

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 277 д.Полонейка"**

Утверждена

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0030501:20; 60:07:0030501:21, земли кадастровых кварталов: 60:07:0030501; 60:07:0180103.

(наименование документа об утверждении, включая

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 10 646 кв.м.

наименования органов государственной власти или

Каталог координат: Приложение 1 на 4 листах

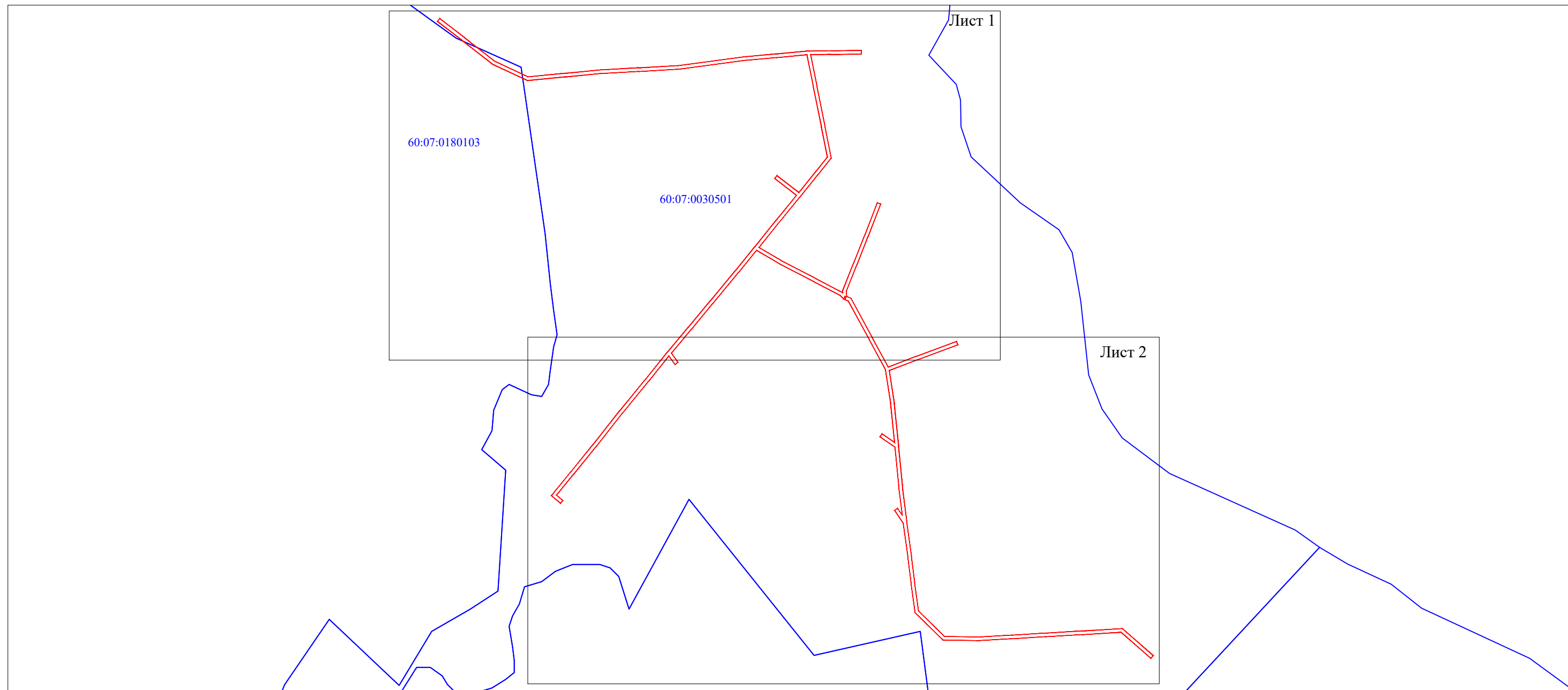
органов местного самоуправления, принявших

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

от _____

№ _____

Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- - граница кадастрового квартала;
- 60:07:0030501 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



"29" июля 2021 г.

Место для оттиска печати

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 277 д.Полонейка"



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- (blue) - граница кадастрового квартала;
- (red dashed) - ось ВЛ 0.4 кВ от КТП 277 д.Полонейка;
- - обозначение электрических подстанций;
- :20 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0030501 - номер кадастрового квартала;
- :73 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ "29" июля 2021 г.
 Место для оттиска печати



Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 277 д.Полонейка"



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- - вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- (blue) - граница кадастрового квартала;
- (red dashed) - ось ВЛ 0.4 кВ от КТП 277 д.Полонейка;
- - обозначение электрических подстанций;
- :300 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0030501 - номер кадастрового квартала;
- :71 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись



"29" июля 2021 г.

Место для оттиска печати

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 10 646 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	294 479,19	2 266 999,49	0,1
2	294 480,38	2 267 000,07	0,1
3	294 480,34	2 267 000,19	0,1
4	294 482,08	2 267 000,77	0,1
5	294 482,42	2 266 999,72	0,1
6	294 481,56	2 266 999,43	0,1
7	294 479,98	2 266 997,83	0,1
8	294 483,83	2 266 994,04	0,1
9	294 500,90	2 266 961,72	0,1
10	294 523,29	2 266 918,60	0,1
11	294 539,83	2 266 890,51	0,1
12	294 511,89	2 266 867,79	0,1
13	294 474,19	2 266 836,44	0,1
14	294 442,03	2 266 809,65	0,1
15	294 412,95	2 266 785,18	0,1
16	294 401,53	2 266 793,27	0,1
17	294 398,93	2 266 789,60	0,1
18	294 409,34	2 266 782,22	0,1
19	294 378,35	2 266 757,23	0,1
20	294 338,61	2 266 724,51	0,1
21	294 297,29	2 266 692,00	0,1
22	294 263,37	2 266 664,29	0,1
23	294 237,71	2 266 643,25	0,1
24	294 230,98	2 266 651,13	0,1
25	294 227,56	2 266 648,21	0,1
26	294 237,15	2 266 636,97	0,1
27	294 266,21	2 266 660,81	0,1
28	294 300,11	2 266 688,48	0,1
29	294 341,43	2 266 721,01	0,1
30	294 381,19	2 266 753,75	0,1
31	294 414,48	2 266 780,59	0,1
32	294 444,91	2 266 806,19	0,1
33	294 477,07	2 266 832,98	0,1
34	294 514,75	2 266 864,31	0,1
35	294 544,16	2 266 888,24	0,1
36	294 576,97	2 266 914,67	0,1
37	294 607,58	2 266 939,75	0,1
38	294 628,50	2 266 912,93	0,1
39	294 632,04	2 266 915,70	0,1
40	294 611,07	2 266 942,59	0,1
41	294 636,89	2 266 963,51	0,1

42	294 654,69	2 266 977,83	0,1
43	294 692,69	2 266 970,44	0,1
44	294 742,63	2 266 960,45	0,1
45	294 781,16	2 266 952,73	0,1
46	294 777,72	2 266 915,08	0,1
47	294 774,43	2 266 878,31	0,1
48	294 763,21	2 266 793,42	0,1
49	294 760,54	2 266 744,74	0,1
50	294 758,17	2 266 700,00	0,1
51	294 753,84	2 266 654,13	0,1
52	294 749,37	2 266 607,12	0,1
53	294 769,71	2 266 563,92	0,1
54	294 798,17	2 266 527,57	0,1
55	294 822,43	2 266 496,30	0,1
56	294 825,98	2 266 499,06	0,1
57	294 801,71	2 266 530,33	0,1
58	294 773,57	2 266 566,30	0,1
59	294 753,97	2 266 607,92	0,1
60	294 758,32	2 266 653,71	0,1
61	294 762,65	2 266 699,66	0,1
62	294 765,04	2 266 744,50	0,1
63	294 767,69	2 266 793,00	0,1
64	294 778,91	2 266 877,81	0,1
65	294 782,20	2 266 914,68	0,1
66	294 785,83	2 266 954,43	0,1
67	294 786,09	2 266 981,97	0,1
68	294 786,40	2 267 019,88	0,1
69	294 781,90	2 267 019,92	0,1
70	294 781,59	2 266 982,01	0,1
71	294 781,36	2 266 957,28	0,1
72	294 743,51	2 266 964,87	0,1
73	294 693,57	2 266 974,86	0,1
74	294 653,49	2 266 982,65	0,1
75	294 634,07	2 266 967,01	0,1
76	294 606,52	2 266 944,70	0,1
77	294 574,13	2 266 918,17	0,1
78	294 543,37	2 266 893,38	0,1
79	294 527,23	2 266 920,78	0,1
80	294 504,88	2 266 963,80	0,1
81	294 487,49	2 266 996,76	0,1
82	294 487,37	2 266 996,88	0,1
83	294 490,12	2 266 996,74	0,1
84	294 523,11	2 267 009,97	0,1
85	294 558,55	2 267 024,06	0,1
86	294 598,53	2 267 039,72	0,1
87	294 596,89	2 267 043,91	0,1
88	294 556,89	2 267 028,24	0,1
89	294 521,45	2 267 014,15	0,1
90	294 489,36	2 267 001,28	0,1

91	294 483,17	2 267 001,60	0,1
92	294 480,37	2 267 007,28	0,1
93	294 431,45	2 267 033,72	0,1
94	294 395,81	2 267 052,98	0,1
95	294 409,01	2 267 087,72	0,1
96	294 427,29	2 267 137,57	0,1
97	294 423,07	2 267 139,12	0,1
98	294 404,79	2 267 089,30	0,1
99	294 391,55	2 267 054,44	0,1
100	294 350,62	2 267 060,61	0,1
101	294 298,15	2 267 065,88	0,1
102	294 247,31	2 267 070,76	0,1
103	294 203,70	2 267 076,12	0,1
104	294 161,20	2 267 081,86	0,1
105	294 129,88	2 267 085,66	0,1
106	294 094,96	2 267 090,34	0,1
107	294 063,32	2 267 122,37	0,1
108	294 062,48	2 267 162,30	0,1
109	294 064,81	2 267 205,48	0,1
110	294 067,37	2 267 247,18	0,1
111	294 069,97	2 267 292,67	0,1
112	294 072,88	2 267 342,54	0,1
113	294 039,51	2 267 380,53	0,1
114	294 036,13	2 267 377,56	0,1
115	294 068,28	2 267 340,96	0,1
116	294 065,47	2 267 292,93	0,1
117	294 062,87	2 267 247,44	0,1
118	294 060,31	2 267 205,74	0,1
119	294 057,98	2 267 162,38	0,1
120	294 058,86	2 267 120,49	0,1
121	294 092,84	2 267 086,08	0,1
122	294 129,32	2 267 081,20	0,1
123	294 160,62	2 267 077,40	0,1
124	294 202,60	2 267 071,73	0,1
125	294 218,88	2 267 061,00	0,1
126	294 221,36	2 267 064,76	0,1
127	294 212,67	2 267 070,48	0,1
128	294 246,83	2 267 066,28	0,1
129	294 296,69	2 267 061,50	0,1
130	294 309,72	2 267 042,92	0,1
131	294 313,40	2 267 045,50	0,1

132	294 302,60	2 267 060,91	0,1
133	294 350,06	2 267 056,15	0,1
134	294 392,29	2 267 049,77	0,1
135	294 429,31	2 267 029,76	0,1
136	294 476,97	2 267 004,00	0,1
1	294 479,19	2 266 999,49	0,1

Кадастровый инженер



Б. Э. Лысенко