

«Линия кабельная 0,4 кВ; КЛ-0,4 кВ 710-ЛЗ
70 лет Октября 32-1»,
расположенного по адресу:
Архангельская область, г. Котлас

Площадь испрашиваемого публичного сервитута
107 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:
29:24:050102:784, земли кадастрового квартала
29:24:050102

Утверждена
Постановлением администрации
(наименование документа об утверждении, включая
городского округа

(наименование документа об утверждении, включая

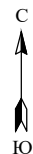
городского округа

наименования органов государственной власти или
Архангельской области "Котлас"

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков

OT	N_0
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - обозначение границы объекта электросетевого хозяйства;

29:00:060406 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 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: "Линия кабельная 0,4 кВ; КЛ-0,4 кВ 710-ЛЗ 70 лет Октября
32-1"**

Площадь публичного сервитута: 107 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	283 348,84	3 540 380,31
2	283 347,00	3 540 379,53
3	283 352,48	3 540 366,56
4	283 353,56	3 540 365,95
5	283 355,62	3 540 365,53
6	283 391,38	3 540 377,84
7	283 390,73	3 540 379,73
8	283 355,48	3 540 367,60
9	283 354,27	3 540 367,85
10	283 354,06	3 540 367,97
1	283 348,84	3 540 380,31