

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта  
электросетевого хозяйства:  
«КЛ-10КВ ТП-908-ТП-929»,  
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми,  
Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 848 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: 11:04:1001020:1, 11:04:1001020:12, 11:04:1001020:19; земли кадастрового квартала: 11:04:1001020

**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 1:2 000**

**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-10КВ ТП-908-ТП-929»**

<b>Площадь публичного сервитута: 848 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>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	622 418,26	4 436 701,62
2	622 416,27	4 436 701,43
3	622 417,42	4 436 689,63
4	622 418,52	4 436 689,17
5	622 432,89	4 436 700,64
6	622 449,78	4 436 738,69
7	622 591,00	4 436 659,95
8	622 612,77	4 436 649,78
9	622 709,66	4 436 605,27
10	622 765,71	4 436 627,98
11	622 764,96	4 436 629,84
12	622 709,71	4 436 607,45
13	622 613,62	4 436 651,59
14	622 591,91	4 436 661,73
15	622 448,84	4 436 741,50
16	622 431,26	4 436 701,90
17	622 419,17	4 436 692,25
1	622 418,26	4 436 701,62