

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 границ публичного сервитута "ВЛ 0.4 кВ от КТП 41 д.Залучье"

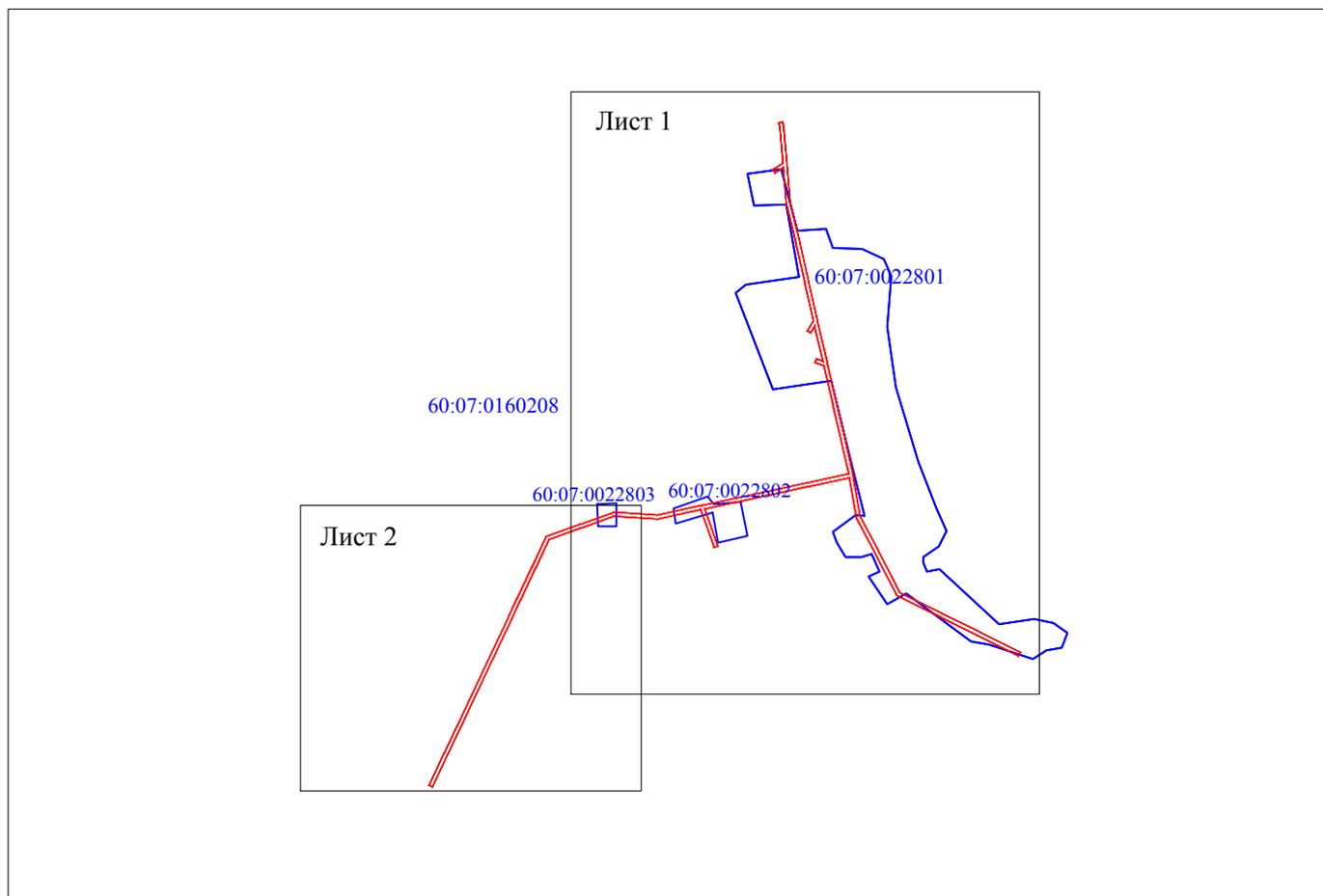
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0022801:9, 60:07:0022801:16, 60:07:0022801:18, 60:07:0022801:27, 60:07:0160208:100, 60:07:0160208:135, 60:07:0160208:205, 60:07:0160208:248, 60:07:0160208:449

Земли кадастровых кварталов: 60:07:0022801, 60:07:0022802, 60:07:0022803, 60:07:0160208

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 6042 кв.м.

Схема расположения листов



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы охранной зоны;
-  - граница кадастрового квартала;
- 60:07:0160208 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



"04" октября 2021 г.

Место для отиска печати



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы охранной зоны;
- 1 - характерная точка границы охранной зоны, 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 41 д.Залучье;
- - обозначение электрических подстанций;
- :100 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0160208 - номер кадастрового квартала.

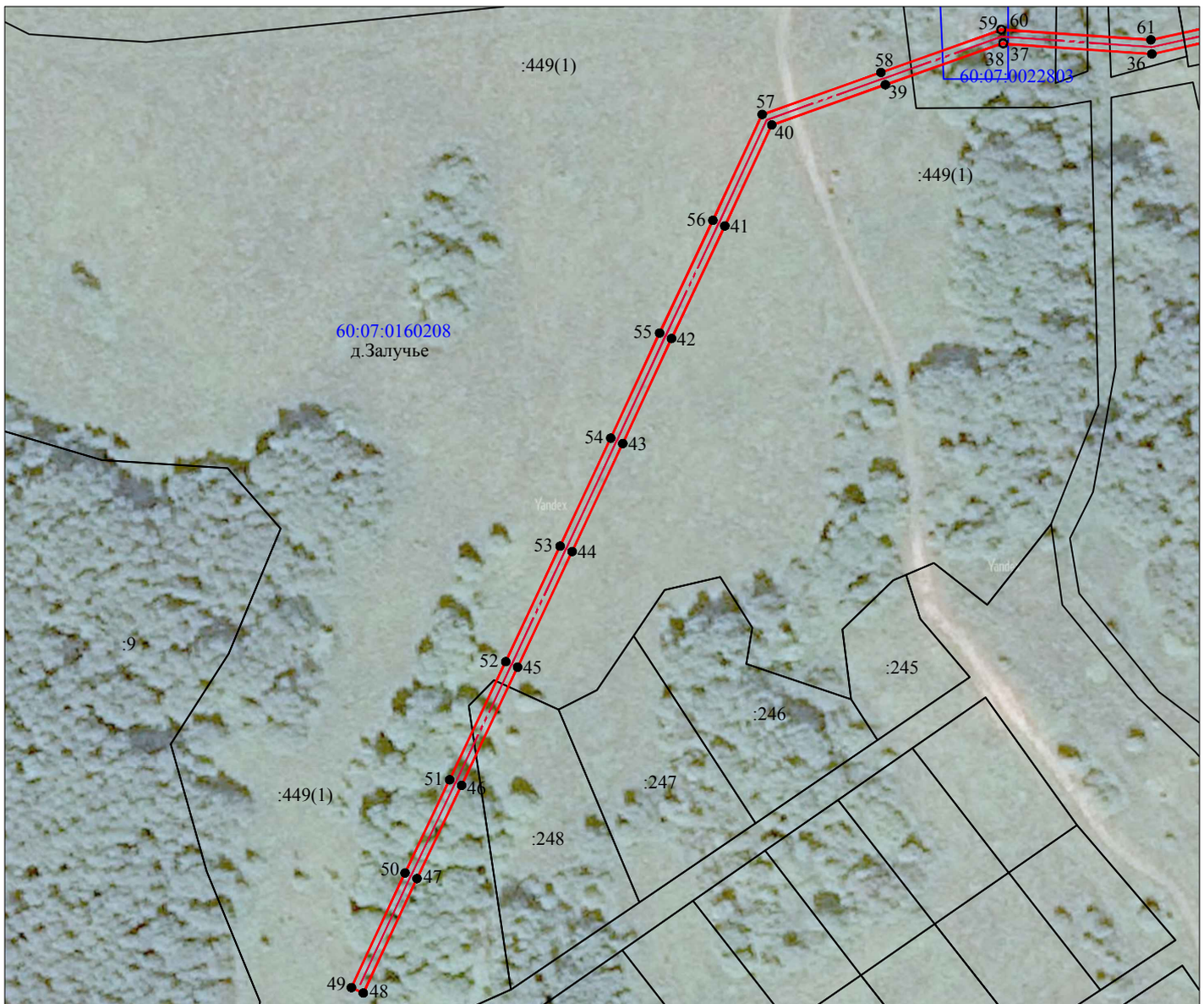
Подпись



"04" октября 2021 г.

Место для оттиска печати

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 41 д.Залучье"**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть границы охранной зоны;
- 1 - характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - ось ВЛ 0.4 кВ от КТП 41 д.Залучье;
- - обозначение электрических подстанций;
- :245 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0160208 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



_____ "04" октября 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 6042 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	326387,31	2266186,11	0,1
2	326387,64	2266187,60	0,1
3	326387,47	2266187,69	0,1
4	326387,79	2266188,26	0,1
5	326388,28	2266190,40	0,1
6	326383,01	2266191,61	0,1
7	326341,93	2266195,07	0,1
8	326300,87	2266198,34	0,1
9	326256,49	2266208,96	0,1
10	326210,83	2266219,15	0,1
11	326169,70	2266228,34	0,1
12	326122,38	2266239,30	0,1
13	326078,59	2266249,26	0,1
14	326037,73	2266258,73	0,1
15	326000,11	2266267,00	0,1
16	325955,14	2266274,67	0,1
17	325918,39	2266293,91	0,1
18	325871,16	2266317,82	0,1
19	325848,21	2266363,71	0,1
20	325827,70	2266404,70	0,1
21	325805,26	2266449,17	0,1
22	325801,33	2266447,19	0,1
23	325823,77	2266402,73	0,1
24	325844,27	2266361,74	0,1
25	325867,88	2266314,55	0,1
26	325916,37	2266290,00	0,1
27	325953,72	2266270,45	0,1
28	325997,06	2266263,06	0,1
29	325987,78	2266219,66	0,1
30	325978,23	2266176,26	0,1
31	325970,15	2266138,63	0,1
32	325963,01	2266105,43	0,1
33	325922,07	2266119,58	0,1
34	325920,64	2266115,42	0,1
35	325962,07	2266101,10	0,1
36	325951,74	2266053,71	0,1
37	325955,00	2266007,46	0,1
38	325955,15	2266007,44	0,1
39	325942,11	2265970,83	0,1
40	325929,50	2265935,49	0,1
41	325897,88	2265920,90	0,1
42	325862,57	2265904,31	0,1
43	325829,63	2265889,14	0,1
44	325795,79	2265873,39	0,1
45	325759,55	2265856,45	0,1
46	325722,52	2265839,02	0,1
47	325693,30	2265825,14	0,1
48	325657,42	2265808,46	0,1
49	325659,14	2265804,74	0,1
50	325695,05	2265821,43	0,1
51	325724,28	2265835,31	0,1
52	325761,29	2265852,74	0,1
53	325797,52	2265869,67	0,1
54	325831,35	2265885,42	0,1

55	325864,30	2265900,59	0,1
56	325899,61	2265917,18	0,1
57	325932,78	2265932,49	0,1
58	325945,97	2265969,45	0,1
59	325959,30	2266006,87	0,1
60	325959,45	2266006,85	0,1
61	325956,17	2266053,39	0,1
62	325966,78	2266102,08	0,1
63	325974,45	2266137,70	0,1
64	325982,53	2266175,32	0,1
65	325992,08	2266218,73	0,1
66	326001,38	2266262,21	0,1
67	326036,76	2266254,44	0,1
68	326077,61	2266244,98	0,1
69	326120,25	2266235,28	0,1
70	326123,89	2266225,70	0,1
71	326128,01	2266227,27	0,1
72	326125,41	2266234,09	0,1
73	326163,53	2266225,25	0,1
74	326156,66	2266220,98	0,1
75	326158,98	2266217,24	0,1
76	326169,61	2266223,85	0,1
77	326209,88	2266214,86	0,1
78	326255,49	2266204,67	0,1
79	326300,18	2266193,99	0,1
80	326338,00	2266190,97	0,1
81	326332,29	2266181,68	0,1
82	326336,04	2266179,38	0,1
83	326342,91	2266190,57	0,1
84	326382,33	2266187,25	0,1
1	326387,31	2266186,11	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко