

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«Вывод кабельный 0,4 кВ яч. 7 РП №28 – опора 1 "ВЛ-0,4 кВ ф. 3 РП №28" с. Вильгорт»,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 62 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: 11:04:1003001:87, 11:04:1003001:95, 11:04:1003001:96, 11:04:1003001:131, 11:04:1003001:1354; земли кадастрового квартала: 11:04:1003001

**Утверждена**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

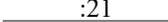
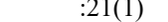
\_\_\_\_\_

ОТ \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - 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:**

**«Вывод кабельный 0,4 кВ яч. 7 РП №28 – опора 1 "ВЛ-0,4 кВ ф. 3 РП №28" с. Выльгорт»**

<b>Площадь публичного сервитута: 62 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	622 137,75	4 439 814,64
2	622 142,57	4 439 827,41
3	622 149,61	4 439 831,84
4	622 149,52	4 439 838,95
5	622 145,46	4 439 839,03
6	622 145,42	4 439 837,03
7	622 147,54	4 439 836,99
8	622 147,59	4 439 832,94
9	622 140,93	4 439 828,75
10	622 135,88	4 439 815,35
1	622 137,75	4 439 814,64