

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:**

"ВЛИ-0,4 кВ фидер «Быковского» (левая) ТП №9 Эжвинский район",  
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1 756 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0000000:162, 11:05:0201006:119, 11:05:0201006:54, 11:05:0201006:53, 11:05:0201006:4599, 11:05:0201006:4618, 11:05:0201006:4625; земли кадастрового квартала: 11:05:0201006

**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 1:1 500**

Условные обозначения:

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося 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:  
«ВЛИ-0,4 кВ фидер «Быковского» (левая) ТП №9 Эжвинский район»**

<b>Площадь публичного сервитута: 1 756 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	644177,51	4436464,58
2	644155,97	4436481,96
3	644126,27	4436506,89
4	644100,96	4436528,34
5	644072,90	4436550,18
6	644034,41	4436557,75
7	643996,38	4436558,16
8	643969,32	4436558,22
9	643935,63	4436567,16
10	643909,68	4436580,47
11	643877,66	4436596,96
12	643846,39	4436613,27
13	643824,01	4436625,02
14	643789,09	4436643,21
15	643787,25	4436639,66
16	643822,15	4436621,48
17	643844,53	4436609,72
18	643875,82	4436593,41
19	643907,85	4436576,91
20	643934,18	4436563,40
21	643968,80	4436554,22
22	643996,35	4436554,16
23	644034,00	4436553,76
24	644071,20	4436546,44
25	644098,44	4436525,24
26	644123,69	4436503,83
27	644153,43	4436478,87
28	644174,99	4436461,47
1	644177,51	4436464,58