

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта
электросетевого хозяйства:
«КЛ-10КВ ТП-943->ЛР 145,К2»,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми,
Сыктывдинский р-н**

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 326 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: 11:04:1001011:51, 11:04:1001011:52, 11:04:1001011:53, 11:04:1001011:55, 11:04:1001011:708, 11:04:1001011:1487, 11:04:1001011:1521; 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-10КВ ТП-943->ЛР 145,К2»**

Площадь публичного сервитута: 326 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	624 228,22	4 438 392,83
2	624 230,21	4 438 392,98
3	624 230,13	4 438 394,04
4	624 230,62	4 438 394,14
5	624 231,93	4 438 393,18
6	624 352,79	4 438 431,27
7	624 341,85	4 438 462,92
8	624 339,96	4 438 462,27
9	624 350,23	4 438 432,55
10	624 232,29	4 438 395,40
11	624 231,10	4 438 396,28
12	624 228,01	4 438 395,66
1	624 228,22	4 438 392,83