

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №409 м. Лемью», расположенного по адресу: Республика Коми, Корткеросский район	Утверждена
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 7286 кв.м.	(наименование документа об утверждении, включая
Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах	наименования органов государственной власти или
Система координат: МСК-11, зона 4	органов местного самоуправления, принявших
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:06:6001003:11, 11:06:6001003:14, 11:06:6001003:15, 11:06:6001003:16, 11:06:6001003:29, 11:06:6001003:33, 11:06:6001003:41, 11:06:6001003:49, 11:06:6001003:53, 11:06:6001003:57, 11:06:6001003:58, 11:06:6001003:60, 11:06:6001003:66, 11:06:6001003:69, 11:06:6001003:72, 11:06:6001003:226, 11:06:6001003:228, 11:06:6001003:235, 11:06:6001004:6, 11:06:6001004:84, 11:06:6001004:89, 11:06:6001004:138, 11:06:6001004:144, 11:06:6001004:150, 11:06:6001004:175, 11:06:6001004:210, 11:06:6001004:218, 11:06:6001004:236, 11:06:6001004:241, 11:06:6001004:354, земли кадастровых кварталов: 11:06:6001002, 11:06:6001003, 11:06:6001004	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;
	- номер и граница кадастрового квартала;
	- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
	- обозначение контура многоконтурного земельного участка.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №409 м. Лемью»**

Площадь публичного сервитута: 7286 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, 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	635 853,82	4 460 125,73
2	635 828,99	4 460 143,05
3	635 795,46	4 460 166,21
4	635 761,24	4 460 190,38
5	635 734,19	4 460 210,35
6	635 700,76	4 460 235,23
7	635 673,79	4 460 254,62
8	635 648,70	4 460 272,73
9	635 662,04	4 460 306,46
10	635 672,90	4 460 331,64
11	635 681,81	4 460 353,15
12	635 699,39	4 460 340,43
13	635 723,76	4 460 322,96
14	635 743,11	4 460 309,07
15	635 769,53	4 460 290,00
16	635 796,61	4 460 270,35
17	635 820,72	4 460 253,09
18	635 843,30	4 460 236,74
19	635 869,51	4 460 217,98
20	635 872,07	4 460 221,55
21	635 845,86	4 460 240,33
22	635 823,29	4 460 256,66
23	635 799,18	4 460 273,92
24	635 772,11	4 460 293,56
25	635 745,68	4 460 312,66
26	635 726,33	4 460 326,54
27	635 701,97	4 460 344,01
28	635 683,56	4 460 357,32
29	635 698,37	4 460 392,16
30	635 708,84	4 460 417,19
31	635 717,55	4 460 438,35
32	635 732,72	4 460 473,97
33	635 752,79	4 460 515,26
34	635 750,04	4 460 536,78
35	635 765,96	4 460 553,56
36	635 778,18	4 460 542,87
37	635 782,78	4 460 536,27
38	635 786,39	4 460 538,79
39	635 781,49	4 460 545,82
40	635 765,69	4 460 559,67
41	635 745,41	4 460 538,30
42	635 748,26	4 460 516,00
43	635 728,72	4 460 475,80
44	635 713,48	4 460 440,04
45	635 704,77	4 460 418,88
46	635 694,33	4 460 393,87
47	635 679,54	4 460 359,10
48	635 664,65	4 460 362,31
49	635 663,73	4 460 358,00
50	635 677,81	4 460 354,97
51	635 668,85	4 460 333,35
52	635 659,10	4 460 310,72

53	635 636,86	4 460 327,30
54	635 629,31	4 460 333,12
55	635 613,45	4 460 344,77
56	635 593,12	4 460 360,61
57	635 590,43	4 460 357,14
58	635 610,81	4 460 341,28
59	635 626,67	4 460 329,61
60	635 634,22	4 460 323,80
61	635 657,34	4 460 306,54
62	635 643,99	4 460 272,79
63	635 631,51	4 460 243,25
64	635 626,71	4 460 230,23
65	635 619,45	4 460 212,29
66	635 583,83	4 460 204,47
67	635 558,66	4 460 200,55
68	635 552,56	4 460 227,74
69	635 544,12	4 460 263,67
70	635 536,93	4 460 293,68
71	635 529,90	4 460 323,70
72	635 523,71	4 460 350,86
73	635 514,63	4 460 388,83
74	635 507,01	4 460 423,29
75	635 499,30	4 460 457,82
76	635 491,18	4 460 491,03
77	635 482,03	4 460 530,21
78	635 477,74	4 460 529,20
79	635 486,89	4 460 490,01
80	635 495,01	4 460 456,81
81	635 502,72	4 460 422,34
82	635 510,34	4 460 387,84
83	635 519,43	4 460 349,85
84	635 525,60	4 460 322,72
85	635 532,65	4 460 292,68
86	635 539,83	4 460 262,67
87	635 548,26	4 460 226,76
88	635 554,82	4 460 197,54
89	635 561,44	4 460 171,77
90	635 568,22	4 460 144,24
91	635 575,34	4 460 116,02
92	635 579,60	4 460 117,09
93	635 572,50	4 460 145,30
94	635 565,71	4 460 172,84
95	635 559,69	4 460 196,26
96	635 584,63	4 460 200,15
97	635 617,44	4 460 207,33
98	635 609,03	4 460 186,56
99	635 632,98	4 460 169,01
100	635 657,72	4 460 150,80
101	635 680,87	4 460 134,61
102	635 708,65	4 460 114,84
103	635 737,82	4 460 093,81
104	635 740,39	4 460 097,37
105	635 711,23	4 460 118,43
106	635 683,40	4 460 138,21
107	635 660,29	4 460 154,38
108	635 635,58	4 460 172,55
109	635 614,41	4 460 188,07
110	635 623,10	4 460 209,55
111	635 630,81	4 460 228,63
112	635 635,60	4 460 241,64
113	635 646,98	4 460 268,55
114	635 671,23	4 460 251,04
115	635 698,18	4 460 231,67

116	635 731,56	4 460 206,81
117	635 758,67	4 460 186,81
118	635 792,94	4 460 162,61
119	635 826,48	4 460 139,44
120	635 851,29	4 460 122,12
1	635 853,82	4 460 125,73