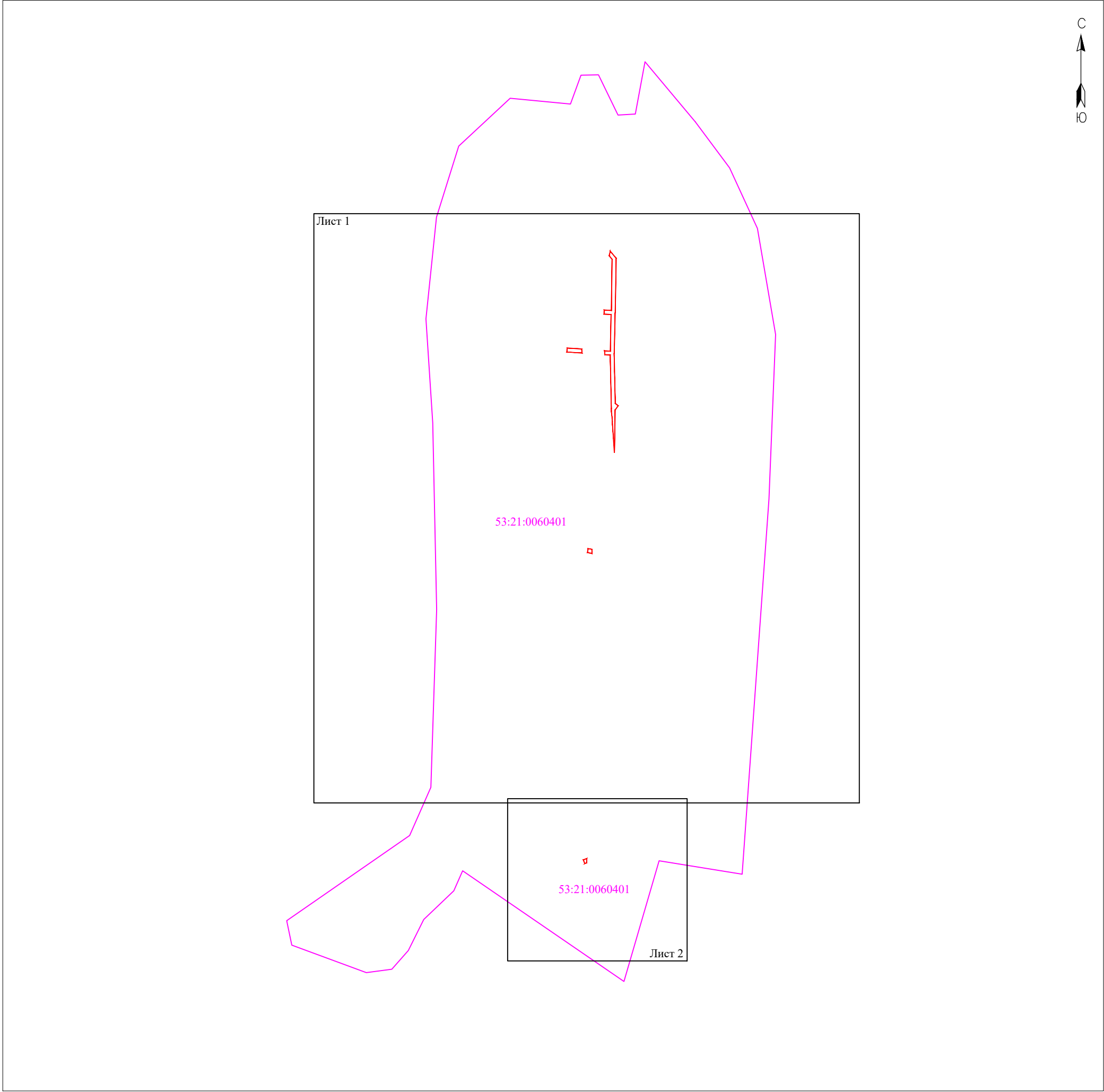


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП "Муравьи"  
(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район  
Кадастровые кварталы: 53:21:0060401;  
Кадастровые номера земельных участков: -  
Система координат: МСК-53 (Зона 1);  
Каталог координат: Приложение 1  
Площадь сервитута: 858 кв.м

Схема расположения листов



Масштаб 1:4 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 53:21:0060401

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Подпись



/С.И. Лукьянов/

Дата "22" марта 2023 г.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП "Муравьи"  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2 000

- 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.

Схема границ размещения публичного сервитута




Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП "Муравьи"

(наименование объекта)

Лист 2



Масштаб 1:2000

-  - граница публичного сервитута;
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  - характерная точка границ публичного сервитута;
- 53:21:0041601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :4477 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 858 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	538 121,89	1 320 722,65	0,1
2	538 126,47	1 320 723,73	0,1
3	538 119,22	1 320 729,69	0,1
4	538 065,03	1 320 728,66	0,1
5	538 024,52	1 320 727,72	0,1
6	537 974,75	1 320 728,69	0,1
7	537 972,11	1 320 731,69	0,1
8	537 968,13	1 320 728,72	0,1
9	537 925,51	1 320 727,85	0,1
10	537 956,66	1 320 725,79	0,1
11	537 959,32	1 320 725,61	0,1
12	537 967,39	1 320 724,70	0,1
13	537 968,82	1 320 724,73	0,1
14	538 022,66	1 320 723,76	0,1
15	538 023,05	1 320 718,43	0,1
16	538 027,11	1 320 717,97	0,1
17	538 026,68	1 320 723,77	0,1
18	538 063,23	1 320 724,61	0,1
19	538 063,75	1 320 717,56	0,1
20	538 067,75	1 320 717,69	0,1
21	538 067,23	1 320 724,70	0,1
22	538 118,27	1 320 725,69	0,1
1	538 121,89	1 320 722,65	0,1
Контур 2			
23	538 028,77	1 320 695,36	0,1
24	538 024,74	1 320 695,55	0,1
25	538 025,86	1 320 680,42	0,1
26	538 029,85	1 320 680,71	0,1
23	538 028,77	1 320 695,36	0,1
Контур 3			
27	537 828,94	1 320 705,41	0,1
28	537 824,85	1 320 705,40	0,1
29	537 825,82	1 320 700,91	0,1
30	537 829,73	1 320 701,75	0,1
27	537 828,94	1 320 705,41	0,1
Контур 4			
31	537 520,39	1 320 700,34	0,1
32	537 516,09	1 320 700,10	0,1
33	537 515,45	1 320 698,24	0,1

34	537 519,23	1 320 696,95	0,1
31	537 520,39	1 320 700,34	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов