

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
ВЛ-0,4 кВ ф. 3 «Переулок 8 Марта» КТП №376 по ул. 8 Марта г. Сыктывкар,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3354 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: 11:05:0000000:858, 11:05:0107004:1117, 11:05:0107004:112, 11:05:0107004:114, 11:05:0107004:117, 11:05:0107004:118, 11:05:0107004:119, 11:05:0107004:152, 11:05:0107004:155, 11:05:0107004:158, 11:05:0107004:159, 11:05:0107004:160, 11:05:0107004:162, 11:05:0107004:185, 11:05:0107004:186, 11:05:0107004:195, 11:05:0107004:3818, 11:05:0107004:3857, 11:05:0107004:3860, 11:05:0107004:3863, 11:05:0107004:3867, 11:05:0107004:3869, 11:05:0107004:4623, 11:05:0107017:106, 11:05:0107017:110, 11:05:0107017:113, 11:05:0107017:22, 11:05:0107017:24, 11:05:0107017:42, 11:05:0107017:628, 11:05:0107017:646, 11:05:0107017:80; земли кадастрового квартала: 11:05:0107017, 11:05:0107004

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 _____ № _____



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.

Масштаб 1:1 300

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0,4 кВ ф. 3 «Переулок 8 Марта» КТП №376 по ул. 8 Марта г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 3354 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	627 009,22	4 443 980,78
2	627 014,01	4 443 978,03
3	627 039,31	4 443 990,23
4	627 070,40	4 443 980,82
5	627 089,65	4 443 974,76
6	627 089,57	4 443 974,47
7	627 107,76	4 443 969,17
8	627 134,21	4 443 961,11
9	627 157,33	4 443 954,65
10	627 187,25	4 443 946,22
11	627 213,40	4 443 939,01
12	627 216,25	4 443 911,02
13	627 260,01	4 443 895,55
14	627 291,46	4 443 884,63
15	627 296,98	4 443 915,96
16	627 307,78	4 443 953,06
17	627 319,76	4 443 990,88
18	627 328,92	4 444 021,25
19	627 338,20	4 444 055,09
20	627 343,50	4 444 081,74
21	627 339,58	4 444 082,52
22	627 334,31	4 444 056,01
23	627 325,08	4 444 022,35
24	627 315,94	4 443 992,07
25	627 303,95	4 443 954,22
26	627 293,07	4 443 916,87
27	627 288,34	4 443 889,95
28	627 261,34	4 443 899,33
29	627 219,97	4 443 913,95
30	627 217,32	4 443 940,00
31	627 226,99	4 443 970,53
32	627 235,54	4 443 997,92
33	627 254,91	4 443 991,85
34	627 278,81	4 443 984,71
35	627 279,95	4 443 988,54
36	627 256,08	4 443 995,67
37	627 236,79	4 444 001,72
38	627 248,14	4 444 034,77
39	627 243,89	4 444 036,23
40	627 232,56	4 444 003,27
41	627 211,82	4 444 009,41

42	627 184,36	4 444 018,11
43	627 160,73	4 444 025,56
44	627 129,21	4 444 035,03
45	627 127,92	4 444 030,72
46	627 159,41	4 444 021,25
47	627 183,01	4 444 013,82
48	627 210,50	4 444 005,11
49	627 231,16	4 443 998,99
50	627 222,70	4 443 971,88
51	627 213,73	4 443 943,58
52	627 188,46	4 443 950,55
53	627 158,54	4 443 958,98
54	627 135,47	4 443 965,43
55	627 109,05	4 443 973,48
56	627 090,83	4 443 978,79
57	627 090,77	4 443 978,60
58	627 074,54	4 443 983,71
59	627 080,67	4 443 990,60
60	627 077,68	4 443 993,26
61	627 070,35	4 443 985,01
62	627 040,60	4 443 994,02
63	627 034,78	4 444 007,09
64	627 031,13	4 444 005,47
65	627 036,53	4 443 993,33
66	627 014,17	4 443 982,55
67	627 011,21	4 443 984,25
1	627 009,22	4 443 980,78