

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 225-Л1 Двинская-Север», расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский район
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2707 кв.м
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах
Система координат: МСК-29, зона 3
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:29:07:000000:3546, 29:07:000000:3784, 29:07:094001:365, 29:07:094001:367, 29:07:094001:377, 29:07:094001:41, 29:07:094001:438, 29:07:094001:440, 29:07:094001:561, 29:07:094001:562, 29:07:094001:563, 29:07:094001:567, 29:07:094001:568, 29:07:094001:583, 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 №



Условные обозначения:

- | | |
|---------------------|--|
| <u>29:00:000000</u> | - проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства; |
| <u>29:00:000000</u> | - номер и граница кадастрового квартала; |
| <u>29:00:000000</u> | - обозначение объекта электросетевого хозяйства; |
| <u>17</u> | - кадастровый номер и граница земельного участка, содержащиеся в ЕГРН; |
| <u>17(6)</u> | - обозначение контура многоконтурного земельного участка; |
| <u>1 •</u> | - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства. |

Масштаб 1:2 000

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
"Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 225-Л1 Двинская-
Север"**

Площадь публичного сервитута: 2707 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Мп) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	292262,73	3532776,77
2	292261,04	3532780,40
3	292222,91	3532762,69
4	292200,20	3532752,20
5	292176,75	3532741,38
6	292153,20	3532730,49
7	292129,23	3532719,82
8	292115,45	3532749,55
9	292102,18	3532778,45
10	292087,15	3532811,04
11	292078,58	3532829,64
12	292067,43	3532853,08
13	292054,00	3532881,58
14	292047,17	3532896,99
15	292081,08	3532910,48
16	292114,20	3532927,47
17	292112,38	3532931,03
18	292079,42	3532914,12
19	292045,53	3532900,64
20	292036,08	3532921,51
21	292025,67	3532944,42
22	292014,45	3532969,32
23	291998,58	3533004,92
24	291984,45	3533036,51
25	291973,50	3533060,38
26	291966,82	3533074,98
27	291968,72	3533079,36
28	291965,89	3533082,85
29	291962,44	3533074,94
30	291969,86	3533058,72
31	291980,81	3533034,86
32	291994,93	3533003,29
33	292010,04	3532969,38
34	291995,07	3532961,36
35	291996,96	3532957,83
36	292011,68	3532965,72
37	292022,02	3532942,77
38	292032,44	3532919,86
39	292042,67	3532897,27
40	292050,36	3532879,92
41	292063,82	3532851,37
42	292074,95	3532827,94
43	292083,52	3532809,36
44	292098,54	3532776,78
45	292111,81	3532747,88
46	292125,59	3532718,14
47	292105,95	3532708,80
48	292107,67	3532705,19
49	292129,06	3532715,36

50	292153,11	3532726,07
51	292160,93	3532710,47
52	292164,50	3532712,27
53	292156,75	3532727,73
54	292178,43	3532737,75
55	292201,88	3532748,57
56	292224,60	3532759,06
1	292262,73	3532776,77