

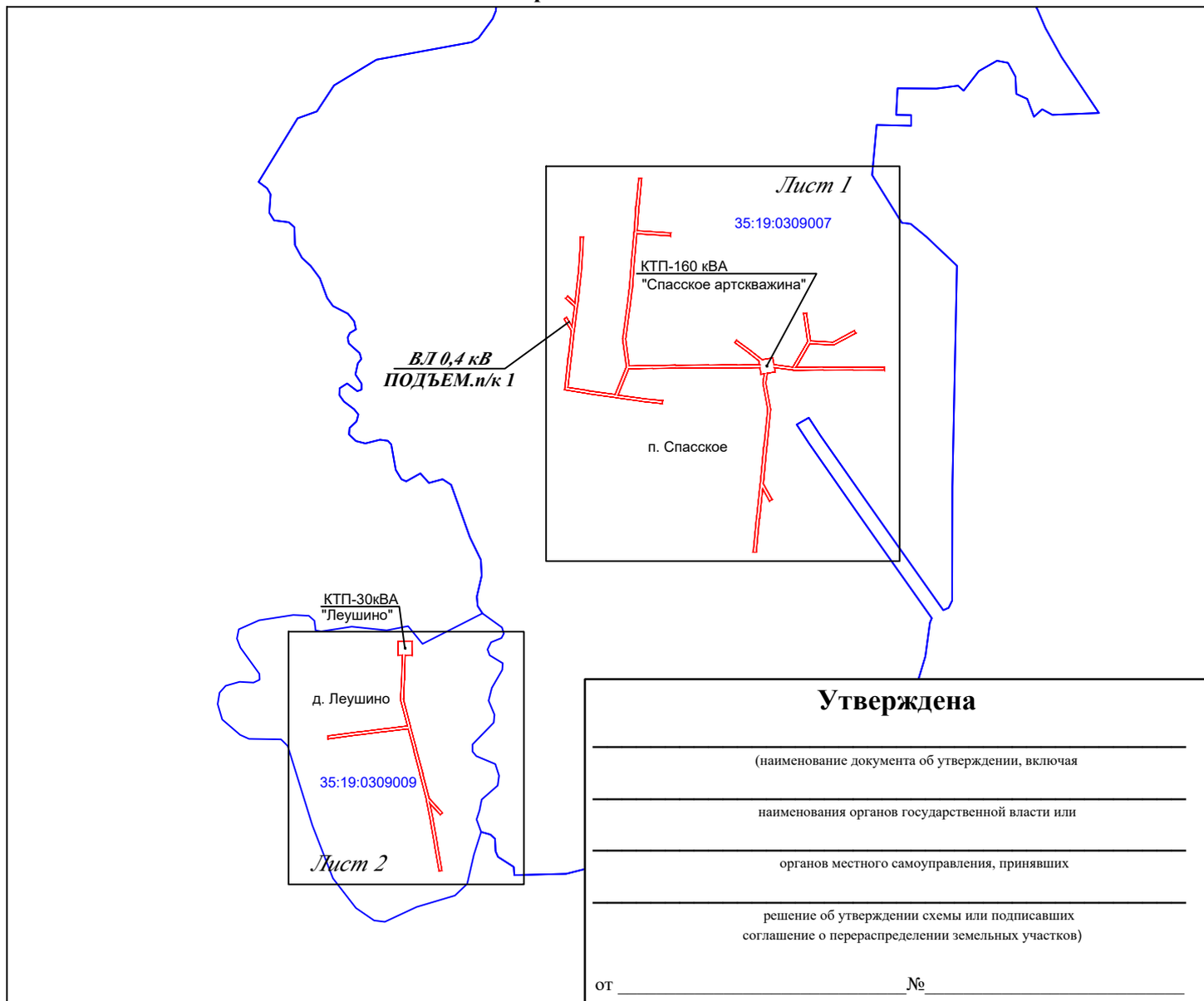
# Схема расположения границ публичного сервитута

объект электросетевого хозяйства: "ВЛ 0,4 кВ ПОДЪЕМ.н/к 1"

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0309007:139, 35:19:0309007:141, 35:19:0309007:310, 35:19:0309007:311, 35:19:0309007:312, 35:19:0309007:313, 35:19:0309007:314, 35:19:0309007:315, 35:19:0309007:319, 35:19:0309007:321; земли кадастровых кварталов 35:19:0309007, 35:19:0309009

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 11 022 кв.м

## Схема расположения листов



### Утверждена

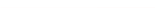
_____
(наименование документа об утверждении, включая
_____
наименования органов государственной власти или
_____
органов местного самоуправления, принявших
_____
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)
от _____ № _____

Приложение № 1. Каталог координат- на 2 л.

Масштаб 1:10000

Система координат : МСК-35, зона1

#### Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  35:19:0207001 - номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер  Е. Э. Лысенко



20 августа 2020 г.

**Схема расположения границ публичного сервитута**  
 объект электросетевого хозяйства: "ВЛ 0,4 кВ ПОДЪЕМ.п/к 1"

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0309007:139, 35:19:0309007:141, 35:19:0309007:310, 35:19:0309007:311, 35:19:0309007:312, 35:19:0309007:313, 35:19:0309007:314, 35:19:0309007:315, 35:19:0309007:319, 35:19:0309007:321; земли кадастровых кварталов 35:19:0309007, 35:19:0309009

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 11 022 кв.м

Лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ ПОДЪЕМ.п/к 1 (инвентарный номер 12.2.5.00058421);
- - проектные границы публичного сервитута;
- - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 35:19:0207001 - номер и граница кадастрового квартала;
- :128 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО Евгений Эммануилович** Э. Э. Лысенко  
 20 августа 2020 г.  
 СНИЛС 048-255-36643  
 Российская Федерация

# Схема расположения границ публичного сервитута

объект электросетевого хозяйства: "ВЛ 0,4 кВ ПОДЪЕМ.п/к 1"

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0309007:139, 35:19:0309007:141, 35:19:0309007:310, 35:19:0309007:311, 35:19:0309007:312, 35:19:0309007:313, 35:19:0309007:314, 35:19:0309007:315, 35:19:0309007:319, 35:19:0309007:321; земли кадастровых кварталов 35:19:0309007, 35:19:0309009

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 11 022 кв.м

Лист 2



### Условные обозначения:

-  - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ ПОДЪЕМ.п/к 1 (инвентарный номер 12.2.5.00058421);
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 35:19:0207001 - номер и граница кадастрового квартала;
- :128 - кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

20 августа 2020 г.

## Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	292769,9	1296021,92
2	292775,81	1296020,97
3	292787,36	1296006,89
4	292804,41	1295984,08
5	292808,09	1295986,83
6	292790,99	1296009,72
7	292777,94	1296025,63
8	292780,64	1296042,48
9	292770,24	1296044,15
10	292766,32	1296072,79
11	292805,43	1296095,85
12	292849,46	1296089,64
13	292850,1	1296094,2
14	292807,12	1296100,25
15	292804,91	1296134,39
16	292822,72	1296167,64
17	292818,67	1296169,81
18	292800,23	1296135,4
19	292802,56	1296099,5
20	292766,17	1296078,04
21	292766,5	1296119,93
22	292766,36	1296165,84
23	292766,21	1296214,03
24	292761,61	1296214,02
25	292761,76	1296165,82
26	292761,9	1296119,94
27	292761,53	1296073,85
28	292765,49	1296044,91
29	292758,77	1296045,99
30	292756,87	1296034,17
31	292742,28	1296031,69
32	292700,23	1296039,07
33	292642,73	1296033,18
34	292586,24	1296027,78
35	292561,2	1296041,3
36	292559,01	1296037,25
37	292578,13	1296026,93
38	292532,01	1296022,03
39	292479,42	1296016,72
40	292479,88	1296012,14
41	292532,49	1296017,45
42	292586	1296023,14
43	292643,18	1296028,6
44	292700,07	1296034,43
45	292742,27	1296027,02
46	292756,1	1296029,37
47	292755,28	1296024,27
48	292765,3	1296022,66
49	292765,21	1295986,64
50	292765,02	1295944
51	292764,78	1295893,1
52	292764,1	1295858,18
53	292763,74	1295821,52
54	292723,19	1295804,89
55	292717,81	1295842
56	292714,35	1295873,43
57	292709,77	1295872,92
58	292713,25	1295841,42

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X, м	Y, м
59	292719,06	1295801,31
60	292725,38	1295758,55
61	292731,45	1295722,76
62	292782,04	1295728,55
63	292822,29	1295733,26
64	292841,02	1295722,05
65	292843,39	1295725,99
66	292829,68	1295734,2
67	292859,91	1295738,06
68	292872,95	1295724,56
69	292876,26	1295727,76
70	292865,67	1295738,72
71	292911,6	1295743,8
72	292946,89	1295746,27
73	292967,91	1295747,12
74	292967,72	1295751,72
75	292946,64	1295750,87
76	292911,19	1295748,38
77	292861,62	1295742,92
78	292822,5	1295737,92
79	292781,51	1295733,12
80	292735,25	1295727,83
81	292729,92	1295759,27
82	292723,88	1295800,2
83	292766,34	1295817,61
84	292810,3	1295811,89
85	292856,69	1295818,32
86	292886,78	1295822,07
87	292938,11	1295825,93
88	292975,59	1295829,57
89	293016,03	1295832,44
90	293058,51	1295836,68
91	293058,05	1295841,25
92	293015,64	1295837,02
93	292977,53	1295834,32
94	292973,9	1295885,72
95	292969,29	1295885,39
96	292972,95	1295833,93
97	292937,71	1295830,51
98	292886,33	1295826,64
99	292856,08	1295822,88
100	292810,28	1295816,53
101	292768,35	1295821,98
102	292768,7	1295858,12
103	292769,38	1295893,04
104	292769,62	1295943,98
105	292769,81	1295986,62
1	292769,9	1296021,92
106	292342,16	1295467,36
107	292342,05	1295488,86
108	292320,3	1295488,74
109	292320,35	1295478,36
110	292281,58	1295477,27
111	292252,44	1295475,69
112	292209,59	1295486,7
113	292174,85	1295495,75
114	292137,61	1295505,29
115	292099,62	1295514,69

	X, м	Y, м
116	292076,6	1295535,46
117	292073,52	1295532,05
118	292090,79	1295516,46
119	292064,61	1295521,63
120	292028,4	1295527,57
121	291987,11	1295534,74
122	291986,32	1295530,2
123	292027,64	1295523,03
124	292063,79	1295517,1
125	292098,06	1295510,34
126	292135,5	1295501,09
127	292173,69	1295491,3
128	292206,49	1295482,75

	X, м	Y, м
129	292202,36	1295447,82
130	292197,47	1295408,11
131	292191,05	1295359,67
132	292195,61	1295359,07
133	292202,03	1295407,52
134	292206,93	1295447,27
135	292210,99	1295481,59
136	292251,98	1295471,06
137	292281,77	1295472,67
138	292320,38	1295473,76
139	292320,41	1295467,24
106	292342,16	1295467,36

Кадастровый инженер Б. Э. Лысенко

