

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 №68 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)	5427 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №68 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

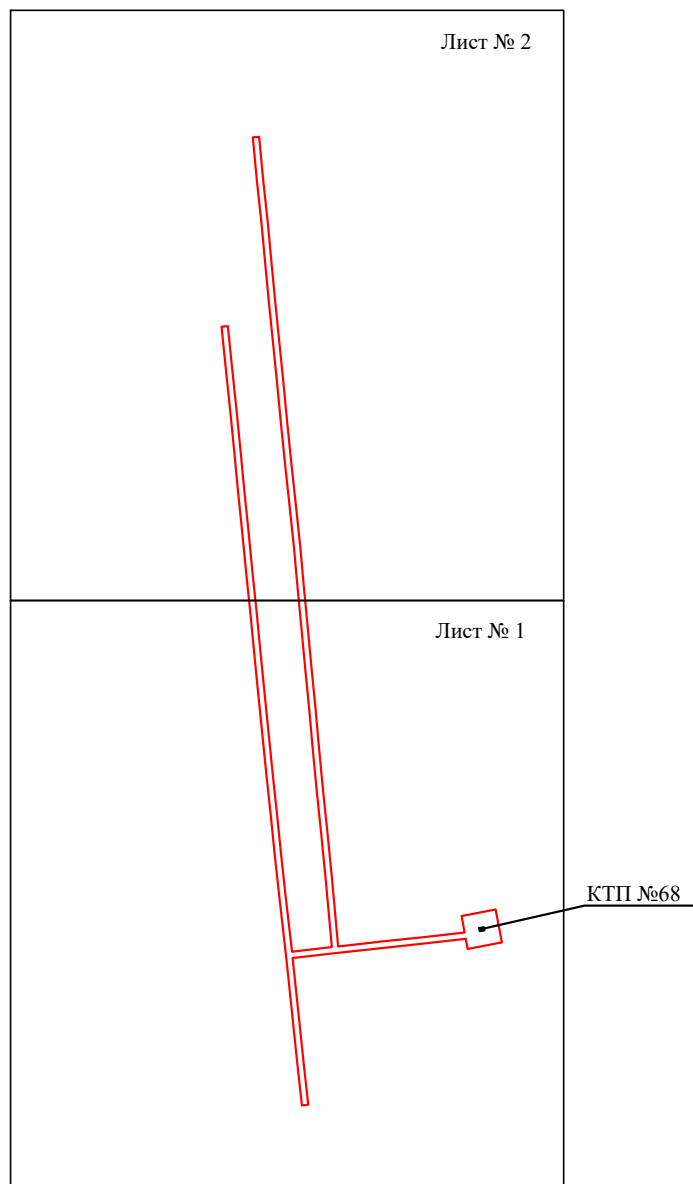
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1052550.37	4498643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	1052550.80	4498647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	1052520.50	4498650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	1052494.62	4498653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	1052467.03	4498655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	1052442.06	4498658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	1052415.67	4498661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	1052387.76	4498663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	1052359.80	4498666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	1052335.04	4498669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	1052309.43	4498671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	1052282.59	4498674.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	1052255.58	4498677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	1052228.47	4498680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	1052201.48	4498682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	1052174.72	4498685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	1052137.15	4498689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	1052140.15	4498716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	1052182.24	4498712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	1052211.97	4498709.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	1052241.57	4498706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	1052271.92	4498703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	1052296.61	4498701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	1052324.35	4498698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	1052351.43	4498696.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	1052378.00	4498693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	1052404.38	4498691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	1052431.82	4498688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	1052458.73	4498685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	1052485.51	4498682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	1052512.06	4498680.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	1052539.10	4498677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	1052565.80	4498674.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	1052592.47	4498672.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	1052619.85	4498669.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	1052646.55	4498666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	1052675.53	4498663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	1052675.93	4498668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	1052646.97	4498670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	1052620.27	4498673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	1052592.85	4498676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	1052566.20	4498678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	1052539.52	4498681.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	1052512.48	4498684.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	1052485.91	4498686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	1052459.17	4498689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	1052432.26	4498692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	1052404.78	4498695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	1052378.40	4498697.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	1052351.83	4498700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

51	1052324.75	4498702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1052297.01	4498705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1052272.32	4498707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1052241.99	4498710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1052212.39	4498713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1052182.64	4498716.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1052140.62	4498720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1052143.93	4498750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1052146.97	4498778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1052149.74	4498804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1052160.67	4498802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1052165.00	4498824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1052143.31	4498828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1052138.98	4498806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1052145.60	4498804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1052142.79	4498779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1052139.75	4498750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1052136.21	4498718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1052132.97	4498690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1052093.64	4498694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1052065.56	4498697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1052035.91	4498700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1052035.47	4498696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1052065.12	4498693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1052093.20	4498690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1052134.59	4498685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1052174.26	4498681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1052201.04	4498678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1052228.03	4498675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1052255.14	4498672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1052282.17	4498670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1052309.01	4498667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1052334.64	4498664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1052359.38	4498662.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1052387.34	4498659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1052415.25	4498656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1052441.64	4498654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1052466.61	4498651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1052494.20	4498649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1052520.08	4498646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1052550.37	4498643.31	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

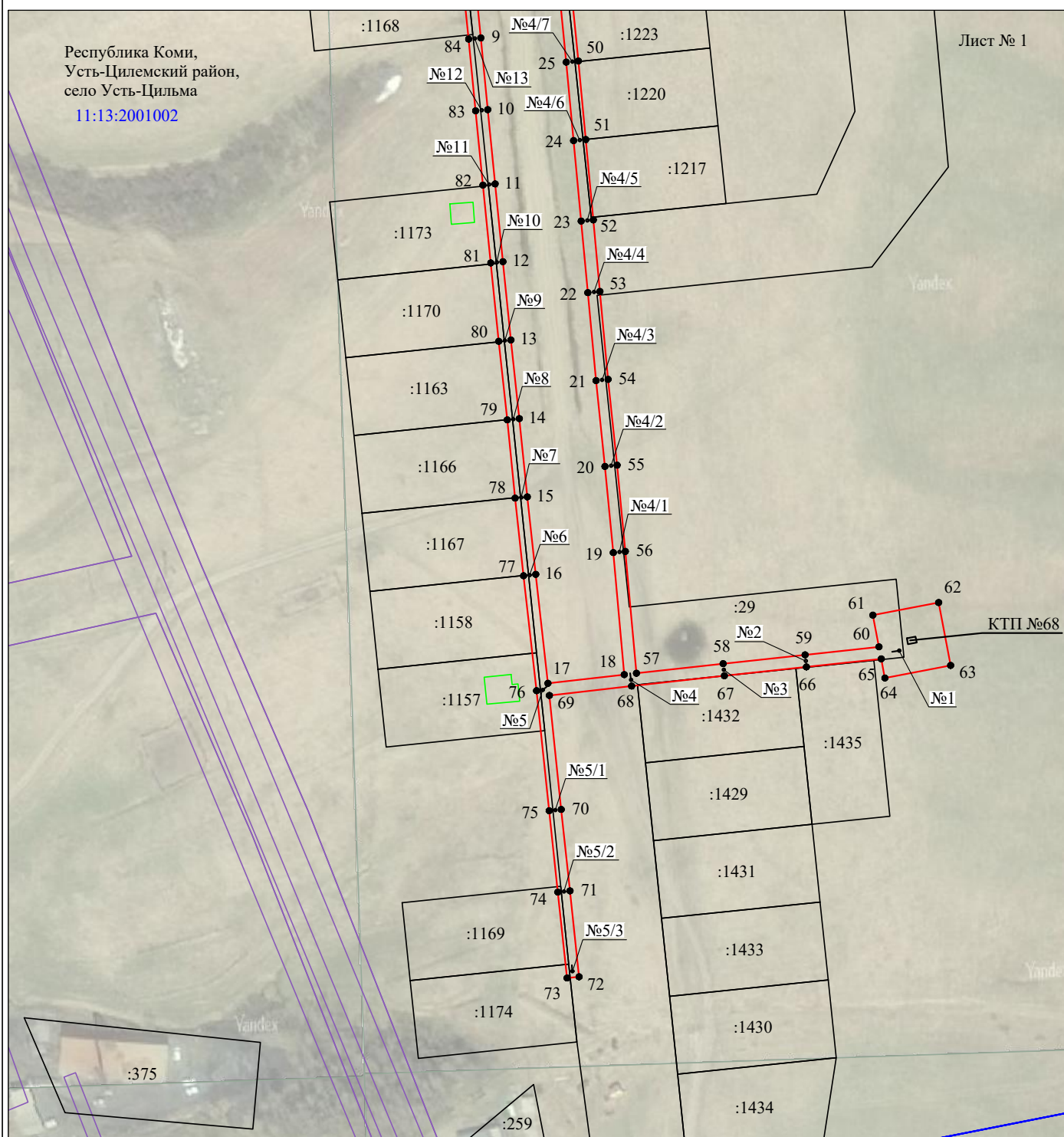


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

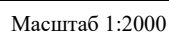
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |
| — | - граница здания по съемке |

Лист № 2



№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
:34

11:00:0000000 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

— граница здания по съёмке