

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. 2 ТП №2 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)	31 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 2 ТП №2 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

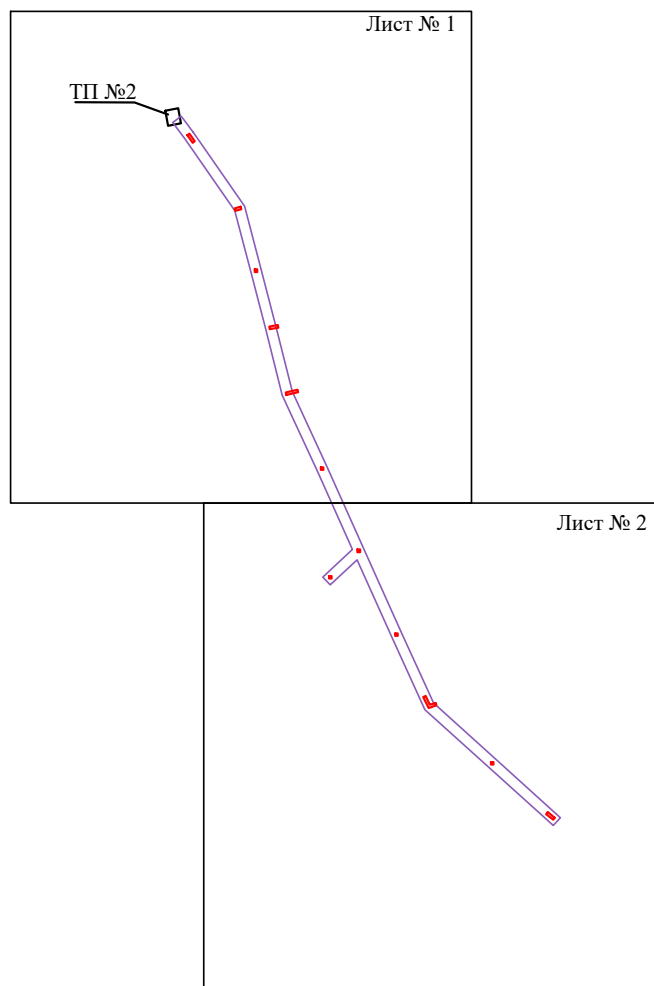
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	1050512.48	4498590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1050513.25	4498591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1050510.99	4498594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1050510.22	4498593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	1050512.48	4498590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
5	1050533.13	4498568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1050533.13	4498569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1050532.13	4498569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1050532.13	4498568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1050533.13	4498568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
9	1050558.95	4498541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1050559.39	4498542.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1050555.83	4498544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1050556.56	4498546.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1050555.61	4498547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1050554.61	4498544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1050558.95	4498541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
15	1050584.21	4498530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1050584.21	4498531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1050583.21	4498531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1050583.21	4498530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1050584.21	4498530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
19	1050606.92	4498504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1050606.92	4498505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1050605.92	4498505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1050605.92	4498504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1050606.92	4498504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
23	1050617.44	4498515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1050617.44	4498516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1050616.44	4498516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1050616.44	4498515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1050617.44	4498515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
27	1050650.03	4498501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1050650.03	4498502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1050649.03	4498502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1050649.03	4498501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1050650.03	4498501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
31	1050679.71	4498487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1050680.84	4498492.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1050679.86	4498492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1050678.74	4498487.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1050679.71	4498487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Зона1(9)	–	–	–	–	–
35	1050705.85	4498480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1050706.48	4498484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1050705.50	4498484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1050704.87	4498481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1050705.85	4498480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
39	1050728.58	4498474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1050728.58	4498475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1050727.58	4498475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1050727.58	4498474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1050728.58	4498474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
43	1050752.78	4498467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1050753.42	4498469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1050752.45	4498469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1050751.82	4498467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1050752.78	4498467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
47	1050781.85	4498448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1050782.43	4498449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1050779.45	4498451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1050778.87	4498450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1050781.85	4498448.26	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



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



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
- 11:00:0000000:34 - 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 |
| :34 | |
| 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.

141-255-780 41

11:00:0000000

11:00:0000000

11:00:0000000

11:00:0000000

11:00:0000000