

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛИ 0,4 кВ фидер 5 от КТП 10/0,4 кВ №916 в д. Морово с центром питания от яч. 1Д ПС 110/10 кВ «Пажга»», расположенного по адресу: Республика Коми, Сыктывдинский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1038 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: 11:04:5502001:224, 11:04:5509001:130, 11:04:5509001:156, 11:04:5509001:158, 11:04:5509001:243, 11:04:5502001:499; земли кадастровых кварталов: 11:04:5502001, 11:04:5509001.

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

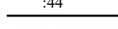
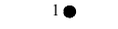
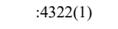
решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
-  - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛИ 0,4 кВ фидер 5 от КТП 10/0,4 кВ №916 в д. Морово с
центром питания от яч. 1Д ПС 110/10 кВ «Пажга»"**

Площадь публичного сервитута: 1 038 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	610 093,29	4 430 686,49
2	610 113,68	4 430 707,81
3	610 132,77	4 430 714,38
4	610 165,33	4 430 717,69
5	610 201,08	4 430 731,58
6	610 185,72	4 430 775,93
7	610 181,57	4 430 774,49
8	610 195,54	4 430 734,14
9	610 164,30	4 430 722,00
10	610 134,39	4 430 718,97
11	610 132,89	4 430 751,36
12	610 128,49	4 430 751,16
13	610 130,02	4 430 718,09
14	610 112,47	4 430 712,05
15	610 084,60	4 430 722,01
16	610 075,45	4 430 727,05
17	610 073,32	4 430 723,21
18	610 082,79	4 430 717,98
19	610 108,52	4 430 708,79
20	610 090,10	4 430 689,53
1	610 093,29	4 430 686,49