

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
ВЛ-10 кВ КТП №1160 – КТП №1165 – КТП №1171 – КТП №1176 г. Сыктывкар,
расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 20355 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0000000:1032, 11:05:0000000:632, 11:05:0107004:130, 11:05:0107004:146, 11:05:0107004:146, 11:05:0107004:3878, 11:05:0107004:3879, 11:05:0107020:1182, 11:05:0107020:1569, 11:05:0107020:177, 11:05:0107020:1881, 11:05:0107020:2029, 11:05:0107004:131 (входящий в состав ЕЗП 11:05:0000000:68), 11:05:0107020:177 (входящий в состав ЕЗП 11:05:0000000:68); земли кадастрового квартала: 11:05:0107004, 11:05:0107020

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

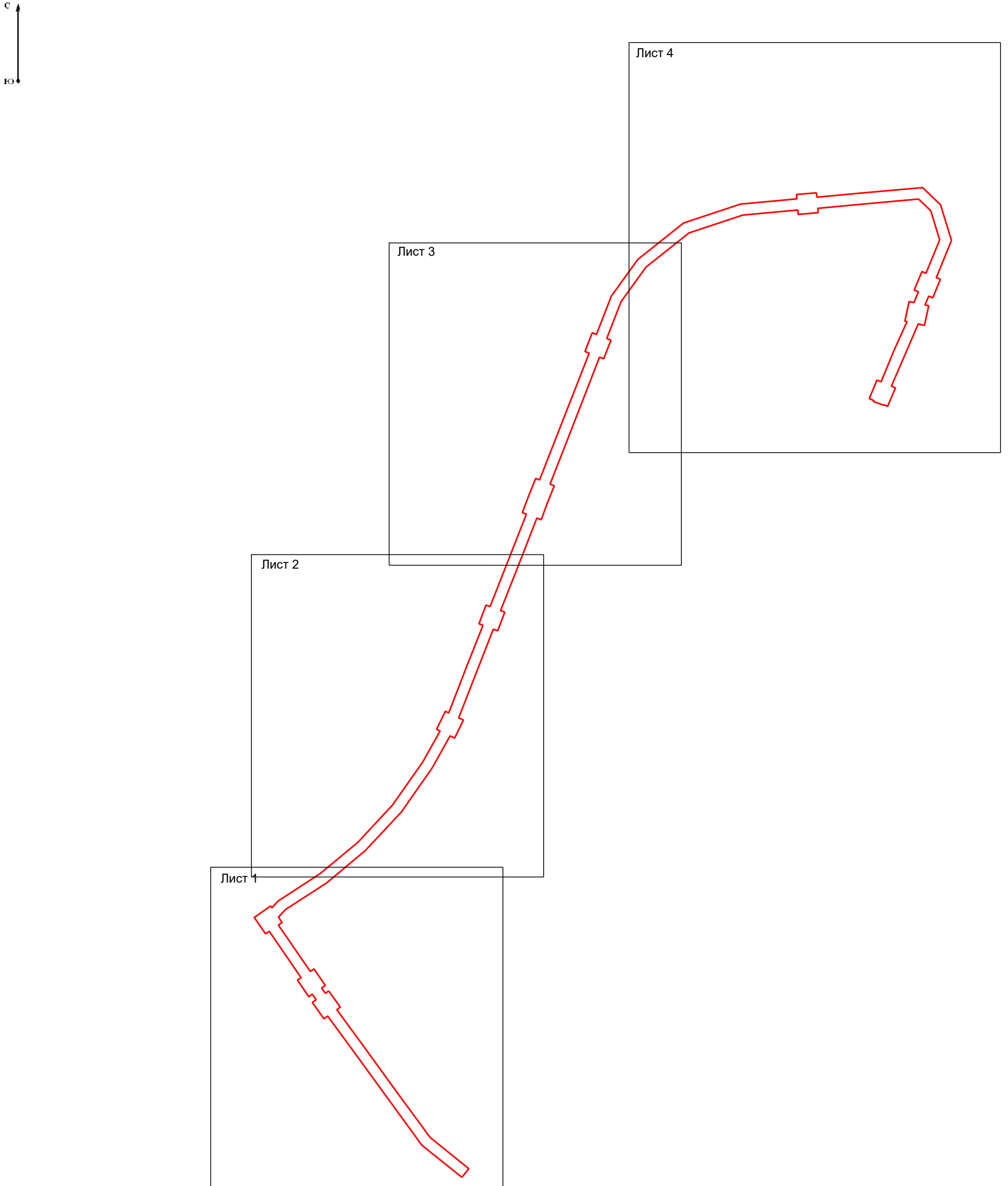
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

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

от _____ № _____

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— граница объекта электросетевого хозяйства;

— проектные границы публичного сервитута;

11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;

:21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;

:21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;

• 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Масштаб 1:4 000



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
 ВЛ-10 кВ КТП №1160 – КТП №1165 – КТП №1171 – КТП №1176 г. Сыктывкар,
 расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница объекта электросетевого хозяйства;
- проектные границы публичного сервитута;
- 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
 ВЛ-10 кВ КТП №1160 – КТП №1165 – КТП №1171 – КТП №1176 г. Сыктывкар,
 расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар

Лист 4



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ КТП №1160 – КТП №1165 – КТП №1171 – КТП №1176 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 20355 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	625 562,86	4 443 963,82
2	625 595,03	4 443 923,78
3	625 646,47	4 443 886,31
4	625 687,82	4 443 856,30
5	625 724,72	4 443 829,23
6	625 722,06	4 443 825,49
7	625 738,44	4 443 813,84
8	625 741,17	4 443 817,68
9	625 746,81	4 443 813,89
10	625 744,34	4 443 810,27
11	625 760,94	4 443 798,94
12	625 763,42	4 443 802,57
13	625 781,27	4 443 790,26
14	625 809,92	4 443 770,64
15	625 807,39	4 443 766,99
16	625 823,93	4 443 755,55
17	625 835,36	4 443 772,09
18	625 833,61	4 443 773,29
19	625 840,43	4 443 779,60
20	625 867,66	4 443 821,52
21	625 899,45	4 443 859,53
22	625 936,73	4 443 894,32
23	625 979,99	4 443 924,58
24	626 011,13	4 443 941,99
25	626 012,83	4 443 938,51
26	626 030,90	4 443 947,32
27	626 029,29	4 443 950,63
28	626 076,60	4 443 969,04
29	626 117,34	4 443 984,98
30	626 118,89	4 443 980,91
31	626 137,67	4 443 988,07
32	626 136,10	4 443 992,20
33	626 228,90	4 444 028,59
34	626 230,39	4 444 024,56
35	626 249,20	4 444 031,64
36	626 264,81	4 444 037,84
37	626 263,22	4 444 041,84
38	626 390,70	4 444 091,53
39	626 392,32	4 444 087,37
40	626 411,04	4 444 094,67
41	626 409,43	4 444 098,80

42	626 447,85	4 444 113,71
43	626 484,76	4 444 140,32
44	626 521,34	4 444 186,19
45	626 540,28	4 444 243,35
46	626 545,51	4 444 299,89
47	626 549,95	4 444 299,51
48	626 551,65	4 444 319,54
49	626 547,28	4 444 319,91
50	626 551,25	4 444 363,39
51	626 556,98	4 444 426,07
52	626 539,69	4 444 443,94
53	626 503,89	4 444 454,96
54	626 466,53	4 444 439,68
55	626 464,80	4 444 443,84
56	626 446,24	4 444 436,14
57	626 447,94	4 444 432,03
58	626 439,07	4 444 428,40
59	626 438,28	4 444 432,08
60	626 418,63	4 444 427,85
61	626 419,99	4 444 421,54
62	626 357,48	4 444 394,61
63	626 355,77	4 444 398,72
64	626 337,21	4 444 391,03
65	626 338,71	4 444 387,39
66	626 338,30	4 444 387,24
67	626 342,07	4 444 376,69
68	626 343,01	4 444 377,03
69	626 344,90	4 444 372,46
70	626 363,47	4 444 380,15
71	626 361,77	4 444 384,26
72	626 393,16	4 444 397,27
73	626 422,40	4 444 410,35
74	626 422,86	4 444 408,20
75	626 442,51	4 444 412,43
76	626 441,47	4 444 417,28
77	626 452,24	4 444 421,68
78	626 453,94	4 444 417,58
79	626 472,51	4 444 425,28
80	626 470,82	4 444 429,34
81	626 504,42	4 444 443,07
82	626 533,65	4 444 434,08
83	626 545,36	4 444 421,97
84	626 540,10	4 444 364,41
85	626 536,12	4 444 320,86
86	626 531,62	4 444 321,24
87	626 529,92	4 444 301,21
88	626 534,35	4 444 300,84
89	626 529,25	4 444 245,66
90	626 511,33	4 444 191,61
91	626 476,97	4 444 148,51
92	626 442,46	4 444 123,63
93	626 405,37	4 444 109,24
94	626 403,75	4 444 113,40

95	626 385,02	4 444 106,10
96	626 386,63	4 444 101,96
97	626 341,48	4 444 084,49
98	626 300,61	4 444 068,52
99	626 259,09	4 444 052,25
100	626 257,39	4 444 056,52
101	626 238,71	4 444 049,09
102	626 223,40	4 444 043,41
103	626 225,00	4 444 039,09
104	626 183,59	4 444 022,98
105	626 132,11	4 444 002,66
106	626 130,51	4 444 006,85
107	626 111,73	4 443 999,69
108	626 113,34	4 443 995,45
109	626 024,36	4 443 960,73
110	626 022,09	4 443 965,39
111	626 004,02	4 443 956,58
112	626 006,22	4 443 952,08
113	625 974,03	4 443 934,08
114	625 929,66	4 443 903,04
115	625 891,30	4 443 867,24
116	625 858,64	4 443 828,18
117	625 831,80	4 443 786,87
118	625 824,17	4 443 779,82
119	625 818,82	4 443 783,52
120	625 816,29	4 443 779,85
121	625 769,73	4 443 811,83
122	625 772,27	4 443 815,55
123	625 755,66	4 443 826,87
124	625 753,12	4 443 823,14
125	625 747,67	4 443 826,81
126	625 750,09	4 443 830,21
127	625 733,72	4 443 841,87
128	625 731,22	4 443 838,36
129	625 694,42	4 443 865,35
130	625 653,06	4 443 895,37
131	625 602,83	4 443 931,95
132	625 571,59	4 443 970,83
1	625 562,86	4 443 963,82