

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 Л-1, 2, 4 п. Чупа»

(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, Лоухский район, пгт. Чупа
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6067 +/- 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 Л-1, 2, 4 п. Чупа», 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	843078,07	1446958,24	геодезический метод	0,2	-
2	843079,51	1446992,06	геодезический метод	0,2	-
3	843103,62	1447012,02	геодезический метод	0,2	-
4	843124,56	1447028,54	геодезический метод	0,2	-
5	843139,19	1447010,93	геодезический метод	0,2	-
6	843142,27	1447013,51	геодезический метод	0,2	-
7	843129,91	1447028,36	геодезический метод	0,2	-
8	843129,78	1447030,04	геодезический метод	0,2	-
9	843128,56	1447030,98	геодезический метод	0,2	-
10	843153,81	1447044,06	геодезический метод	0,2	-
11	843181,68	1447058,12	геодезический метод	0,2	-
12	843215,80	1447030,44	геодезический метод	0,2	-
13	843204,52	1446995,05	геодезический метод	0,2	-
14	843208,33	1446993,79	геодезический метод	0,2	-
15	843219,16	1447027,80	геодезический метод	0,2	-
16	843245,66	1447007,24	геодезический метод	0,2	-
17	843268,37	1446980,36	геодезический метод	0,2	-
18	843289,43	1446944,66	геодезический метод	0,2	-
19	843283,63	1446920,23	геодезический метод	0,2	-
20	843253,21	1446921,25	геодезический метод	0,2	-
21	843221,85	1446922,70	геодезический метод	0,2	-
22	843221,65	1446918,71	геодезический метод	0,2	-
23	843253,05	1446917,25	геодезический метод	0,2	-
24	843286,77	1446916,12	геодезический метод	0,2	-
25	843293,69	1446945,30	геодезический метод	0,2	-
26	843271,65	1446982,68	геодезический метод	0,2	-
27	843248,44	1447010,14	геодезический метод	0,2	-
28	843219,36	1447032,70	геодезический метод	0,2	-
29	843182,18	1447062,86	геодезический метод	0,2	-
30	843151,99	1447047,62	геодезический метод	0,2	-
31	843126,01	1447034,17	геодезический метод	0,2	-
32	843114,65	1447068,34	геодезический метод	0,2	-
33	843125,82	1447090,57	геодезический метод	0,2	-
34	843142,65	1447107,49	геодезический метод	0,2	-
35	843139,81	1447110,31	геодезический метод	0,2	-
36	843122,54	1447092,94	геодезический метод	0,2	-
37	843112,84	1447073,63	геодезический метод	0,2	-
38	843106,06	1447093,21	геодезический метод	0,2	-
39	843102,28	1447091,90	геодезический метод	0,2	-
40	843110,60	1447067,85	геодезический метод	0,2	-
41	843122,51	1447032,01	геодезический метод	0,2	-
42	843101,11	1447015,13	геодезический метод	0,2	-
43	843075,59	1446994,01	геодезический метод	0,2	-
44	843074,09	1446958,87	геодезический метод	0,2	-
45	843071,62	1446950,05	геодезический метод	0,2	-
46	843058,53	1446949,94	геодезический метод	0,2	-
47	843039,55	1446951,39	геодезический метод	0,2	-
48	843018,42	1446908,08	геодезический метод	0,2	-
49	843000,31	1446869,87	геодезический метод	0,2	-
50	842973,16	1446860,38	геодезический метод	0,2	-
51	842961,69	1446895,01	геодезический метод	0,2	-
52	842957,97	1446893,53	геодезический метод	0,2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

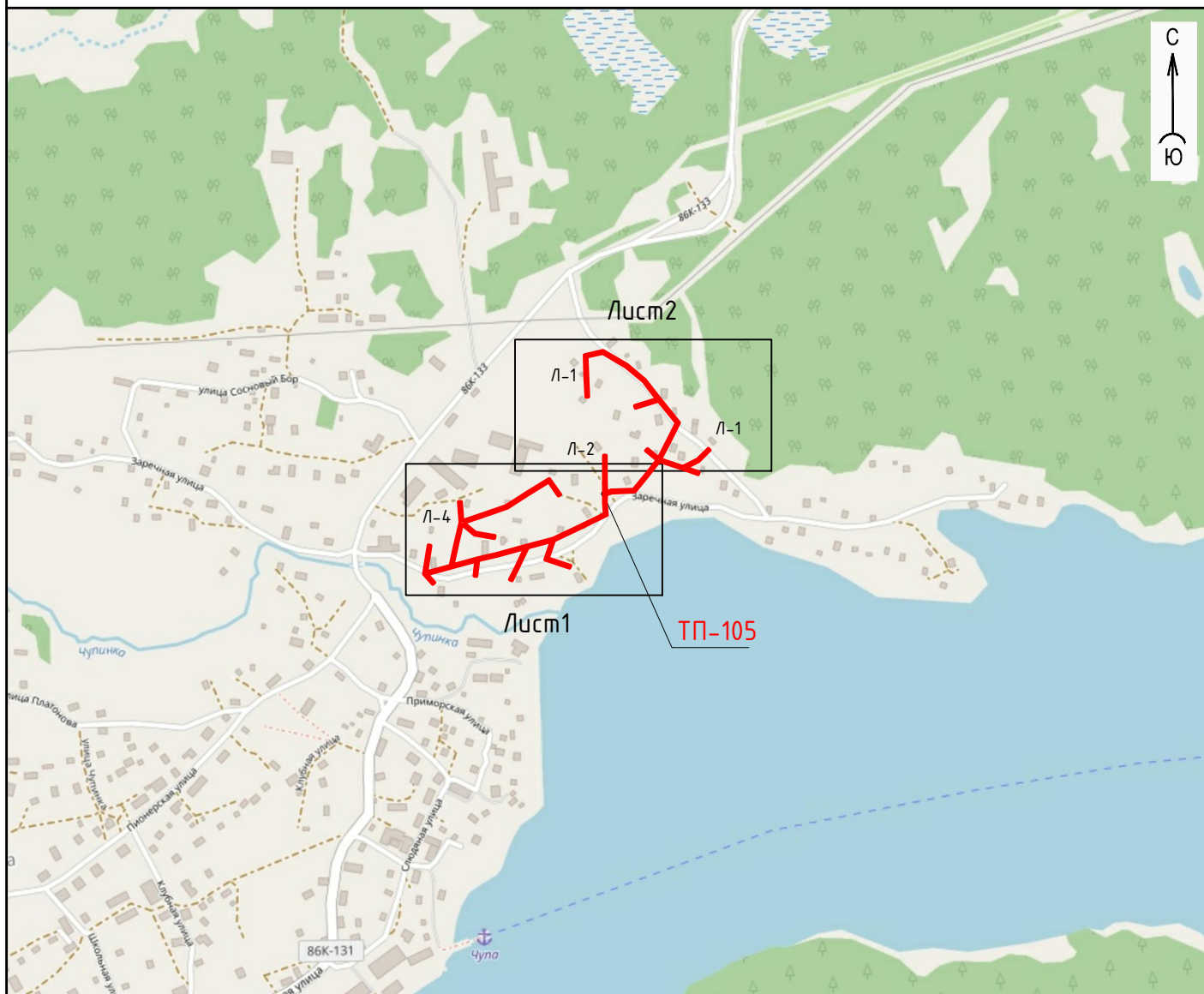
2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	842970,64	1446855,26	геодезический метод	0,2	-
54	842998,85	1446865,12	геодезический метод	0,2	-
55	842989,28	1446829,28	геодезический метод	0,2	-
56	842956,55	1446813,53	геодезический метод	0,2	-
57	842938,57	1446804,38	геодезический метод	0,2	-
58	842940,38	1446800,81	геодезический метод	0,2	-
59	842958,32	1446809,94	геодезический метод	0,2	-
60	842987,92	1446824,18	геодезический метод	0,2	-
61	842976,73	1446782,23	геодезический метод	0,2	-
62	842969,73	1446752,76	геодезический метод	0,2	-
63	842945,40	1446750,05	геодезический метод	0,2	-
64	842945,84	1446746,08	геодезический метод	0,2	-
65	842968,62	1446748,62	геодезический метод	0,2	-
66	842958,19	1446711,48	геодезический метод	0,2	-
67	842948,21	1446674,10	геодезический метод	0,2	-
68	842935,63	1446685,29	геодезический метод	0,2	-
69	842932,97	1446682,30	геодезический метод	0,2	-
70	842948,68	1446668,32	геодезический метод	0,2	-
71	842993,47	1446675,30	геодезический метод	0,2	-
72	842992,86	1446679,25	геодезический метод	0,2	-
73	842952,03	1446672,89	геодезический метод	0,2	-
74	842961,74	1446709,27	геодезический метод	0,2	-
75	842994,80	1446716,47	геодезический метод	0,2	-
76	843028,74	1446724,35	геодезический метод	0,2	-
77	843060,22	1446722,05	геодезический метод	0,2	-
78	843060,51	1446726,04	геодезический метод	0,2	-
79	843031,29	1446728,18	геодезический метод	0,2	-
80	843040,79	1446757,15	геодезический метод	0,2	-
81	843054,16	1446795,46	геодезический метод	0,2	-
82	843075,30	1446828,38	геодезический метод	0,2	-
83	843096,13	1446862,27	геодезический метод	0,2	-
84	843071,56	1446879,57	геодезический метод	0,2	-
85	843069,26	1446876,30	геодезический метод	0,2	-
86	843090,76	1446861,17	геодезический метод	0,2	-
87	843071,91	1446830,51	геодезический метод	0,2	-
88	843050,54	1446797,22	геодезический метод	0,2	-
89	843037,00	1446758,43	геодезический метод	0,2	-
90	843027,81	1446730,42	геодезический метод	0,2	-
91	843012,80	1446748,38	геодезический метод	0,2	-
92	843007,80	1446778,13	геодезический метод	0,2	-
93	843003,86	1446777,47	геодезический метод	0,2	-
94	843009,03	1446746,64	геодезический метод	0,2	-
95	843024,97	1446727,58	геодезический метод	0,2	-
96	842993,92	1446720,37	геодезический метод	0,2	-
97	842962,95	1446713,63	геодезический метод	0,2	-
98	842973,29	1446750,43	геодезический метод	0,2	-
99	842980,61	1446781,25	геодезический метод	0,2	-
100	842992,91	1446827,36	геодезический метод	0,2	-
101	843003,64	1446867,57	геодезический метод	0,2	-
102	843022,03	1446906,34	геодезический метод	0,2	-
103	843041,96	1446947,19	геодезический метод	0,2	-
104	843058,40	1446945,94	геодезический метод	0,2	-
105	843073,16	1446946,07	геодезический метод	0,2	-
106	843108,37	1446945,94	геодезический метод	0,2	-
107	843132,05	1446945,86	геодезический метод	0,2	-
108	843132,05	1446949,86	геодезический метод	0,2	-
109	843108,39	1446949,94	геодезический метод	0,2	-
110	843075,78	1446950,06	геодезический метод	0,2	-
1	843078,07	1446958,24	геодезический метод	0,2	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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					
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 Л-1, 2, 4 п. Чупа



Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 Л-1, 2, 4 п. Чупа



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - 1 • — обозначение характерной точки границы
 - N11 — номер опоры
 - — ось ВЛ-0,4 кВ
 - — граница кадастрового квартала
 - — границы земельного участка, данные ЕГРН
 - — ОКС, данные ЕГРН
 - — граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - — граница населенного пункта, данные ЕГРН
 - 10:18:0050109 — номер кадастрового квартала
 - :6 — обозначение земельного участка

Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП-105 Л-1, 2, 4 п. Чуна



Ματθαῖος 1:1000

- Условные обозначения:
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - граница публичного сервитута | | - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН |
| | - обозначение характерной точки границы | | - граница населенного пункта, данные ЕГРН |
| | - номер опоры | | - номер кадастрового квартала |
| | - ось ВЛ-0,4 кВ | | - обозначение земельного участка |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| | - границы земельного участка, данные ЕГРН | | |
| | - ОКС, данные ЕГРН | | |