

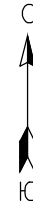
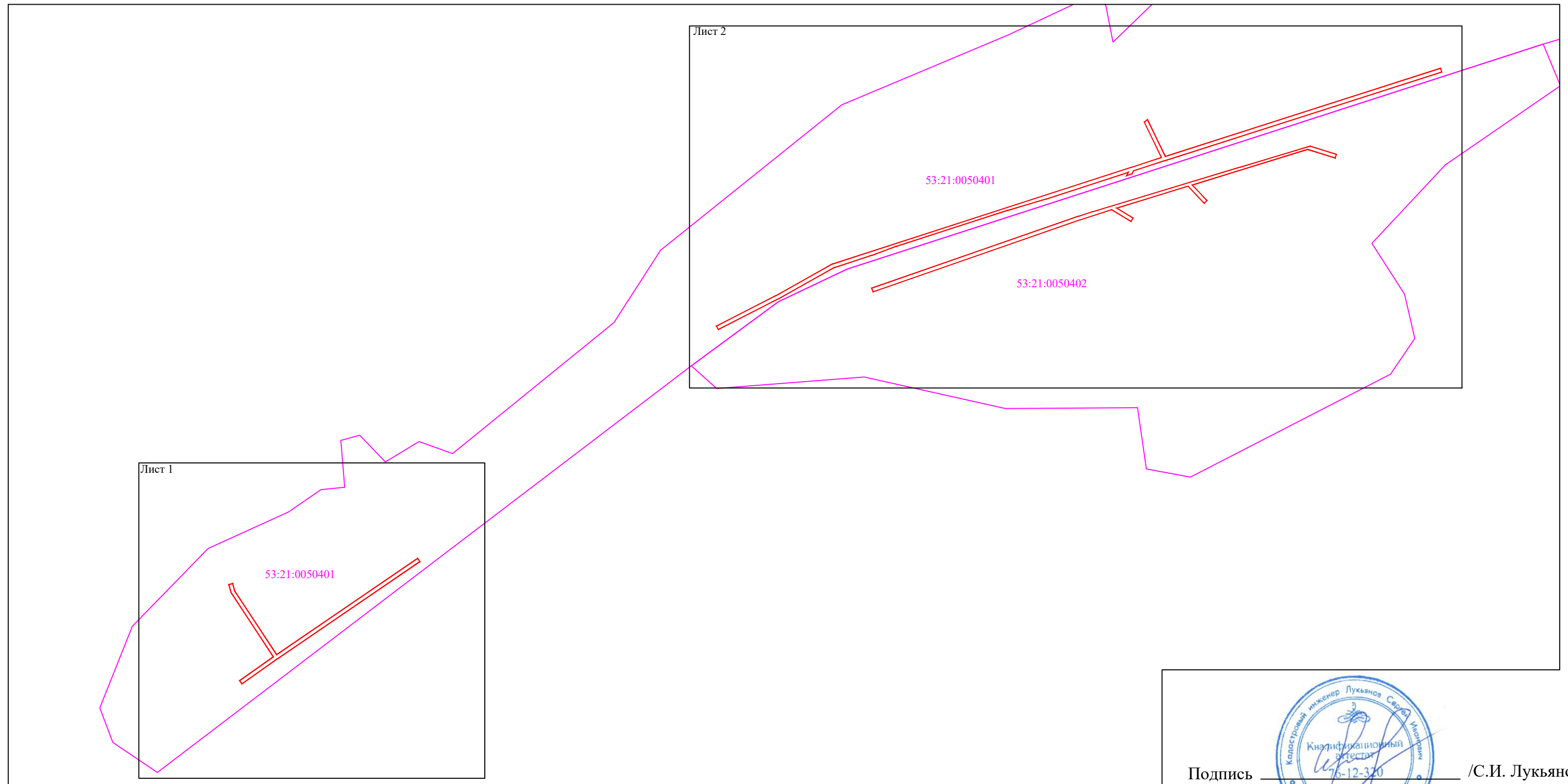
Схема границ размещения публичного сервитута

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

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район
Кадастровый квартал: 53:21:0050401, 53:21:0050402;
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0050401:5;
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 6 313 кв.м

Схема расположения листов



Подпись _____ /С.И. Лукьянов/

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - 53:21:0050401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Масштаб 1:4000

Дата "22" марта 2023 г.

Схема границ размещения публичного сервитута

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

(наименование объекта)

Лист 1



Масштаб 1:2000


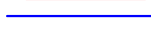


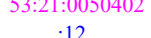


- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 -  - характерная точка границ публичного сервитута;
 -  53:21:0050402 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :12 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Схема границ размещения публичного сервитута

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





(наименование объекта)

Лист 2



Масштаб 1:2000

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;
- 53:07:0050401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :63 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 6 313 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	548 533,67	1 278 073,83	0,1
2	548 529,84	1 278 074,99	0,1
3	548 439,97	1 277 793,88	0,1
4	548 429,72	1 277 762,23	0,1
5	548 426,52	1 277 760,54	0,1
6	548 424,96	1 277 755,21	0,1
7	548 427,98	1 277 756,80	0,1
8	548 401,02	1 277 673,42	0,1
9	548 389,74	1 277 634,88	0,1
10	548 353,07	1 277 521,39	0,1
11	548 343,90	1 277 496,77	0,1
12	548 331,44	1 277 458,24	0,1
13	548 299,51	1 277 401,12	0,1
14	548 268,65	1 277 340,62	0,1
15	548 272,16	1 277 338,71	0,1
16	548 303,07	1 277 399,30	0,1
17	548 335,10	1 277 456,61	0,1
18	548 433,28	1 277 760,23	0,1
19	548 443,07	1 277 790,47	0,1
20	548 479,30	1 277 773,06	0,1
21	548 481,61	1 277 776,38	0,1
22	548 444,32	1 277 794,30	0,1
1	548 533,67	1 278 073,83	0,1
Контур 2			
23	548 446,38	1 277 968,04	0,1
24	548 442,57	1 277 966,84	0,1
25	548 451,39	1 277 939,07	0,1
26	548 415,34	1 277 821,84	0,1
27	548 399,43	1 277 836,65	0,1
28	548 396,70	1 277 833,73	0,1
29	548 414,03	1 277 817,59	0,1
30	548 391,80	1 277 745,17	0,1
31	548 381,64	1 277 761,69	0,1
32	548 378,23	1 277 759,60	0,1
33	548 390,24	1 277 740,08	0,1
34	548 379,76	1 277 707,52	0,1
35	548 306,88	1 277 497,68	0,1
36	548 310,66	1 277 496,37	0,1
37	548 383,56	1 277 706,27	0,1
38	548 388,07	1 277 720,30	0,1
39	548 433,40	1 277 870,34	0,1
40	548 454,75	1 277 941,69	0,1
23	548 446,38	1 277 968,04	0,1
Контур 3			
41	548 036,43	1 277 035,50	0,1

42	548 033,13	1 277 037,76	0,1
43	547 934,29	1 276 892,90	0,1
44	547 909,11	1 276 857,05	0,1
45	547 912,39	1 276 854,75	0,1
46	547 936,45	1 276 889,01	0,1
47	548 001,97	1 276 845,99	0,1
48	548 009,85	1 276 843,87	0,1
49	548 010,89	1 276 847,73	0,1
50	548 003,59	1 276 849,68	0,1
51	547 938,72	1 276 892,30	0,1
41	548 036,43	1 277 035,50	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов