

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 7-ЛЗ Белая», расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский район	Утверждена	
	(наименование документа об утверждении, включая	
	наименования органов государственной власти или	
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2262 кв.м.	органов местного самоуправления, принявших	
Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе	решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
Система координат: МСК-29, зона 3		
Кадастровый номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:07:143501:38, 29:07:143501:44, 29:07:143501:45, 29:07:143501:87, 29:07:143501:15, 29:07:143501:2. 29:07:143501:24, 29:07:143501:5, земли кадастрового квартала: 29:07:143501		
	от _____	№ _____



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
 - обозначение границы 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:
"Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 7-ЛЗ Белая"**

Площадь публичного сервитута: 2262кв.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	293721.65	3583190.24
2	293723.24	3583193.92
3	293711.16	3583199.14
4	293721.14	3583231.55
5	293732.04	3583267.27
6	293741.59	3583298.24
7	293752.21	3583334.56
8	293761.92	3583366.85
9	293768.53	3583392.89
10	293779.13	3583421.78
11	293795.91	3583454.20
12	293812.37	3583485.87
13	293827.63	3583517.42
14	293839.13	3583541.49
15	293847.00	3583557.80
16	293887.73	3583539.27
17	293889.38	3583542.91
18	293848.81	3583561.38
19	293866.65	3583595.01
20	293870.69	3583619.10
21	293891.41	3583610.81
22	293915.37	3583624.60
23	293913.37	3583628.06
24	293891.10	3583615.24
25	293867.57	3583624.66
26	293862.81	3583596.31
27	293844.24	3583561.28
28	293835.53	3583543.22
29	293824.03	3583519.15
30	293808.79	3583487.67
31	293792.36	3583456.04
32	293775.47	3583423.39
33	293764.70	3583394.07
34	293758.06	3583367.92
35	293748.38	3583335.70
36	293737.76	3583299.39
37	293728.21	3583268.44
38	293717.31	3583232.73
39	293706.28	3583196.90
1	293721.65	3583190.24