

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Серова" ТП№89 г. Сыктывкар",

расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 3273 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

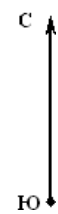
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

11:05:0107012:402, 11:05:0107012:405, 11:05:0107004:3818, 11:05:0000000:858, 11:05:0107017:14,
 11:05:0107018:961, 11:05:0107004:2432, 11:05:0107012:11, 11:05:0107017:108, 11:05:0107017:394,
 11:05:0107017:610, 11:05:0107018:11, 11:05:0107017:87, 11:05:0107018:957, 11:05:0107018:938,
 11:05:0107017:30, 11:05:0107018:23, 11:05:0107018:73, 11:05:0107018:951, 11:05:0107017:626,
 11:05:0107017:644, 11:05:0107017:629, 11:05:0107017:630, 11:05:0107017:93, 11:05:0107017:28,
 11:05:0107017:104, 11:05:0107017:636, 11:05:0107017:26, 11:05:0107017:17; земли кадастровых кварталов:
 11:05:0107004, 11:05:0107017, 11:05:0107012, 11:05:0107018

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:

- - 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. Серова" ТП№89 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 3273 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	627468,15	4444443,36
2	627433,54	4444456,06
3	627398,42	4444468,93
4	627375,86	4444450,34
5	627365,73	4444419,40
6	627361,62	4444427,50
7	627349,33	4444451,34
8	627334,48	4444457,00
9	627344,14	4444477,40
10	627340,07	4444479,32
11	627328,33	4444454,52
12	627346,12	4444447,75
13	627357,62	4444425,45
14	627363,76	4444413,36
15	627351,62	4444376,07
16	627338,36	4444339,78
17	627338,60	4444339,69
18	627325,88	4444304,23
19	627317,45	4444268,01
20	627308,22	4444239,50
21	627298,15	4444208,27
22	627285,89	4444171,03
23	627272,55	4444129,69
24	627264,39	4444099,65
25	627252,74	4444066,66
26	627214,54	4444077,75
27	627187,10	4444086,25
28	627158,01	4444094,77
29	627131,56	4444101,61
30	627118,63	4444066,09
31	627122,86	4444064,55
32	627134,39	4444096,23
33	627156,82	4444090,43
34	627185,80	4444081,94
35	627213,25	4444073,44
36	627255,20	4444061,25
37	627267,88	4444097,53
38	627282,43	4444103,21
39	627280,98	4444106,94
40	627269,27	4444102,36
41	627276,39	4444128,55
42	627289,70	4444169,79
43	627301,95	4444207,03
44	627312,02	4444238,27
45	627321,31	4444266,94
46	627329,72	4444303,10
47	627342,36	4444338,32
48	627342,59	4444338,24
49	627355,88	4444374,60

50	627368,32	4444412,85
51	627379,73	4444447,70
52	627399,29	4444463,82
53	627431,99	4444451,83
54	627466,60	4444439,14
1	627468,15	4444443,36