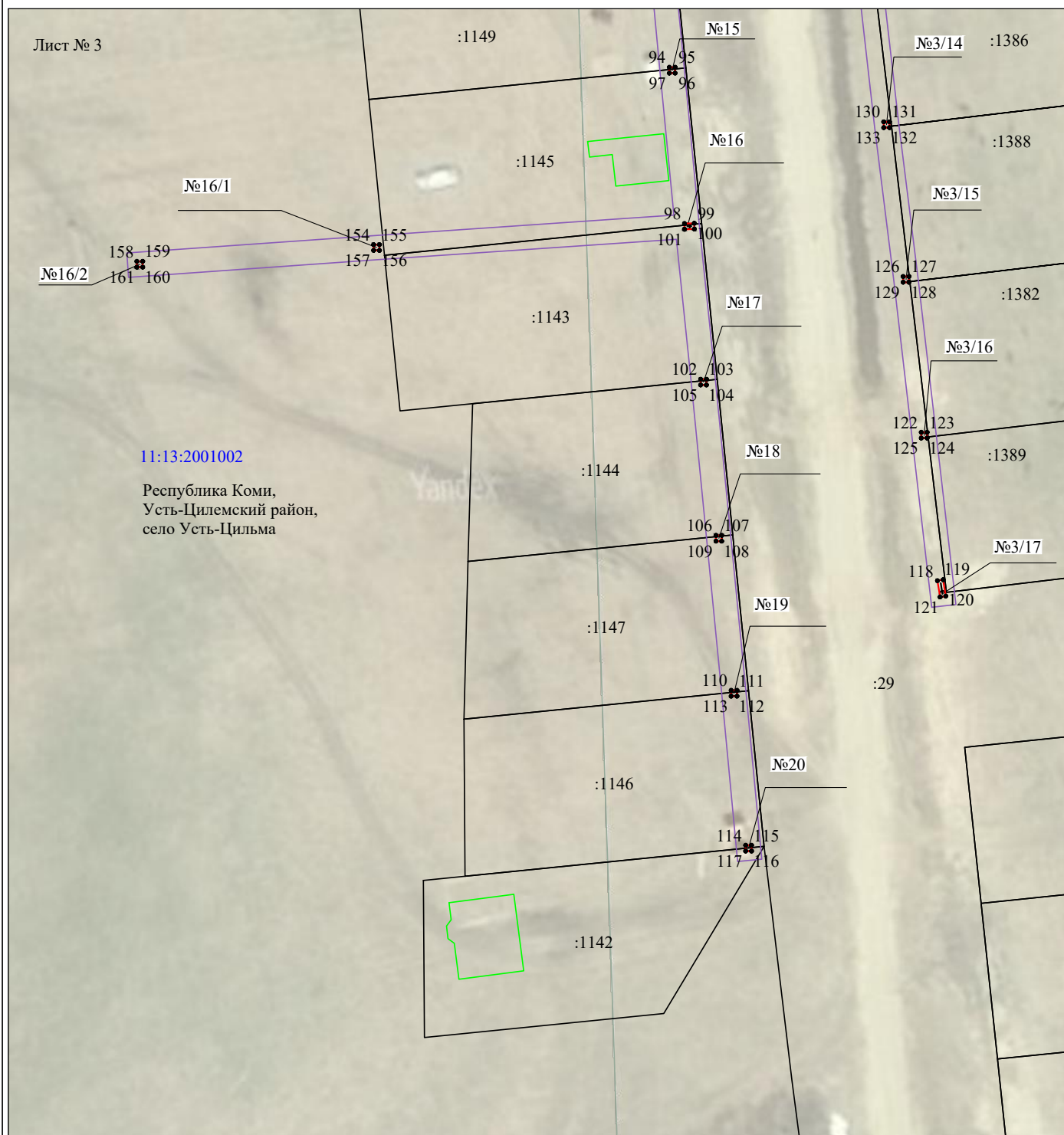
2023

г.ИЛС





# План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница охранной зоны                                   |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |
| <span style="color: cyan;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

МП

19

06

2023 г.

