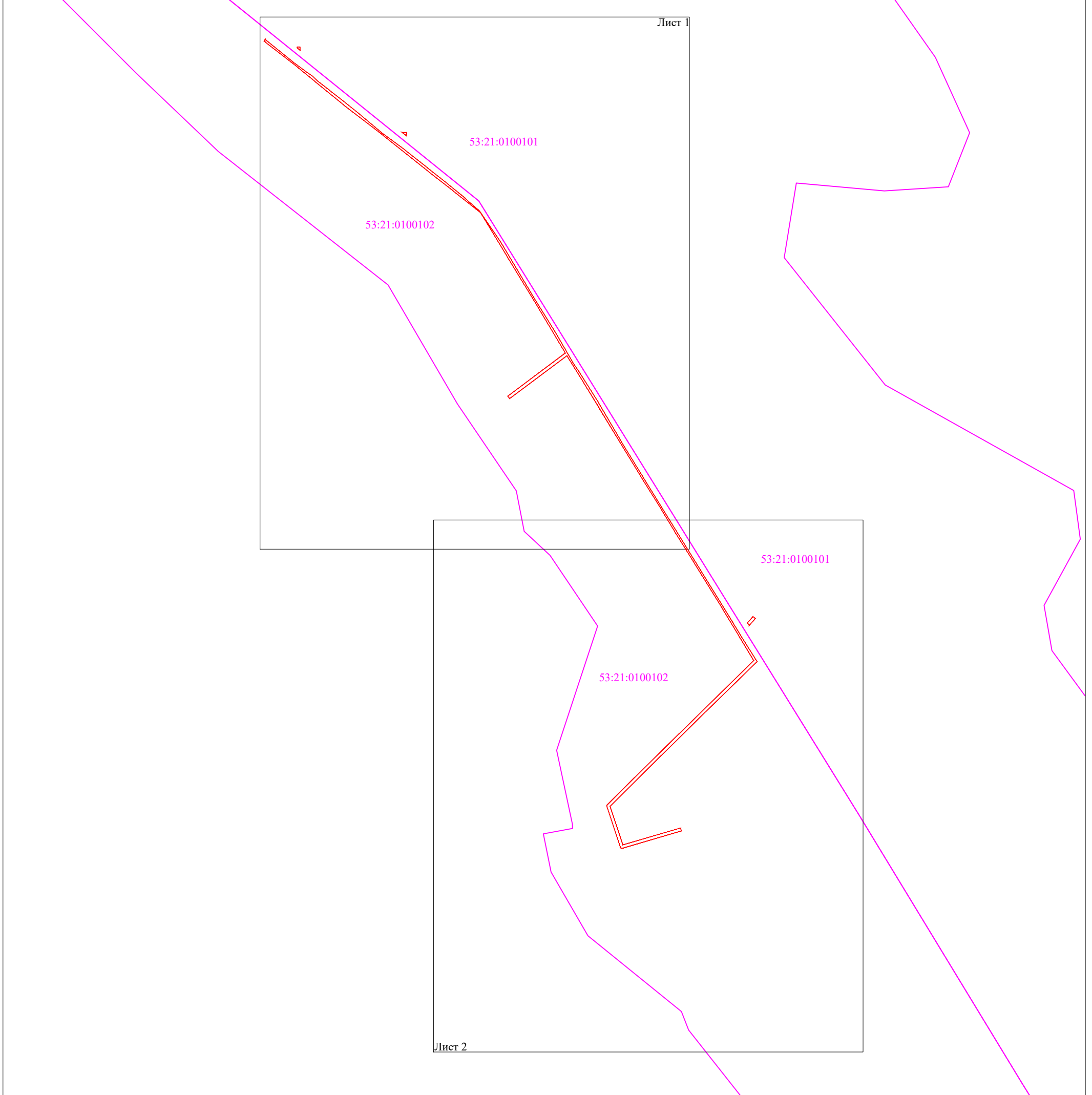



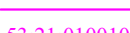
Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1,2 от КТП "Ст.Медведь-3""

Местоположение: Новгородская область, Шимский район
(наименование объекта)
Кадастровые кварталы: 53:21:0100101; 53:21:0100102;
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0100101:31; 53:21:0100101:39; 53:21:0100101:55; 53:21:0100102:1; 53:21:0100102:3; 53:21:0100102:11; 53:21:0100102:16; 53:21:0100102:18;
53:21:0100102:31; 53:21:0100102:32; 53:21:0100102:33; 53:21:0100102:34; 53:21:0100102:35; 53:21:0100102:38; 53:21:0100102:39; 53:21:0100102:40; 53:21:0100102:43; 53:21:0100102:44;
53:21:0100102:45; 53:21:0100102:48; 53:21:0100102:49; 53:21:0100102:50; 53:21:0100102:51; 53:21:0100102:53; 53:21:0100102:54; 53:21:0000000:133 (вх.53:21:0100102:92); 53:21:0100102:103;
53:21:0100102:330;
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 4 430 кв.м



Масштаб 1:5 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
 -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - 53:21:0100102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Подпись



/С.И.Лукьянов/

Дата "05" июля 2023 г.



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;
 - 53:21:0100102 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :47 - 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 4 430 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	552 842,86	1 308 665,24	0,1
2	552 814,25	1 308 700,64	0,1
3	552 802,65	1 308 716,24	0,1
4	552 795,03	1 308 726,92	0,1
5	552 789,91	1 308 732,12	0,1
6	552 777,15	1 308 748,35	0,1
7	552 759,81	1 308 770,49	0,1
8	552 747,51	1 308 785,73	0,1
9	552 723,19	1 308 814,69	0,1
10	552 700,83	1 308 844,98	0,1
11	552 677,29	1 308 874,61	0,1
12	552 657,08	1 308 899,80	0,1
13	552 638,01	1 308 923,28	0,1
14	552 634,70	1 308 926,66	0,1
15	552 621,27	1 308 942,09	0,1
16	552 579,67	1 308 970,16	0,1
17	552 515,55	1 309 008,26	0,1
18	552 459,72	1 309 042,70	0,1
19	552 425,34	1 309 062,47	0,1
20	552 412,19	1 309 071,36	0,1
21	552 391,40	1 309 084,41	0,1
22	552 374,58	1 309 095,01	0,1
23	552 323,10	1 309 125,16	0,1
24	552 295,09	1 309 142,31	0,1
25	552 278,89	1 309 152,24	0,1
26	552 090,41	1 309 268,50	0,1
27	552 075,96	1 309 277,34	0,1
28	552 042,78	1 309 298,08	0,1
29	552 039,37	1 309 300,15	0,1
30	552 038,93	1 309 299,71	0,1
31	551 974,68	1 309 233,93	0,1
32	551 917,34	1 309 175,73	0,1
33	551 852,57	1 309 110,42	0,1
34	551 802,73	1 309 126,84	0,1
35	551 824,40	1 309 201,27	0,1
36	551 820,55	1 309 202,38	0,1
37	551 798,31	1 309 125,94	0,1
38	551 798,64	1 309 124,37	0,1
39	551 799,65	1 309 123,64	0,1
40	551 852,46	1 309 106,23	0,1
41	551 853,44	1 309 106,15	0,1
42	551 854,53	1 309 106,71	0,1
43	551 889,58	1 309 141,95	0,1
44	551 945,92	1 309 199,11	0,1
45	552 040,69	1 309 295,79	0,1
46	552 074,04	1 309 275,73	0,1

47	552 108,03	1 309 255,23	0,1
48	552 169,46	1 309 217,32	0,1
49	552 207,15	1 309 193,83	0,1
50	552 236,40	1 309 176,34	0,1
51	552 277,71	1 309 150,47	0,1
52	552 367,31	1 309 096,01	0,1
53	552 398,68	1 309 076,83	0,1
54	552 434,45	1 309 054,74	0,1
55	552 379,10	1 308 980,72	0,1
56	552 382,34	1 308 978,39	0,1
57	552 437,88	1 309 052,65	0,1
58	552 498,09	1 309 016,68	0,1
59	552 562,77	1 308 977,30	0,1
60	552 618,76	1 308 943,54	0,1
61	552 648,07	1 308 906,83	0,1
62	552 672,46	1 308 875,80	0,1
63	552 720,55	1 308 815,66	0,1
64	552 757,69	1 308 767,19	0,1
65	552 789,33	1 308 728,76	0,1
66	552 807,02	1 308 707,08	0,1
67	552 839,54	1 308 665,12	0,1
68	552 840,30	1 308 664,50	0,1
69	552 841,59	1 308 664,37	0,1
70	552 842,62	1 308 664,98	0,1
1	552 842,86	1 308 665,24	0,1
Контур 2			
71	552 828,84	1 308 710,28	0,1
72	552 832,05	1 308 706,27	0,1
73	552 833,14	1 308 706,27	0,1
74	552 833,15	1 308 710,27	0,1
71	552 828,84	1 308 710,28	0,1
Контур 3			
75	552 718,67	1 308 847,49	0,1
76	552 718,68	1 308 847,27	0,1
77	552 722,93	1 308 842,13	0,1
78	552 722,67	1 308 847,68	0,1
75	552 718,67	1 308 847,49	0,1
Контур 4			
79	552 094,96	1 309 297,93	0,1
80	552 086,06	1 309 289,96	0,1
81	552 089,59	1 309 287,75	0,1
82	552 097,62	1 309 294,95	0,1
79	552 094,96	1 309 297,93	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.