

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-10 кВ яч. 15 РП "Усть-Цильма" д. Сергеево-Щелья»

(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)	25981 кв.м ± 48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 15 РП "Усть-Цильма" д. Сергеево-Щелья» 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

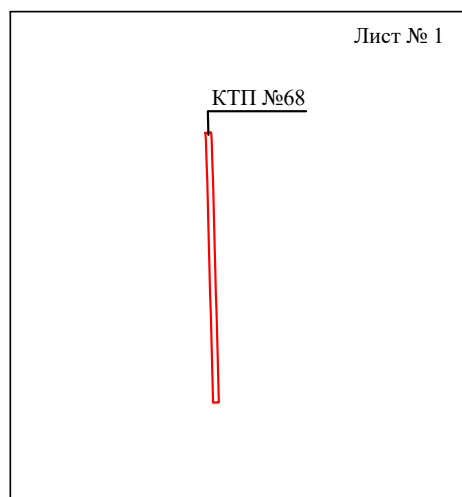
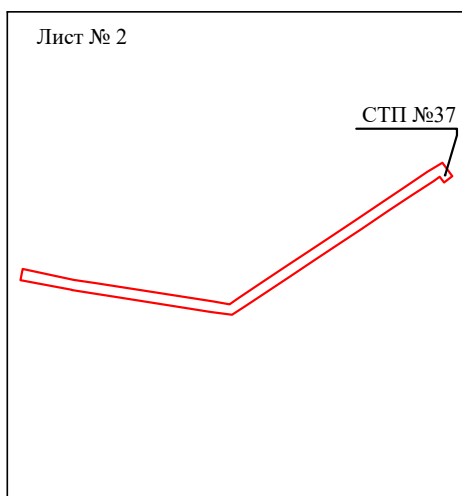
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	1052155.43	4498809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1052156.55	4498820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1052140.89	4498822.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1052102.45	4498823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1052059.43	4498824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1052014.69	4498825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1051971.02	4498826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1051925.90	4498827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1051884.35	4498828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1051838.62	4498830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1051794.74	4498831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1051750.88	4498833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1051708.50	4498834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1051664.52	4498835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1051620.96	4498836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1051620.70	4498824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1051664.27	4498823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1051708.23	4498822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1051750.59	4498821.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1051794.39	4498820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1051838.24	4498819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1051884.02	4498817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1051925.61	4498816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1051970.73	4498815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1052014.41	4498814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1052059.14	4498813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1052102.12	4498811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1052140.16	4498810.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1052155.43	4498809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	1055022.91	4498442.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1055044.70	4498446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1055023.05	4498547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1055016.58	4498592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1055009.94	4498634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1054980.66	4498823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1054974.87	4498857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1054988.18	4498876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1055013.90	4498915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1055048.52	4498967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1055079.21	4499013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1055110.44	4499060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1055142.07	4499107.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1055176.56	4499159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1055206.56	4499204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1055237.80	4499250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1055255.42	4499279.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1055229.14	4499299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1055216.69	4499283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	1055227.96	4499274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1055219.38	4499262.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1055189.11	4499215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1055159.10	4499171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1055124.60	4499119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1055092.95	4499071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1055061.71	4499024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1055031.04	4498978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1054996.44	4498926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1054970.71	4498888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1054953.94	4498861.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1054959.51	4498820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1054989.20	4498631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1054995.84	4498589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1055003.32	4498544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1055003.35	4498544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1055003.40	4498544.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1055022.91	4498442.74	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



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

11:13:2001002

КТП №68

1 2
28 3
27 4
26 5
25 6
24 7
23 8
22 9
21 10
20 11
19 12
18 13
17 14
16 15

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

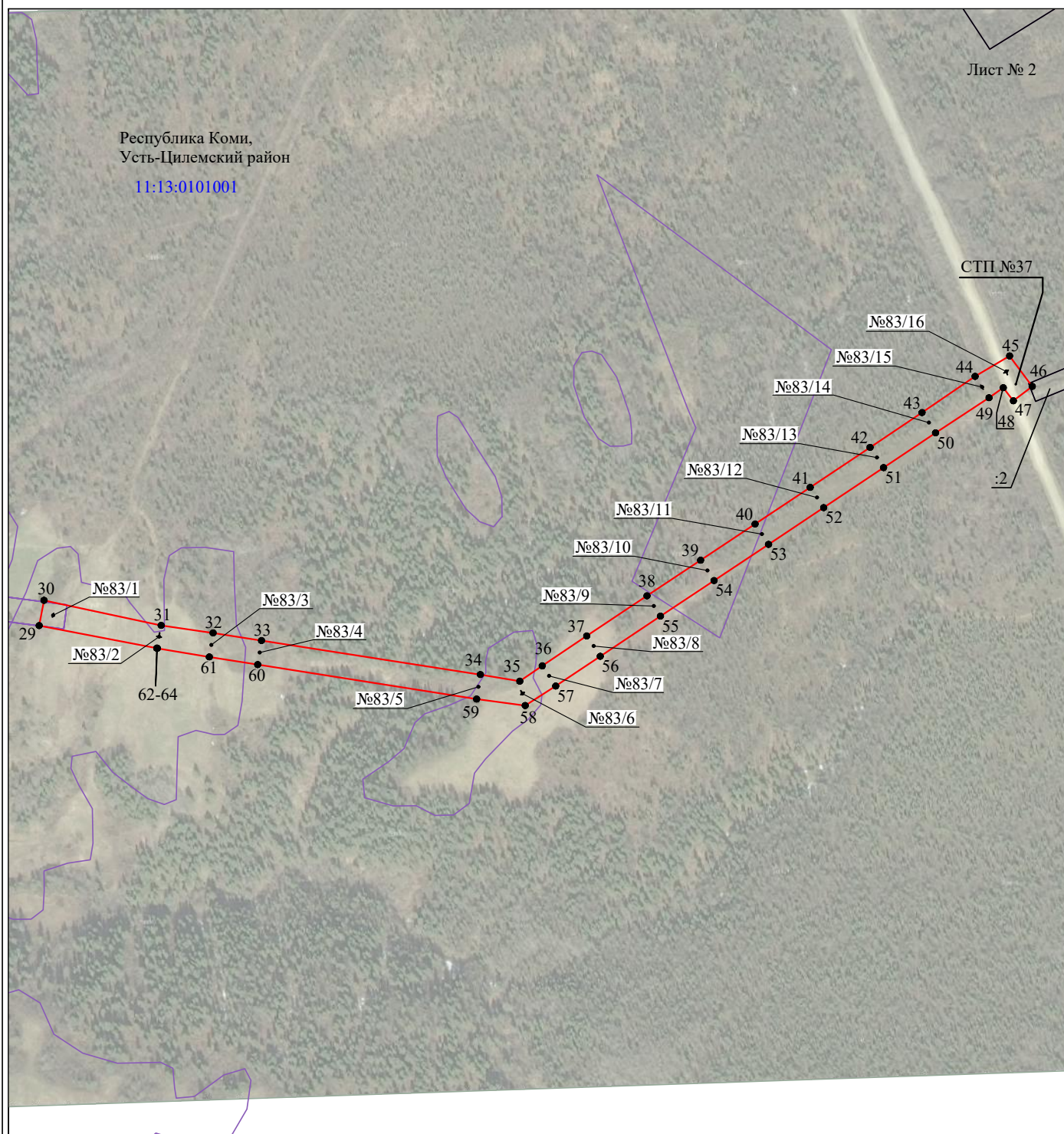
1 • - обозначение характерных точек границ

— - граница здания по съемке

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

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



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 |