

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП №134
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, с.Шелтозеро
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7150 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №134. Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

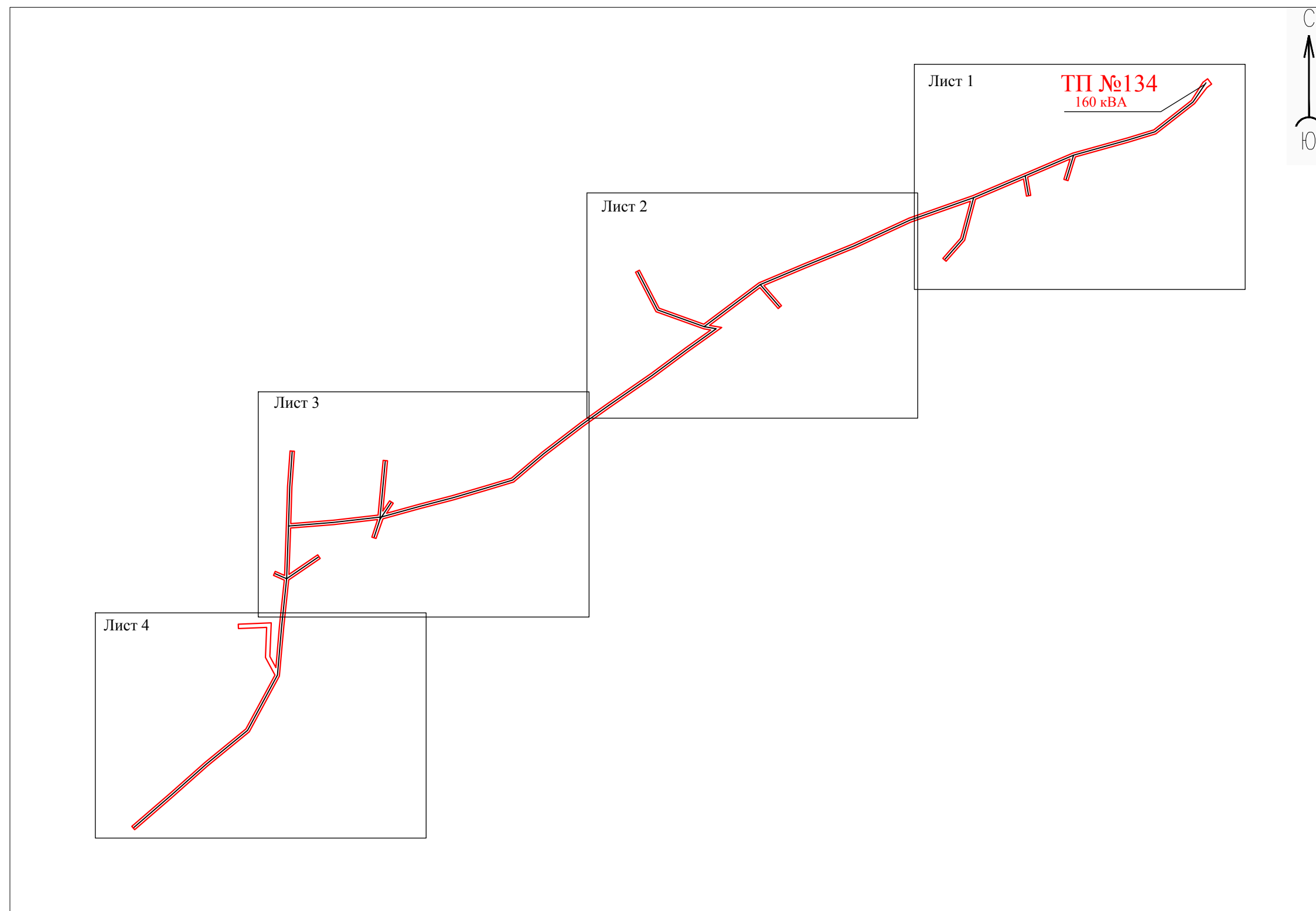
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10 зона 1

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	299601.90	1576711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	299601.62	1576715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	299568.87	1576712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	299535.24	1576711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	299538.33	1576750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	299543.06	1576791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	299593.27	1576796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	299592.90	1576800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	299546.77	1576796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	299556.19	1576802.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	299553.97	1576805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	299544.75	1576799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	299552.87	1576829.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	299560.74	1576859.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	299569.49	1576889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	299576.97	1576914.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	299600.87	1576942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	299627.79	1576977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	299645.22	1577002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	299672.92	1577042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	299696.43	1577074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	299712.83	1577097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	299713.93	1577090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	299729.63	1577046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	299765.81	1577028.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	299767.66	1577031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	299732.86	1577049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	299718.15	1577090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	299756.07	1577141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	299773.46	1577182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	299791.77	1577227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	299815.46	1577279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	299836.08	1577337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	299856.07	1577384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	299875.04	1577429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	299888.97	1577479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	299896.36	1577503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	299923.31	1577537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	299939.94	1577548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	299943.21	1577552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	299938.38	1577556.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	299935.12	1577552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	299920.55	1577540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	299892.76	1577505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	299885.13	1577480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	299871.57	1577431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	299849.79	1577424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	299850.96	1577420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	299869.67	1577426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	299853.01	1577387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



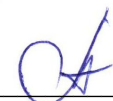
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница публичного сервитута

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

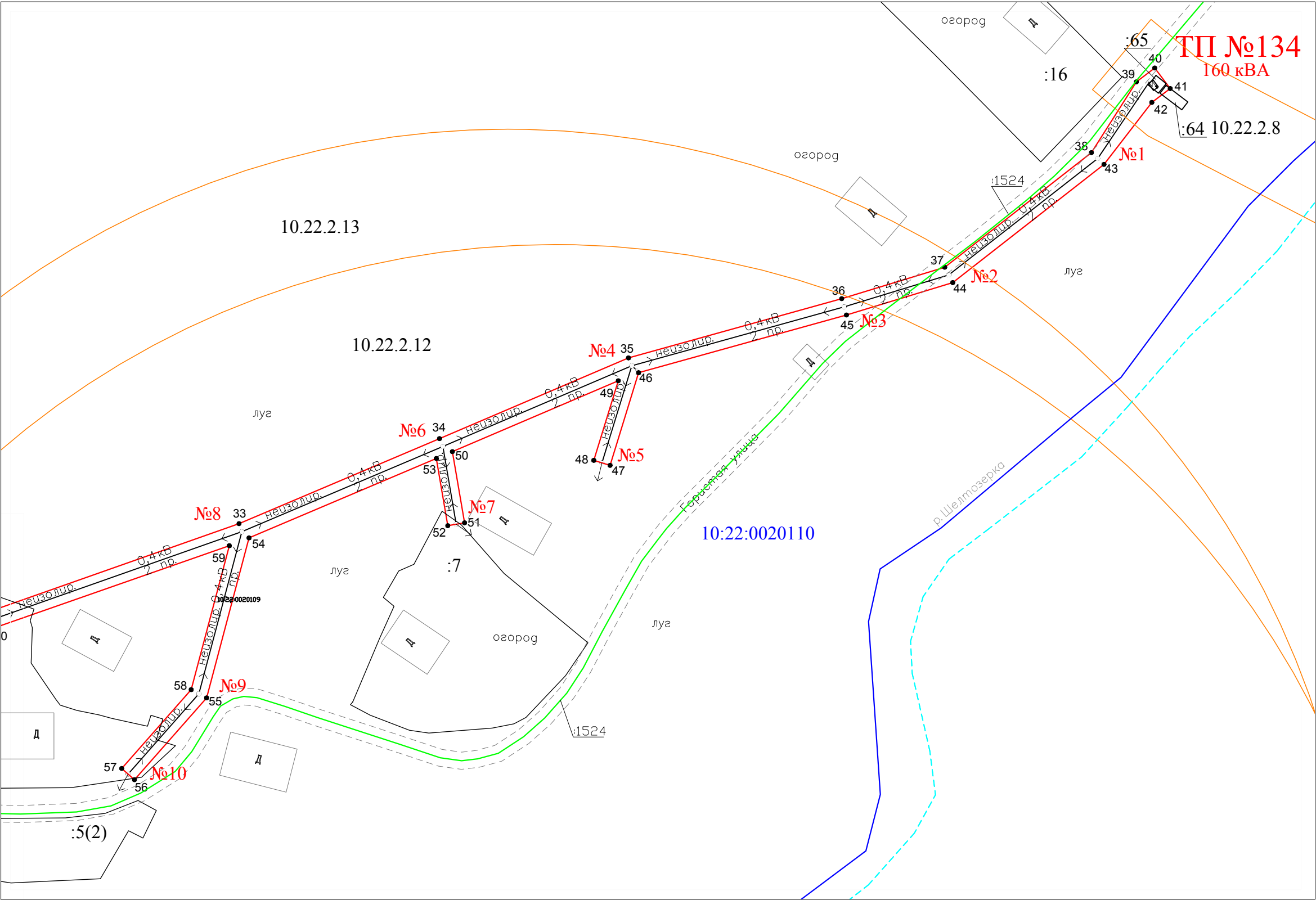


М.П. "01" декабря 2021 г.



Лист 1

Линия совмещения с листом 2

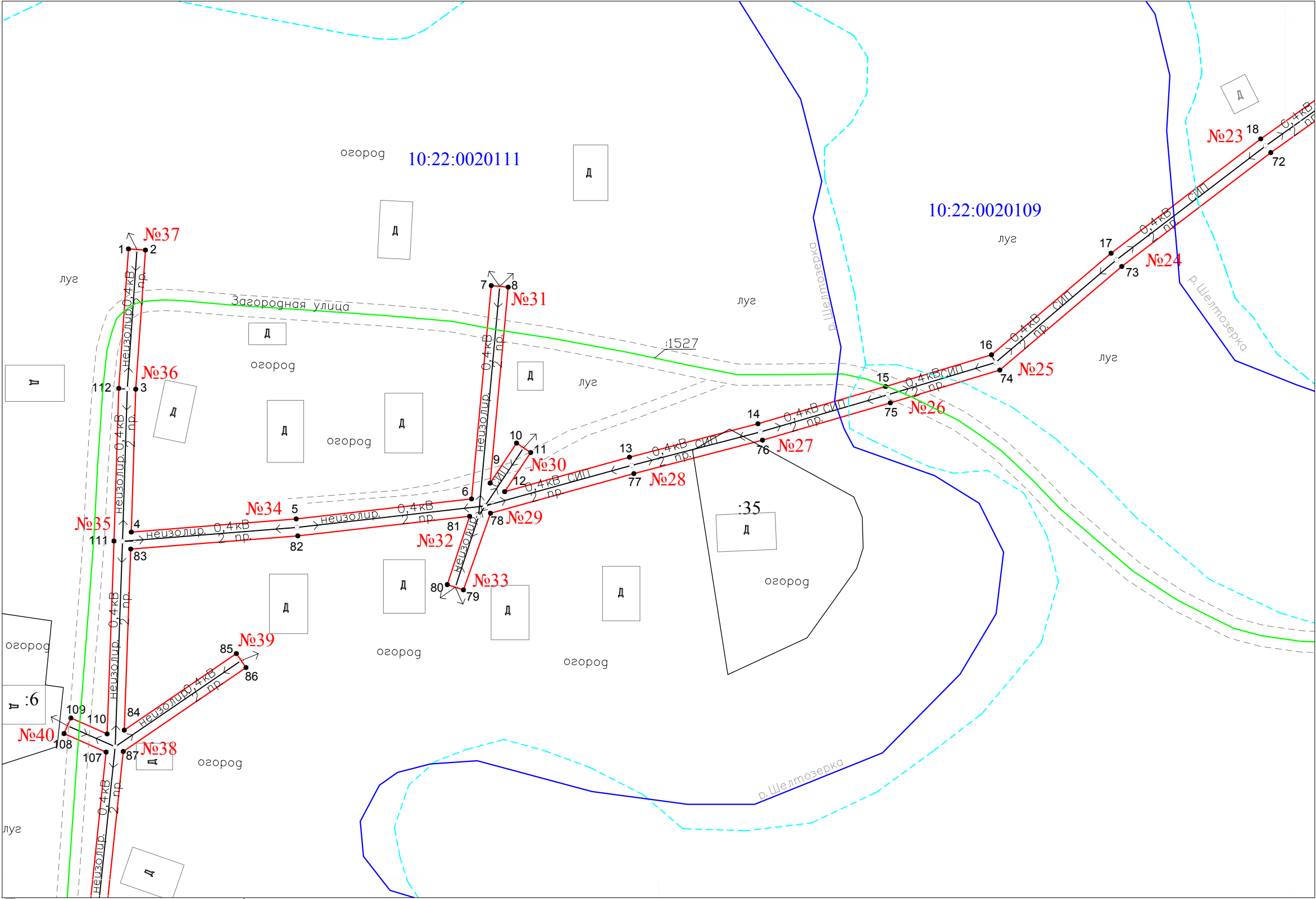


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 134
- - проектные границы публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10.22.2.13 - граница охранный зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- 10:22:0020110 - номер и граница кадастрового квартала
- - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- - обозначение характерных точек границ

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.
М.П. *Марина Ивановна* 01 декабря 2021 г.
Санкт-Петербург
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 78-15-101



Линия совмещения с листом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 134
- проектные границы публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10.22.2.13 - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- 10.22.0020110 - номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 1 - обозначение характерных точек границ

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П. Лунёва
Ивановна

Санкт-Петербург

01 декабря 2021 г.

