

Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Комбинат"

Местоположение: Вологодская область, Устюженский район

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0206001:235, 35:19:0206001:186, 35:19:0304001:241, 35:19:0304001:242, 35:19:0304001:612, 35:19:0304001:231, 35:19:0304001:587, 35:19:0304002:22, 35:19:0304002:164, земли кадастровых кварталов: 35:19:0206001, 35:19:0305001, 35:19:0304003, 35:19:0304001, 35:19:0304002

Площадь испрашиваемого публичного сервитута : 98707 кв.м.

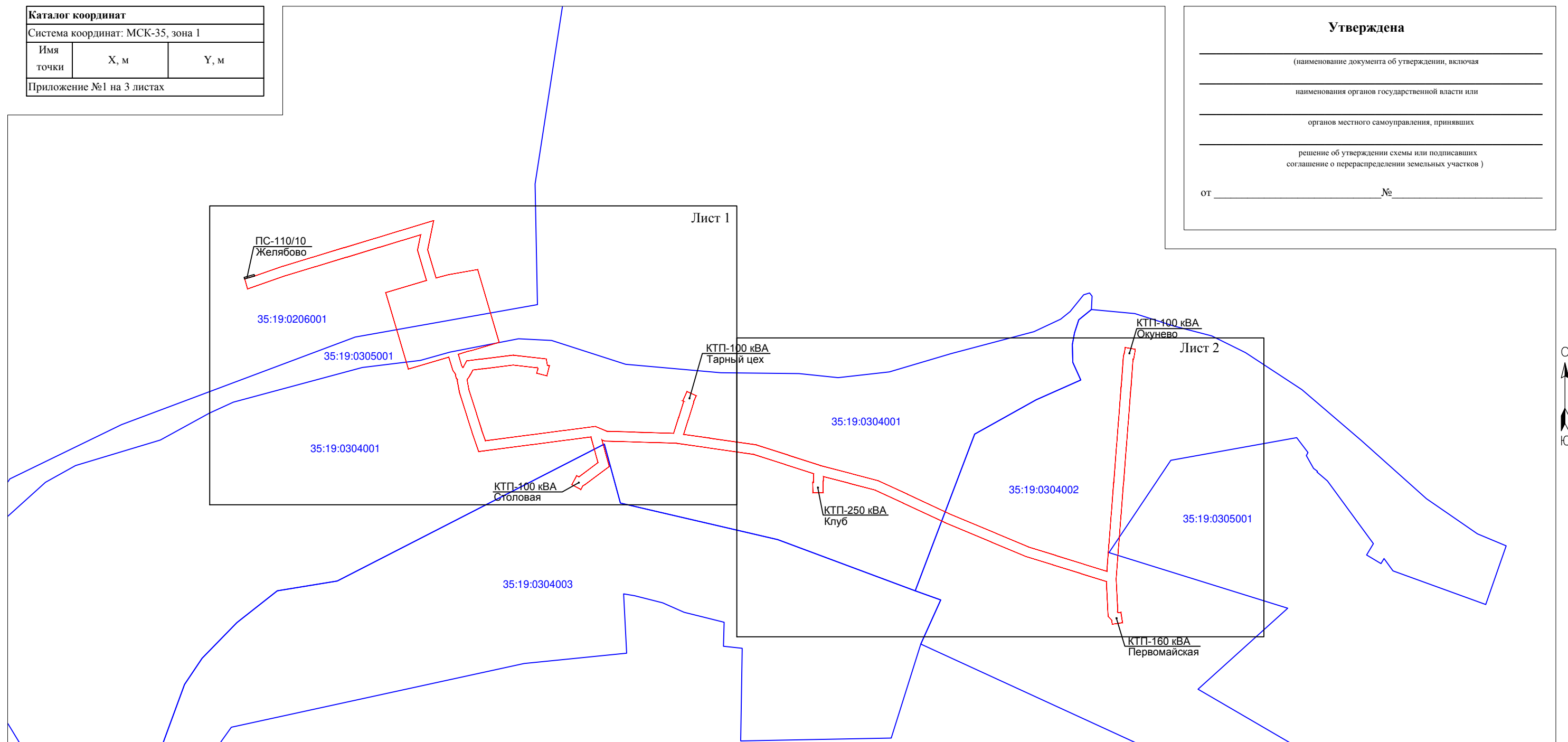
Схема расположения листов

Каталог координат		
Система координат: МСК-35, зона 1		
Имя точки	X, м	Y, м
Приложение №1 на 3 листах		

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 _____ № _____



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута;

35:19:0207001 - номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер Э. Лысенко



12 мая 2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Комбинат"
 Местоположение: Вологодская область, Устюженский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - линия электропередач ВЛ-10 кВ Комбинат (инвентарный номер 12.2.5.00058943);
- - проектные границы публичного сервитута;
- - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - границы населенных пунктов, муниципальных образований;
- 35:19.0303001 - номер и граница кадастрового квартала;
- :128 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :1003 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- 35:19.2.21 - обозначение и номера территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории;
- №1 - внесмасштабное обозначение и номер опоры.

Кадастровый инженер **ЛИСЕНКО** Евгений Эммануилович Э. Лысенко



12 мая 2020г.

Схема расположения границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Комбинат"
 Местоположение: Вологодская область, Устюженский район



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- - линия электропередач ВЛ-10 кВ Комбинат (инвентарный номер 12.2.5.00058943);
 - - проектные границы публичного сервитута;
 - - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
 - - границы населенных пунктов, муниципальных образований;
 - 35:19:0303001 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :128 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - :1003 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
 - 35:19:2.21 - обозначение и номера территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории;
 - №1 - внесмасштабное обозначение и номер опоры.

Кадастровый инженер **ЛИСЕНКО** Евгений Эммануилович
 Э. Лысенко
 12 мая 2020г.

Каталог координат границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	X, м	Y, м
Система координат МСК-35, зона I		
1	323 950,50	1 309 334,48
2	323 971,97	1 309 328,70
3	323 977,49	1 309 348,76
4	323 998,72	1 309 409,81
5	324 017,21	1 309 470,98
6	324 037,67	1 309 538,69
7	324 058,34	1 309 607,06
8	324 073,53	1 309 657,32
9	324 094,92	1 309 728,10
10	324 033,81	1 309 715,27
11	323 973,77	1 309 732,87
12	323 981,07	1 309 761,47
13	323 991,55	1 309 821,02
14	323 837,60	1 309 866,15
15	323 820,25	1 309 806,97
16	323 819,38	1 309 802,56
17	323 812,51	1 309 780,13
18	323 788,20	1 309 787,26
19	323 785,20	1 309 789,30
20	323 784,96	1 309 790,24
21	323 798,79	1 309 797,89
22	323 802,48	1 309 828,40
23	323 810,72	1 309 896,49
24	323 802,65	1 309 966,14
25	323 789,44	1 309 968,13
26	323 788,25	1 309 972,71
27	323 766,96	1 309 967,16
28	323 772,56	1 309 945,65
29	323 782,26	1 309 948,18
30	323 783,82	1 309 947,94
31	323 789,77	1 309 896,55
32	323 781,83	1 309 830,90
33	323 779,42	1 309 810,94
34	323 769,08	1 309 805,22
35	323 764,72	1 309 802,81
36	323 759,17	1 309 798,64
37	323 738,83	1 309 802,23
38	323 687,01	1 309 818,52
39	323 653,45	1 309 829,07
40	323 630,02	1 309 837,03
41	323 642,38	1 309 932,35
42	323 651,98	1 310 006,27
43	323 660,23	1 310 069,86
44	323 650,10	1 310 093,58
45	323 648,25	1 310 153,02
46	323 645,71	1 310 234,85
47	323 679,41	1 310 245,74
48	323 713,08	1 310 256,40
49	323 714,09	1 310 254,23
50	323 734,04	1 310 263,49
51	323 725,02	1 310 282,93
52	323 714,02	1 310 277,83
53	323 709,03	1 310 276,94
54	323 673,07	1 310 265,55
55	323 643,59	1 310 256,02
56	323 635,48	1 310 311,91
57	323 621,20	1 310 410,31
58	323 599,37	1 310 477,99

Обозначение характерных точек границ	X, м	Y, м
59	323 577,97	1 310 544,29
60	323 560,25	1 310 611,70
61	323 545,40	1 310 668,19
62	323 517,43	1 310 728,53
63	323 476,14	1 310 816,95
64	323 435,36	1 310 914,36
65	323 405,78	1 310 985,01
66	323 387,76	1 311 042,93
67	323 369,42	1 311 101,89
68	323 354,32	1 311 150,42
69	323 411,48	1 311 154,87
70	323 475,37	1 311 159,85
71	323 541,74	1 311 165,02
72	323 618,20	1 311 170,98
73	323 672,50	1 311 175,21
74	323 743,92	1 311 180,77
75	323 810,06	1 311 185,74
76	323 814,18	1 311 187,22
77	323 826,96	1 311 189,62
78	323 822,97	1 311 210,92
79	323 802,02	1 311 206,98
80	323 802,20	1 311 206,01
81	323 742,33	1 311 201,51
82	323 670,89	1 311 195,95
83	323 616,58	1 311 191,71
84	323 540,12	1 311 185,76
85	323 473,76	1 311 180,58
86	323 409,87	1 311 175,61
87	323 339,71	1 311 170,14
88	323 267,91	1 311 173,59
89	323 266,90	1 311 174,49
90	323 267,74	1 311 180,40
91	323 245,69	1 311 183,54
92	323 242,63	1 311 161,99
93	323 251,04	1 311 160,80
94	323 259,48	1 311 153,16
95	323 332,75	1 311 149,72
96	323 349,56	1 311 095,71
97	323 367,90	1 311 036,75
98	323 386,21	1 310 977,89
99	323 416,18	1 310 906,32
100	323 457,12	1 310 808,53
101	323 498,57	1 310 719,76
102	323 525,75	1 310 661,12
103	323 540,13	1 310 606,41
104	323 554,53	1 310 551,65
105	323 545,39	1 310 551,38
106	323 538,40	1 310 550,91
107	323 520,29	1 310 551,00
108	323 520,18	1 310 529,26
109	323 541,97	1 310 529,15
110	323 541,97	1 310 530,30
111	323 560,41	1 310 531,02
112	323 579,58	1 310 471,60
113	323 600,87	1 310 405,59
114	323 614,90	1 310 308,93
115	323 624,69	1 310 241,42
116	323 627,46	1 310 152,38
117	323 629,43	1 310 089,08
118	323 631,69	1 310 083,71
119	323 608,39	1 310 089,98
120	323 575,52	1 310 099,00
121	323 536,72	1 310 046,82

Обозначение характерных точек границ	X, м	Y, м
122	323 534,58	1 310 043,24
123	323 526,79	1 310 038,97
124	323 537,23	1 310 019,94
125	323 556,25	1 310 030,39
126	323 553,80	1 310 034,86
127	323 583,73	1 310 075,18
128	323 602,94	1 310 069,91
129	323 638,03	1 310 060,47
130	323 631,35	1 310 008,95
131	323 621,76	1 309 935,03
132	323 607,20	1 309 822,82
133	323 646,98	1 309 809,30
134	323 680,77	1 309 798,68
135	323 733,88	1 309 781,98
136	323 760,23	1 309 777,32
137	323 761,70	1 309 776,03
138	323 767,50	1 309 774,16
139	323 768,97	1 309 774,17
140	323 770,44	1 309 774,17
141	323 779,21	1 309 768,22
142	323 806,54	1 309 760,21
143	323 781,34	1 309 674,23
144	323 943,07	1 309 626,82
145	323 968,28	1 309 712,80
146	324 032,97	1 309 693,84
147	324 064,86	1 309 700,54
148	324 053,62	1 309 663,34
149	324 038,43	1 309 613,07
150	324 017,76	1 309 544,71
151	323 997,30	1 309 477,00
152	323 978,94	1 309 416,24
1	323 950,50	1 309 334,48