

## 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 №37 с. Усть-Цильма»**

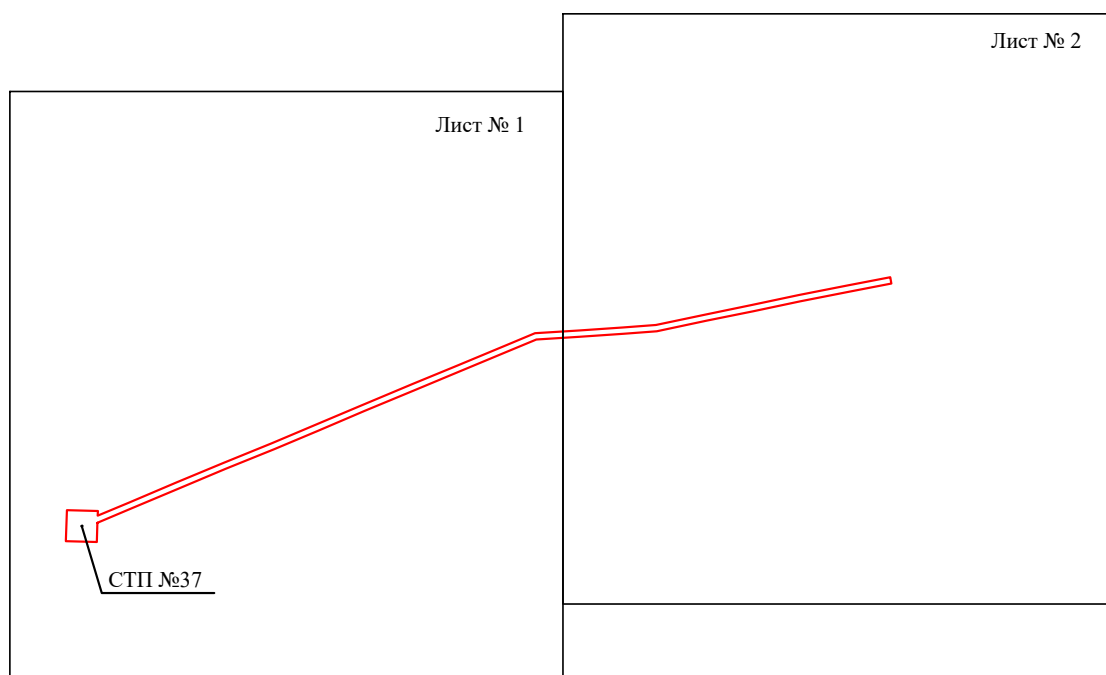
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Усть-Цилемский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2740 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №37 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1055221.03	4499274.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1055241.52	4499275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1055240.89	4499295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1055237.79	4499295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1055246.43	4499316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1055259.72	4499347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1055272.77	4499378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1055285.71	4499410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1055298.04	4499440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1055310.80	4499470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1055324.88	4499503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1055337.09	4499533.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1055350.21	4499564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1055358.55	4499584.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1055360.35	4499614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1055362.40	4499643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1055363.95	4499664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1055370.90	4499697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1055377.21	4499728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1055383.71	4499759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1055390.02	4499791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1055395.52	4499819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1055391.40	4499820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1055385.90	4499792.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1055379.59	4499760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1055373.09	4499729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1055366.78	4499698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1055359.79	4499665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1055358.22	4499643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1055356.15	4499614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1055354.41	4499585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1055346.33	4499566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1055333.21	4499535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1055321.00	4499505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1055306.92	4499471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1055294.18	4499441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1055281.83	4499412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1055268.89	4499380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1055255.84	4499349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1055242.55	4499317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1055233.17	4499295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1055220.40	4499295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1055221.03	4499274.56	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

Лист № 1

Республика Коми,  
Усть-Цилемский район  
11:13:0101001



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: 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: teal;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми,  
Усть-Цилемский район  
11:13:0101001



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: 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: teal;">—</span>    | - граница здания по съемке                                |