## 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 ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	5067 кв.м ± 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

0.7	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначени	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	я точки на местности (при наличии)	
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 27	843077,93	1447609,26	геодезический метод	0.2	-	
28	843073,98	1447608,63	геодезический метод	0.2 0.2	-	
28	843076,04	1447595,74	геодезический метод	0.2	-	
30	843071,42 843073,44	1447589,36 1447587,90	геодезический метод	0.2	-	
31		1447588,32	геодезический метод	0.2	-	
32	843076,15		геодезический метод	0.2	-	
33	843076,16 843075,92	1447551,40 1447497,58	геодезический метод	0.2	-	
34	843062,60	1447449,40	геодезический метод	0.2	-	
35	843051,43	1447411,29	геодезический метод геодезический метод	0.2	-	
36	843020,28	1447411,29	геодезический метод	0.2	-	
37	842993,23	1447429,03	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

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		0.2	+ -
			геодезический метод		<del>-</del>
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		0.2	<del>                                     </del>
		,	геодезический метод		
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		0.2	<del>-</del>
			геодезический метод		
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		0.2	<del>-</del>
92			геодезический метод		-
,=	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	<del> </del>
102				0.2	<del>-</del>
	843060,15	1447263,42	геодезический метод		+
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		0.2	<del>                                     </del>
	1 04 1099 30	1447330.18	геодезический метод	U Z	-

Раздел 2								
Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат	т: МСК-10 зона 1							
2. Сведения о характе	рных точках грани	ц 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 характе	рных точках части	(частей) границы	объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности			
Траниц			ларактерной точки	характерной точки $(M_t)$ , м	(при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть N 1								
-	-	-	-	-	-			
Часть N 2			·		-			
-	-	-	-	-	-			
Часть N	I				L			
-	-	-	-	-	-			

## Раздел 3

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат: -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	_
3. Сведения о х	арактерных т	очках части (ч	астей) границ	ы объекта			
Часть № 1							
-	-	-	-	-	=	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №							
-	-	-		-	<u>-</u>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

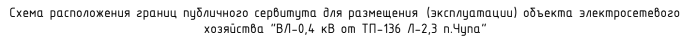
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства " $B\Lambda$ -0,4 кB om  $T\Pi$ -136  $\Lambda$ -2,3 n.Yyna"



Условные обозначения:

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







Условные обозначения:

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

1 ● - обозначение характерной точки границы N11 - номер опоры

--- - ось В/I-0,4 кB

—— – граница кадастрового квартала

– границы земельного участка, данные ЕГРН

- OKC, 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

Macωmaδ 1:1000