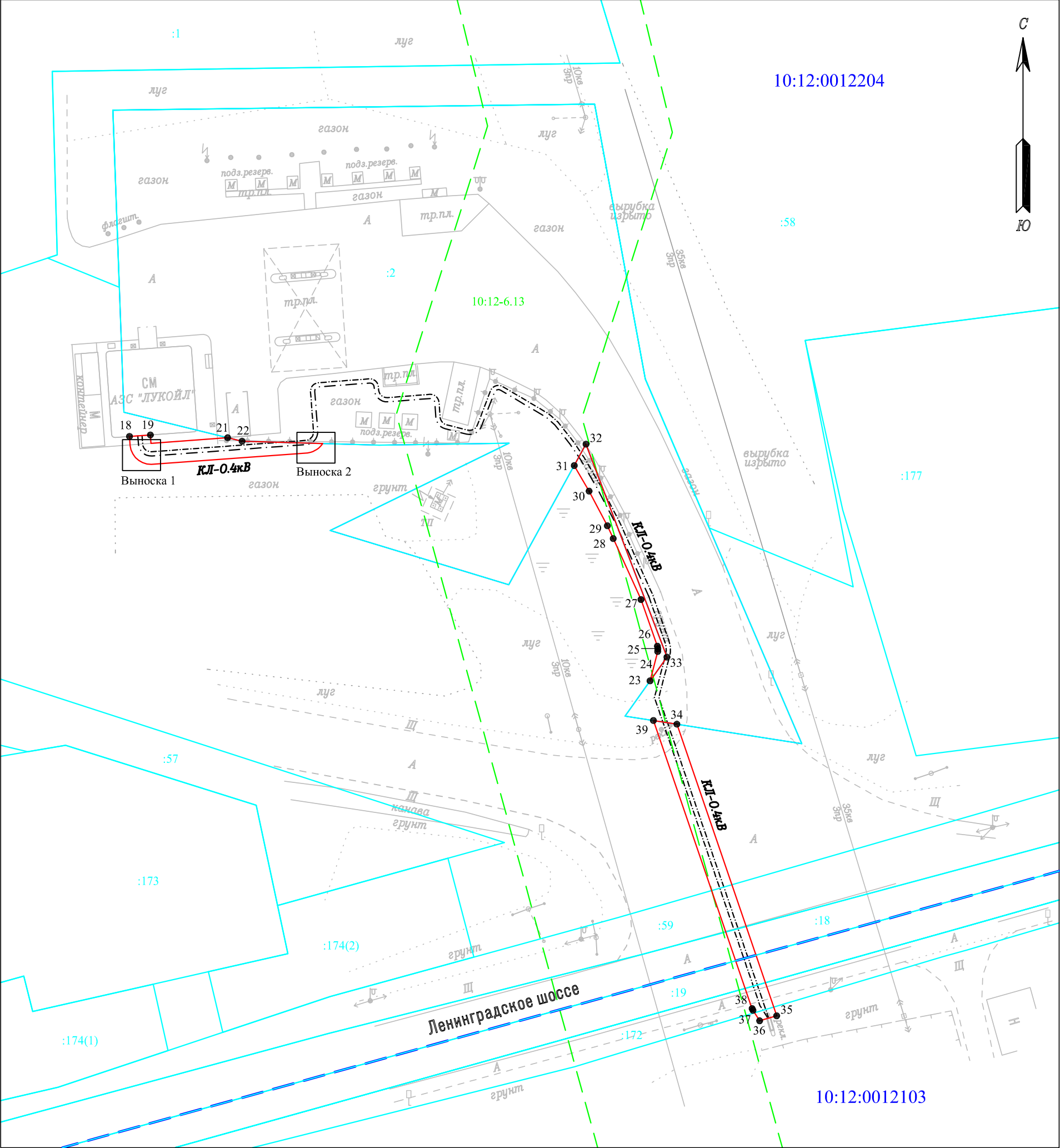
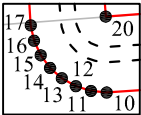


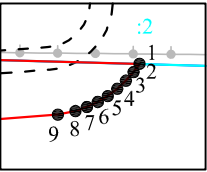
Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ» в границах земельных  
участков с кадастровыми номерами: 10:12:0012204:59, 10:12:0012204:18, 10:12:0012103:19, 10:12:0012103:172  
кадастровый квартал: 10:12:0012204, 10:12:0012103  
Республика Карелия, Лахденпохский район, г.Лахденпохья



Выноска 1



Выноска 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 обозначение характерной точки границы
- местоположение инженерного сооружения
- границы кадастрового квартала
- 78:40:0850110 номер кадастрового квартала
- границы земельного участка по сведениям ЕГРН
- :2 обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
- граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- 10:12-6.13 номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

КАТАЛОГ КООРДИНАТ					
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10					
2. Площадь сервитута: 169 кв.м.					
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	313649.14	1299508.55	Аналитический метод	0.1	-
2	313648.96	1299508.42	Аналитический метод	0.1	-
3	313648.77	1299508.25	Аналитический метод	0.1	-
4	313648.59	1299508.06	Аналитический метод	0.1	-
5	313648.43	1299507.85	Аналитический метод	0.1	-
6	313648.30	1299507.63	Аналитический метод	0.1	-
7	313648.19	1299507.39	Аналитический метод	0.1	-
8	313648.10	1299507.14	Аналитический метод	0.1	-
9	313648.02	1299506.75	Аналитический метод	0.1	-
10	313646.65	1299488.14	Аналитический метод	0.1	-
11	313646.70	1299487.62	Аналитический метод	0.1	-
12	313646.86	1299487.12	Аналитический метод	0.1	-
13	313647.12	1299486.66	Аналитический метод	0.1	-
14	313647.46	1299486.27	Аналитический метод	0.1	-
15	313647.88	1299485.96	Аналитический метод	0.1	-
16	313648.36	1299485.74	Аналитический метод	0.1	-
17	313648.87	1299485.63	Аналитический метод	0.1	-

18	313649.98	1299485.55	Аналитический метод	0.1	-
19	313650.15	1299488.04	Аналитический метод	0.1	-
20	313649.16	1299488.11	Аналитический метод	0.1	-
21	313649.83	1299497.23	Аналитический метод	0.1	-
22	313649.41	1299498.95	Аналитический метод	0.1	-
1	313649.14	1299508.55	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 2</b>					
23	313620.88	1299547.52	Аналитический метод	0.1	-
24	313624.38	1299548.43	Аналитический метод	0.1	-
25	313624.70	1299548.44	Аналитический метод	0.1	-
26	313625.01	1299548.39	Аналитический метод	0.1	-
27	313630.56	1299546.44	Аналитический метод	0.1	-
28	313637.82	1299543.13	Аналитический метод	0.1	-
29	313639.34	1299542.44	Аналитический метод	0.1	-
30	313643.47	1299540.26	Аналитический метод	0.1	-
31	313646.51	1299538.49	Аналитический метод	0.1	-
32	313649.06	1299539.89	Аналитический метод	0.1	-
33	313623.71	1299549.53	Аналитический метод	0.1	-
23	313620.88	1299547.52	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 3</b>					
34	313615.73	1299550.71	Аналитический метод	0.1	-
35	313581.01	1299562.59	Аналитический метод	0.1	-
36	313580.42	1299560.56	Аналитический метод	0.1	-
37	313581.66	1299559.77	Аналитический метод	0.1	-
38	313581.87	1299559.66	Аналитический метод	0.1	-
39	313616.16	1299547.92	Аналитический метод	0.1	-
34	313615.73	1299550.71	Аналитический метод	0.1	-