

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Серова" ТП№79 г. Сыктывкар",
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2 985 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
11:05:0107013:369, 11:05:0107015:139, 11:05:0107015:140, 11:05:0000000:491, 11:05:0107014:6,
11:05:0107016:420, 11:05:0107013:27, 11:05:0107013:15, 11:05:0107013:13, 11:05:0107013:24, 11:05:0107013:16,
11:05:0107015:21, 11:05:0107014:1, 11:05:0107013:703, 11:05:0107013:17, 11:05:0107013:14, 11:05:0107015:1,
11:05:0107015:137; земли кадастровых кварталов: 11:05:0107013, 11:05:0107015, 11:05:0107016,
11:05:0107014, 11:05:0107019

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. Серова" ТП№79 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 2 985 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	627629,93	4444805,85
2	627631,42	4444810,09
3	627601,02	4444820,76
4	627566,23	4444832,70
5	627537,01	4444842,83
6	627513,01	4444867,15
7	627521,87	4444895,15
8	627529,53	4444922,00
9	627550,23	4444908,10
10	627582,27	4444895,16
11	627583,95	4444899,33
12	627552,35	4444912,09
13	627530,80	4444926,57
14	627539,23	4444958,04
15	627552,25	4444998,75
16	627564,51	4445036,40
17	627579,72	4445031,59
18	627604,27	4445023,48
19	627605,69	4445027,75
20	627581,11	4445035,87
21	627565,93	4445040,67
22	627577,56	4445074,84
23	627577,33	4445074,92
24	627592,39	4445118,53
25	627588,61	4445119,84
26	627573,55	4445076,21
27	627573,30	4445076,29
28	627560,92	4445039,92
29	627547,97	4445000,13
30	627534,91	4444959,31
31	627526,04	4444926,20
32	627517,56	4444896,45
33	627508,31	4444867,22
34	627498,70	4444837,36
35	627489,33	4444807,98
36	627479,74	4444778,04
37	627470,33	4444748,01
38	627518,68	4444744,83
39	627518,98	4444749,32
40	627476,34	4444752,12
41	627484,03	4444776,68
42	627493,62	4444806,61
43	627502,99	4444835,99
44	627511,46	4444862,31
45	627534,54	4444838,92
46	627564,76	4444828,44
47	627599,55	4444816,51
1	627629,93	4444805,85