

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Стахановская" ТП №352 г. Сыктывкар",
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2386 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: 11:05:0107006:25, 11:05:0107006:26, 11:05:0107006:27, 11:05:0107006:291, 11:05:0107006:292, 11:05:0107006:49, 11:05:0107006:50, 11:05:0107006:644, 11:05:0107006:658, 11:05:0107006:659, 11:05:0107006:66, 11:05:0107006:662, 11:05:0107006:663, 11:05:0107006:664, 11:05:0107006:69.

Утверждена

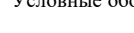

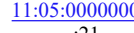
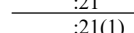

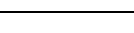
(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 300

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, содержащиеся 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. Стахановская" ТП №352 г. Сыктывкар"**

Площадь публичного сервитута: 2386 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628077.59	4444687.19
2	628083.02	4444686.75
3	628079.44	4444664.13
4	628120.31	4444648.88
5	628147.03	4444639.37
6	628175.35	4444628.53
7	628206.21	4444617.48
8	628238.58	4444605.59
9	628267.90	4444594.75
10	628293.65	4444585.14
11	628318.00	4444576.20
12	628318.77	4444575.87
13	628332.32	4444566.09
14	628320.63	4444539.05
15	628311.83	4444518.04
16	628293.43	4444511.59
17	628293.39	4444508.80
18	628318.38	4444499.13
19	628343.52	4444489.62
20	628366.77	4444480.45
21	628390.67	4444471.32
22	628408.65	4444464.10
23	628437.53	4444453.27
24	628438.93	4444457.01
25	628410.10	4444467.83
26	628392.13	4444475.05
27	628368.22	4444484.18
28	628344.96	4444493.35
29	628319.81	4444502.86
30	628301.19	4444510.07
31	628314.83	4444514.85
32	628324.32	4444537.48
33	628337.27	4444567.46
34	628335.58	4444568.68
35	628352.51	4444561.42
36	628354.29	4444565.56
37	628319.67	4444580.39
38	628295.21	4444589.36
39	628269.47	4444598.97
40	628240.14	4444609.81
41	628207.74	4444621.71
42	628176.91	4444632.75
43	628148.59	4444643.59
44	628121.85	4444653.11
45	628084.46	4444667.06
46	628088.21	4444690.81
47	628077.96	4444691.66
1	628077.59	4444687.19