

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Свободы" КТП№346 г. Сыктывкар",
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3 127 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
11:05:0106013:2545, 11:05:0106024:60, 11:05:0106013:2215, 11:05:0106013:2462, 11:05:0106013:1431,
11:05:0106013:6, 11:05:0106013:33, 11:05:0106013:15, 11:05:0106013:2465, 11:05:0106013:1027,
11:05:0106013:2, 11:05:0106013:2555, 11:05:0106013:2584, 11:05:0106013:2596, 11:05:0106013:2588,
11:05:0106013:45, 11:05:0106013:31, 11:05:0106013:42, 11:05:0106013:43, 11:05:0106013:23,
11:05:0106013:2591, 11:05:0106013:2501, 11:05:0106013:2583, 11:05:0106013:2582, 11:05:0106013:38,
11:05:0106024:2405, 11:05:0106024:59; земли кадастровых кварталов: 11:05:0106013, 11:05:0106024

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;
- 11:05:0000000 - 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. "ул. Свободы" КТП№346 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 3 127 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	630356,06	4442665,60
2	630359,45	4442667,73
3	630353,56	4442677,12
4	630354,42	4442683,02
5	630352,28	4442697,31
6	630357,49	4442724,96
7	630349,43	4442739,20
8	630319,75	4442743,91
9	630288,53	4442748,58
10	630272,59	4442741,80
11	630268,23	4442701,55
12	630261,14	4442664,11
13	630258,22	4442632,86
14	630258,17	4442598,87
15	630255,98	4442577,67
16	630253,99	4442552,96
17	630251,54	4442530,66
18	630249,27	4442505,21
19	630246,54	4442467,62
20	630242,94	4442430,91
21	630243,44	4442412,26
22	630242,78	4442391,13
23	630233,93	4442390,95
24	630197,63	4442390,68
25	630197,66	4442386,68
26	630233,98	4442386,95
27	630246,66	4442387,21
28	630247,44	4442412,25
29	630247,01	4442427,81
30	630286,98	4442421,62
31	630318,85	4442416,33
32	630312,62	4442453,76
33	630308,18	4442453,02
34	630313,38	4442421,80
35	630287,69	4442426,06
36	630247,10	4442432,35
37	630250,52	4442467,28
38	630253,26	4442504,88
39	630255,40	4442528,84
40	630298,42	4442533,08
41	630298,03	4442537,06
42	630255,81	4442532,90
43	630257,97	4442552,58
44	630259,96	4442577,30
45	630261,96	4442596,70
46	630293,26	4442595,65
47	630293,40	4442599,64
48	630262,17	4442600,70
49	630262,22	4442632,67

50	630265,10	4442663,55
51	630272,19	4442700,96
52	630276,24	4442738,35
53	630318,32	4442736,74
54	630318,45	4442740,06
55	630346,90	4442735,55
56	630353,29	4442724,26
57	630348,23	4442697,39
58	630350,31	4442682,99
59	630349,25	4442676,37
1	630356,06	4442665,60
60	630312,38	4442740,97
61	630289,05	4442744,46
62	630283,46	4442742,08
60	630312,38	4442740,97