

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4 кВ от ТП-3187 п. Шуя - Рыбацкая-2»,
расположенного по адресу: Республика Карелия, Прионежский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 3297 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-10, зона 1

Кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 10:20:0015522:311, 10:20:0015522:312, 10:20:0015522:343, 10:20:0015522:317, 10:20:0015522:178, 10:20:0015522:166, 10:20:0015522:168, 10:20:0015522:177, 10:20:0015522:183, 10:20:0015522:181, 10:20:0000000:9423, 10:20:0015522:305, 10:20:0015522:184, 10:20:0015522:185, 10:20:0015522:182, 10:20:0015522:165, 10:20:0015522:160, 10:20:0015522:169, 10:20:0015522:167, 10:20:0015522:174, земли кадастрового квартала: 10:20:0015522

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;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение объекта электросетевого хозяйства;
- :17 - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :17(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 • - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-3187 п. Шуя - Рыбацкая-2»**

Площадь публичного сервитута: 3 297 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	355 080,08	1 517 744,63
69	355 059,44	1 517 772,71
68	355 040,58	1 517 800,34
67	355 032,87	1 517 810,30
66	355 032,83	1 517 810,25
65	355 022,95	1 517 817,86
64	354 994,73	1 517 830,21
63	354 995,55	1 517 816,35
62	354 991,55	1 517 816,11
61	354 990,64	1 517 831,63
60	354 970,32	1 517 834,86
59	354 945,22	1 517 838,28
58	354 940,46	1 517 840,58
57	354 934,29	1 517 841,02
56	354 919,31	1 517 850,77
55	354 919,10	1 517 850,88
54	354 919,10	1 517 850,91
53	354 898,21	1 517 864,51
52	354 851,70	1 517 870,36
51	354 852,20	1 517 874,33
50	354 899,63	1 517 868,36
49	354 919,20	1 517 855,62
48	354 919,56	1 517 872,58
47	354 900,47	1 517 888,58
46	354 874,87	1 517 910,70
45	354 855,40	1 517 922,45
44	354 835,77	1 517 903,39
43	354 820,94	1 517 886,37
42	354 811,89	1 517 863,00
41	354 798,92	1 517 838,99
40	354 795,40	1 517 840,89
39	354 807,89	1 517 863,99
38	354 803,34	1 517 876,28
37	354 781,93	1 517 896,95
36	354 754,74	1 517 924,40
35	354 757,59	1 517 927,22
34	354 784,74	1 517 899,80
33	354 806,78	1 517 878,52
32	354 810,12	1 517 869,49
31	354 817,46	1 517 888,47
30	354 832,87	1 517 906,14
29	354 852,79	1 517 925,50

28	354 843,24	1 517 952,21
27	354 817,96	1 517 969,41
26	354 808,85	1 517 996,58
25	354 812,64	1 517 997,85
24	354 821,33	1 517 971,96
23	354 843,28	1 517 957,02
22	354 844,76	1 517 970,51
21	354 834,29	1 517 999,13
20	354 818,86	1 518 038,16
19	354 822,58	1 518 039,63
18	354 838,03	1 518 000,55
17	354 848,84	1 517 971,00
16	354 846,95	1 517 953,73
15	354 856,75	1 517 926,31
14	354 877,22	1 517 913,95
13	354 903,06	1 517 891,63
12	354 923,60	1 517 874,42
11	354 923,15	1 517 853,36
10	354 941,51	1 517 844,51
9	354 981,27	1 517 841,67
8	355 026,26	1 517 822,85
7	355 033,76	1 517 821,92
6	355 035,22	1 517 814,10
5	355 035,02	1 517 814,06
4	355 043,82	1 517 802,70
3	355 062,71	1 517 775,02
2	355 083,30	1 517 747,00
1	355 080,08	1 517 744,63
Вырез 1 из 2		
70	355 030,61	1 517 817,01
71	355 030,37	1 517 818,31
72	355 028,64	1 517 818,53
70	355 030,61	1 517 817,01
Вырез 2 из 2		
73	354 981,93	1 517 837,06
74	354 980,33	1 517 837,73
75	354 975,60	1 517 838,07
73	354 981,93	1 517 837,06