

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-0.4кВ ВЛ-10кВ линия 2 Ньюба»,
расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский район

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 _____ № _____

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2 988 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:
29:07:062801:29, 29:07:064701:2, 29:07:064701:5, земли кадастровых кварталов: 29:07:062801, 29:07:064701



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:05:011901 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- :4322(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0.4кВ ВЛ-10кВ линия 2 Ньюа»**

Площадь публичного сервитута: 2 988 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	296 013,23	3 564 238,03
2	295 986,30	3 564 212,49
3	295 978,69	3 564 242,98
4	295 971,15	3 564 272,38
5	295 972,44	3 564 287,33
6	295 998,83	3 564 277,62
7	296 000,21	3 564 281,37
8	295 973,41	3 564 291,23
9	295 986,78	3 564 319,37
10	295 998,81	3 564 345,83
11	296 016,69	3 564 327,29
12	296 019,57	3 564 330,07
13	296 000,60	3 564 349,74
14	296 012,21	3 564 374,73
15	296 026,80	3 564 406,39
16	296 036,89	3 564 429,00
17	296 050,66	3 564 458,93
18	296 057,88	3 564 492,27
19	296 064,89	3 564 523,82
20	296 064,76	3 564 526,90
21	296 066,15	3 564 526,55
22	296 095,61	3 564 518,80
23	296 136,51	3 564 558,69
24	296 166,31	3 564 587,46
25	296 198,16	3 564 626,98
26	296 224,02	3 564 658,33
27	296 252,32	3 564 694,68
28	296 249,17	3 564 697,14
29	296 220,91	3 564 660,85
30	296 195,07	3 564 629,52
31	296 163,44	3 564 590,25
32	296 133,72	3 564 561,56
33	296 094,44	3 564 523,23
34	296 062,76	3 564 531,54
35	296 060,56	3 564 529,53
36	296 060,92	3 564 524,40
37	296 053,97	3 564 493,12
38	296 046,93	3 564 460,40
39	296 033,25	3 564 430,64
40	296 023,16	3 564 408,05
41	296 008,58	3 564 376,41
42	295 996,40	3 564 350,18
43	295 983,14	3 564 321,04
44	295 969,14	3 564 291,55
45	295 929,16	3 564 269,62
46	295 931,08	3 564 266,11
47	295 968,36	3 564 286,56
48	295 967,13	3 564 272,22
49	295 974,81	3 564 242,00
50	295 983,53	3 564 207,02
51	295 985,80	3 564 206,50

52	296 015,98	3 564 235,13
1	296 013,23	3 564 238,03