

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 10 кВ отпайка оп.№26 (ВЛ 10 кВ л.204-04) - МТП 25/10/0,4 №4036 д.Залучье"

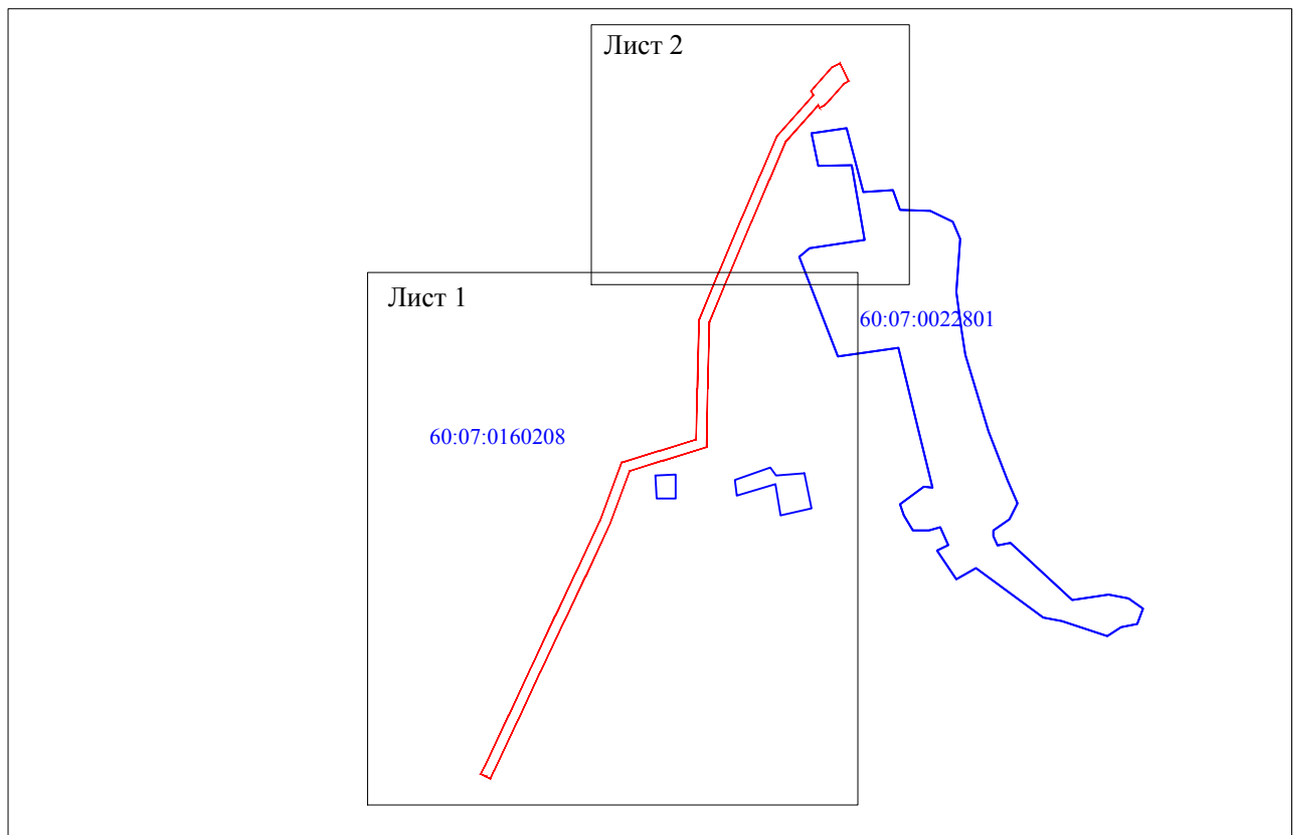
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0160208:248, 60:07:0160208:449, 60:07:0160208:135

Земли кадастровых кварталов: 60:07:0160208

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 10103 кв.м.

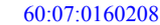
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах

Схема расположения листов



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы охранной зоны;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала.

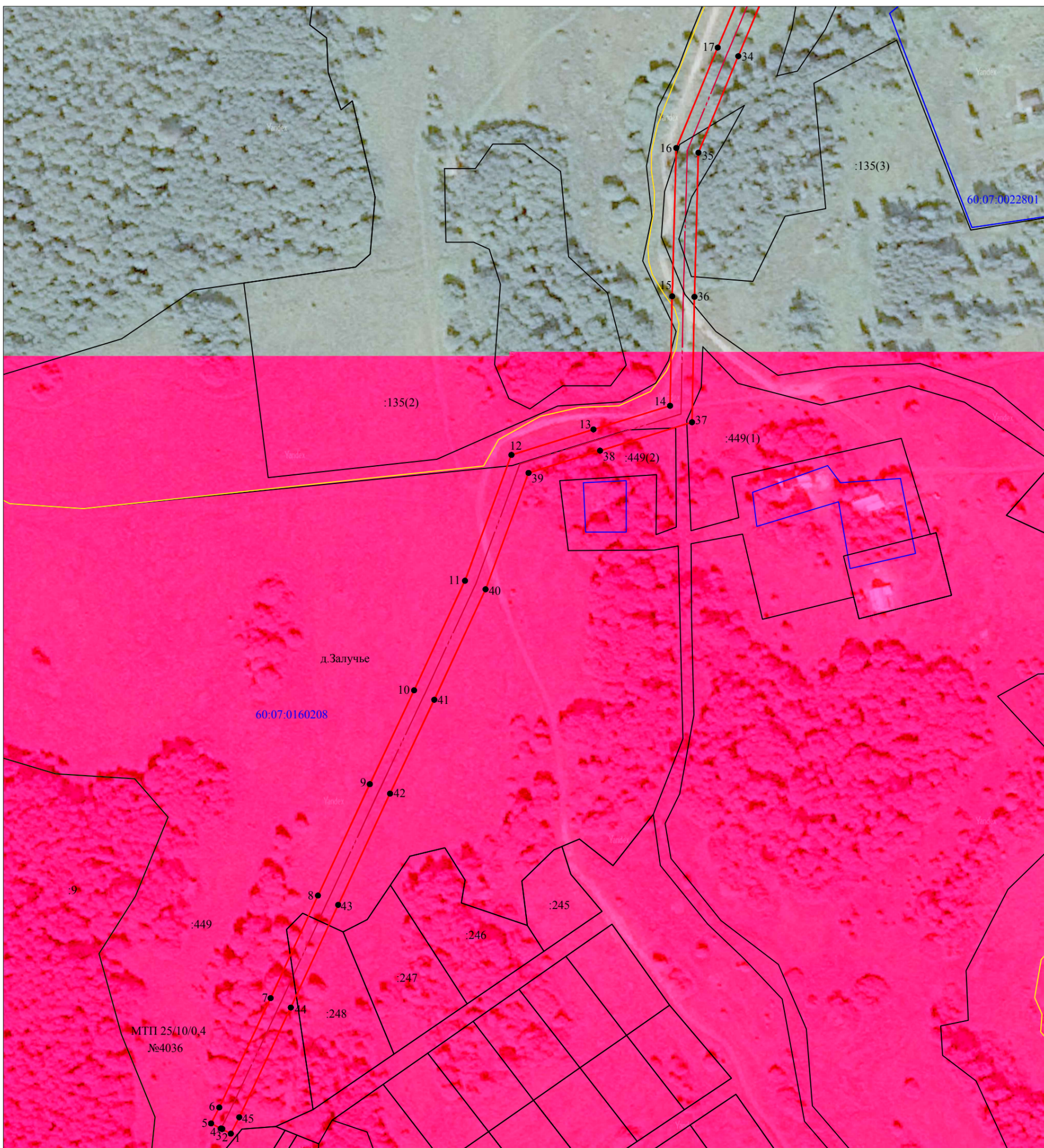
Подпись _____



"25" октября 2021 г.

Место для оттиска печати

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 10 кВ отпайка оп.№26 (ВЛ 10 кВ л.204-04) - МТП 25/10/0,4 №4036 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 10 кВ отпайка оп.№26 (ВЛ 10 кВ л.204-04) - МТП 25/10/0,4 №4036 д.Залучье;
- - обозначение электрических подстанций;
- :248 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0160208 - номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта.

Подпись _____



"25" октября 2021 г.

Место для оттиска 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;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - ось ВЛ 10 кВ отпайка оп.№26 (ВЛ 10 кВ л.204-04) - МТП 25/10/0,4 №4036 д.Залучье;
-  - обозначение электрических подстанций;
-  :100 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  60:07:0160208 - номер кадастрового квартала;
-  - граница населенного пункта.

Подпись _____



"25" 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 10103 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	325646,58	2265813,75	0,1
2	325648,83	2265809,39	0,1
3	325649,00	2265809,42	0,1
4	325649,10	2265808,86	0,1
5	325651,62	2265803,97	0,1
6	325659,50	2265808,03	0,1
7	325713,54	2265833,37	0,1
8	325764,25	2265856,77	0,1
9	325819,30	2265882,40	0,1
10	325865,69	2265904,26	0,1
11	325919,82	2265929,39	0,1
12	325982,04	2265952,33	0,1
13	325994,63	2265992,84	0,1
14	326006,31	2266030,67	0,1
15	326060,43	2266031,73	0,1
16	326133,73	2266033,75	0,1
17	326183,33	2266054,21	0,1
18	326242,36	2266079,06	0,1
19	326286,66	2266097,87	0,1
20	326328,73	2266115,84	0,1
21	326371,49	2266153,90	0,1
22	326376,30	2266151,49	0,1
23	326401,45	2266173,74	0,1
24	326405,35	2266182,09	0,1
25	326386,33	2266190,98	0,1
26	326384,27	2266186,58	0,1
27	326362,10	2266166,96	0,1
28	326361,02	2266166,00	0,1
29	326358,39	2266160,45	0,1
30	326360,89	2266159,20	0,1
31	326322,76	2266125,25	0,1
32	326282,35	2266107,99	0,1
33	326238,07	2266089,19	0,1
34	326179,10	2266064,36	0,1
35	326131,41	2266044,69	0,1
36	326060,17	2266042,72	0,1
37	325998,15	2266041,51	0,1
38	325984,12	2265996,10	0,1
39	325973,14	2265960,78	0,1

40	325915,60	2265939,56	0,1
41	325861,03	2265914,22	0,1
42	325814,63	2265892,37	0,1
43	325759,62	2265866,75	0,1
44	325708,90	2265843,35	0,1
45	325654,65	2265817,90	0,1
1	325646,58	2265813,75	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко