

## 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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №10 с. Усть-Цильма»**

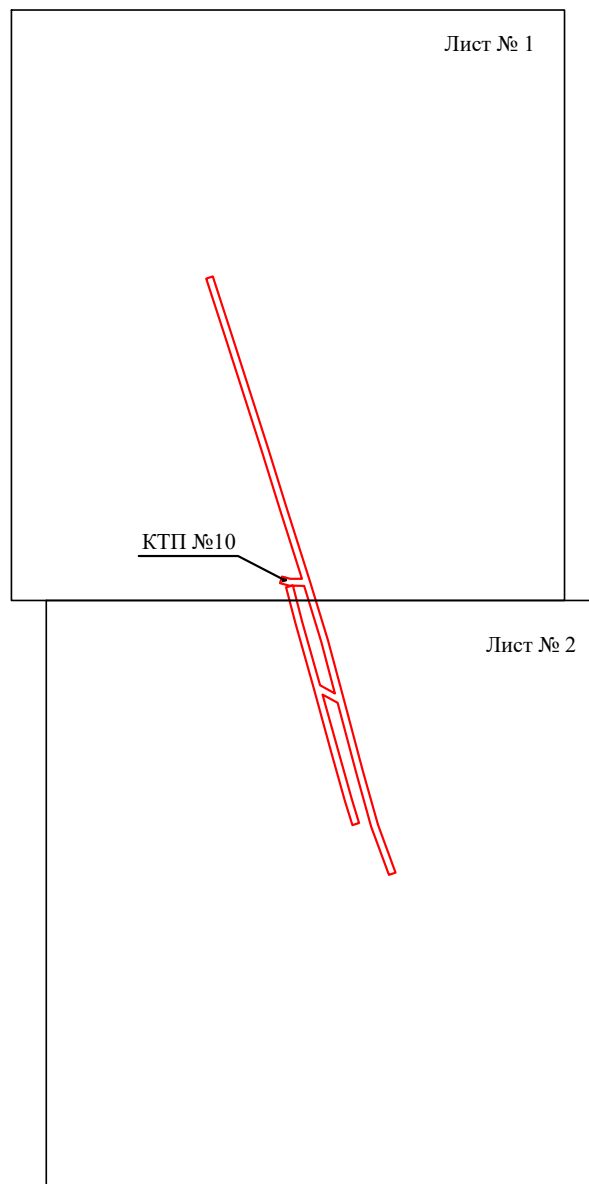
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### 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)	2768 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №10 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 МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1052029.16	4498014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1052030.59	4498018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1051992.54	4498030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1051952.94	4498043.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1051916.67	4498055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1051879.27	4498066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1051828.95	4498082.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1051789.86	4498094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1051750.68	4498105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1051703.43	4498117.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1051668.12	4498127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1051636.37	4498139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1051634.79	4498134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1051666.70	4498123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1051702.21	4498113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1051748.56	4498100.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1051754.06	4498091.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1051718.32	4498100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1051685.31	4498110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1051669.08	4498115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1051667.72	4498110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1051684.01	4498105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1051717.08	4498096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1051758.14	4498085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1051801.45	4498073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1051824.96	4498066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1051826.02	4498071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1051826.03	4498069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1051827.72	4498062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1051832.15	4498064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1051830.63	4498069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1051830.58	4498077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1051877.89	4498062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1051915.29	4498050.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1051951.54	4498039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1051991.12	4498026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1052029.16	4498014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
37	1051826.02	4498071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1051825.97	4498078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1051788.60	4498090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1051754.75	4498099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1051760.30	4498089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1051802.65	4498077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1051826.02	4498071.39	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



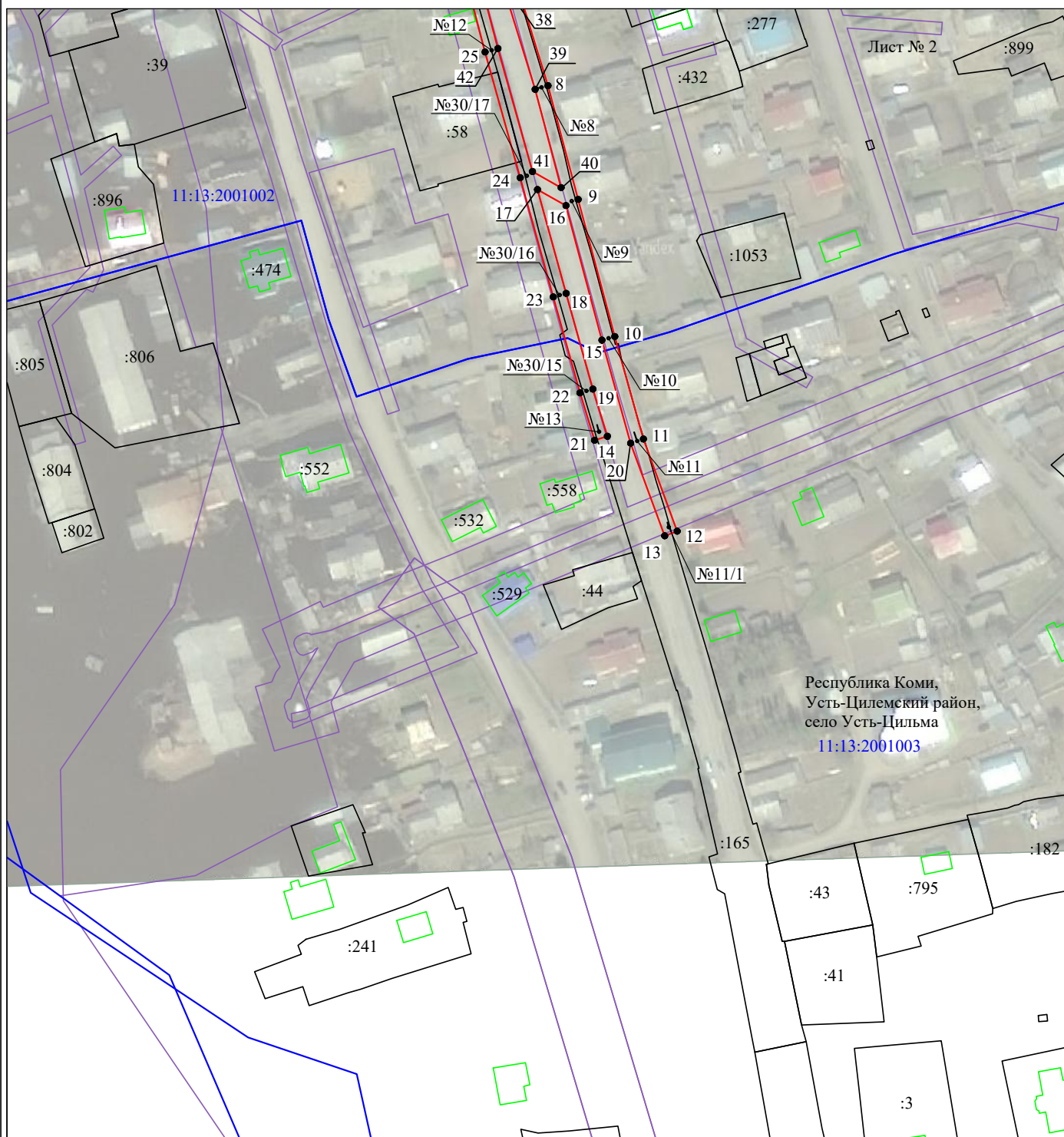
Масштаб 1:2000

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
- 11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- граница здания по съемке



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| №1                                    | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница публичного сервитута                            |
| <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                                |