

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Лукино», кадастровый номер
50:21:0000000:30850

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, Ленинский городской округ, д. Лукино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19 763 м ² ± 49 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443 198,07	1 400 210,54	Аналитический метод	0,10	—
2	443 225,45	1 400 196,63		0,10	
3	443 366,25	1 400 119,74		0,10	
4	443 433,40	1 400 079,91		0,10	
5	443 459,91	1 400 061,84		0,10	
6	443 474,02	1 400 079,19		0,10	
7	443 576,39	1 400 257,86		0,10	
8	443 527,11	1 400 280,13		0,10	
9	443 528,76	1 400 283,78		0,10	
10	443 697,70	1 400 207,43		0,10	
11	443 800,39	1 400 159,13		0,10	
12	443 800,88	1 400 157,50		0,10	
13	443 750,39	1 400 049,17		0,10	
14	443 746,76	1 400 050,86		0,10	
15	443 796,10	1 400 156,72		0,10	
16	443 696,03	1 400 203,79		0,10	
17	443 580,06	1 400 256,21		0,10	
18	443 477,33	1 400 076,91		0,10	
19	443 463,22	1 400 059,57		0,10	
20	443 533,88	1 400 010,94		0,10	
21	443 561,53	1 399 996,30		0,10	
22	443 582,82	1 399 989,91		0,10	
23	443 581,59	1 399 986,10		0,10	
24	443 560,01	1 399 992,58		0,10	
25	443 531,80	1 400 007,52		0,10	
26	443 459,17	1 400 057,50		0,10	
27	443 431,25	1 400 076,53		0,10	
28	443 364,27	1 400 116,26		0,10	
29	443 223,58	1 400 193,09		0,10	
30	443 196,26	1 400 206,97		0,10	
1	443 198,07	1 400 210,54	Аналитический метод	0,10	—
31	442 072,08	1 399 942,87		0,10	
32	442 079,66	1 399 980,59		0,10	
33	442 092,29	1 400 034,50		0,10	
34	442 112,34	1 400 091,76		0,10	
35	442 162,43	1 400 159,54		0,10	
36	442 238,21	1 400 255,79		0,10	
37	442 288,28	1 400 307,17		0,10	
38	442 404,85	1 400 455,63		0,10	
39	442 539,17	1 400 436,47		0,10	
40	442 629,64	1 400 423,23		0,10	
41	442 722,09	1 400 412,92		0,10	
42	442 767,19	1 400 407,64		0,10	
43	442 809,35	1 400 404,52		0,10	
44	442 855,28	1 400 399,91		0,10	
45	442 914,02	1 400 394,61		0,10	
46	442 963,29	1 400 391,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

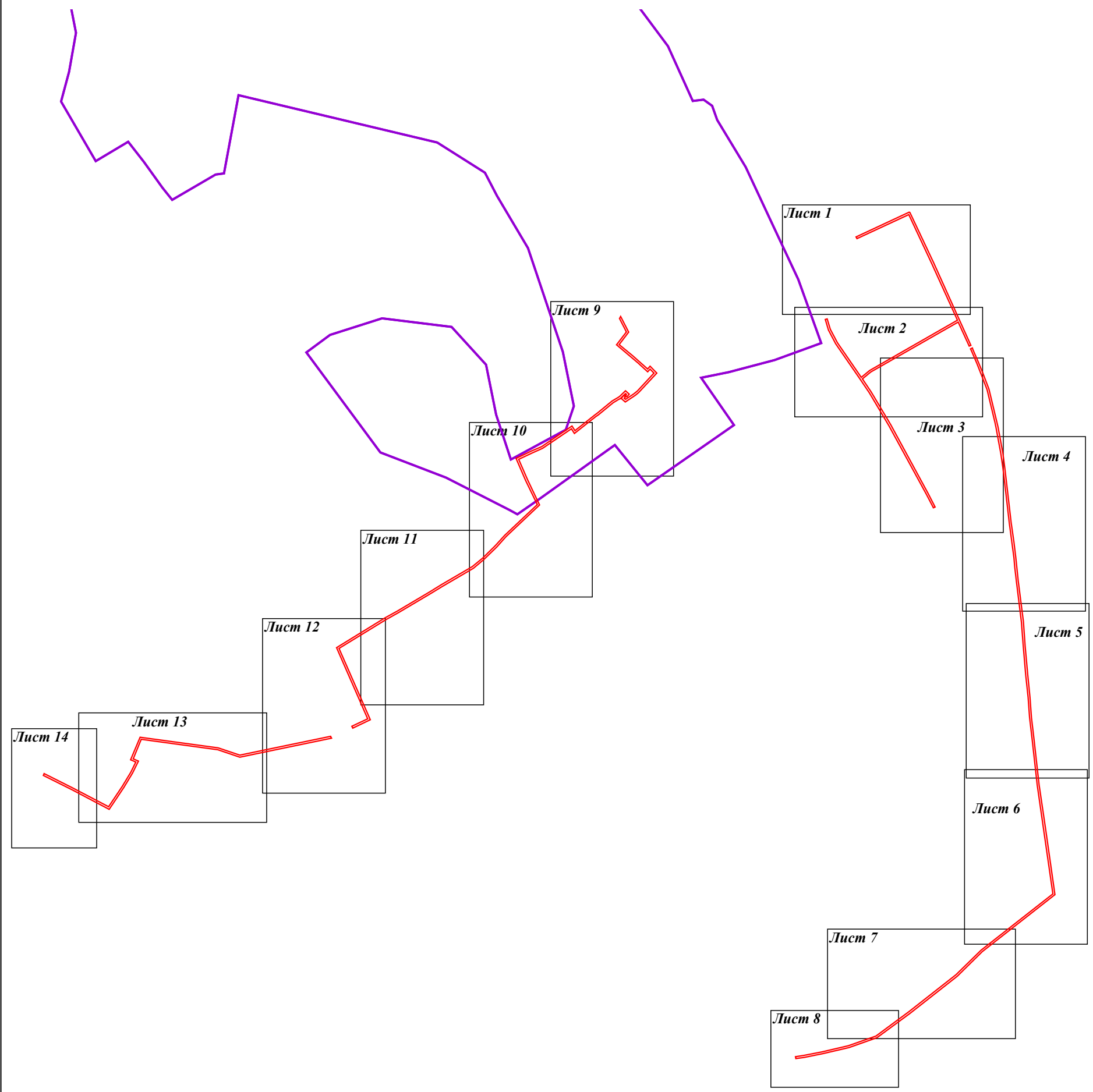
1	2	3	4	5	6	
47	443 046,99	1 400 380,63	Аналитический метод	0,10	—	
48	443 076,33	1 400 377,31		0,10		
49	443 094,68	1 400 375,55		0,10		
50	443 126,10	1 400 371,58		0,10		
51	443 166,19	1 400 366,18		0,10		
52	443 229,13	1 400 358,91		0,10		
53	443 277,84	1 400 353,07		0,10		
54	443 307,26	1 400 349,18		0,10		
55	443 360,93	1 400 339,21		0,10		
56	443 372,24	1 400 336,81		0,10		
57	443 438,99	1 400 320,87		0,10		
58	443 471,11	1 400 308,58		0,10		
59	443 494,17	1 400 299,10		0,10		
60	443 519,80	1 400 288,06		0,10		
61	443 520,83	1 400 287,47		0,10		
62	443 521,04	1 400 287,97		0,10		
63	443 523,25	1 400 286,88		0,10		
64	443 521,27	1 400 282,81		0,10		
65	443 517,49	1 400 284,70		0,10		
66	443 492,62	1 400 295,41		0,10		
67	443 469,63	1 400 304,86		0,10		
68	443 437,81	1 400 317,04		0,10		
69	443 371,37	1 400 332,91		0,10		
70	443 360,15	1 400 335,28		0,10		
71	443 306,63	1 400 345,23		0,10		
72	443 277,34	1 400 349,10		0,10		
73	443 228,66	1 400 354,94		0,10		
74	443 165,69	1 400 362,21		0,10		
75	443 125,57	1 400 367,62		0,10		
76	443 094,24	1 400 371,57		0,10		
77	443 075,91	1 400 373,33		0,10		
78	443 046,52	1 400 376,66		0,10		
79	442 962,89	1 400 387,02		0,10		
80	442 913,69	1 400 390,63		0,10		
81	442 854,90	1 400 395,92		0,10		
82	442 809,00	1 400 400,53		0,10		
83	442 766,81	1 400 403,65		0,10		
84	442 721,63	1 400 408,95		0,10		
85	442 629,13	1 400 419,26		0,10		
86	442 538,59	1 400 432,51		0,10		
87	442 406,58	1 400 451,34		0,10		
88	442 291,29	1 400 304,53		0,10		
89	442 241,22	1 400 253,15		0,10		
90	442 165,61	1 400 157,11		0,10		
91	442 115,92	1 400 089,87		0,10		
92	442 096,13	1 400 033,38		0,10		
93	442 083,57	1 399 979,74		0,10		
94	442 076,03	1 399 942,20		0,10		
95	442 073,68	1 399 925,30		0,10		
96	442 069,70	1 399 925,82		0,10		
31	442 072,08	1 399 942,87		0,10		
97	443 426,55	1 399 598,10		0,10		—
98	443 432,30	1 399 604,87		0,10		
99	443 471,92	1 399 641,79		0,10		
100	443 485,82	1 399 627,98		0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
101	443 482,79	1 399 625,34	Аналитический метод	0,10	—
102	443 480,21	1 399 622,97		0,10	
103	443 494,87	1 399 606,61		0,10	
104	443 506,82	1 399 593,00		0,10	
105	443 530,23	1 399 564,88		0,10	
106	443 555,50	1 399 584,19		0,10	
107	443 587,54	1 399 567,80		0,10	
108	443 583,45	1 399 565,42		0,10	
109	443 555,93	1 399 579,48		0,10	
110	443 529,61	1 399 559,37		0,10	
111	443 505,04	1 399 588,89		0,10	
112	443 491,88	1 399 603,95		0,10	
113	443 474,59	1 399 623,24		0,10	
114	443 479,72	1 399 627,96		0,10	
115	443 471,83	1 399 635,97		0,10	
116	443 435,35	1 399 601,98		0,10	
117	443 429,21	1 399 594,49		0,10	
118	443 418,23	1 399 577,72		0,10	
119	443 420,44	1 399 575,09		0,10	
120	443 423,02	1 399 577,55		0,10	
121	443 426,04	1 399 574,38		0,10	
122	443 420,14	1 399 568,80		0,10	
123	443 412,88	1 399 577,39		0,10	
97	443 426,55	1 399 598,10	0,10		
124	442 749,37	1 399 018,52	0,10	Аналитический метод	
125	442 764,74	1 399 050,83	0,10		
126	442 910,12	1 398 987,03	0,10		
127	442 971,24	1 399 086,39	0,10		
128	442 985,16	1 399 111,58	0,10		
129	443 024,13	1 399 177,16	0,10		
130	443 039,01	1 399 201,42	0,10		
131	443 075,97	1 399 264,57	0,10		
132	443 093,26	1 399 285,56	0,10		
133	443 118,78	1 399 311,50	0,10		
134	443 139,94	1 399 330,78	0,10		
135	443 202,94	1 399 397,41	0,10		
136	443 252,52	1 399 373,66	0,10		
137	443 297,47	1 399 354,14	0,10		
138	443 312,06	1 399 385,12	0,10		
139	443 321,49	1 399 406,22	0,10		
140	443 363,57	1 399 468,27	0,10		
141	443 354,14	1 399 474,43	0,10		
142	443 385,67	1 399 514,48	0,10		
143	443 390,12	1 399 520,45	0,10		
144	443 414,51	1 399 550,40	0,10		
145	443 423,06	1 399 564,48	0,10		
146	443 424,81	1 399 566,75	0,10		
147	443 435,60	1 399 577,63	0,10		
148	443 428,61	1 399 585,18	0,10		
149	443 423,44	1 399 580,64	0,10		
150	443 426,08	1 399 577,63	0,10		
151	443 428,32	1 399 579,60	0,10		
152	443 430,06	1 399 577,72	0,10		
153	443 418,83	1 399 566,38	0,10		
154	443 419,18	1 399 566,10	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа



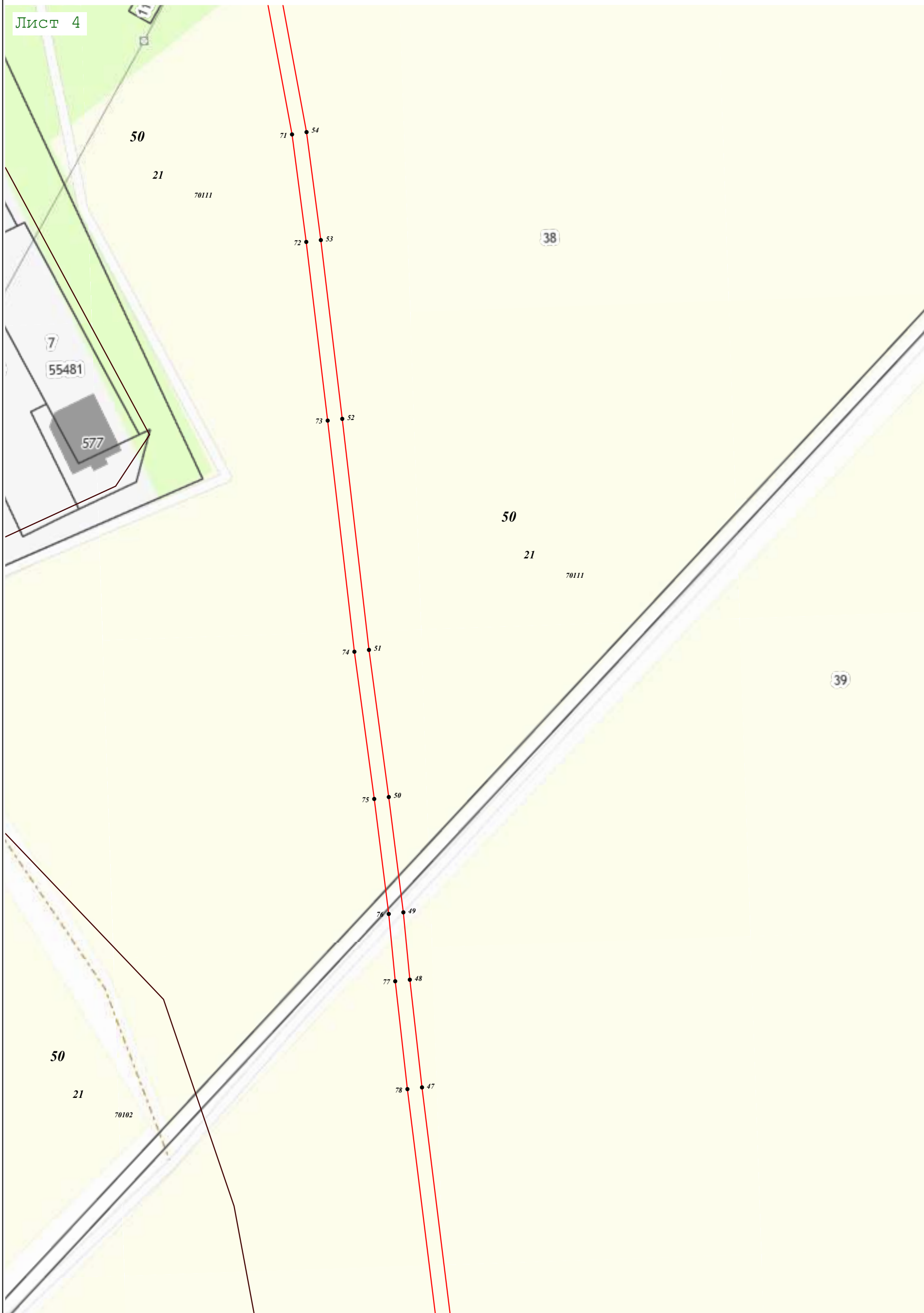
Подпись _____ Дата « 10 » марта 20 21 г.

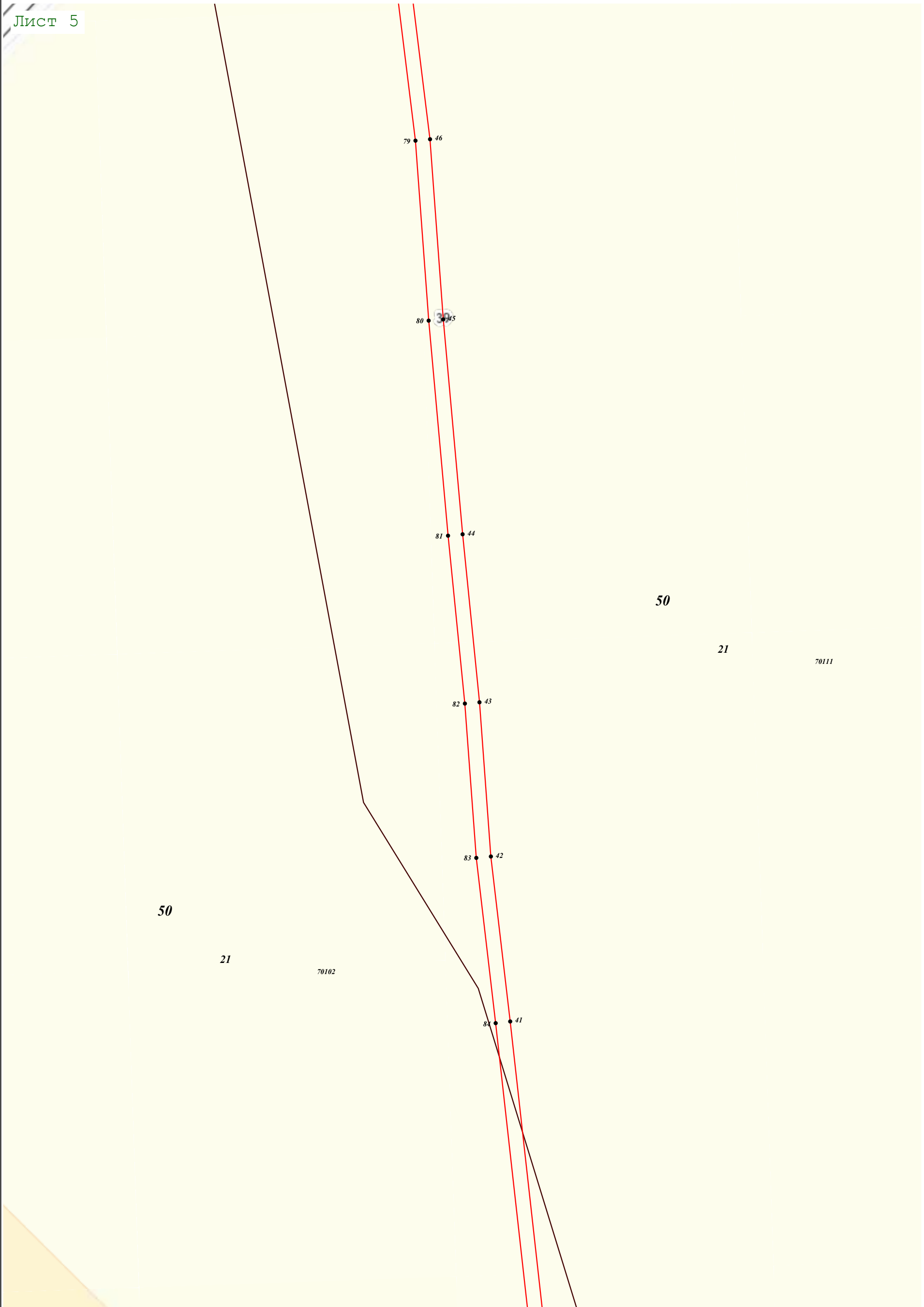
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

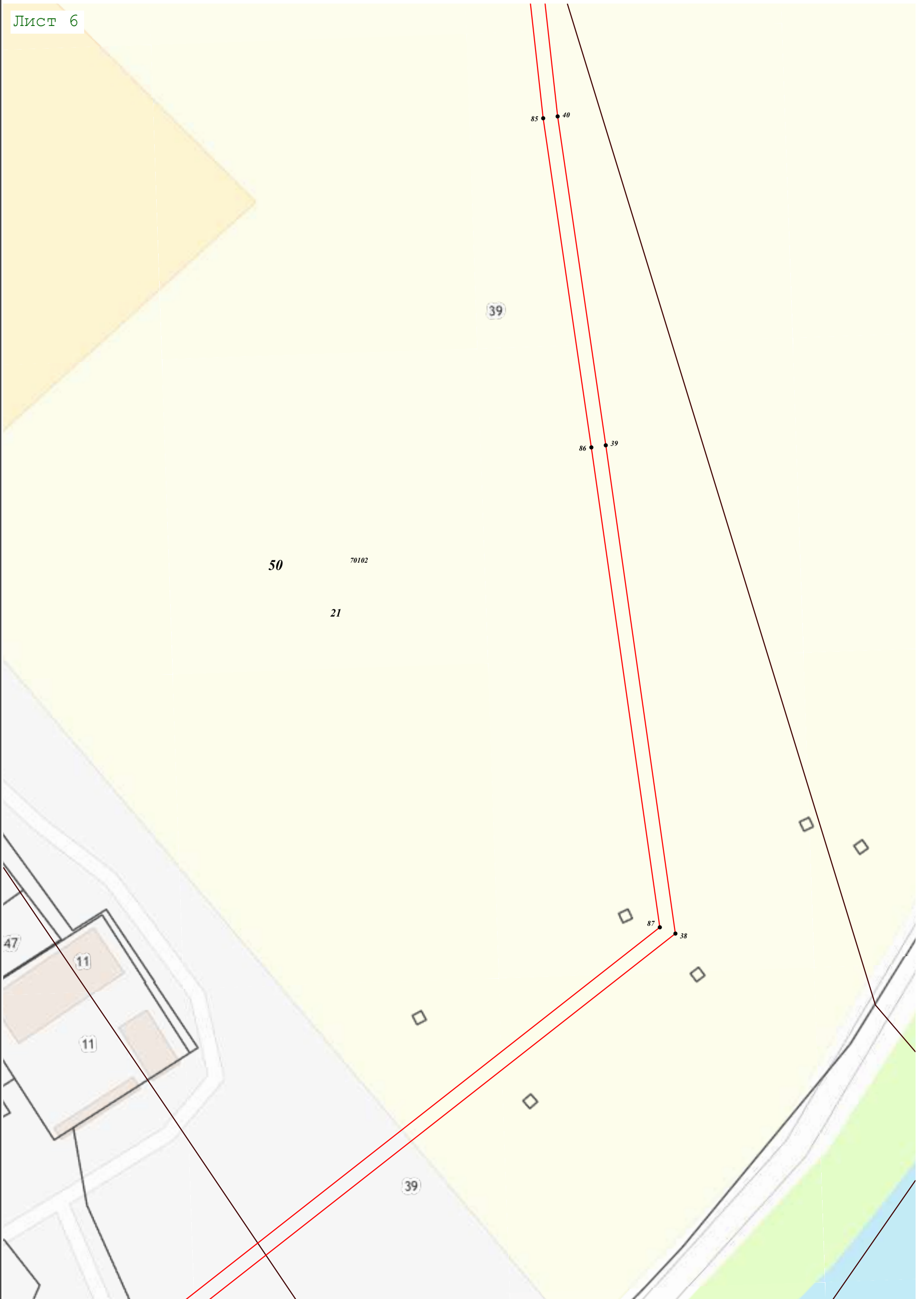






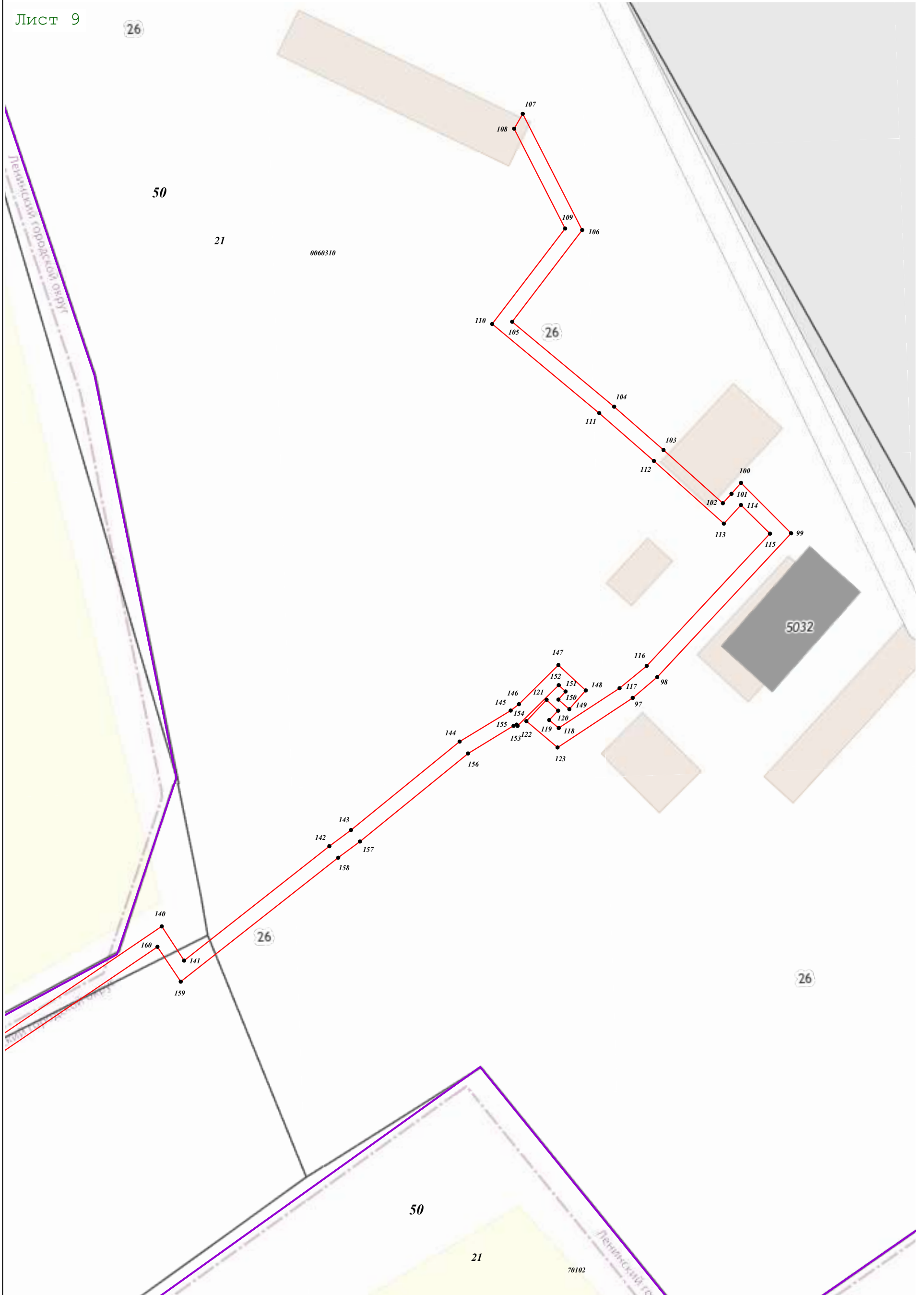


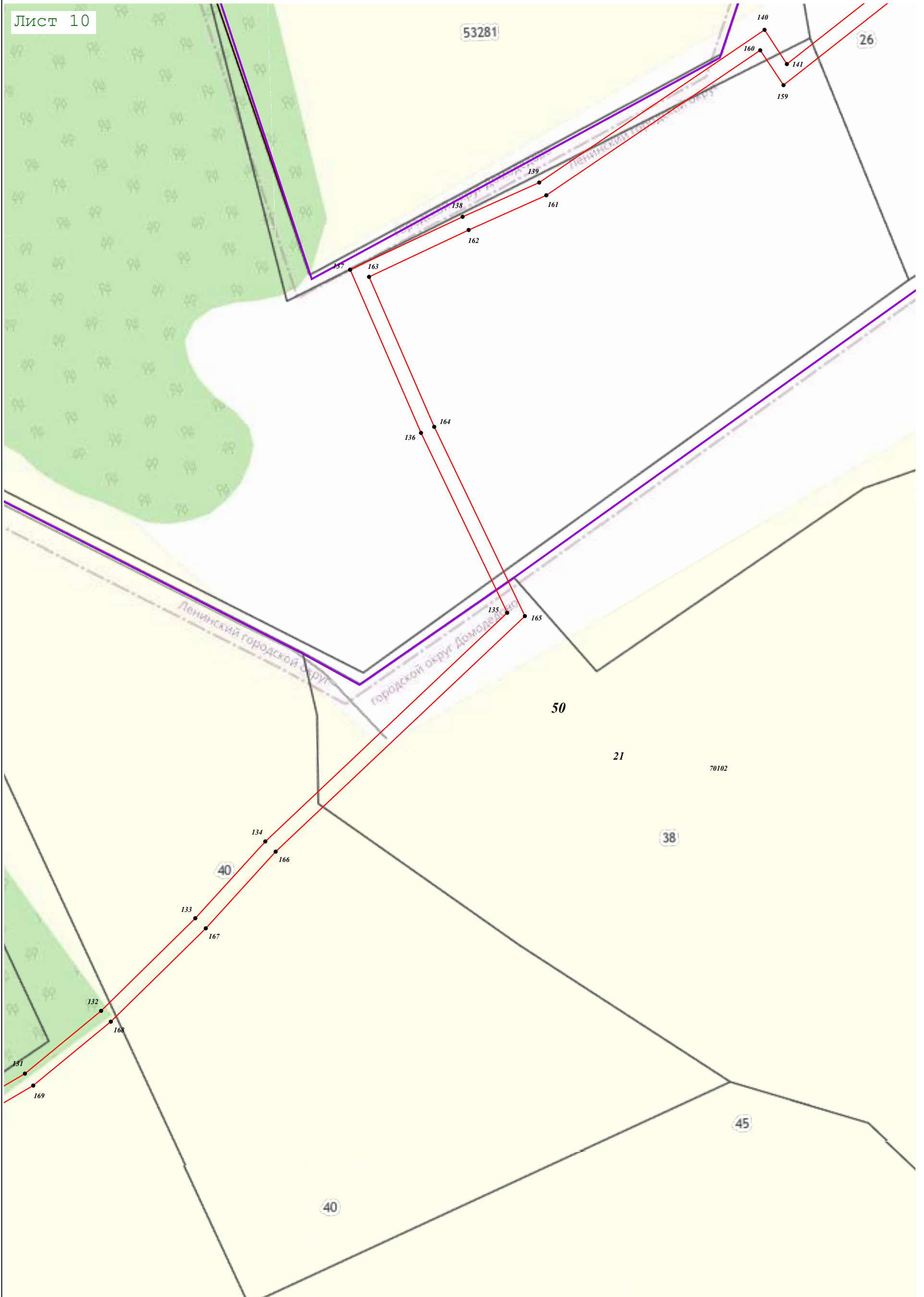


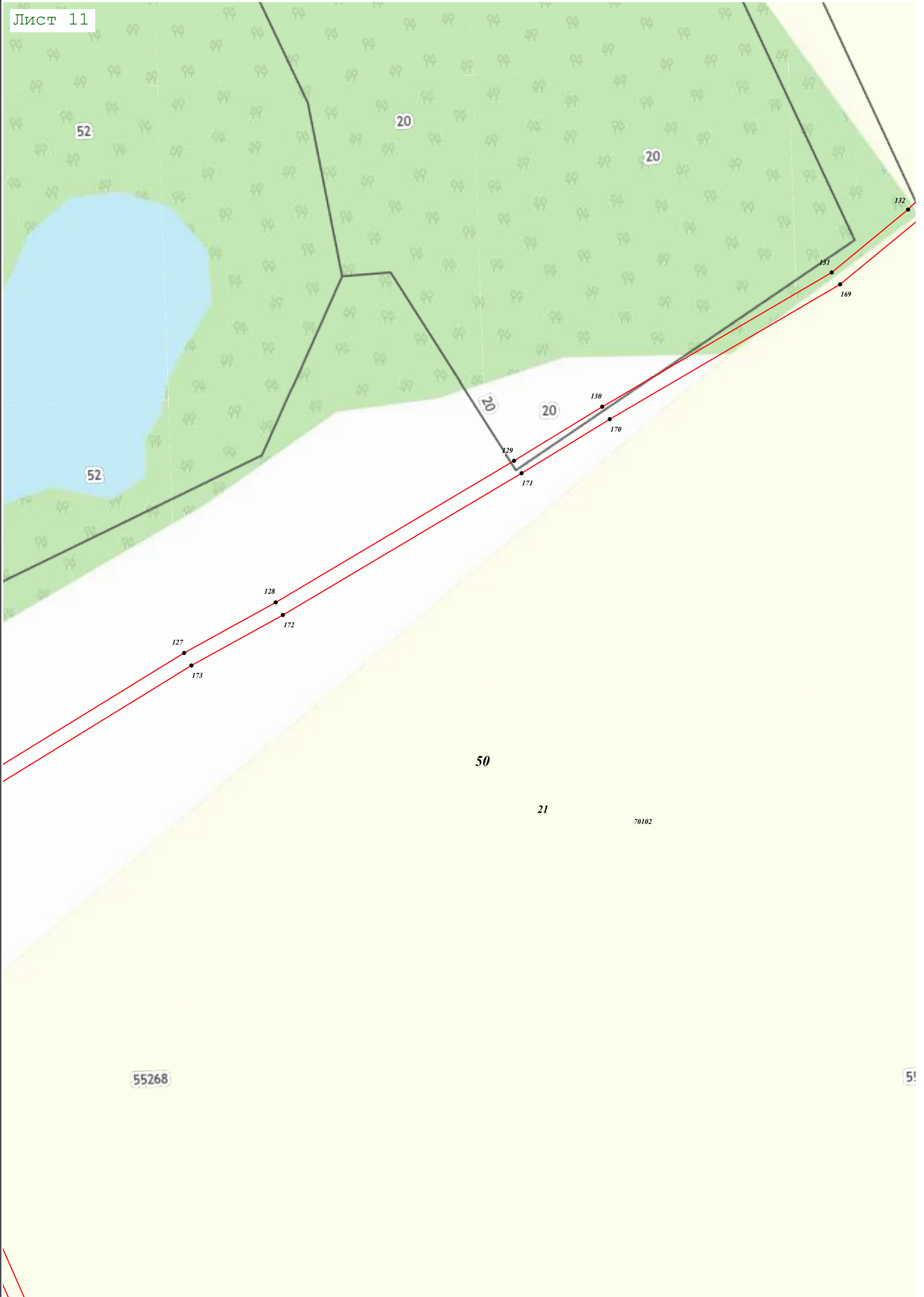


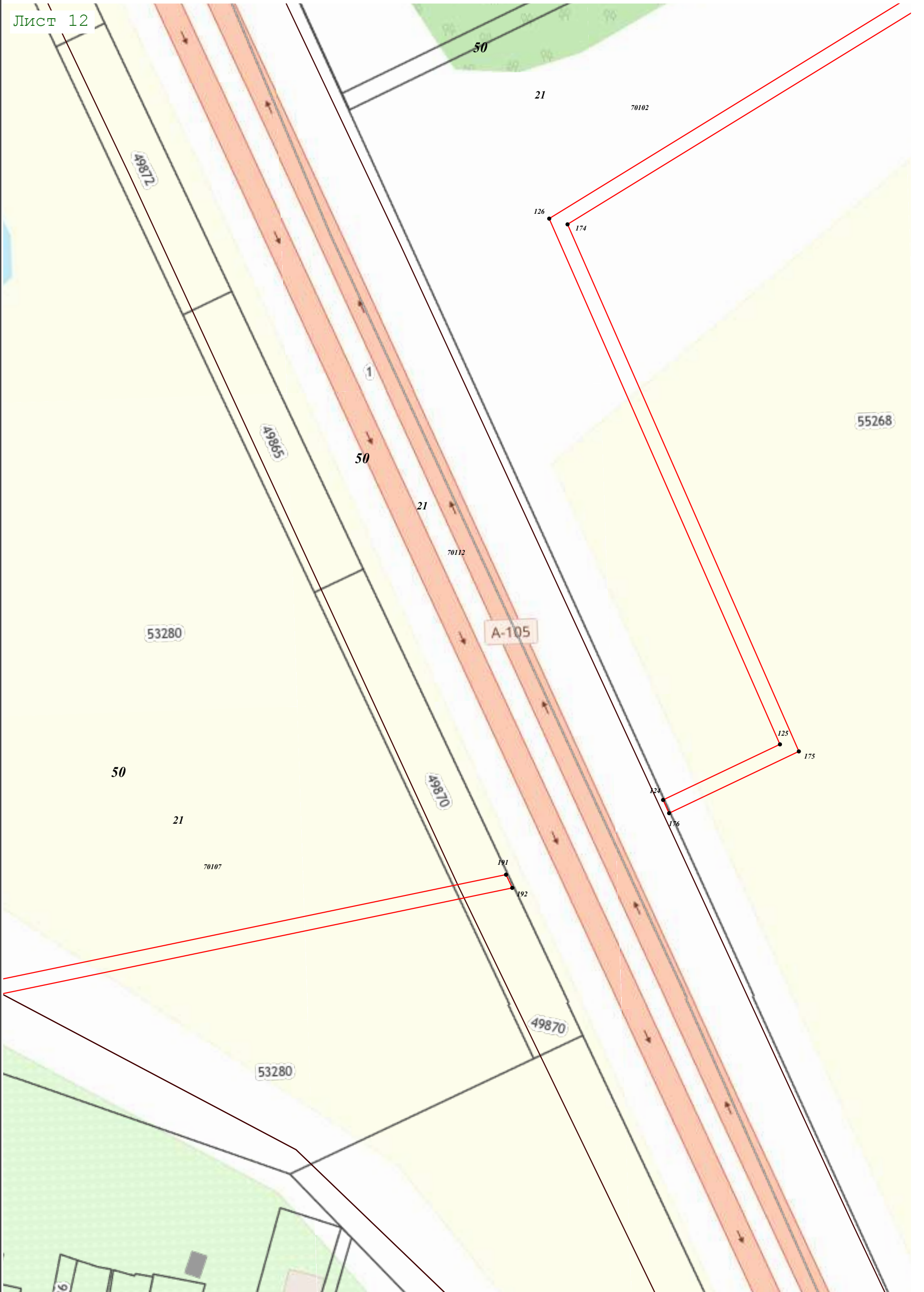


Масштаб 1:1 000













Масштаб 1:1 000