

Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ-6 кв "45-12"  
Архангельская область, г. Новодвинск

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:  
29:26:000000:1533; 29:26:000000:3025; 29:26:010302:1; 29:26:010302:161; 29:26:010302:163; 29:26:010402:117;  
29:26:010501:55; 29:26:010501:172; 29:26:010501:273; 29:26:010501:287; 29:26:010501:2591; 29:26:010501:3535;  
29:26:010501:3872; 29:26:010502:759, земли кадастровых кварталов: 29:26:010302; 29:26:010402; 29:26:010501;  
29:26:010502.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 126432 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

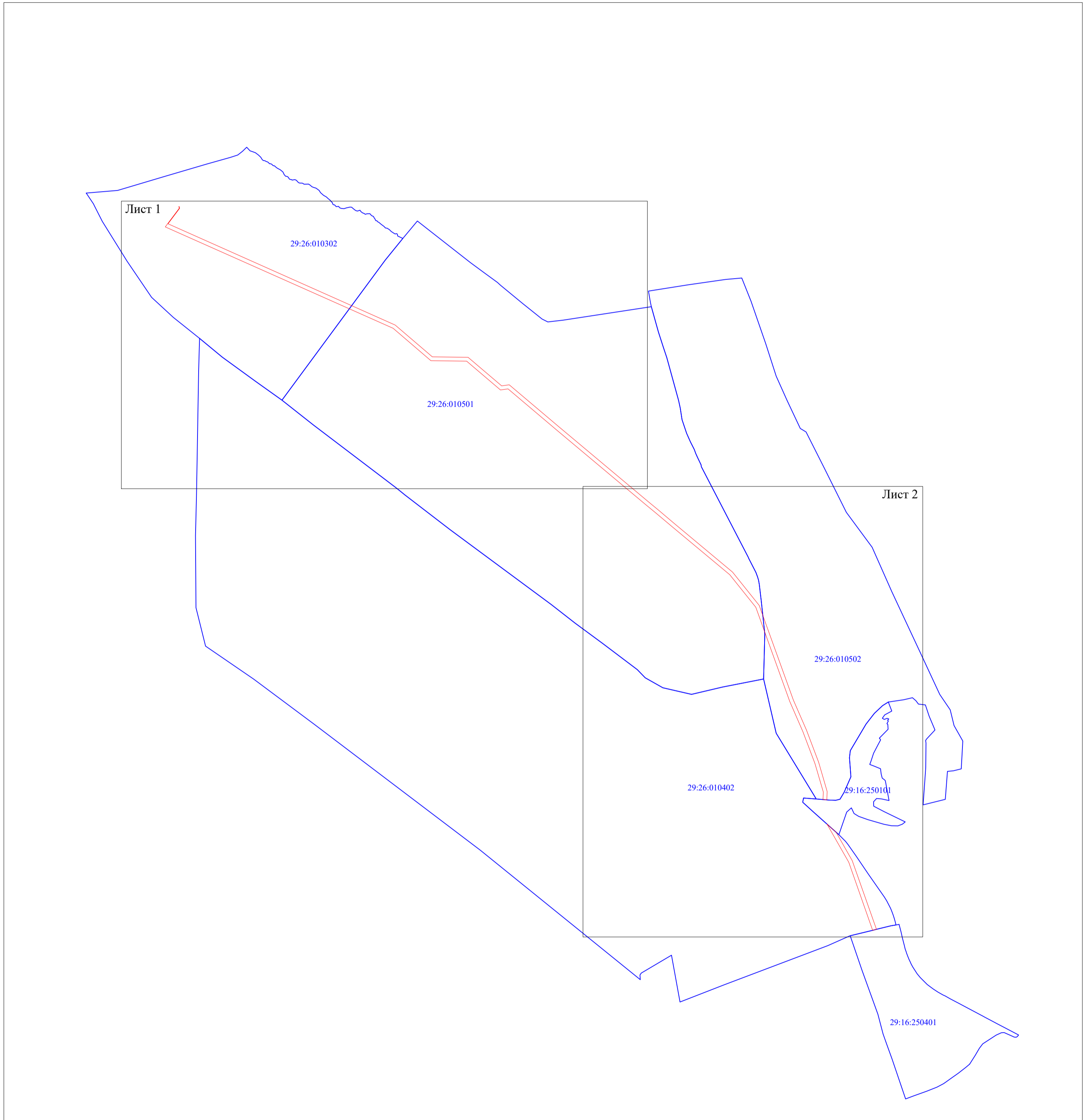
Утверждена

(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

№

Схема расположения листов



Масштаб 1:16 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- 29:26:010402 - номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер Э. Лысенко



25 февраля 2021 г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- :15 - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:26:010501 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Кадастровый инженер **Лысенко Евгений Эммануилович**, Э. Лысенко

25 февраля 2021 г.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- :119 - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:16:261301 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута для эксплуатации  
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-6 кВ «45-12»**

<b>Площадь публичного сервитута: 126432 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 2</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	637 790,92	2 532 423,88
2	637 791,50	2 532 425,79
3	637 781,85	2 532 428,73
4	637 694,68	2 532 363,45
5	637 127,42	2 533 637,07
6	636 949,01	2 533 845,86
7	636 946,43	2 534 046,04
8	636 786,39	2 534 234,24
9	636 792,26	2 534 276,33
10	636 557,59	2 534 554,30
11	636 138,15	2 535 055,45
12	636 090,61	2 535 112,25
13	636 053,17	2 535 156,98
14	636 012,99	2 535 204,98
15	635 742,79	2 535 528,83
16	635 556,04	2 535 678,41
17	635 025,62	2 535 870,08
18	634 855,99	2 535 943,88
19	634 676,68	2 536 011,38
20	634 512,39	2 536 059,73
21	634 465,73	2 536 057,47
22	634 467,49	2 536 035,76
23	634 509,81	2 536 037,80
24	634 669,64	2 535 990,79
25	634 847,56	2 535 923,83
26	635 017,68	2 535 849,83
27	635 545,34	2 535 659,14
28	635 727,43	2 535 513,29
29	635 996,29	2 535 191,04
30	636 073,92	2 535 098,29
31	636 121,47	2 535 041,48
32	636 540,92	2 534 540,34
33	636 769,34	2 534 269,74
34	636 763,49	2 534 227,59
35	636 924,77	2 534 037,95
36	636 927,33	2 533 837,81
37	637 108,82	2 533 625,38
38	637 677,60	2 532 348,21
39	637 782,24	2 532 426,52
1	637 790,92	2 532 423,88

Кадастровый инженер:		Лысенко Е.Э.	Дата: 25.02.2021г.
----------------------	--	--------------	--------------------

40	634 329,15	2 536 059,10
41	634 283,95	2 536 109,74
42	634 124,70	2 536 200,14
43	633 740,06	2 536 335,71
44	633 734,87	2 536 314,49
45	634 115,96	2 536 180,18
40	634 329,15	2 536 059,10

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 25.02.2021г.
----------------------	--------------	--------------------

