

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«КЛ-10КВ ТП-316-ТП-317»,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 562 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:04:0000000:575,  
11:04:1001002:43, 11:04:1001002:74, 11:04:1001002:79, 11:04:1001002:118, 11:04:1001002:480, 11:04:1001009:53, 11:04:1001009:64,  
11:04:1001009:153, 11:04:1001009:1125; земли кадастрового квартала: 11:04:1001002, 11:04:1001009

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

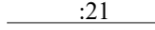
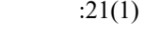
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
-  :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  • 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства:  
«КЛ-10КВ ТП-316-ТП-317»**

<b>Площадь публичного сервитута: 562 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 11, зона 4</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	624 651,57	4 439 178,18
2	624 649,39	4 439 172,97
3	624 649,49	4 439 171,91
4	624 653,45	4 439 167,24
5	624 662,74	4 439 160,65
6	624 667,02	4 439 156,53
7	624 670,31	4 439 156,30
8	624 670,42	4 439 156,21
9	624 671,01	4 439 155,09
10	624 672,65	4 439 154,61
11	624 677,25	4 439 151,70
12	624 688,61	4 439 143,30
13	624 691,70	4 439 140,71
14	624 707,53	4 439 125,77
15	624 720,46	4 439 116,60
16	624 725,84	4 439 110,47
17	624 782,86	4 439 075,93
18	624 749,46	4 439 006,90
19	624 743,03	4 438 997,86
20	624 741,91	4 438 995,37
21	624 741,12	4 438 992,94
22	624 741,19	4 438 987,30
23	624 740,00	4 438 984,47
24	624 742,19	4 438 983,15
25	624 743,23	4 438 984,86
26	624 742,51	4 438 985,29
27	624 743,19	4 438 986,91
28	624 743,13	4 438 992,63
29	624 743,78	4 438 994,65
30	624 744,78	4 438 996,86
31	624 751,19	4 439 005,87
32	624 785,45	4 439 076,70
33	624 727,14	4 439 112,02
34	624 721,81	4 439 118,10
35	624 708,80	4 439 127,32
36	624 693,03	4 439 142,20
37	624 689,85	4 439 144,87
38	624 678,38	4 439 153,35
39	624 673,48	4 439 156,45
40	624 672,39	4 439 156,77
41	624 671,98	4 439 157,53
42	624 671,05	4 439 158,25
43	624 667,88	4 439 158,47
44	624 664,02	4 439 162,19
45	624 654,81	4 439 168,73
46	624 651,45	4 439 172,69
47	624 653,35	4 439 177,26
48	624 654,76	4 439 179,51

49	624 655,55	4 439 179,05
50	624 656,56	4 439 180,78
51	624 654,81	4 439 181,81
52	624 653,73	4 439 181,64
1	624 651,57	4 439 178,18