

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
"Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства: «Воздушная ЛЭП высокого напряжения - фидер «Теплица-2»»,  
расположенного по адресу:  
Архангельская область, Приморский район

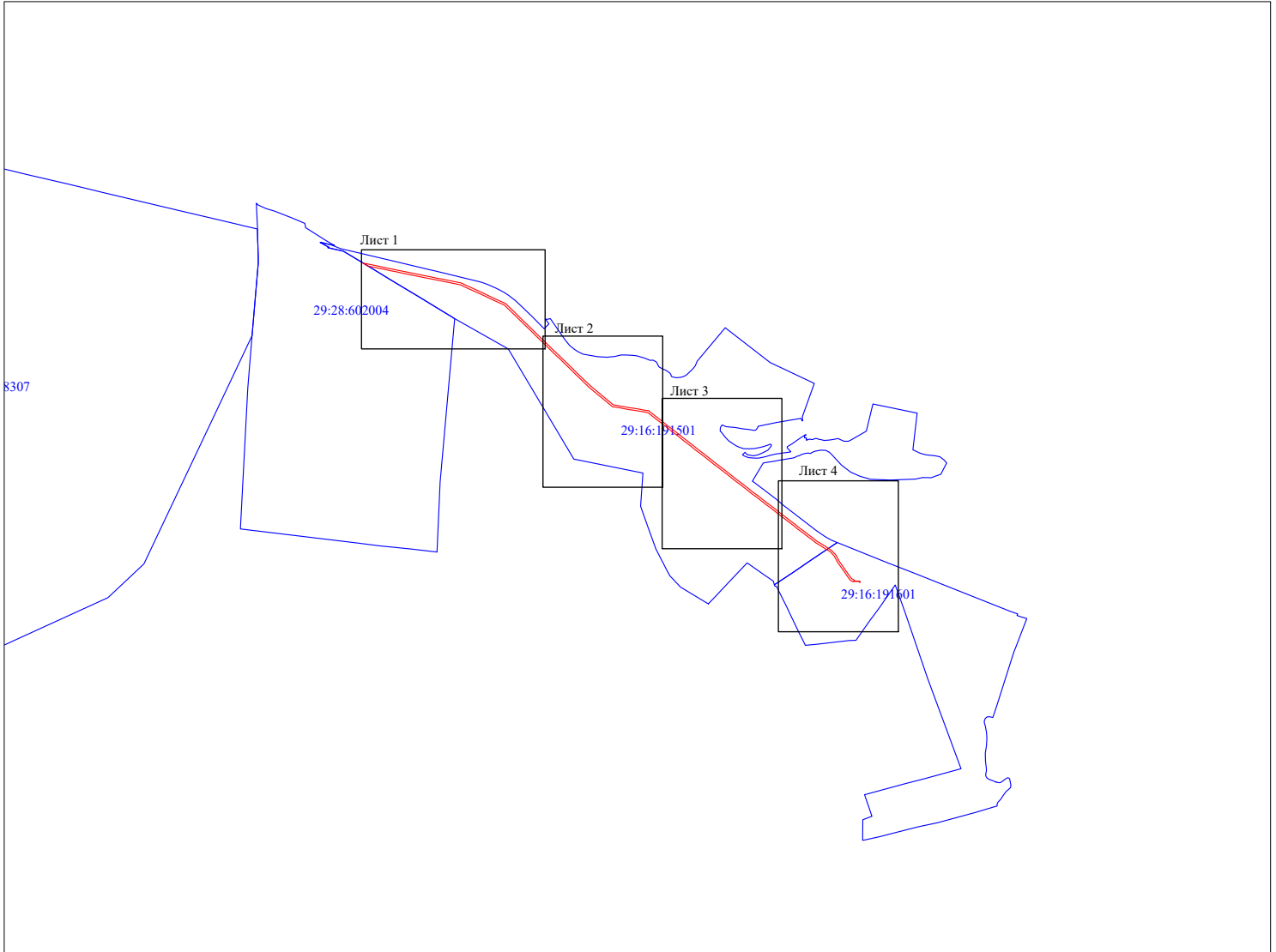
Утверждена	
от _____	№ _____
наименование документа об утверждении, включая	
наименования органов государственной власти или	
органов местного самоуправления, принявших	
решение об утверждении схемы или подписавших	
соглашение о перераспределении земельных участков)	

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 138 464 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: 29:16:000000:4(входящие в ЕЗП:29:16:191501:1, 29:16:191501:2, 29:16:191501:3, 29:16:191501:4, 29:16:191501:5, 29:16:191501:6, 29:16:191501:7, 29:16:191501:8, 29:16:191501:9, 29:16:191501:10, 29:16:191501:11, 29:16:191501:12, 29:16:191601:1, 29:16:191601:2, 29:16:191601:3, 29:16:191501:13, 29:16:191501:14, 29:16:191501:15, 29:16:191501:16, 29:16:191501:18, 29:16:191501:57, 29:16:191501:58, 29:16:191501:61, 29:16:191501:62, 29:16:191501:63, 29:16:191501:64, 29:16:191501:65, 29:16:191501:66, 29:16:191501:67, 29:16:191501:68, 29:16:191501:70, 29:16:191501:71, 29:16:191501:72, 29:16:191501:73, 29:16:191501:74, 29:16:191501:75, 29:16:191501:76, 29:16:191501:77, 29:16:191501:78, 29:16:191501:79, 29:16:191501:80, 29:16:191501:81, 29:16:191501:82, 29:16:191501:83, 29:16:191501:84, 29:16:191501:85, 29:16:191501:86, 29:16:191501:87, 29:16:191501:88, 29:16:191501:89, 29:16:191501:90, 29:16:191501:91, 29:16:191501:92, 29:16:191501:93, 29:16:191501:94, 29:16:191501:41, 29:16:191501:42, 29:16:191501:43, 29:16:191501:44, 29:16:191501:45, 29:16:191501:47, 29:16:191501:48, 29:16:191501:49, 29:16:191501:51, 29:16:191501:52, 29:16:191501:53, 29:16:191501:54, 29:16:191501:55, 29:16:191501:56, 29:16:191501:59, 29:16:000000:67, 29:16:000000:5145, 29:16:000000:5151, 29:16:191601:10, 29:16:191601:26, 29:16:191601:38, 29:16:191601:54, 29:16:191601:83, 29:16:191501:133, 29:16:191501:142, 29:16:191501:143;земли кадастровых кварталов: 29:16:191501, 29:16:191601.



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства  
 "Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - фидер «Теплица-2»»"

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- граница объекта электросетевого хозяйства.





Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- 22 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:16:240601 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- граница объекта электросетевого хозяйства.





Масштаб 1:5 000

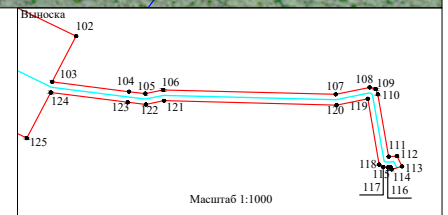
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:16:240601 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- граница объекта электросетевого хозяйства.





Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152 (6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 29:16:240601 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- граница объекта электросетевого хозяйства.

**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: "Воздушная ЛЭП высокого напряжения - фидер «Теплица-2»"**

<b>Площадь публичного сервитута: 138 464 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	653 565,09	2 496 789,90
2	653 558,07	2 496 824,29
3	653 544,17	2 496 891,07
4	653 530,51	2 496 958,83
5	653 516,34	2 497 028,28
6	653 503,31	2 497 091,96
7	653 488,74	2 497 162,25
8	653 475,43	2 497 226,98
9	653 461,93	2 497 289,38
10	653 450,09	2 497 351,62
11	653 439,34	2 497 403,78
12	653 427,11	2 497 465,14
13	653 415,48	2 497 521,98
14	653 400,18	2 497 598,22
15	653 389,72	2 497 650,39
16	653 375,63	2 497 721,63
17	653 362,92	2 497 784,88
18	653 348,22	2 497 858,05
19	653 323,96	2 497 910,16
20	653 302,92	2 497 955,50
21	653 272,21	2 498 022,19
22	653 241,72	2 498 088,12
23	653 212,73	2 498 149,97
24	653 181,66	2 498 216,86
25	653 150,27	2 498 285,09
26	653 123,93	2 498 342,41
27	653 085,21	2 498 383,81
28	653 042,87	2 498 427,48
29	652 996,48	2 498 474,93
30	652 942,06	2 498 530,14
31	652 891,53	2 498 582,28
32	652 840,78	2 498 634,47
33	652 788,24	2 498 688,15
34	652 737,52	2 498 740,67
35	652 685,87	2 498 793,23
36	652 630,22	2 498 849,32
37	652 566,38	2 498 916,07
38	652 529,33	2 498 955,61
39	652 479,00	2 499 008,06
40	652 431,42	2 499 056,29
41	652 371,31	2 499 117,78
42	652 325,72	2 499 164,86
43	652 279,54	2 499 212,22
44	652 228,11	2 499 265,15
45	652 185,96	2 499 316,27
46	652 144,05	2 499 366,87
47	652 101,43	2 499 417,99
48	652 058,99	2 499 469,14
49	652 018,71	2 499 518,05
50	652 007,36	2 499 586,31

51	651 996,50	2 499 647,97
52	651 986,14	2 499 706,56
53	651 980,16	2 499 743,99
54	651 971,96	2 499 794,02
55	651 963,14	2 499 848,50
56	651 953,43	2 499 905,04
57	651 904,85	2 499 967,29
58	651 871,25	2 500 010,15
59	651 842,55	2 500 046,33
60	651 791,73	2 500 110,91
61	651 748,42	2 500 166,53
62	651 707,15	2 500 220,06
63	651 667,82	2 500 269,43
64	651 625,94	2 500 323,18
65	651 591,04	2 500 368,06
66	651 548,09	2 500 422,72
67	651 509,72	2 500 472,14
68	651 470,28	2 500 522,66
69	651 428,02	2 500 576,69
70	651 393,54	2 500 620,56
71	651 347,53	2 500 679,41
72	651 305,08	2 500 734,64
73	651 269,80	2 500 780,70
74	651 232,65	2 500 827,95
75	651 194,58	2 500 876,50
76	651 152,90	2 500 931,22
77	651 113,34	2 500 982,31
78	651 067,22	2 501 038,87
79	651 027,97	2 501 093,56
80	650 993,55	2 501 138,42
81	650 949,16	2 501 196,22
82	650 911,73	2 501 244,90
83	650 873,62	2 501 294,40
84	650 834,06	2 501 344,53
85	650 795,27	2 501 394,86
86	650 756,53	2 501 445,83
87	650 719,10	2 501 495,21
88	650 678,03	2 501 545,80
89	650 641,31	2 501 595,74
90	650 604,25	2 501 644,75
91	650 566,48	2 501 694,59
92	650 532,45	2 501 738,40
93	650 503,49	2 501 785,01
94	650 472,08	2 501 835,03
95	650 432,67	2 501 897,71
96	650 381,56	2 501 945,47
97	650 312,94	2 501 982,43
98	650 263,04	2 502 017,37
99	650 208,65	2 502 055,46
100	650 165,11	2 502 085,95
101	650 122,00	2 502 116,33
102	650 105,87	2 502 149,66
103	650 097,32	2 502 145,17
104	650 095,49	2 502 159,55
105	650 095,14	2 502 162,61
106	650 095,81	2 502 165,93
107	650 094,99	2 502 198,21
108	650 096,29	2 502 204,55
109	650 095,98	2 502 205,70
110	650 095,01	2 502 206,09
111	650 083,34	2 502 208,12
112	650 083,46	2 502 209,68
113	650 081,52	2 502 210,60



114	650 080,96	2 502 208,65
115	650 081,36	2 502 208,46
116	650 081,32	2 502 207,95
117	650 081,40	2 502 207,08
118	650 081,85	2 502 206,35
119	650 094,17	2 502 204,21
120	650 092,99	2 502 198,39
121	650 093,80	2 502 166,10
122	650 093,11	2 502 162,69
123	650 093,51	2 502 159,31
124	650 095,34	2 502 144,91
125	650 086,79	2 502 140,42
126	650 105,31	2 502 102,17
127	650 152,93	2 502 068,60
128	650 196,49	2 502 038,09
129	650 250,88	2 502 000,00
130	650 301,79	2 501 964,35
131	650 369,09	2 501 928,11
132	650 416,19	2 501 884,10
133	650 454,12	2 501 823,76
134	650 485,51	2 501 773,78
135	650 515,03	2 501 726,27
136	650 549,66	2 501 681,68
137	650 587,35	2 501 631,95
138	650 624,31	2 501 583,07
139	650 661,25	2 501 532,83
140	650 702,42	2 501 482,12
141	650 739,65	2 501 433,01
142	650 778,44	2 501 381,98
143	650 817,34	2 501 331,49
144	650 856,90	2 501 281,36
145	650 894,93	2 501 231,98
146	650 932,35	2 501 183,30
147	650 976,73	2 501 125,51
148	651 010,94	2 501 080,92
149	651 050,38	2 501 025,98
150	651 096,74	2 500 969,12
151	651 136,09	2 500 918,31
152	651 177,80	2 500 863,54
153	651 215,97	2 500 814,86
154	651 253,05	2 500 767,70
155	651 288,26	2 500 721,73
156	651 330,77	2 500 666,43
157	651 376,85	2 500 607,48
158	651 411,34	2 500 563,61
159	651 453,57	2 500 509,61
160	651 492,99	2 500 459,11
161	651 531,38	2 500 409,67
162	651 574,34	2 500 355,01
163	651 609,21	2 500 310,16
164	651 651,17	2 500 256,31
165	651 690,46	2 500 206,98
166	651 731,66	2 500 153,54
167	651 775,03	2 500 097,85
168	651 825,92	2 500 033,19
169	651 854,61	2 499 997,02
170	651 888,15	2 499 954,23
171	651 933,44	2 499 896,20
172	651 942,23	2 499 845,01
173	651 951,03	2 499 790,62
174	651 959,23	2 499 740,60
175	651 965,23	2 499 703,04
176	651 975,62	2 499 644,29



177	651 986,46	2 499 582,73
178	651 998,73	2 499 508,97
179	652 042,65	2 499 455,63
180	652 085,13	2 499 404,44
181	652 127,75	2 499 353,32
182	652 169,62	2 499 302,76
183	652 212,31	2 499 251,00
184	652 264,35	2 499 197,44
185	652 310,52	2 499 150,08
186	652 356,11	2 499 103,00
187	652 416,30	2 499 041,44
188	652 463,81	2 498 993,28
189	652 513,95	2 498 941,02
190	652 550,98	2 498 901,50
191	652 615,04	2 498 834,53
192	652 670,79	2 498 778,34
193	652 722,34	2 498 725,87
194	652 773,04	2 498 673,37
195	652 825,61	2 498 619,66
196	652 876,32	2 498 567,51
197	652 926,89	2 498 515,32
198	652 981,35	2 498 460,08
199	653 027,68	2 498 412,69
200	653 069,85	2 498 369,19
201	653 106,10	2 498 330,43
202	653 131,01	2 498 276,23
203	653 162,41	2 498 207,96
204	653 193,51	2 498 141,00
205	653 222,51	2 498 079,17
206	653 252,96	2 498 013,30
207	653 283,68	2 497 946,61
208	653 304,74	2 497 901,22
209	653 327,93	2 497 851,40
210	653 342,14	2 497 780,70
211	653 354,84	2 497 717,49
212	653 368,93	2 497 646,25
213	653 379,40	2 497 594,05
214	653 394,70	2 497 517,77
215	653 406,32	2 497 460,94
216	653 418,57	2 497 399,57
217	653 429,29	2 497 347,50
218	653 441,15	2 497 285,15
219	653 454,69	2 497 222,60
220	653 467,98	2 497 157,96
221	653 482,55	2 497 087,68
222	653 495,57	2 497 024,04
223	653 509,74	2 496 954,62
224	653 523,40	2 496 886,81
225	653 532,31	2 496 844,00
1	653 565,09	2 496 789,90