

## 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 «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №5 с. Замежная»**  
(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 Замежная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2664 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №5 с. Замежная» 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
1	1005801.70	4491983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1005806.30	4491983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1005805.99	4491998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1005828.05	4492013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1005859.37	4492036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1005887.91	4492057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1005916.91	4492078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1005948.54	4492101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1005984.41	4492127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1006020.29	4492153.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1006058.72	4492181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1006093.45	4492206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1006123.44	4492229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1006153.54	4492251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1006175.58	4492267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1006181.73	4492252.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1006186.01	4492253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1006179.40	4492270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1006204.60	4492289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1006247.84	4492290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1006247.74	4492295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1006203.04	4492294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1006175.25	4492273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1006150.80	4492255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1006120.68	4492233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1006090.71	4492210.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1006056.02	4492185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1006017.57	4492157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1005981.73	4492131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1005945.84	4492105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1005914.19	4492082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1005885.17	4492061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1005856.63	4492039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1005825.41	4492017.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1005803.64	4492002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1005798.56	4492005.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1005796.02	4492001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1005801.39	4491998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1005801.70	4491983.22	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта


Лист № 2

Лист № 1

КТП №5

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Республика Коми,  
Усть-Цилемский район,  
село Замежная  
11:13:3501001



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                                |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми,  
Усть-Цилемский район,  
село Замежная

11:13:3501001



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  
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

11:00:0000000 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

— - граница здания по съемке