

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«Линия воздушная 0,4кВ; ВЛ-0,4 кВ 140-Л1 Доника»,
расположенного по адресу: Архангельская область, Ленский район

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2711 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли кадастрового квартала 29:09:011301

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 1:2 000

Условные обозначения:

- 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 0,4кВ; ВЛ-0,4 кВ 140-Л1 Доника"**

Площадь публичного сервитута: 2711 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	354207,98	4316505,38
2	354212,71	4316534,92
3	354233,22	4316557,54
4	354277,29	4316560,21
5	354277,02	4316564,60
6	354233,82	4316561,98
7	354222,10	4316603,32
8	354210,44	4316644,75
9	354207,91	4316673,22
10	354205,83	4316714,35
11	354245,91	4316715,99
12	354293,69	4316718,20
13	354293,49	4316722,60
14	354245,72	4316720,38
15	354203,42	4316718,66
16	354158,09	4316716,66
17	354109,60	4316714,68
18	354060,77	4316712,68
19	354010,12	4316710,41
20	353948,44	4316708,38
21	353941,20	4316704,55
22	353943,26	4316700,66
23	353949,60	4316704,01
24	354010,29	4316706,02
25	354060,96	4316708,28
26	354109,78	4316710,28
27	354158,28	4316712,26
28	354201,44	4316714,17
29	354203,52	4316672,91
30	354206,10	4316643,95
31	354217,87	4316602,13
32	354229,74	4316560,25
33	354208,57	4316536,90
34	354203,64	4316506,08
1	354207,98	4316505,38