

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-0.4кВ Боровники", 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 2 266 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:
29:07:163401:53, 29:07:163401:164, 29:07:163401:165, 29:07:163801:239; земли кадастровых кварталов:
29:07:163401, 29:07:163801.

Схема расположения выносных листов

Лист 1

Лист 2

29:07:163401

29:07:163801

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала;

С
▲
Ю

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0.4кВ Боровники"

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:07:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:07:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0.4кВ Боровники"**

Площадь публичного сервитута: 2 266 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	266 522,99	3 539 277,22
2	266 522,47	3 539 281,18
3	266 487,10	3 539 276,55
4	266 448,19	3 539 270,61
5	266 414,15	3 539 265,59
6	266 394,46	3 539 263,03
7	266 346,59	3 539 256,24
8	266 309,95	3 539 251,60
9	266 282,27	3 539 249,17
10	266 264,52	3 539 282,84
11	266 259,60	3 539 311,55
12	266 256,59	3 539 325,11
13	266 251,14	3 539 357,37
14	266 247,99	3 539 373,38
15	266 244,07	3 539 372,60
16	266 247,20	3 539 356,65
17	266 252,67	3 539 324,35
18	266 255,68	3 539 310,77
19	266 260,21	3 539 284,33
20	266 215,91	3 539 286,76
21	266 185,10	3 539 287,94
22	266 144,01	3 539 286,65
23	266 115,38	3 539 267,57
24	266 076,85	3 539 275,25
25	266 076,07	3 539 271,33
26	266 116,22	3 539 263,33
27	266 145,27	3 539 282,69
28	266 185,08	3 539 283,94
29	266 215,73	3 539 282,76
30	266 261,36	3 539 280,25
31	266 279,97	3 539 244,95
32	266 310,37	3 539 247,62
33	266 347,13	3 539 252,28
34	266 395,00	3 539 259,07
35	266 414,69	3 539 261,63
36	266 448,79	3 539 266,65
37	266 487,66	3 539 272,59
1	266 522,99	3 539 277,22