

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«КЛ-0,4 кВ ТП №918 – кабельная сборка 0,4 кВ ул. О. Мальцевой, д. 92, к 3 с. Вильгорт»,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 137 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: 11:04:1001011:156, 11:04:1001011:707, 11:04:1001011:746, 11:04:1001011:1156; земли кадастрового квартала: 11:04:1001011

Утверждена

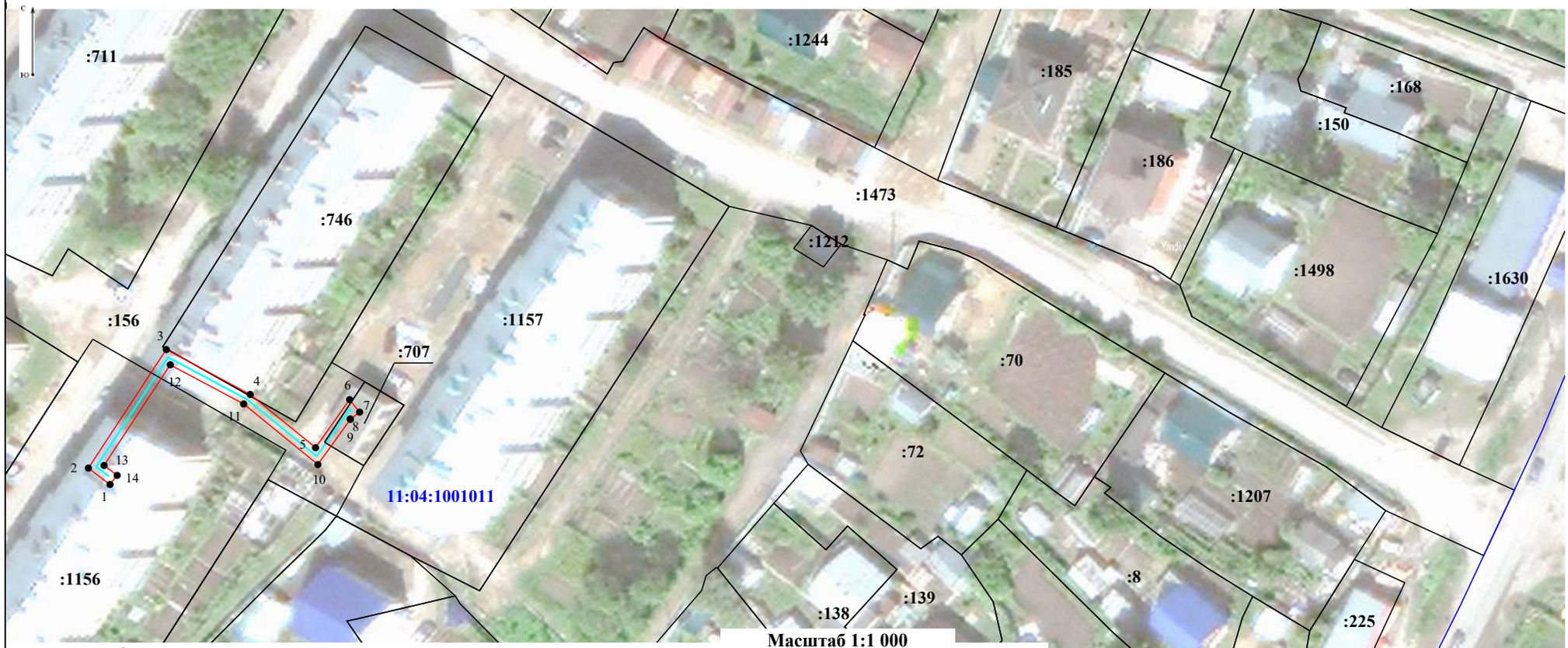
_____ (наименование документа об утверждении, включая

_____ 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 0,4 кВ ул. О. Мальцевой, д. 92, к 3 с. Выльгорт»

Площадь публичного сервитута: 137 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	624 017,20	4 438 160,63
2	624 020,04	4 438 156,94
3	624 040,59	4 438 170,24
4	624 032,81	4 438 184,55
5	624 023,57	4 438 195,70
6	624 031,91	4 438 201,52
7	624 029,74	4 438 203,22
8	624 028,51	4 438 201,65
9	624 028,55	4 438 201,62
10	624 020,65	4 438 196,10
11	624 031,15	4 438 183,43
12	624 037,95	4 438 170,92
13	624 020,50	4 438 159,62
14	624 018,78	4 438 161,85
1	624 017,20	4 438 160,63