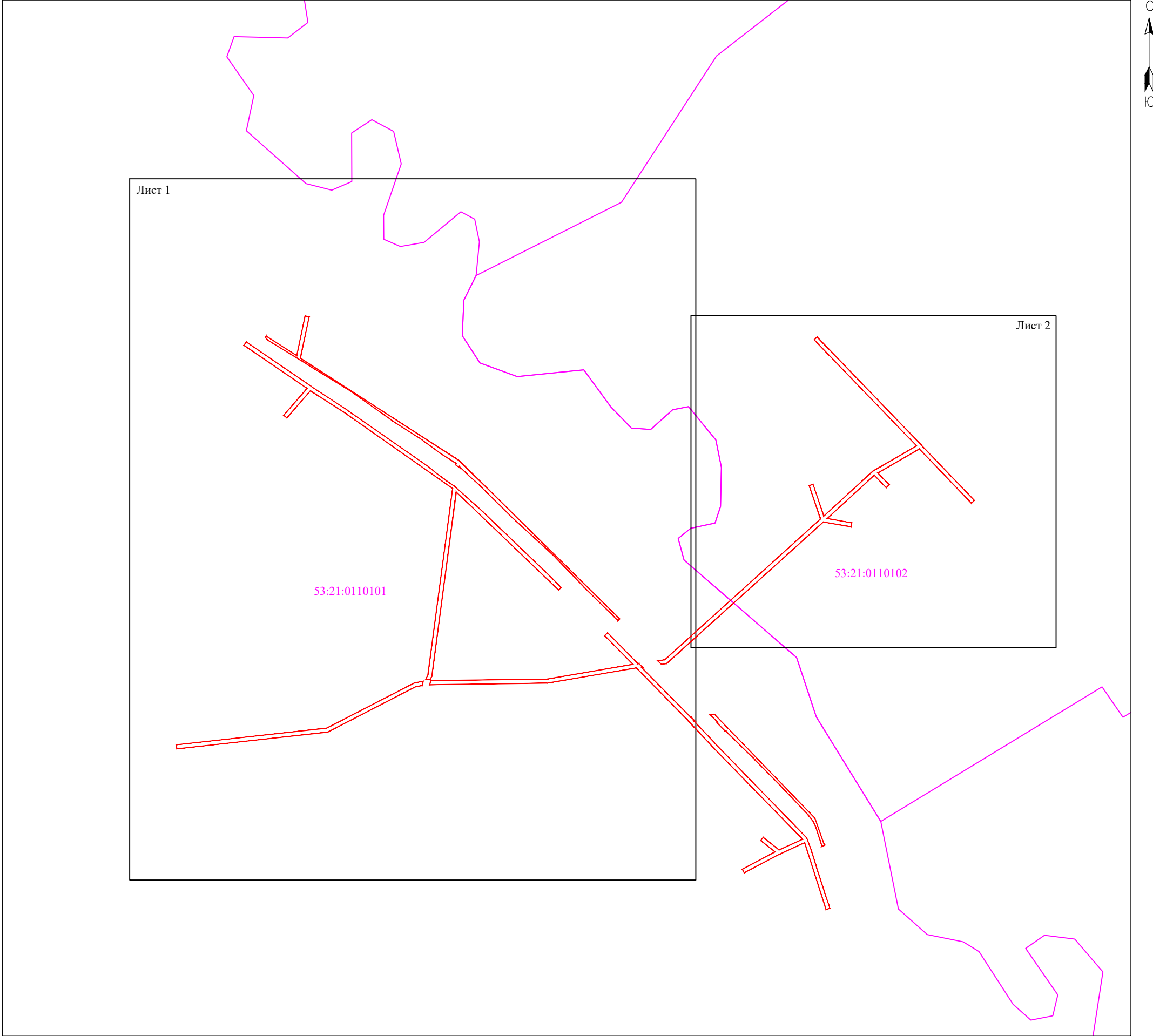


Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1,2,3 от КТП "Турская Горка-1"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район
Кадастровые кварталы: 53:21:0110101, 53:21:0110102;
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0000000:4077, 53:21:0110101:2, 53:21:0110101:3, 53:21:0110101:5, 53:21:0110101:10, 53:21:0110101:12, 53:21:0110101:13, 53:21:0110101:16, 53:21:0110101:17, 53:21:0110101:24, 53:21:0110101:27, 53:21:0110101:32, 53:21:0110101:33, 53:21:0110101:36, 53:21:0110101:37, 53:21:0110101:51, 53:21:0110101:58, 53:21:0110101:59, 53:21:0110101:60, 53:21:0110101:61, 53:21:0110101:62, 53:21:0110101:63, 53:21:0110101:65, 53:21:0110101:99, 53:21:0110101:100, 53:21:0110101:107, 53:21:0110101:296, 53:21:0110102:4, 53:21:0110102:7, 53:21:0110102:10, 53:21:0110102:13, 53:21:0110102:17;
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 10 079 кв.м



Масштаб 1:4 000



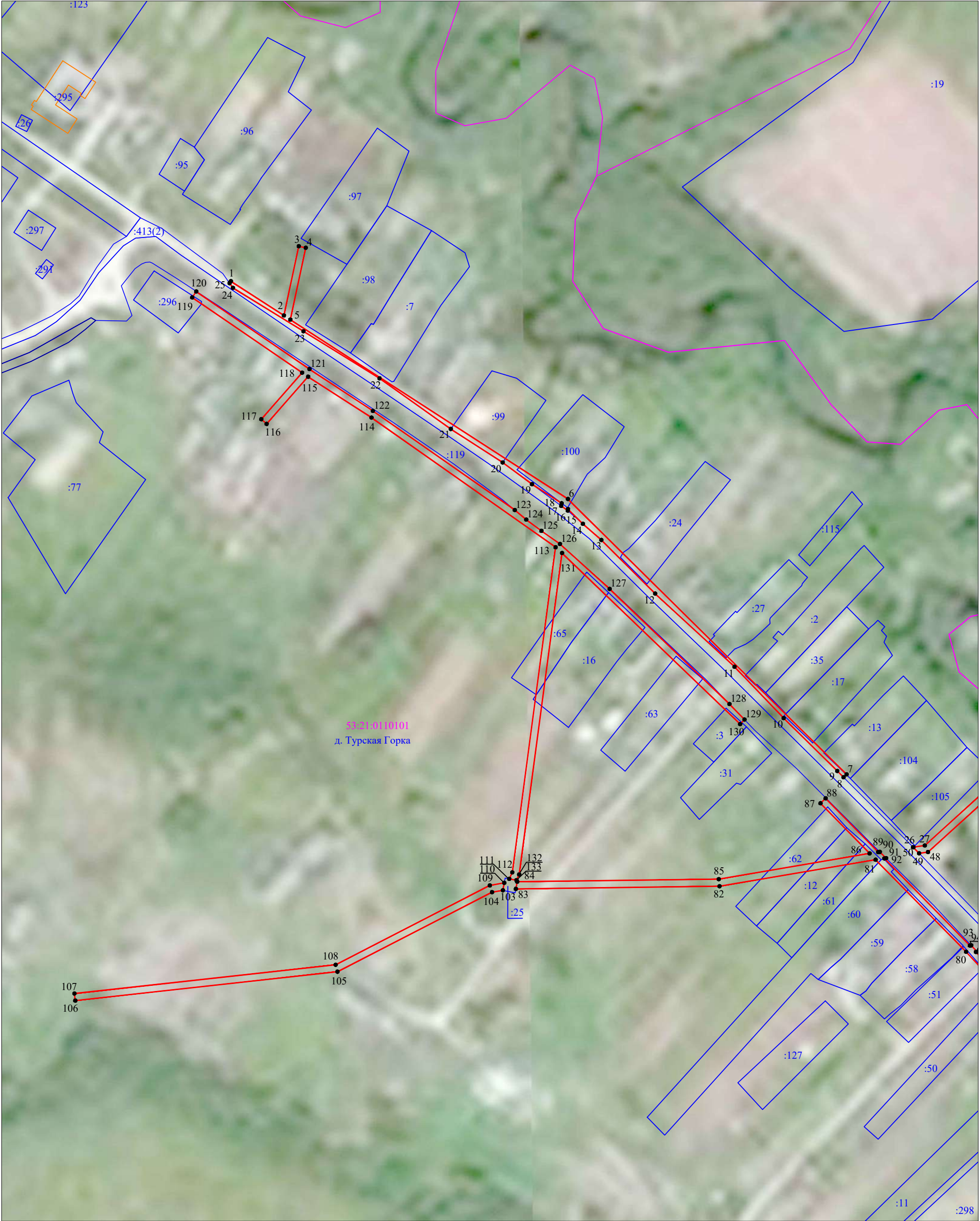
53:21:0110101

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



Подпись _____ /Е.Э. Лысенко/

Дата "19" января 2023 г.



Масштаб 1:2 000

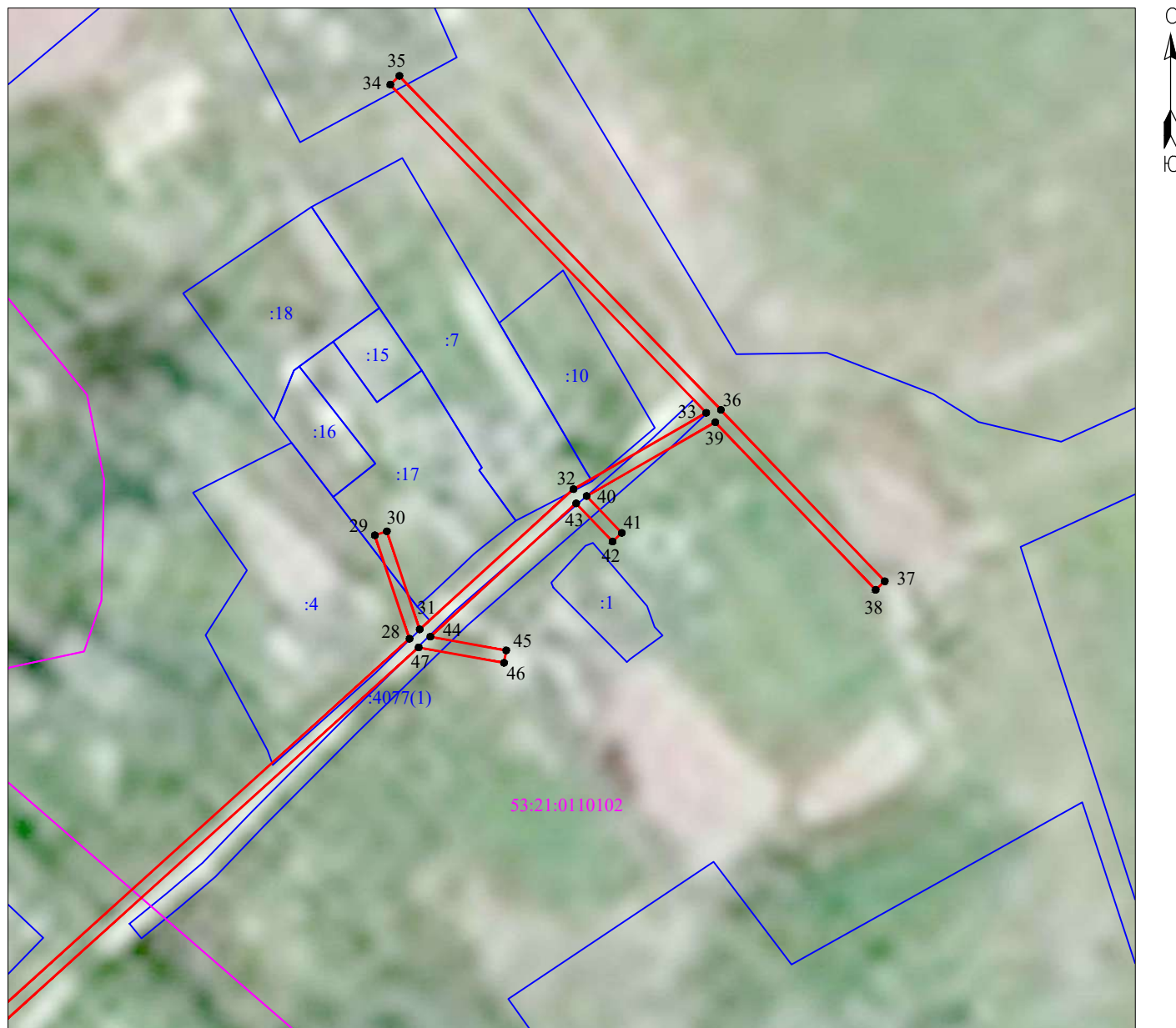


- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - характерная точка границ публичного сервитута;
 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - номер земельного участка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

53:21:0110101

:10

1



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;
 - 53:21:0110101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :10 - 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 10 079 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	560 235,51	1 293 911,79	0,1
2	560 216,24	1 293 941,64	0,1
3	560 255,17	1 293 950,01	0,1
4	560 254,32	1 293 953,93	0,1
5	560 213,91	1 293 945,23	0,1
6	560 113,03	1 294 101,35	0,1
7	559 958,18	1 294 258,06	0,1
8	559 956,52	1 294 256,39	0,1
9	559 960,07	1 294 252,85	0,1
10	559 989,78	1 294 222,67	0,1
11	560 018,67	1 294 195,06	0,1
12	560 059,84	1 294 150,42	0,1
13	560 089,99	1 294 120,19	0,1
14	560 099,05	1 294 109,79	0,1
15	560 107,36	1 294 101,38	0,1
16	560 106,46	1 294 101,26	0,1
17	560 109,18	1 294 097,59	0,1
18	560 110,62	1 294 097,79	0,1
19	560 121,37	1 294 081,14	0,1
20	560 133,58	1 294 064,67	0,1
21	560 152,40	1 294 035,48	0,1
22	560 180,88	1 293 995,42	0,1
23	560 207,38	1 293 952,61	0,1
24	560 231,77	1 293 912,97	0,1
25	560 234,43	1 293 911,09	0,1
1	560 235,51	1 293 911,79	0,1
Контур 2			
26	559 917,22	1 294 295,50	0,1
27	559 918,15	1 294 302,07	0,1
28	560 056,06	1 294 454,70	0,1
29	560 088,90	1 294 443,72	0,1
30	560 090,16	1 294 447,51	0,1
31	560 059,03	1 294 457,92	0,1
32	560 103,53	1 294 506,70	0,1
33	560 127,73	1 294 548,84	0,1
34	560 231,87	1 294 448,62	0,1
35	560 234,62	1 294 451,51	0,1
36	560 128,65	1 294 553,49	0,1
37	560 074,30	1 294 605,45	0,1
38	560 071,55	1 294 602,54	0,1
39	560 124,76	1 294 551,70	0,1
40	560 101,33	1 294 510,90	0,1
41	560 089,64	1 294 522,02	0,1
42	560 086,89	1 294 519,12	0,1
43	560 099,00	1 294 507,59	0,1

44	560 056,72	1 294 461,30	0,1
45	560 052,36	1 294 485,40	0,1
46	560 048,43	1 294 484,68	0,1
47	560 053,31	1 294 457,62	0,1
48	559 914,48	1 294 303,87	0,1
49	559 913,75	1 294 298,87	0,1
50	559 917,11	1 294 295,61	0,1
26	559 917,22	1 294 295,50	0,1
Контур 3			
51	559 864,41	1 294 346,80	0,1
52	559 864,80	1 294 349,78	0,1
53	559 864,21	1 294 351,48	0,1
54	559 762,65	1 294 449,48	0,1
55	559 736,15	1 294 458,58	0,1
56	559 735,41	1 294 456,44	0,1
57	559 739,68	1 294 454,76	0,1
58	559 753,50	1 294 450,45	0,1
59	559 759,09	1 294 448,00	0,1
60	559 765,95	1 294 442,78	0,1
61	559 773,08	1 294 436,15	0,1
62	559 795,06	1 294 415,27	0,1
63	559 820,10	1 294 390,78	0,1
64	559 848,19	1 294 362,07	0,1
65	559 848,44	1 294 361,16	0,1
66	559 856,41	1 294 353,46	0,1
67	559 856,99	1 294 354,01	0,1
51	559 864,41	1 294 346,80	0,1
Контур 4			
68	559 674,65	1 294 463,93	0,1
69	559 673,44	1 294 460,12	0,1
70	559 738,89	1 294 439,29	0,1
71	559 727,70	1 294 414,68	0,1
72	559 709,40	1 294 379,97	0,1
73	559 712,94	1 294 378,11	0,1
74	559 729,85	1 294 410,17	0,1
75	559 741,06	1 294 396,27	0,1
76	559 744,18	1 294 398,77	0,1
77	559 731,83	1 294 414,09	0,1
78	559 742,30	1 294 437,12	0,1
79	559 834,05	1 294 347,94	0,1
80	559 858,38	1 294 325,27	0,1
81	559 910,17	1 294 274,41	0,1
82	559 895,22	1 294 186,64	0,1
83	559 893,74	1 294 072,08	0,1
84	559 897,81	1 294 072,86	0,1
85	559 899,20	1 294 186,21	0,1
86	559 913,67	1 294 271,00	0,1
87	559 941,91	1 294 243,42	0,1
88	559 944,70	1 294 246,28	0,1
89	559 914,44	1 294 275,84	0,1
90	559 914,57	1 294 276,75	0,1
91	559 911,04	1 294 280,31	0,1
92	559 910,89	1 294 279,30	0,1
93	559 861,87	1 294 327,43	0,1
94	559 861,97	1 294 328,16	0,1

95	559 858,37	1 294 331,52	0,1
96	559 858,28	1 294 330,82	0,1
97	559 836,79	1 294 350,86	0,1
98	559 743,51	1 294 441,30	0,1
99	559 730,22	1 294 446,17	0,1
100	559 714,09	1 294 451,03	0,1
101	559 690,44	1 294 458,70	0,1
102	559 677,59	1 294 462,99	0,1
68	559 674,65	1 294 463,93	0,1
Контур 5			
103	559 892,94	1 294 064,77	0,1
104	559 891,86	1 294 058,67	0,1
105	559 847,16	1 293 971,77	0,1
106	559 830,93	1 293 824,28	0,1
107	559 834,90	1 293 823,83	0,1
108	559 851,06	1 293 970,71	0,1
109	559 895,69	1 294 057,42	0,1
110	559 897,15	1 294 065,58	0,1
103	559 892,94	1 294 064,77	0,1
Контур 6			
111	559 899,39	1 294 068,38	0,1
112	559 903,02	1 294 070,08	0,1
113	560 085,90	1 294 094,44	0,1
114	560 158,81	1 293 990,90	0,1
115	560 181,80	1 293 955,24	0,1
116	560 155,29	1 293 931,92	0,1
117	560 157,93	1 293 928,92	0,1
118	560 184,05	1 293 951,89	0,1
119	560 226,42	1 293 890,06	0,1
120	560 229,72	1 293 892,32	0,1
121	560 186,09	1 293 956,00	0,1
122	560 162,58	1 293 991,69	0,1
123	560 106,83	1 294 071,47	0,1
124	560 101,42	1 294 077,91	0,1
125	560 095,12	1 294 086,45	0,1
126	560 087,74	1 294 096,91	0,1
127	560 062,47	1 294 124,82	0,1
128	559 997,72	1 294 192,21	0,1
129	559 988,96	1 294 200,64	0,1
130	559 986,42	1 294 198,21	0,1
131	560 082,64	1 294 098,04	0,1
132	559 901,85	1 294 073,93	0,1
133	559 898,62	1 294 072,43	0,1
111	559 899,39	1 294 068,38	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко