

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта
электросетевого хозяйства:
«КЛ-0,4 кВ ТП №918 - кабельная сборка ул. Д.Каликовой, д. 124 с.
Вьльгорт»,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми,
Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 338 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого
испрашивается публичный сервитут: 11:04:1001011:9, 11:04:1001011:18,
11:04:1001011:76, 11:04:1001011:77, 11:04:1001011:707, 11:04:1001011:1157;
земли кадастрового квартала: 11:04:1001011

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;
- 11:04:0000000 - 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.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«КЛ-0,4 кВ ТП №918 - кабельная сборка ул. Д.Каликовой, д. 124 с. Выльгорт»**

Площадь публичного сервитута: 338 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	623 918,45	4 438 306,85
2	623 917,93	4 438 304,91
3	623 923,14	4 438 303,53
4	623 923,44	4 438 301,27
5	623 924,92	4 438 294,97
6	623 926,50	4 438 274,21
7	623 933,25	4 438 265,92
8	623 936,15	4 438 262,29
9	623 954,66	4 438 245,74
10	623 959,27	4 438 244,14
11	623 964,48	4 438 244,02
12	623 976,84	4 438 243,05
13	623 983,68	4 438 244,38
14	624 004,58	4 438 221,91
15	624 011,62	4 438 210,86
16	624 017,89	4 438 203,14
17	624 025,31	4 438 208,04
18	624 025,96	4 438 207,03
19	624 027,64	4 438 208,13
20	624 026,23	4 438 210,30
21	624 025,09	4 438 210,30
22	624 018,30	4 438 205,81
23	624 013,24	4 438 212,03
24	624 006,17	4 438 223,14
25	623 984,39	4 438 246,55
26	623 976,73	4 438 245,07
27	623 964,58	4 438 246,02
28	623 959,62	4 438 246,13
29	623 955,69	4 438 247,49
30	623 937,60	4 438 263,67
31	623 934,80	4 438 267,18
32	623 928,45	4 438 274,99
33	623 926,90	4 438 295,27
34	623 925,41	4 438 301,64
35	623 924,94	4 438 305,12
1	623 918,45	4 438 306,85