

Схема расположения границ публичного сервитута объекта
электросетевого хозяйства:
«Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 225-Л2 Двинская-Юг»,
расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский
район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 789 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых
испрашивается публичный сервитут: 29:07:000000:3784,
29:07:094001:350, 29:07:094001:351, 29:07:094001:353,
29:07:094001:355, 29:07:094001:357, 29:07:094001:561,
29:07:094001:595, земли кадастрового квартала: 29:07:094001

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:

29:00:000000

:17

:17(6)

1 •

- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;

- номер и граница кадастрового квартала;

- обозначение объекта электросетевого хозяйства;

- кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;

- обозначение контура многоконтурного земельного участка;

- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта

электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
"Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 225-Л2 Двинская-Юг"**

Площадь публичного сервитута: 789 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	291988,09	3533081,28
2	291971,64	3533110,12
3	291959,84	3533130,58
4	291940,69	3533164,08
5	291928,73	3533184,96
6	291916,59	3533206,16
7	291896,94	3533193,42
8	291880,68	3533182,59
9	291882,90	3533179,26
10	291899,14	3533190,07
11	291915,22	3533200,50
12	291925,26	3533182,97
13	291937,22	3533162,09
14	291956,37	3533128,59
15	291968,17	3533108,13
16	291981,58	3533084,62
17	291965,78	3533082,96
18	291968,82	3533079,25
1	291988,09	3533081,28