

**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 4 с. Вильгорт»,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 142 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, 11:04:1001011:1156; земли кадастрового квартала: 11:04:1001011

**Утверждена**

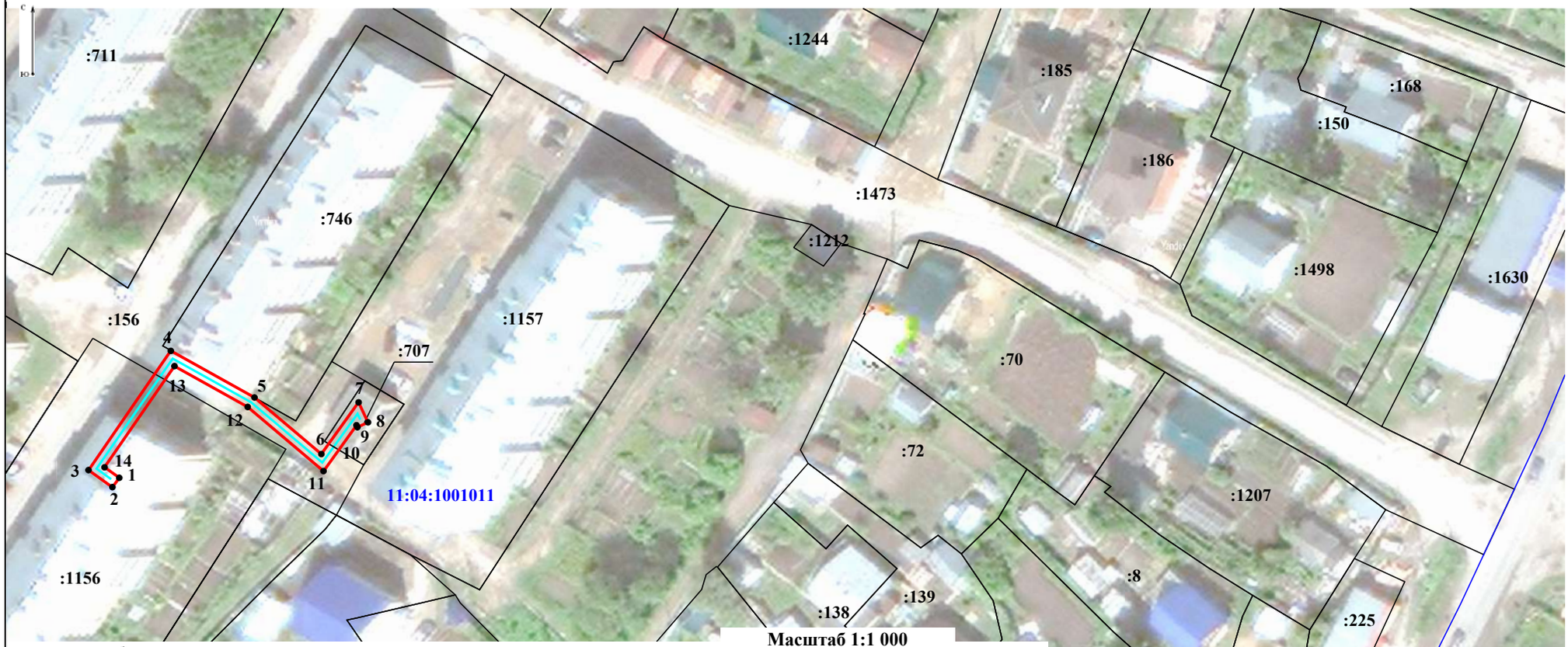
\_\_\_\_\_ (наименование документа об утверждении, включая

\_\_\_\_\_ наименования органов государственной власти или

\_\_\_\_\_ органов местного самоуправления, принявших

\_\_\_\_\_ решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

ОТ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



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 4 с. Выльгорт»**

<b>Площадь публичного сервитута: 142 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 11, зона 4</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	624 018,19	4 438 162,21
2	624 016,57	4 438 161,04
3	624 019,53	4 438 156,96
4	624 040,21	4 438 171,01
5	624 032,12	4 438 185,28
6	624 022,31	4 438 196,69
7	624 031,28	4 438 203,05
8	624 027,81	4 438 204,66
9	624 026,97	4 438 202,85
10	624 027,31	4 438 202,69
11	624 019,36	4 438 197,06
12	624 030,48	4 438 184,12
13	624 037,56	4 438 171,62
14	624 020,01	4 438 159,70
1	624 018,19	4 438 162,21