

Схема границ размещения публичного сервитута

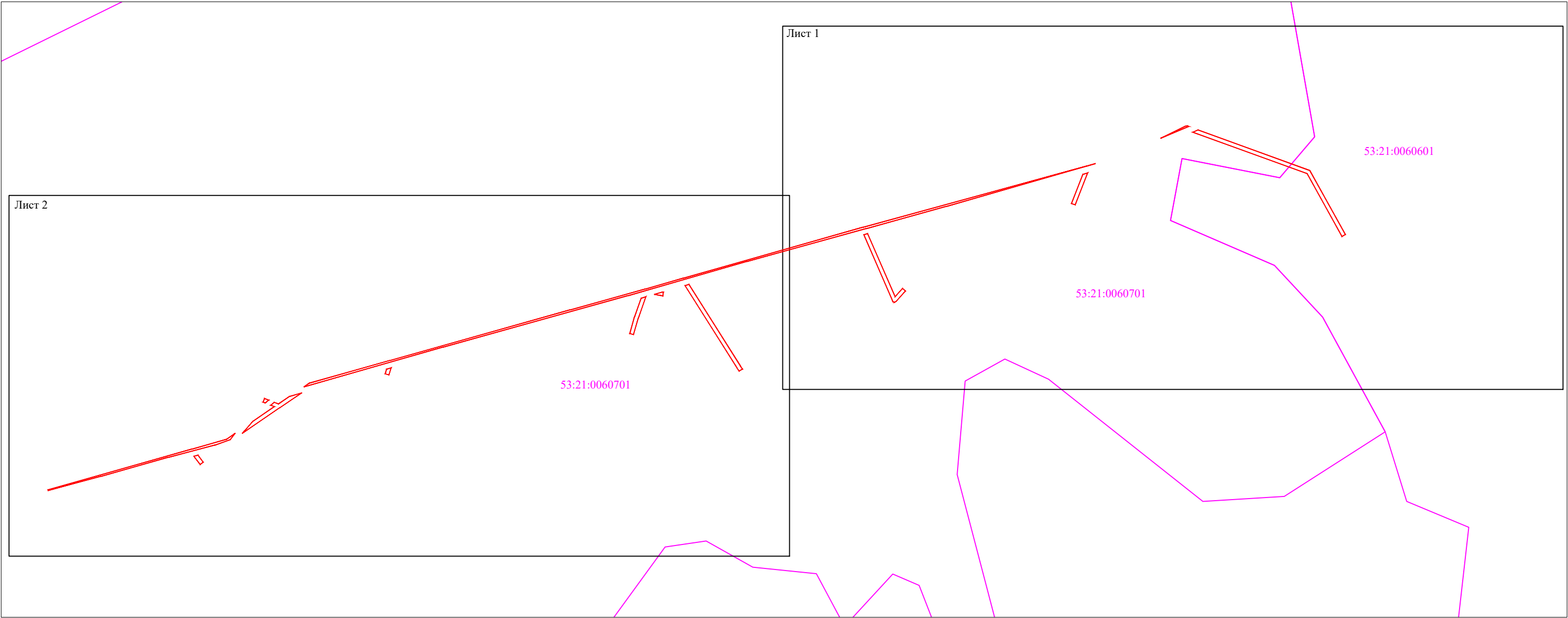
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район  
Кадастровый квартал: 53:21:0060601, 53:21:0060701;  
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0060601:152, 53:21:0060701:3, 53:21:0060701:8, 53:21:0060701:11, 53:21:0060701:15, 53:21:0060701:24, 53:21:0060701:29, 53:21:0060701:31, 53:21:0060701:34, 53:21:0060701:38, 53:21:0060701:51, 53:21:0060701:56, 53:21:0060701:62, 53:21:0060701:64, 53:21:0060701:75, 53:21:0060701:93, 53:21:0060701:107, 53:21:0060701:109, 53:21:0060701:114, 53:21:0060701:160, 53:21:0060701:168, 53:21:0060701:175, 53:21:0060701:181, 53:21:0060701:182, 53:21:0060701:184;  
Система координат: МСК-53 (Зона 1);  
Каталог координат: Приложение 1  
Площадь сервитута: 3 828 кв.м

Схема расположения листов



Масштаб 1:4000



53:21:0060701

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - 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 "Сосницы-1"

(наименование объекта)

Лист 1



Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;



- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;



- характерная точка границ публичного сервитута;

53:21:0060701

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

:12

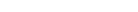
- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

1

- номер поворотной точки границы публичного сервитута.



Масштаб 1:2000



53:21:0060701

:3

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 3 828 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	540 062,37	1 315 971,94	0,1
2	540 060,42	1 315 968,45	0,1
3	540 124,18	1 315 933,32	0,1
4	540 166,33	1 315 817,20	0,1
5	540 168,59	1 315 822,58	0,1
6	540 127,28	1 315 936,07	0,1
1	540 062,37	1 315 971,94	0,1
Контур 2			
7	540 172,02	1 315 813,16	0,1
8	540 160,08	1 315 784,40	0,1
9	540 172,54	1 315 809,99	0,1
10	540 172,63	1 315 811,49	0,1
7	540 172,02	1 315 813,16	0,1
Контур 3			
11	540 124,94	1 315 710,45	0,1
12	540 092,56	1 315 697,70	0,1
13	540 094,02	1 315 693,97	0,1
14	540 123,57	1 315 705,61	0,1
11	540 124,94	1 315 710,45	0,1
Контур 4			
15	540 134,39	1 315 718,33	0,1
16	540 090,84	1 315 566,54	0,1
17	540 068,56	1 315 485,76	0,1
18	540 035,19	1 315 364,65	0,1
19	540 000,44	1 315 243,81	0,1
20	539 948,36	1 315 056,22	0,1
21	539 908,07	1 314 914,98	0,1
22	539 911,92	1 314 920,73	0,1
23	539 934,85	1 315 002,64	0,1
24	539 986,29	1 315 185,86	0,1
25	540 007,27	1 315 261,55	0,1
26	540 018,28	1 315 300,12	0,1
27	540 069,88	1 315 482,46	0,1
28	540 132,07	1 315 709,83	0,1
15	540 134,39	1 315 718,33	0,1
Контур 5			
29	540 062,28	1 315 483,28	0,1
30	540 063,37	1 315 487,17	0,1
31	539 999,39	1 315 514,88	0,1
32	540 007,85	1 315 522,60	0,1
33	540 005,16	1 315 525,55	0,1
34	539 994,42	1 315 515,76	0,1
35	539 993,77	1 315 514,29	0,1
36	539 994,19	1 315 513,06	0,1
37	539 994,97	1 315 512,45	0,1

29	540 062,28	1 315 483,28	0,1
Контур 6			
38	540 011,91	1 315 305,84	0,1
39	539 929,10	1 315 357,99	0,1
40	539 926,02	1 315 360,08	0,1
41	539 924,04	1 315 356,59	0,1
42	539 926,94	1 315 354,63	0,1
43	540 010,75	1 315 301,84	0,1
38	540 011,91	1 315 305,84	0,1
Контур 7			
44	540 004,23	1 315 279,20	0,1
45	540 004,11	1 315 279,84	0,1
46	540 000,17	1 315 279,12	0,1
47	540 001,75	1 315 270,59	0,1
44	540 004,23	1 315 279,20	0,1
Контур 8			
48	539 999,29	1 315 262,05	0,1
49	539 977,68	1 315 254,31	0,1
50	539 960,99	1 315 249,45	0,1
51	539 962,11	1 315 245,62	0,1
52	539 978,97	1 315 250,53	0,1
53	539 997,92	1 315 257,31	0,1
48	539 999,29	1 315 262,05	0,1
Контур 9			
54	539 927,25	1 315 003,49	0,1
55	539 920,02	1 315 001,22	0,1
56	539 921,22	1 314 997,40	0,1
57	539 925,96	1 314 998,89	0,1
54	539 927,25	1 315 003,49	0,1
Контур 10			
58	539 901,84	1 314 912,83	0,1
59	539 886,76	1 314 890,35	0,1
60	539 860,86	1 314 852,30	0,1
61	539 863,28	1 314 854,52	0,1
62	539 873,20	1 314 863,36	0,1
63	539 887,94	1 314 885,01	0,1
64	539 889,42	1 314 881,28	0,1
65	539 892,26	1 314 884,97	0,1
66	539 890,66	1 314 888,99	0,1
67	539 898,39	1 314 900,54	0,1
58	539 901,84	1 314 912,83	0,1
Контур 11			
68	539 894,53	1 314 879,25	0,1
69	539 891,70	1 314 875,54	0,1
70	539 892,51	1 314 873,50	0,1
71	539 896,23	1 314 874,98	0,1
68	539 894,53	1 314 879,25	0,1
Контур 12			
72	539 860,79	1 314 845,14	0,1
73	539 854,30	1 314 839,94	0,1
74	539 848,89	1 314 824,63	0,1
75	539 836,46	1 314 776,96	0,1
76	539 817,21	1 314 709,11	0,1
77	539 802,98	1 314 655,44	0,1
78	539 803,62	1 314 655,26	0,1

79	539 844,88	1 314 801,35	0,1
80	539 854,69	1 314 836,18	0,1
72	539 860,79	1 314 845,14	0,1
Контур 13			
81	539 838,71	1 314 807,51	0,1
82	539 831,54	1 314 812,79	0,1
83	539 829,17	1 314 809,57	0,1
84	539 837,61	1 314 803,35	0,1
81	539 838,71	1 314 807,51	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов