

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«Линия кабельная 6 кВ от КТПН №1 ул. Лесная до ячейки №21 ЦРП-13», расположенного по адресу:
Архангельская область, г. Мирный

Утверждена

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1429 кв.м.

(наименование документа об утверждении, включая

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

наименования органов государственной власти или

Система координат: МСК-29, зона 2

органов местного самоуправления, принявших

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:25:000000:1267, 29:25:010102:28, 29:25:010102:80, 29:25:010102:129, 29:25:010102:244, 29:25:010102:279
земли кадастрового квартала: 29:25:010102

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:01:120818 - 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 6 кВ от КТПН №1 ул. Лесная до ячейки №21 ЦРП-13»**

Площадь публичного сервитута: 1429 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 2		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Мт) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	454 426,60	2 517 394,08
2	454 410,85	2 517 404,63
3	454 396,58	2 517 400,05
4	454 382,19	2 517 393,75
5	454 360,97	2 517 391,60
6	454 342,54	2 517 397,39
7	454 323,73	2 517 396,51
8	454 303,42	2 517 398,38
9	454 277,57	2 517 402,42
10	454 250,46	2 517 409,56
11	454 237,00	2 517 415,79
12	454 179,18	2 517 448,49
13	454 168,67	2 517 453,44
14	454 165,07	2 517 456,41
15	454 160,60	2 517 461,21
16	454 147,05	2 517 466,25
17	454 141,18	2 517 468,06
18	454 143,18	2 517 488,57
19	454 144,38	2 517 499,44
20	454 146,60	2 517 512,73
21	454 152,47	2 517 520,23
22	454 155,36	2 517 528,47
23	454 150,48	2 517 542,35
24	454 146,23	2 517 550,53
25	454 140,25	2 517 557,36
26	454 126,24	2 517 567,24
27	454 125,30	2 517 570,55
28	454 117,70	2 517 576,21
29	454 112,40	2 517 578,95
30	454 097,99	2 517 589,83
31	454 096,26	2 517 593,81
32	454 089,70	2 517 599,50
33	454 074,70	2 517 610,76
34	454 056,11	2 517 625,82
35	454 036,15	2 517 641,43
36	454 026,09	2 517 649,15
37	454 016,25	2 517 656,55
38	454 000,52	2 517 669,12
39	453 977,40	2 517 686,82
40	453 967,85	2 517 673,89
41	453 952,15	2 517 652,35
42	453 945,82	2 517 646,52
43	453 938,36	2 517 639,62
44	453 932,32	2 517 635,92
45	453 927,70	2 517 632,44
46	453 922,52	2 517 626,28
47	453 921,26	2 517 624,71
48	453 922,79	2 517 623,22
49	453 929,09	2 517 630,99

50	453 933,45	2 517 634,26
51	453 939,58	2 517 638,02
52	453 947,17	2 517 645,05
53	453 953,65	2 517 651,01
54	453 969,47	2 517 672,71
55	453 977,80	2 517 683,99
56	453 999,29	2 517 667,55
57	454 015,03	2 517 654,97
58	454 024,88	2 517 647,56
59	454 034,92	2 517 639,85
60	454 054,86	2 517 624,26
61	454 073,47	2 517 609,19
62	454 088,44	2 517 597,95
63	454 094,60	2 517 592,60
64	454 096,37	2 517 588,55
65	454 111,33	2 517 577,25
66	454 116,63	2 517 574,51
67	454 123,56	2 517 569,35
68	454 124,50	2 517 566,01
69	454 138,91	2 517 555,86
70	454 144,57	2 517 549,39
71	454 148,64	2 517 541,55
72	454 153,24	2 517 528,47
73	454 150,69	2 517 521,21
74	454 144,71	2 517 513,56
75	454 142,40	2 517 499,72
76	454 141,19	2 517 488,78
77	454 139,03	2 517 466,62
78	454 146,41	2 517 464,35
79	454 159,46	2 517 459,50
80	454 163,69	2 517 454,95
81	454 167,59	2 517 451,74
82	454 178,27	2 517 446,71
83	454 236,08	2 517 414,01
84	454 249,78	2 517 407,68
85	454 277,16	2 517 400,45
86	454 303,18	2 517 396,39
87	454 323,69	2 517 394,51
88	454 342,28	2 517 395,37
89	454 360,77	2 517 389,57
90	454 382,70	2 517 391,79
91	454 397,29	2 517 398,18
92	454 410,54	2 517 402,43
93	454 424,43	2 517 393,12
94	454 423,16	2 517 384,88
95	454 420,78	2 517 382,55
96	454 418,83	2 517 378,45
97	454 420,43	2 517 376,42
98	454 421,26	2 517 378,89
99	454 422,43	2 517 381,37
100	454 425,04	2 517 383,92
1	454 426,60	2 517 394,08