

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
«ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Ловзонга", ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ловзонга" ВЛ-10 кВ  
"Саунино" ПС "Каргополь"», расположенного по адресу:  
Архангельская область, Каргопольский район

**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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

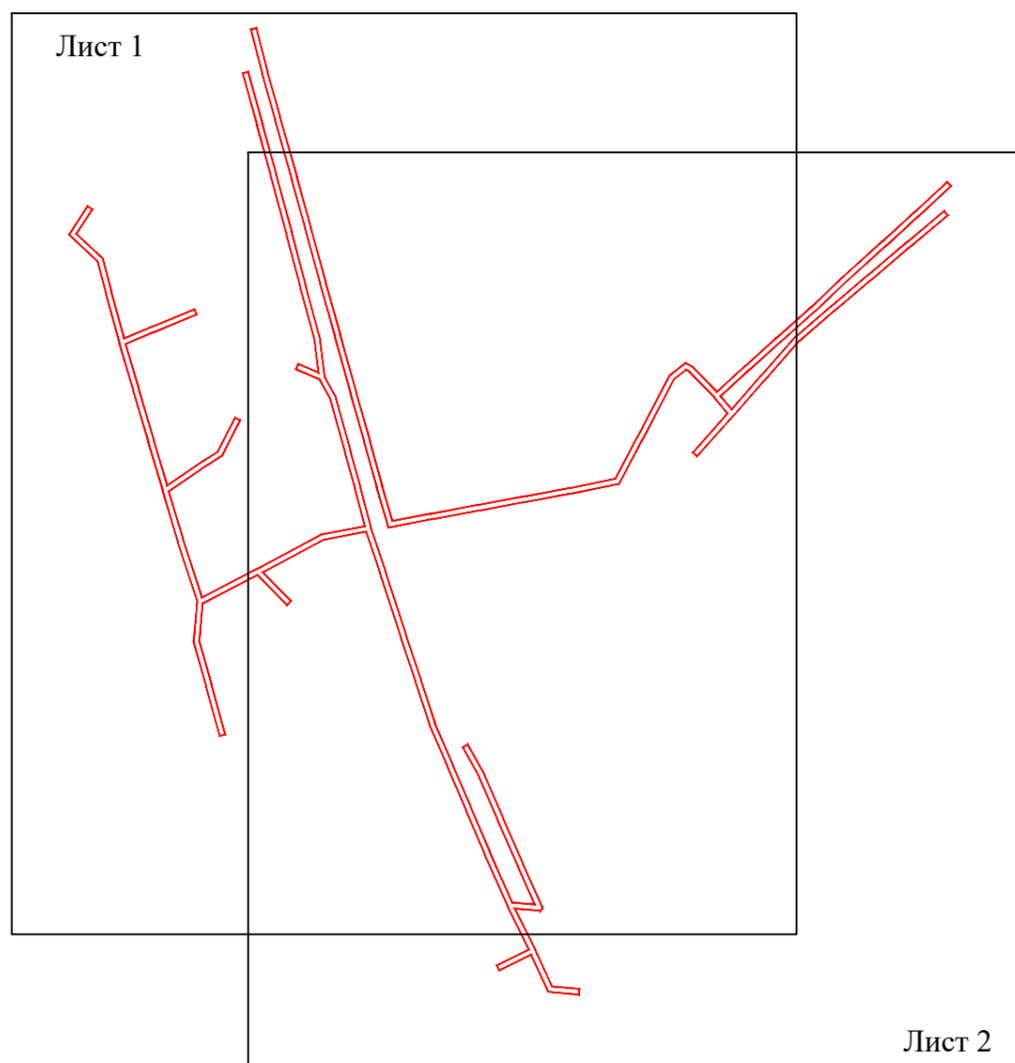
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 10 826 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 4 листах

Система координат: МСК-29, зона 2

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:  
29:05:071401:16, 29:05:071401:17, 29:05:071401:57, 29:05:071401:62, 29:05:071401:151, 29:05:071401:272,  
земли кадастрового квартала 29:05:071401

### Схема расположения выносных листов



Условные обозначения:  
- проектные границы публичного сервитута;  
- номер и граница кадастрового квартала;

Масштаб 1:5000

[29.05.090120](#)

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
 «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Ловзонга", ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ловзонга" ВЛ-10 кВ  
 "Саунино" ПС "Каргополь"», расположенного по адресу:  
 Архангельская область, Каргопольский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:05:090120 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- :4322(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
 «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Ловзонга", ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА "Ловзонга" ВЛ-10 кВ  
 "Саунино" ПС "Каргополь"», расположенного по адресу:  
 Архангельская область, Каргопольский район



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута;
  - - граница объекта электросетевого хозяйства;
  - :149 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - 29:05:090120 - 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: «ВЛ-0,4 кВ от КТП-160 кВА "Ловзонга", ВЛ-0,4 кВ от КТП-  
100 кВА "Ловзонга" ВЛ-10 кВ "Саунино" ПС "Каргополь"»**

<b>Площадь публичного сервитута: 10 826 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
<b>Контур 1</b>		
1	309 145,23	2 435 149,66
2	309 114,52	2 435 157,40
3	309 081,88	2 435 166,50
4	309 039,29	2 435 178,40
5	309 004,71	2 435 187,90
6	308 965,56	2 435 198,54
7	308 928,24	2 435 208,92
8	308 887,28	2 435 220,16
9	308 853,14	2 435 229,88
10	308 821,11	2 435 238,56
11	308 796,32	2 435 245,66
12	308 801,46	2 435 272,96
13	308 807,64	2 435 306,39
14	308 813,48	2 435 338,14
15	308 819,59	2 435 370,99
16	308 826,10	2 435 403,30
17	308 855,27	2 435 418,85
18	308 899,52	2 435 442,02
19	308 908,17	2 435 453,34
20	308 905,10	2 435 458,46
21	308 887,72	2 435 475,16
22	308 906,38	2 435 495,66
23	308 926,26	2 435 517,80
24	308 947,52	2 435 541,90
25	308 969,68	2 435 565,10
26	308 994,38	2 435 592,56
27	309 014,60	2 435 614,86
28	309 036,16	2 435 638,25
29	309 033,22	2 435 640,96
30	309 011,65	2 435 617,56
31	308 991,42	2 435 595,24
32	308 966,76	2 435 567,84
33	308 944,55	2 435 544,58
34	308 923,28	2 435 520,46
35	308 903,41	2 435 498,35
36	308 884,72	2 435 477,82
37	308 875,33	2 435 485,56
38	308 898,94	2 435 506,28
39	308 926,46	2 435 530,60
40	308 948,28	2 435 555,99
41	308 970,62	2 435 582,49
42	308 993,94	2 435 610,06
43	309 015,61	2 435 636,04
44	309 012,54	2 435 638,60
45	308 990,89	2 435 612,63
46	308 967,56	2 435 585,07
47	308 945,23	2 435 558,58
48	308 923,71	2 435 533,50

49	308 896,30	2 435 509,28
50	308 870,90	2 435 487,00
51	308 842,08	2 435 461,16
52	308 844,75	2 435 458,18
53	308 872,30	2 435 482,88
54	308 883,60	2 435 473,57
55	308 901,89	2 435 456,05
56	308 903,34	2 435 453,61
57	308 896,86	2 435 445,13
58	308 853,40	2 435 422,38
59	308 822,58	2 435 405,94
60	308 815,66	2 435 371,74
61	308 809,56	2 435 338,86
62	308 803,71	2 435 307,12
63	308 797,53	2 435 273,69
64	308 791,70	2 435 242,83
65	308 820,02	2 435 234,72
66	308 852,08	2 435 226,02
67	308 886,20	2 435 216,31
68	308 927,18	2 435 205,07
69	308 964,50	2 435 194,68
70	309 003,66	2 435 184,04
71	309 038,22	2 435 174,55
72	309 080,80	2 435 162,66
73	309 113,47	2 435 153,54
74	309 144,25	2 435 145,78
1	309 145,23	2 435 149,66
<b>Контур 2</b>		
75	309 114,24	2 435 143,87
76	309 077,46	2 435 153,90
77	309 042,72	2 435 163,37
78	309 000,72	2 435 174,61
79	308 962,82	2 435 184,47
80	308 924,74	2 435 194,64
81	308 898,56	2 435 197,74
82	308 883,50	2 435 205,80
83	308 845,52	2 435 216,21
84	308 820,12	2 435 223,24
85	308 791,54	2 435 230,56
86	308 761,04	2 435 240,77
87	308 715,10	2 435 255,62
88	308 683,86	2 435 265,88
89	308 653,34	2 435 275,81
90	308 623,95	2 435 288,42
91	308 593,53	2 435 301,32
92	308 561,54	2 435 314,96
93	308 526,31	2 435 330,40
94	308 524,84	2 435 346,44
95	308 551,97	2 435 334,45
96	308 584,28	2 435 320,40
97	308 615,02	2 435 307,23
98	308 636,24	2 435 295,63
99	308 638,16	2 435 299,14
100	308 616,85	2 435 310,78
101	308 585,87	2 435 324,07
102	308 553,58	2 435 338,11
103	308 522,28	2 435 351,95
104	308 520,44	2 435 350,57
105	308 522,10	2 435 332,40
106	308 492,94	2 435 346,73
107	308 466,88	2 435 358,53
108	308 464,96	2 435 378,06

109	308 460,98	2 435 377,66
110	308 463,14	2 435 355,84
111	308 489,36	2 435 343,96
112	308 478,22	2 435 321,36
113	308 481,82	2 435 319,58
114	308 492,98	2 435 342,26
115	308 523,54	2 435 327,24
116	308 559,96	2 435 311,29
117	308 591,96	2 435 297,64
118	308 622,38	2 435 284,74
119	308 652,02	2 435 272,04
120	308 682,62	2 435 262,08
121	308 713,86	2 435 251,82
122	308 759,80	2 435 236,97
123	308 788,68	2 435 227,29
124	308 783,10	2 435 197,57
125	308 760,08	2 435 154,20
126	308 739,54	2 435 174,02
127	308 736,76	2 435 171,14
128	308 758,14	2 435 150,50
129	308 738,08	2 435 111,70
130	308 711,54	2 435 109,22
131	308 680,46	2 435 117,88
132	308 645,15	2 435 127,46
133	308 644,10	2 435 123,60
134	308 679,41	2 435 114,02
135	308 711,14	2 435 105,21
136	308 739,12	2 435 107,78
137	308 781,24	2 435 094,10
138	308 817,68	2 435 083,41
139	308 851,99	2 435 073,25
140	308 888,58	2 435 062,62
141	308 922,28	2 435 052,73
142	308 957,79	2 435 043,14
143	308 979,60	2 435 037,65
144	308 999,01	2 435 017,06
145	309 019,00	2 435 030,32
146	309 016,78	2 435 033,66
147	308 999,64	2 435 022,28
148	308 981,70	2 435 041,26
149	308 958,78	2 435 047,01
150	308 925,56	2 435 055,99
151	308 933,81	2 435 076,03
152	308 946,09	2 435 105,76
153	308 942,39	2 435 107,30
154	308 930,11	2 435 077,55
155	308 921,68	2 435 057,08
156	308 889,71	2 435 066,46
157	308 853,12	2 435 077,09
158	308 821,44	2 435 086,47
159	308 839,42	2 435 112,97
160	308 845,02	2 435 121,98
161	308 869,40	2 435 134,54
162	308 867,58	2 435 138,10
163	308 842,41	2 435 125,12
164	308 836,08	2 435 115,18
165	308 817,41	2 435 087,66
166	308 783,61	2 435 097,66
167	308 742,21	2 435 111,00
168	308 762,37	2 435 149,98
169	308 786,91	2 435 196,26
170	308 792,54	2 435 226,17

171	308 819,07	2 435 219,38
172	308 844,46	2 435 212,35
173	308 882,22	2 435 202,00
174	308 896,39	2 435 194,37
175	308 903,77	2 435 177,62
176	308 907,43	2 435 179,24
177	308 901,18	2 435 193,41
178	308 923,86	2 435 190,74
179	308 961,80	2 435 180,60
180	308 999,70	2 435 170,74
181	309 041,68	2 435 159,51
182	309 076,42	2 435 150,04
183	309 113,19	2 435 140,01
75	309 114,24	2 435 143,87