

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства

«ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 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 ($P \pm \Delta P$)	5067 кв.м $\pm$ 50 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 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	843026,41	1447371,55	геодезический метод	0.2	-
2	843053,01	1447405,50	геодезический метод	0.2	-
3	843074,12	1447390,02	геодезический метод	0.2	-
4	843075,30	1447391,63	геодезический метод	0.2	-
5	843075,52	1447393,95	геодезический метод	0.2	-
6	843058,97	1447406,09	геодезический метод	0.2	-
7	843088,80	1447405,30	геодезический метод	0.2	-
8	843088,76	1447409,30	геодезический метод	0.2	-
9	843055,28	1447410,19	геодезический метод	0.2	-
10	843066,22	1447447,52	геодезический метод	0.2	-
11	843087,70	1447459,92	геодезический метод	0.2	-
12	843110,05	1447471,43	геодезический метод	0.2	-
13	843108,22	1447474,99	геодезический метод	0.2	-
14	843085,78	1447463,43	геодезический метод	0.2	-
15	843067,75	1447453,03	геодезический метод	0.2	-
16	843079,92	1447497,02	геодезический метод	0.2	-
17	843080,12	1447542,76	геодезический метод	0.2	-
18	843081,42	1447540,07	геодезический метод	0.2	-
19	843083,22	1447540,94	геодезический метод	0.2	-
20	843083,15	1447545,67	геодезический метод	0.2	-
21	843080,16	1447551,85	геодезический метод	0.2	-
22	843080,15	1447592,96	геодезический метод	0.2	-
23	843095,27	1447591,07	геодезический метод	0.2	-
24	843095,20	1447595,08	геодезический метод	0.2	-
25	843079,88	1447597,03	геодезический метод	0.2	-
26	843077,93	1447609,26	геодезический метод	0.2	-
27	843073,98	1447608,63	геодезический метод	0.2	-
28	843076,04	1447595,74	геодезический метод	0.2	-
29	843071,42	1447589,36	геодезический метод	0.2	-
30	843073,44	1447587,90	геодезический метод	0.2	-
31	843076,15	1447588,32	геодезический метод	0.2	-
32	843076,16	1447551,40	геодезический метод	0.2	-
33	843075,92	1447497,58	геодезический метод	0.2	-
34	843062,60	1447449,40	геодезический метод	0.2	-
35	843051,43	1447411,29	геодезический метод	0.2	-
36	843020,28	1447429,63	геодезический метод	0.2	-
37	842993,23	1447450,07	геодезический метод	0.2	-
38	842970,98	1447461,88	геодезический метод	0.2	-
39	842968,94	1447458,43	геодезический метод	0.2	-
40	842991,07	1447446,69	геодезический метод	0.2	-
41	843016,78	1447427,31	геодезический метод	0.2	-
42	843006,76	1447404,08	геодезический метод	0.2	-
43	842991,73	1447390,21	геодезический метод	0.2	-
44	842995,45	1447384,45	геодезический метод	0.2	-
45	842999,74	1447385,18	геодезический метод	0.2	-
46	842996,92	1447389,55	геодезический метод	0.2	-
47	843010,10	1447401,72	геодезический метод	0.2	-
48	843020,11	1447425,09	геодезический метод	0.2	-
49	843049,65	1447407,70	геодезический метод	0.2	-
50	843022,59	1447373,16	геодезический метод	0.2	-
51	843021,83	1447367,39	геодезический метод	0.2	-
52	843024,21	1447341,88	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	843006,17	1447342,14	геодезический метод	0.2	-
54	842996,81	1447337,37	геодезический метод	0.2	-
55	842998,62	1447333,81	геодезический метод	0.2	-
56	843007,10	1447338,12	геодезический метод	0.2	-
57	843024,58	1447337,88	геодезический метод	0.2	-
58	843028,24	1447299,19	геодезический метод	0.2	-
59	843009,68	1447302,70	геодезический метод	0.2	-
60	843008,27	1447298,95	геодезический метод	0.2	-
61	843028,64	1447295,04	геодезический метод	0.2	-
62	843033,00	1447253,58	геодезический метод	0.2	-
63	843008,97	1447250,56	геодезический метод	0.2	-
64	843007,26	1447248,96	геодезический метод	0.2	-
65	843008,35	1447246,77	геодезический метод	0.2	-
66	843015,23	1447243,46	геодезический метод	0.2	-
67	843014,22	1447247,68	геодезический метод	0.2	-
68	843026,24	1447249,96	геодезический метод	0.2	-
69	843026,52	1447248,73	геодезический метод	0.2	-
70	843033,43	1447249,60	геодезический метод	0.2	-
71	843038,85	1447200,36	геодезический метод	0.2	-
72	843032,68	1447202,71	геодезический метод	0.2	-
73	843031,28	1447220,51	геодезический метод	0.2	-
74	843027,31	1447219,98	геодезический метод	0.2	-
75	843028,89	1447199,88	геодезический метод	0.2	-
76	843039,35	1447195,88	геодезический метод	0.2	-
77	843043,44	1447160,91	геодезический метод	0.2	-
78	843050,43	1447107,61	геодезический метод	0.2	-
79	843050,59	1447081,34	геодезический метод	0.2	-
80	843063,54	1447035,96	геодезический метод	0.2	-
81	843075,63	1446992,50	геодезический метод	0.2	-
82	843079,48	1446993,57	геодезический метод	0.2	-
83	843067,39	1447037,04	геодезический метод	0.2	-
84	843054,59	1447081,91	геодезический метод	0.2	-
85	843054,43	1447106,81	геодезический метод	0.2	-
86	843075,76	1447124,49	геодезический метод	0.2	-
87	843085,14	1447125,86	геодезический метод	0.2	-
88	843084,57	1447129,81	геодезический метод	0.2	-
89	843074,07	1447128,29	геодезический метод	0.2	-
90	843053,94	1447111,60	геодезический метод	0.2	-
91	843047,41	1447161,40	геодезический метод	0.2	-
92	843043,33	1447196,27	геодезический метод	0.2	-
93	843049,02	1447199,69	геодезический метод	0.2	-
94	843048,84	1447201,92	геодезический метод	0.2	-
95	843047,81	1447203,63	геодезический метод	0.2	-
96	843042,84	1447200,65	геодезический метод	0.2	-
97	843037,86	1447245,86	геодезический метод	0.2	-
98	843057,09	1447224,40	геодезический метод	0.2	-
99	843060,07	1447227,07	геодезический метод	0.2	-
100	843038,63	1447251,00	геодезический метод	0.2	-
101	843061,06	1447259,49	геодезический метод	0.2	-
102	843060,15	1447263,42	геодезический метод	0.2	-
103	843036,91	1447254,62	геодезический метод	0.2	-
104	843032,54	1447296,26	геодезический метод	0.2	-
105	843044,63	1447315,90	геодезический метод	0.2	-
106	843044,28	1447319,16	геодезический метод	0.2	-
107	843042,58	1447320,21	геодезический метод	0.2	-
108	843031,91	1447302,87	геодезический метод	0.2	-
109	843028,55	1447338,35	геодезический метод	0.2	-
110	843064,07	1447347,70	геодезический метод	0.2	-
111	843092,14	1447355,41	геодезический метод	0.2	-
112	843099,56	1447336,18	геодезический метод	0.2	-
113	843103,29	1447337,62	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					
114	843096,22	1447355,93	геодезический метод	0.2	-
115	843119,62	1447356,87	геодезический метод	0.2	-
116	843119,45	1447360,86	геодезический метод	0.2	-
117	843093,27	1447359,81	геодезический метод	0.2	-
118	843063,03	1447351,57	геодезический метод	0.2	-
119	843034,31	1447344,00	геодезический метод	0.2	-
120	843045,05	1447353,21	геодезический метод	0.2	-
121	843042,44	1447356,25	геодезический метод	0.2	-
122	843028,04	1447343,89	геодезический метод	0.2	-
123	843025,85	1447367,31	геодезический метод	0.2	-
1	843026,41	1447371,55	геодезический метод	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 _t), 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-136 Л-2,3 п.Чула"



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 п.Чула"

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 п.Чуна"



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута "ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 п.Чуна"
- 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
- 10:18:0000000 — 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-136 Л-2,3 п.Чула"



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута "ВЛ-0,4 кВ от ТП-136 Л-2,3 п.Чула"
- 1 ● — обозначение характерной точки границы
- №11 — 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
- 10:18:0000000 — номер кадастрового квартала
- :6 — обозначение земельного участка

Масштаб 1:1000