

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП №133  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

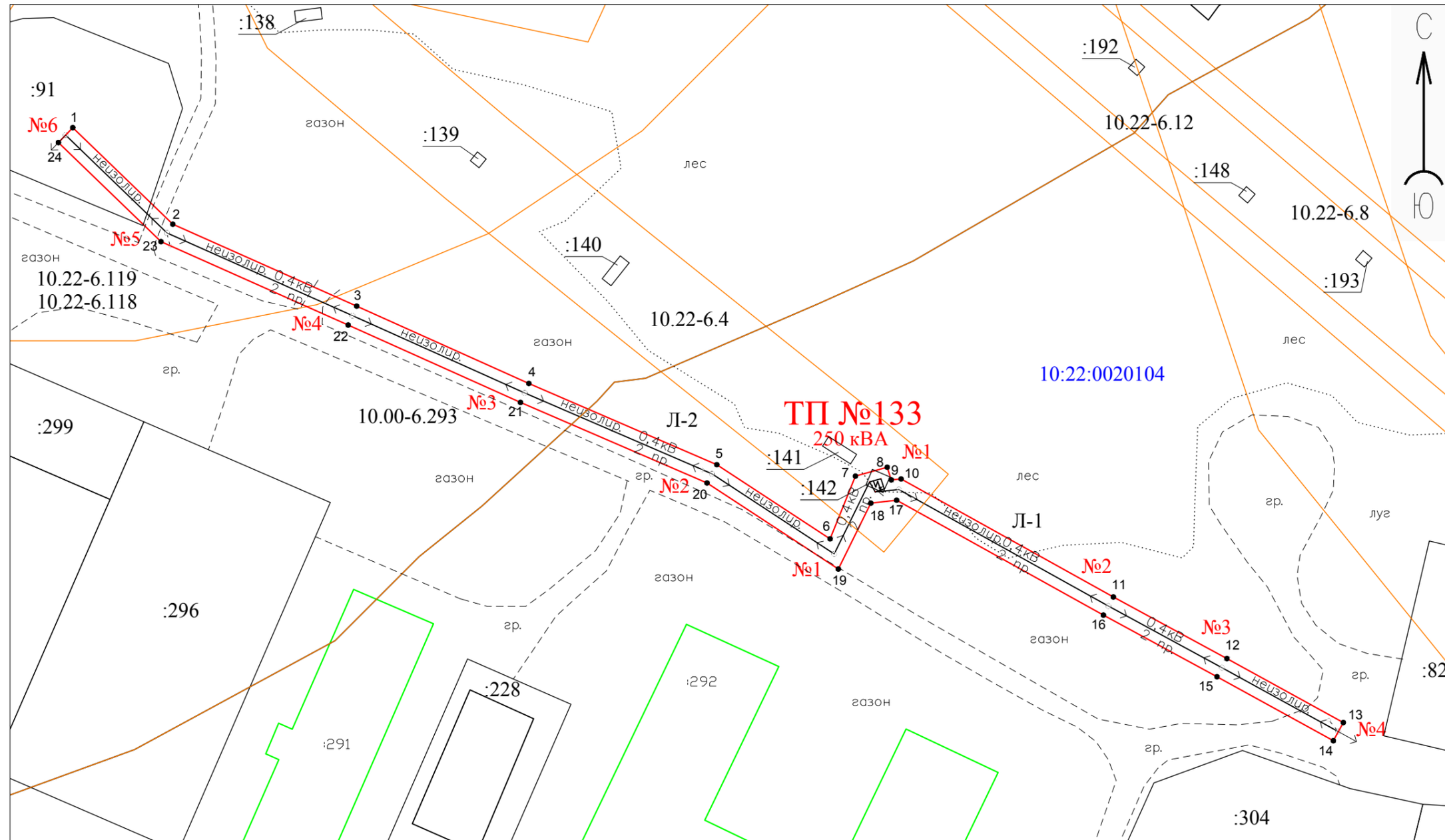
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, с.Шелтозеро
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1414 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №133. Срок публичного сервитута 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-10 зона 1</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	301118.42	1577913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	301097.91	1577934.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	301080.49	1577973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	301064.06	1578009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	301046.80	1578049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	301031.03	1578074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	301044.37	1578079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	301046.25	1578086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	301043.56	1578087.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	301043.76	1578089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	301018.69	1578134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	301005.59	1578158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	300991.99	1578183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	300988.14	1578181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	301001.73	1578156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	301014.83	1578132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	301039.25	1578088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	301038.62	1578082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	301024.62	1578075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	301042.91	1578047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	301060.03	1578008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	301076.47	1577971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	301094.20	1577931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	301115.25	1577909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	301118.42	1577913.05	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



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 133
- проектные границы публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10.22-6.4 - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- 10.22:0020104 - номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- - обозначение характерных точек границ

Кадастровый инженер  
Лунёва М.И.



*(Handwritten signature)*

01 декабря 2021 г.