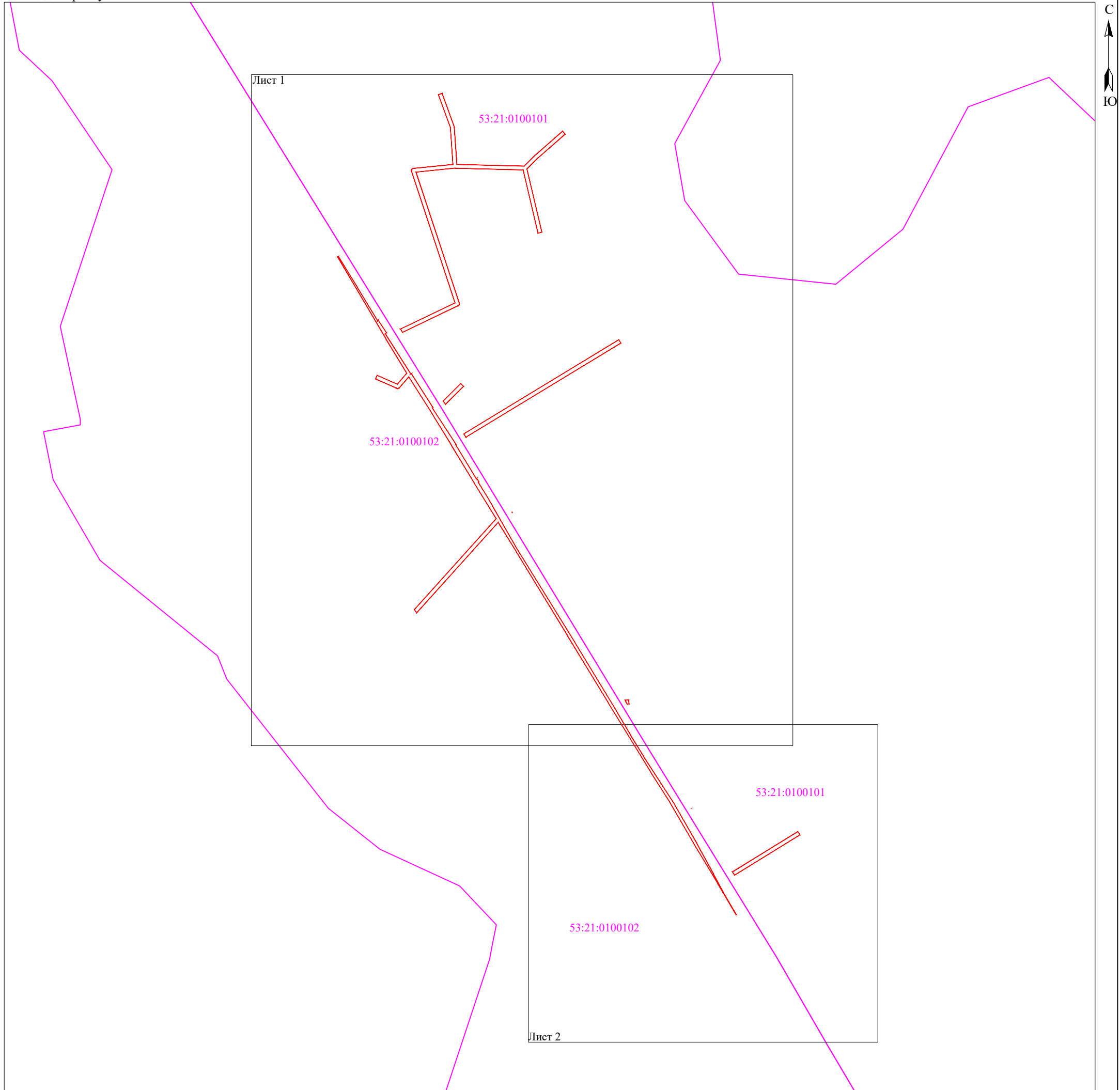


Схема границ размещения публичного сервитута



Объект: "ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от КТП- «Старый Медведь-4» (отпайка от оп.№43)"

Местоположение: Новгородская область, Шимский район (наименование объекта)
Кадастровые кварталы: 53:21:0100101; 53:21:0100102;
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0100101:1; 53:21:0100101:2; 53:21:0100101:10; 53:21:0100101:19; 53:21:0100101:20; 53:21:0100101:58; 53:21:0100101:60; 53:21:0100101:67; 53:21:0100101:69; 53:21:0000000:133 (вх.53:21:0100101:110); 53:21:0100101:111; 53:21:0100101:115; 53:21:0100101:117; 53:21:0100101:131; 53:21:0100101:133; 53:21:0100101:405; 53:21:0100101:623; 53:21:0100101:628; 53:21:0100102:13; 53:21:0100102:21; 53:21:0100102:22; 53:21:0100102:56; 53:21:0100102:57; 53:21:0100102:58; 53:21:0100102:59; 53:21:0100102:60; 53:21:0100102:61; 53:21:0100102:62; 53:21:0100102:63; 53:21:0100102:64; 53:21:0100102:106; 53:21:0100102:108; 53:21:0100102:111; 53:21:0100102:112; 53:21:0100102:332;
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 6 006 кв.м



Масштаб 1:4 000

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.

Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от КТП- «Старый Медведь-4» (отпайка от оп.№43)"



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;
 - :115 - 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 6 006 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	551 922,11	1 309 389,71	0,1
2	551 948,83	1 309 445,58	0,1
3	552 084,03	1 309 401,08	0,1
4	552 085,00	1 309 401,00	0,1
5	552 085,90	1 309 401,41	0,1
6	552 086,65	1 309 402,78	0,1
7	552 090,62	1 309 443,41	0,1
8	552 128,26	1 309 440,90	0,1
9	552 162,11	1 309 428,65	0,1
10	552 163,46	1 309 432,41	0,1
11	552 128,81	1 309 444,87	0,1
12	552 090,79	1 309 447,40	0,1
13	552 088,96	1 309 516,23	0,1
14	552 100,61	1 309 528,21	0,1
15	552 124,67	1 309 555,78	0,1
16	552 121,66	1 309 558,41	0,1
17	552 097,64	1 309 530,88	0,1
18	552 086,29	1 309 519,22	0,1
19	552 021,24	1 309 534,40	0,1
20	552 020,34	1 309 530,51	0,1
21	552 084,98	1 309 515,42	0,1
22	552 086,82	1 309 445,61	0,1
23	552 082,91	1 309 405,66	0,1
24	551 948,38	1 309 449,93	0,1
25	551 947,41	1 309 449,99	0,1
26	551 946,51	1 309 449,58	0,1
27	551 945,96	1 309 448,88	0,1
28	551 918,69	1 309 391,82	0,1
29	551 921,49	1 309 390,11	0,1
1	551 922,11	1 309 389,71	0,1
Контур 2			
30	551 874,76	1 309 365,85	0,1
31	551 865,59	1 309 386,36	0,1
32	551 876,70	1 309 396,13	0,1
33	551 912,45	1 309 374,57	0,1
34	551 995,99	1 309 325,40	0,1
35	551 996,50	1 309 326,27	0,1
36	551 964,86	1 309 345,53	0,1
37	551 930,46	1 309 366,28	0,1
38	551 931,16	1 309 366,98	0,1
39	551 918,16	1 309 375,48	0,1
40	551 917,37	1 309 374,17	0,1
41	551 876,02	1 309 400,28	0,1
42	551 876,44	1 309 400,98	0,1
43	551 841,62	1 309 422,98	0,1
44	551 841,31	1 309 422,35	0,1

45	551 803,92	1 309 446,56	0,1
46	551 803,68	1 309 446,22	0,1
47	551 768,62	1 309 467,37	0,1
48	551 769,09	1 309 467,97	0,1
49	551 765,58	1 309 469,97	0,1
50	551 765,18	1 309 469,46	0,1
51	551 747,28	1 309 480,40	0,1
52	551 741,16	1 309 483,88	0,1
53	551 700,24	1 309 507,09	0,1
54	551 601,01	1 309 568,39	0,1
55	551 529,78	1 309 611,60	0,1
56	551 505,84	1 309 625,58	0,1
57	551 484,17	1 309 638,78	0,1
58	551 436,06	1 309 669,90	0,1
59	551 395,11	1 309 693,27	0,1
60	551 364,28	1 309 710,09	0,1
61	551 345,61	1 309 720,10	0,1
62	551 322,29	1 309 733,62	0,1
63	551 322,16	1 309 733,39	0,1
64	551 354,52	1 309 714,50	0,1
65	551 395,81	1 309 689,65	0,1
66	551 437,26	1 309 665,62	0,1
67	551 466,95	1 309 646,83	0,1
68	551 538,47	1 309 602,99	0,1
69	551 608,07	1 309 560,75	0,1
70	551 693,77	1 309 508,44	0,1
71	551 724,12	1 309 489,86	0,1
72	551 631,51	1 309 406,31	0,1
73	551 634,82	1 309 403,91	0,1
74	551 727,68	1 309 487,68	0,1
75	551 764,63	1 309 465,10	0,1
76	551 803,21	1 309 441,84	0,1
77	551 835,21	1 309 422,29	0,1
78	551 873,14	1 309 398,34	0,1
79	551 861,84	1 309 388,39	0,1
80	551 861,19	1 309 387,27	0,1
81	551 861,34	1 309 386,07	0,1
82	551 871,12	1 309 364,21	0,1
30	551 874,76	1 309 365,85	0,1
Контур 3			
83	551 866,27	1 309 451,55	0,1
84	551 863,42	1 309 454,36	0,1
85	551 845,00	1 309 435,69	0,1
86	551 848,48	1 309 433,53	0,1
83	551 866,27	1 309 451,55	0,1
Контур 4			
87	551 814,61	1 309 454,75	0,1
88	551 816,34	1 309 457,19	0,1
89	551 911,12	1 309 613,37	0,1
90	551 907,69	1 309 615,43	0,1
91	551 812,96	1 309 459,34	0,1
92	551 811,13	1 309 456,75	0,1
87	551 814,61	1 309 454,75	0,1
Контур 5			
93	551 542,02	1 309 619,90	0,1
94	551 542,14	1 309 623,58	0,1
95	551 538,14	1 309 623,71	0,1
96	551 538,08	1 309 621,84	0,1
97	551 539,49	1 309 621,01	0,1
93	551 542,02	1 309 619,90	0,1
Контур 6			
98	551 407,35	1 309 796,72	0,1
99	551 403,92	1 309 798,78	0,1
100	551 362,82	1 309 731,86	0,1
101	551 366,16	1 309 729,64	0,1
98	551 407,35	1 309 796,72	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.