

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1180 г. Сыктывкар,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2403 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: 11:05:0104002:117, 11:05:0104002:1183, 11:05:0104002:120, 11:05:0104002:129, 11:05:0104002:130, 11:05:0104002:132, 11:05:0104002:184, 11:05:0104002:188, 11:05:0104002:254, 11:05:0104002:256, 11:05:0104002:259, 11:05:0104002:273, 11:05:0104002:277, 11:05:0104002:1282; земли кадастрового квартала: 11:05:0104002

**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, содержащегося 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:  
«ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1180 г. Сыктывкар»**

<b>Площадь публичного сервитута: 2403 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	626 122,18	4 440 209,58
2	626 118,59	4 440 207,82
3	626 121,04	4 440 202,82
4	626 130,09	4 440 179,68
5	626 138,27	4 440 159,00
6	626 104,77	4 440 146,43
7	626 096,43	4 440 161,20
8	626 092,95	4 440 159,24
9	626 100,99	4 440 144,99
10	626 066,30	4 440 131,69
11	626 030,90	4 440 118,12
12	626 021,44	4 440 132,50
13	626 018,09	4 440 130,30
14	626 027,07	4 440 116,66
15	625 992,85	4 440 103,76
16	625 957,76	4 440 090,27
17	625 953,16	4 440 105,84
18	625 949,33	4 440 104,70
19	625 955,15	4 440 084,98
20	625 994,27	4 440 100,02
21	626 030,83	4 440 113,81
22	626 067,73	4 440 127,95
23	626 104,58	4 440 142,08
24	626 139,70	4 440 155,26
25	626 145,20	4 440 140,29
26	626 132,73	4 440 113,86
27	626 114,17	4 440 089,81
28	626 097,03	4 440 061,65
29	626 084,13	4 440 068,45
30	626 054,43	4 440 056,54
31	626 050,47	4 440 072,19
32	626 046,59	4 440 071,21
33	626 050,67	4 440 055,06
34	626 017,17	4 440 042,25
35	626 011,53	4 440 057,38
36	626 007,78	4 440 055,98
37	626 013,43	4 440 040,83
38	625 974,56	4 440 026,02
39	625 969,33	4 440 040,79
40	625 965,56	4 440 039,45
41	625 972,16	4 440 020,82

42	626 016,71	4 440 037,80
43	626 053,78	4 440 051,97
44	626 083,90	4 440 064,05
45	626 098,50	4 440 056,36
46	626 117,47	4 440 087,54
47	626 136,16	4 440 111,77
48	626 149,53	4 440 140,10
49	626 142,75	4 440 158,56
50	626 133,81	4 440 181,14
51	626 124,71	4 440 204,43
1	626 122,18	4 440 209,58