

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ Л-9П-13 Вилга-Н.Вилга»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 14 185 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-10, зона 1

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 10:20:0031401:1009, 10:20:0031401:1011, 10:20:0031401:1013, 10:20:0031401:1015, 10:20:0031401:1021, 10:20:0031401:1022, 10:20:0031401:1028, 10:20:0031401:1168, 10:20:0031401:1169, 10:20:0031401:952, 10:20:0031401:953, 10:20:0031401:956, 10:20:0031401:966, 10:20:0031401:967, 10:20:0031401:968, 10:20:0031401:969, 10:20:0031401:970, 10:20:0031401:971, 10:20:0031401:972, земли кадастрового квартала: 10:20:0031401

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;

10:20:0031401 - номер и граница кадастрового квартала;

- обозначение объекта электросетевого хозяйства;

:1028 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;

1 • - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ Л- 9П-13 Вилга-Н.Вилга»**

Площадь публичного сервитута: 14 185 кв.м.		
Метод определения координат: Аналитический метод		
Система координат: МСК - 10, зона 1		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	347 973,88	1 512 875,42
2	347 986,37	1 512 872,45
3	347 989,52	1 512 870,80
4	348 016,67	1 512 853,40
5	348 039,66	1 512 838,43
6	348 060,34	1 512 825,10
7	348 083,63	1 512 809,79
8	348 108,36	1 512 794,40
9	348 134,33	1 512 779,35
10	348 161,01	1 512 764,24
11	348 176,75	1 512 755,21
12	348 177,59	1 512 751,52
13	348 189,46	1 512 739,67
14	348 195,10	1 512 745,31
15	348 204,64	1 512 740,25
16	348 223,82	1 512 727,01
17	348 244,55	1 512 715,30
18	348 275,53	1 512 697,06
19	348 286,38	1 512 734,53
20	348 293,30	1 512 755,09
21	348 300,15	1 512 775,32
22	348 308,32	1 512 800,97
23	348 318,43	1 512 842,69
24	348 312,07	1 512 895,87
25	348 339,60	1 512 905,60
26	348 363,03	1 512 925,08
27	348 390,48	1 512 931,86
28	348 425,06	1 512 940,68
29	348 440,02	1 512 965,08
30	348 422,63	1 512 975,74
31	348 411,99	1 512 958,40
32	348 385,52	1 512 951,65
33	348 353,59	1 512 943,77
34	348 329,36	1 512 923,62
35	348 289,88	1 512 909,66
36	348 297,73	1 512 843,92
37	348 288,66	1 512 806,47
38	348 280,76	1 512 781,69
39	348 273,97	1 512 761,62

40	348 266,91	1 512 740,63
41	348 263,24	1 512 727,97
42	348 254,75	1 512 732,97
43	348 234,66	1 512 744,32
44	348 215,24	1 512 757,72
45	348 190,63	1 512 770,77
46	348 171,12	1 512 781,96
47	348 144,47	1 512 797,05
48	348 118,87	1 512 811,89
49	348 094,62	1 512 826,98
50	348 071,47	1 512 842,20
51	348 050,75	1 512 855,55
52	348 027,74	1 512 870,53
53	347 999,76	1 512 888,47
54	347 993,55	1 512 891,71
55	347 978,60	1 512 895,27
1	347 973,88	1 512 875,42