

## 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 №59 д. Карпушевка»**

(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, деревня Карпушевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 КТП №59 д. Карпушевка» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	1049634.77	4503268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1049635.77	4503268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1049635.50	4503271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1049634.50	4503271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1049634.77	4503268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	1049625.73	4503279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1049626.59	4503280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1049624.83	4503283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1049623.97	4503282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1049625.73	4503279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	1049612.44	4503299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1049613.80	4503302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1049612.89	4503302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1049611.53	4503299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1049612.44	4503299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	1049582.74	4503294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1049582.74	4503295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1049581.74	4503295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1049581.74	4503294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1049582.74	4503294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	1049551.36	4503287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1049551.36	4503288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1049550.36	4503288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1049550.36	4503287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1049551.36	4503287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	1049521.78	4503280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1049521.78	4503281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1049520.78	4503281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1049520.78	4503280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1049521.78	4503280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	1049493.68	4503274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1049494.65	4503274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1049493.99	4503277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1049493.01	4503277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1049493.68	4503274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
29	1049492.35	4503302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1049492.35	4503303.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1049491.35	4503303.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1049491.35	4503302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1049492.35	4503302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
33	1049491.05	4503326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

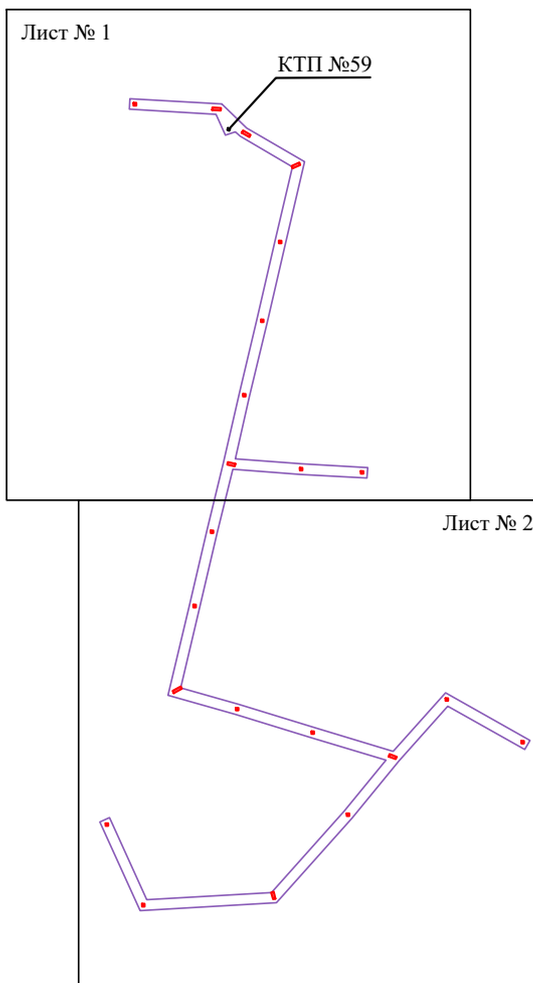


79	1049399.73	4503361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1049399.73	4503360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1049400.73	4503360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
81	1049383.67	4503390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1049383.67	4503391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1049382.67	4503391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1049382.67	4503390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1049383.67	4503390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
85	1049637.53	4503237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1049637.53	4503238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1049636.53	4503238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1049636.53	4503237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1049637.53	4503237.15	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 <sub>t</sub> ), 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

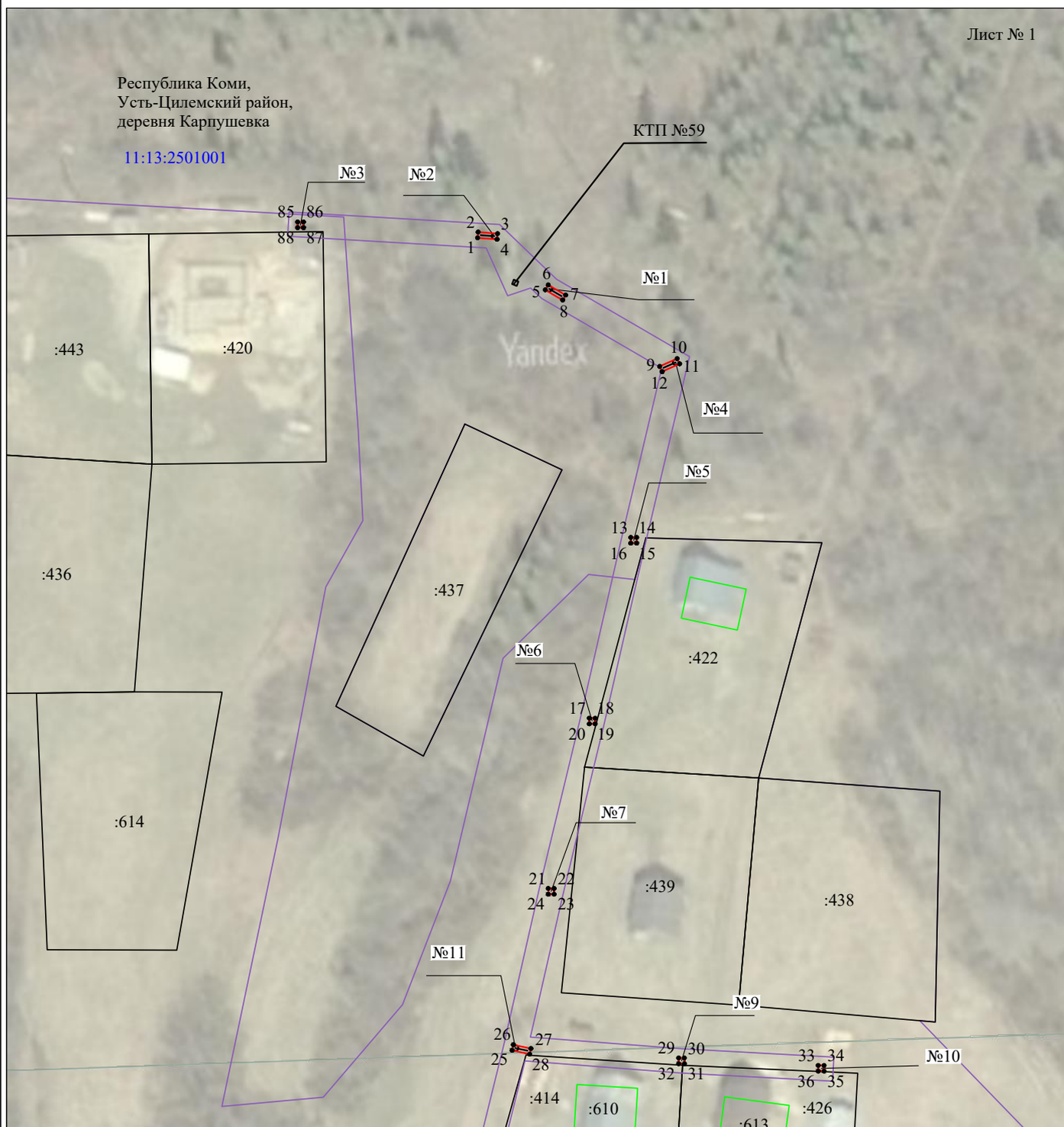
06

2023 г.



# План границ объекта

Лист № 1



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 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 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.

## План границ объекта

Лист № 2



Республика Коми,  
Усть-Цилемский район,  
деревня Карпушевка

11:13:2501001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34<br/>:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница охранной зоны</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|---|--|

Составил кадастровый инженер

Чистякова Н.Н.

мп



19 06 2023