

Утверждена
Постановлением Администрации
Шимского муниципального района
от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП "Обольха""
(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район
Кадастровые кварталы: 53:21:0070501
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0070501:30
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 1 647 кв.м

Схема расположения листов

Лист 2

53:21:0070501

Лист 1

53:21:0070501

С

Ю

Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

53:21:0070501

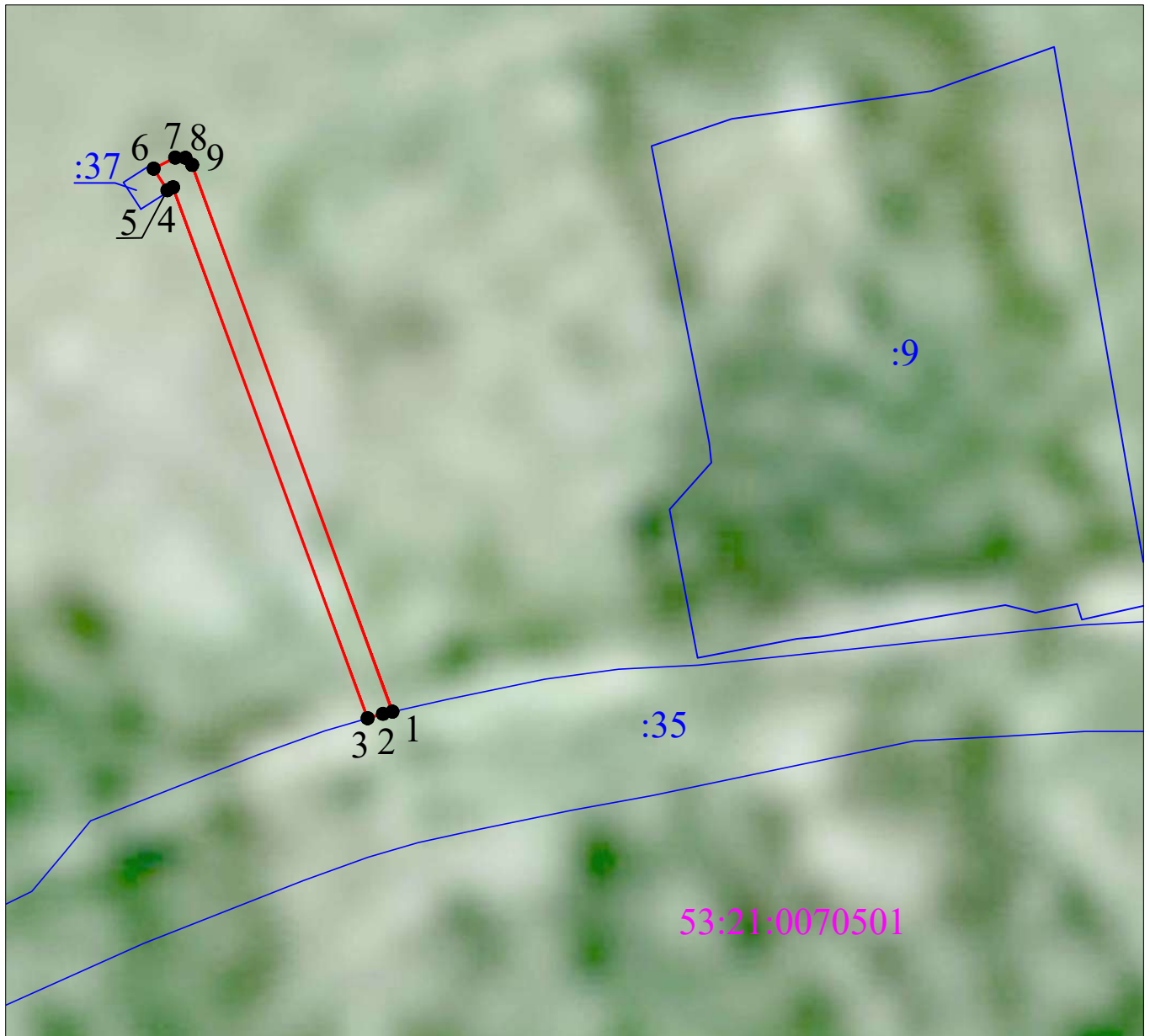
- граница публичного сервитута;
- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Подпись

Квалификационный аттестат 50-12-840
Кадастровый инженер
ЛЫСЕНКО
Евгений
Эммануилович
СНИЛС 048-255-368 73
Российская Федерация

/Е.Э. Лысенко/

Дата "23" января 2023 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - граница земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
| | - характерная точка границ публичного сервитута; |
| 53:21:0070501 | - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; |
| :9 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН; |
| 1 | - номер поворотной точки границы публичного сервитута. |



Масштаб 1:2 000

- 53:21:0070501

:10

1

Используемые условные знаки и обозначения:
 - граница публичного сервитута;
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - характерная точка границ публичного сервитута;
 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 647 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	528 419,25	1 314 366,84	0,1
2	528 418,92	1 314 365,35	0,1
3	528 418,22	1 314 362,95	0,1
4	528 501,63	1 314 332,39	0,1
5	528 501,17	1 314 331,50	0,1
6	528 504,56	1 314 329,34	0,1
7	528 506,30	1 314 332,72	0,1
8	528 506,27	1 314 334,33	0,1
9	528 505,14	1 314 335,37	0,1
1	528 419,25	1 314 366,84	0,1
Контур 2			
10	528 305,67	1 314 163,86	0,1
11	528 277,56	1 314 122,91	0,1
12	528 236,51	1 314 065,30	0,1
13	528 214,69	1 314 033,89	0,1
14	528 196,87	1 314 009,65	0,1
15	528 174,96	1 313 978,32	0,1
16	528 132,37	1 313 916,76	0,1
17	528 130,60	1 313 838,56	0,1
18	528 131,81	1 313 836,84	0,1
19	528 133,96	1 313 835,92	0,1
20	528 133,60	1 313 853,66	0,1
21	528 135,39	1 313 883,31	0,1
22	528 135,72	1 313 888,94	0,1
23	528 136,32	1 313 915,74	0,1
24	528 151,08	1 313 936,97	0,1
25	528 152,69	1 313 940,65	0,1
26	528 159,92	1 313 953,96	0,1
27	528 170,80	1 313 965,35	0,1
28	528 176,71	1 313 973,85	0,1
29	528 176,98	1 313 973,52	0,1
30	528 179,31	1 313 977,00	0,1
31	528 179,10	1 313 977,26	0,1
32	528 200,13	1 314 007,34	0,1
33	528 204,03	1 314 012,65	0,1
34	528 227,14	1 314 045,61	0,1
35	528 238,25	1 314 060,80	0,1
36	528 238,82	1 314 061,61	0,1
37	528 238,84	1 314 061,60	0,1
38	528 241,24	1 314 064,88	0,1
39	528 241,17	1 314 064,91	0,1
40	528 265,43	1 314 098,95	0,1
41	528 267,33	1 314 101,63	0,1
42	528 276,62	1 314 116,75	0,1
43	528 285,09	1 314 129,76	0,1

10	528 305,67	1 314 163,86	0,1
Контур 3			
47	528 252,90	1 314 059,18	0,1
48	528 252,77	1 314 059,24	0,1
49	528 250,49	1 314 055,91	0,1
50	528 251,14	1 314 055,59	0,1
47	528 252,90	1 314 059,18	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко