

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 85»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Сортавальский район, п. Заозёрный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1449 кв.м. +/- 26 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута – для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 85». Срок 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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334194.38	1325066.68	геодезический	0.2	-
2	334193.74	1325067.27	геодезический	0.2	-
3	334193.55	1325067.00	геодезический	0.2	-
4	334192.64	1325067.66	геодезический	0.2	-
5	334192.91	1325068.04	геодезический	0.2	-
6	334191.44	1325069.39	геодезический	0.2	-
7	334188.26	1325065.94	геодезический	0.2	-
8	334153.93	1325033.39	геодезический	0.2	-
9	334135.21	1325006.20	геодезический	0.2	-
10	334093.60	1324996.89	геодезический	0.2	-
11	334047.88	1324986.69	геодезический	0.2	-
12	334005.59	1324977.41	геодезический	0.2	-
13	333969.01	1324969.10	геодезический	0.2	-
14	333930.08	1324960.10	геодезический	0.2	-
15	333910.30	1324967.85	геодезический	0.2	-
16	333908.85	1324964.13	геодезический	0.2	-
17	333929.78	1324955.93	геодезический	0.2	-
18	333969.90	1324965.20	геодезический	0.2	-
19	334006.46	1324973.50	геодезический	0.2	-
20	334048.75	1324982.78	геодезический	0.2	-
21	334094.47	1324992.98	геодезический	0.2	-
22	334136.72	1325002.44	геодезический	0.2	-
23	334157.29	1325031.07	геодезический	0.2	-
24	334189.61	1325061.70	геодезический	0.2	-
25	334209.26	1325041.11	геодезический	0.2	-
26	334213.05	1325024.77	геодезический	0.2	-
27	334216.61	1325027.09	геодезический	0.2	-
28	334212.91	1325043.08	геодезический	0.2	-
29	334192.42	1325064.55	геодезический	0.2	-
1	334194.38	1325066.68	геодезический	0.2	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Часть N 2

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

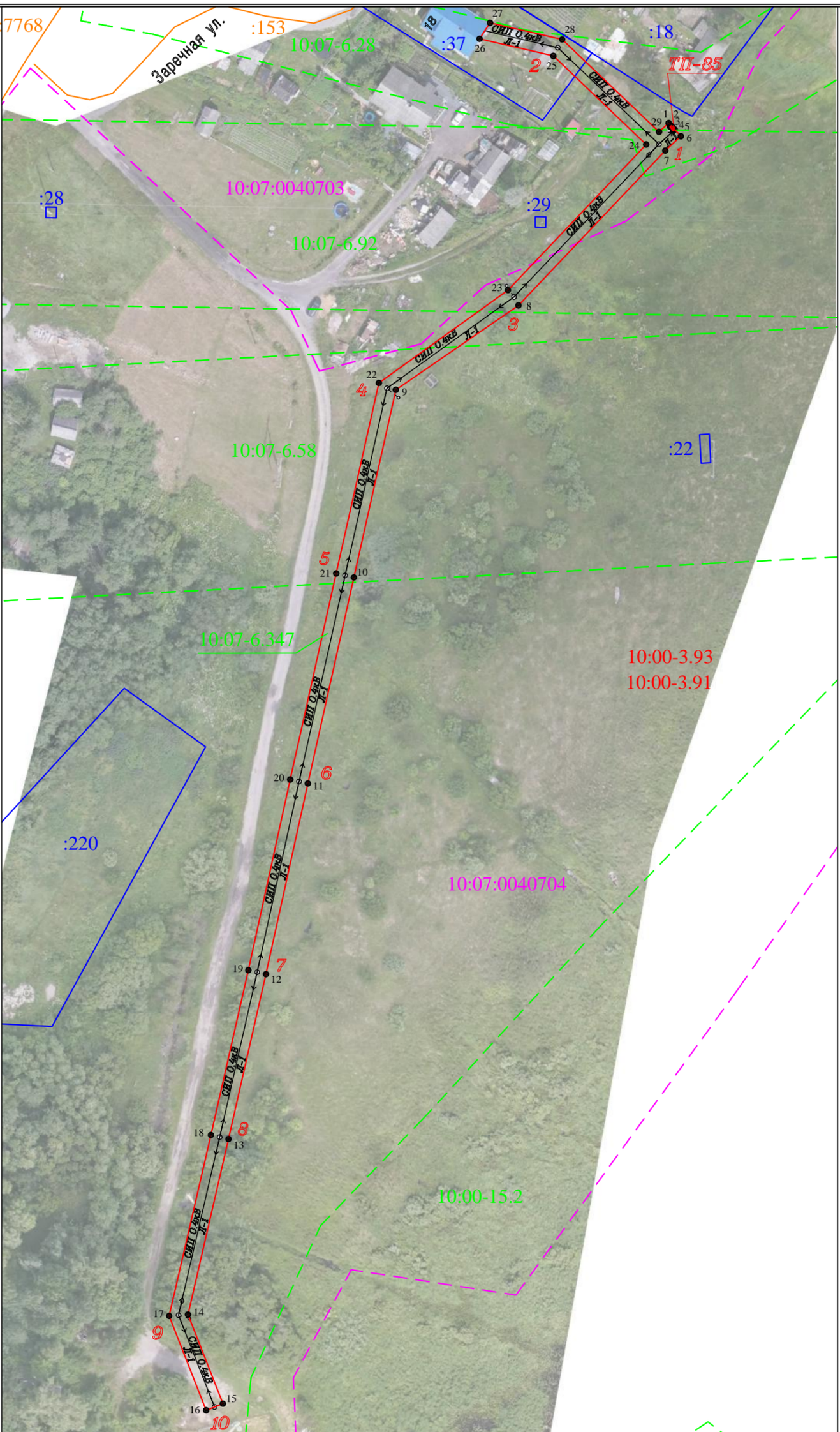
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Часть N

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Схема расположения границы публичного сервитута
 для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 85»
 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 10:07:0040703, 10:07:0040704,
 кадастровые кварталы: 10:07:0040703, 10:07:0040704,
 Республика Карелия, Сортавальный район, п. Заозерный.



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 5 - номер опоры
- граница населенного пункта, данные ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- границы земельного участка, по сведениям ЕГРН
- ОКС, по сведениям ЕГРН
- граница зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- 10:07:0040802 - номер кадастрового квартала
- :525 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале, по сведениям ЕГРН
- :312 - обозначение ОКС, по сведениям ЕГРН
- 10:07:6.347 - номер зоны с особыми условиями использования территории, по сведениям ЕГРН

Масштаб 1 : 1000