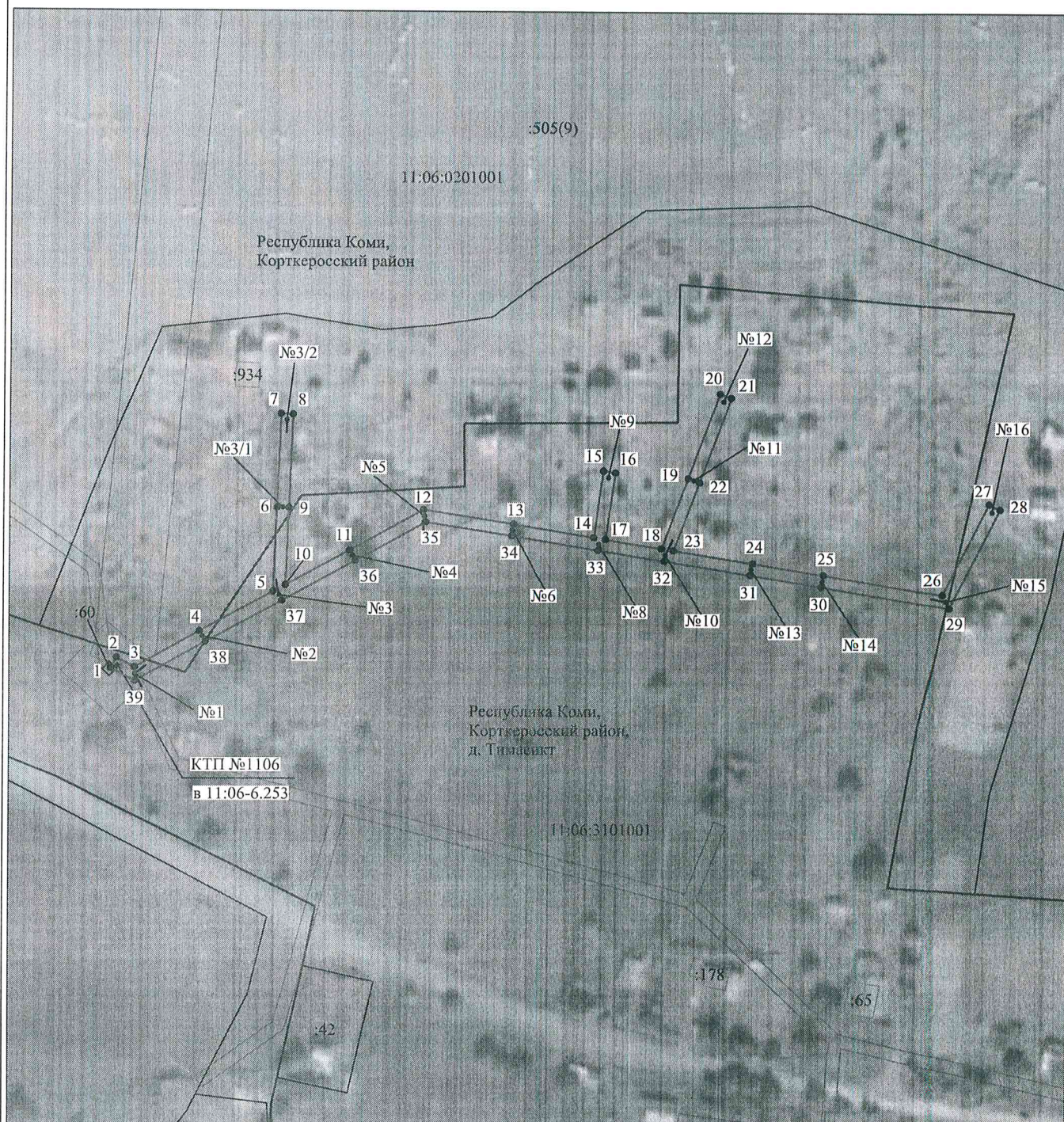


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №1106 «Тимасикт» д. Тимасикт»

(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, Корткеросский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2036 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №1106 «Тимасикт» д. Тимасикт» 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	659346.73	4512585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	659350.43	4512587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	659347.13	4512593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	659359.63	4512615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	659373.52	4512641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	659403.27	4512642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	659435.88	4512643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	659435.72	4512647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	659403.11	4512646.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	659375.90	4512645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	659388.14	4512667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	659402.47	4512692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	659397.47	4512724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	659392.72	4512751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	659416.21	4512755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	659415.63	4512759.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	659392.03	4512756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	659388.85	4512775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

19	659413.61	4512784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	659443.15	4512795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	659441.71	4512799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	659412.17	4512788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	659388.15	4512779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	659383.60	4512807.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	659379.47	4512831.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	659372.53	4512872.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	659404.56	4512888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	659402.69	4512892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	659367.87	4512874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	659375.33	4512831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	659379.46	4512806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	659384.43	4512776.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	659388.22	4512753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	659393.33	4512723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	659398.09	4512693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	659384.48	4512669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	659370.41	4512644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	659355.95	4512617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	659342.33	4512593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	659346.73	4512585.28	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
—	—	—	—	—	—