

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения, эксплуатации тепловой трассы 6
Тепловой район 1 Луч (инвентарный номер: 80000163)

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение публичного сервитута	По адресу: Омская область, г Омск, от Кировской районной котельной (ул.2 Солнечная, 52), Тюкалинский тракт до К-1-63 (ул. Перелета №7), К-1-К3-10 (ул.Бульвар Архитекторов)
2	Площадь, кв,м,	88474 ± 104
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации тепловой трассы 6 Тепловой район 1 Луч (инвентарный номер: 80000163)

Система координат местная (город Омск)

Метод определения координат характерной точки: картометрический метод

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м

Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	18344,89	-2003,36
2	18338,65	-1996,08
3	18331,39	-2002,66
4	18329,99	-2002,01
5	18326,85	-2001,86
6	18325,36	-2003,03
7	18322,08	-2005,89
8	18298,27	-2027,03
9	18288,90	-2035,22
10	18284,34	-2030,73
11	18255,72	-2055,15
12	18200,24	-1985,90
13	18196,13	-1985,64
14	18193,09	-1987,97
15	18189,54	-1983,76
16	18192,52	-1980,98
17	18192,52	-1976,66
18	18105,94	-1874,05
19	18101,93	-1873,47
20	18098,72	-1876,02
21	18094,98	-1871,58
22	18098,08	-1868,66
23	18098,22	-1864,56
24	18017,06	-1768,55
25	18012,47	-1772,22
26	18007,51	-1766,80
27	18010,91	-1761,29

28	17944,25	-1682,06
29	17940,17	-1681,01
30	17936,66	-1683,65
31	17933,23	-1679,47
32	17936,02	-1676,88
33	17936,36	-1672,66
34	17884,03	-1611,15
35	17875,91	-1603,01
36	17874,97	-1603,79
37	17873,44	-1602,01
38	17870,52	-1602,01
39	17868,04	-1604,24
40	17864,74	-1600,88
41	17867,29	-1598,24
42	17867,26	-1594,00
43	17840,29	-1567,13
44	17841,33	-1565,93
45	17841,30	-1561,91
46	17817,42	-1537,59
47	17813,30	-1537,59
48	17809,42	-1541,10
49	17750,07	-1478,70
50	17746,37	-1478,17
51	17746,37	-1474,81
52	17721,05	-1448,01
53	17666,51	-1390,11
54	17670,49	-1386,46
55	17671,00	-1382,37
56	17662,93	-1372,77
57	17659,02	-1372,85
58	17655,31	-1375,60
59	17583,10	-1294,36
60	17585,37	-1292,35
61	17585,81	-1288,32
62	17577,37	-1277,59
63	17573,00	-1277,35
64	17570,45	-1279,37
65	17471,13	-1161,87
66	17451,85	-1136,34
67	17399,42	-1064,87
68	17402,90	-1062,47
69	17403,24	-1058,29
70	17396,44	-1048,51
71	17392,90	-1048,15
72	17388,84	-1049,95
73	17358,71	-974,77
74	17351,92	-962,23
75	17336,02	-937,52
76	17361,92	-917,54
77	17362,00	-914,03
78	17352,15	-891,42
79	17323,79	-829,58
80	17320,94	-828,32
81	17321,60	-824,69

82	17302,40	-780,67
83	17278,96	-710,11
84	17203,04	-481,56
85	17186,60	-429,03
86	17182,22	-429,63
87	17180,99	-425,78
88	17185,09	-424,06
89	17168,85	-378,14
90	17142,00	-298,75
91	17134,82	-276,86
92	17081,73	-114,87
93	17091,42	-112,30
94	17093,78	-109,32
95	17090,85	-9,89
96	17087,73	-7,39
97	17083,54	-7,30
98	17083,30	-1,07
99	17087,24	-0,76
100	17090,04	2,04
101	17089,55	102,05
102	17090,31	118,98
103	17088,94	156,79
104	17087,93	169,89
105	17086,47	208,48
106	17080,00	308,98
107	17062,13	488,59
108	17052,13	585,82
109	17044,43	661,46
110	17030,98	793,35
111	17023,49	865,98
112	17019,66	868,22
113	17007,73	867,11
114	16994,49	998,76
115	16991,28	1001,99
116	16993,82	1005,57
117	16981,99	1112,70
118	16980,42	1129,84
119	16973,09	1202,64
120	16970,89	1203,94
121	16972,38	1205,96
122	16963,40	1303,42
123	16966,24	1304,28
124	16953,10	1406,21
125	16965,79	1408,07
126	16967,38	1411,52
127	16967,50	1427,26
128	16962,16	1478,92
129	16959,68	1500,66
130	16957,36	1525,45
131	16953,52	1562,37
132	16950,80	1590,41
133	16946,28	1633,94
134	16937,04	1723,45
135	16933,24	1760,59

136	16932,32	1769,04
137	16929,64	1798,95
138	16926,68	1827,65
139	16922,36	1872,86
140	16914,96	1943,70
141	16907,12	2018,92
142	16904,32	2048,06
143	16901,84	2071,05
144	16898,28	2104,48
145	16894,04	2143,15
146	16889,40	2188,79
147	16887,32	2211,35
148	16884,76	2240,63
149	16875,76	2318,61
150	16871,40	2357,20
151	16868,09	2396,61
152	16863,80	2439,00
153	16858,80	2491,71
154	16856,72	2506,67
155	16855,36	2521,10
156	16853,89	2537,12
157	16835,38	2565,18
158	16792,71	2631,61
159	16771,22	2664,81
160	16752,40	2693,55
161	16733,53	2722,80
162	16720,09	2743,31
163	16686,85	2792,74
164	16675,33	2813,44
165	16689,86	2828,10
166	16702,88	2841,56
167	16715,89	2854,99
168	16675,63	2923,70
169	16672,31	2930,17
170	16697,81	2958,13
171	16658,84	3002,23
172	16636,09	3027,47
173	16609,75	3057,73
174	16577,13	3094,83
175	16556,60	3118,84
176	16533,67	3145,35
177	16508,34	3174,80
178	16497,31	3186,99
179	16473,68	3214,74
180	16444,87	3247,22
181	16439,02	3254,35
182	16427,35	3267,47
183	16406,96	3290,98
184	16385,79	3315,31
185	16369,36	3333,93
186	16337,12	3371,45
187	16320,29	3390,65
188	16301,39	3412,87
189	16268,06	3451,00

190	16254,03	3466,85
191	16236,34	3485,75
192	16214,54	3508,66
193	16225,25	3518,04
194	16252,62	3541,88
195	16276,21	3562,51
196	16281,00	3557,28
197	16289,54	3564,94
198	16285,17	3570,31
199	16301,75	3584,77
200	16337,78	3616,36
201	16363,18	3638,43
202	16367,92	3633,00
203	16376,55	3640,64
204	16372,03	3646,21
205	16389,19	3661,41
206	16412,01	3681,35
207	16422,25	3690,11
208	16434,28	3700,67
209	16450,27	3714,14
210	16454,73	3718,41
211	16459,44	3713,07
212	16468,42	3720,78
213	16463,52	3726,40
214	16479,97	3740,74
215	16487,52	3747,37
216	16493,53	3752,86
217	16502,34	3760,13
218	16523,35	3778,09
219	16528,60	3782,72
220	16533,45	3777,43
221	16542,24	3785,24
222	16537,51	3790,57
223	16558,17	3808,51
224	16574,21	3822,18
225	16590,05	3836,14
226	16606,07	3850,13
227	16617,35	3859,78
228	16622,08	3854,38
229	16631,25	3862,01
230	16626,48	3867,50
231	16670,20	3905,41
232	16686,24	3919,37
233	16701,35	3932,44
234	16706,52	3926,87
235	16715,39	3934,47
236	16710,44	3940,2
237	16752,50	3977,29
238	16761,62	3971,06
239	16779,29	3988,20
240	16806,03	4011,86
241	16864,17	4063,45
242	16869,53	4067,93
243	16910,79	4104,98

244	16951,95	4138,19
245	17003,65	4182,91
246	17047,40	4222,83
247	17075,75	4246,37
248	17098,50	4266,12
249	17120,62	4285,19
250	17144,70	4305,84
251	17160,07	4318,65
252	17176,46	4333,01
253	17185,02	4340,93
254	17192,23	4347,08
255	17201,85	4355,47
256	17208,89	4361,33
257	17224,75	4375,11
258	17236,26	4384,74
259	17241,92	4389,92
260	17251,50	4398,15
261	17274,53	4416,38
262	17290,98	4429,74
263	17320,96	4454,41
264	17352,70	4480,29
265	17347,60	4486,46
266	17322,08	4465,57
267	17317,33	4471,29
268	17308,07	4463,48
269	17312,68	4457,96
270	17285,92	4435,93
271	17269,46	4422,57
272	17252,97	4408,96
273	17248,16	4414,81
274	17238,76	4407,01
275	17243,12	4401,49
276	17236,61	4395,91
277	17230,99	4390,76
278	17219,56	4381,19
279	17203,70	4367,43
280	17196,66	4361,56
281	17192,98	4358,35
282	17188,07	4363,93
283	17179,13	4355,96
284	17183,67	4350,50
285	17179,62	4346,83
286	17171,11	4338,95
287	17154,89	4324,74
288	17139,54	4311,95
289	17115,39	4291,25
290	17095,98	4274,50
291	17091,32	4279,78
292	17083,17	4272,15
293	17087,37	4267,05
294	17070,57	4252,47
295	17042,17	4228,88
296	17001,95	4193,03
297	16997,96	4197,67

298	16988,00	4188,59
299	16992,31	4183,68
300	16946,60	4144,40
301	16907,57	4112,68
302	16902,91	4117,71
303	16894,84	4110,79
304	16899,71	4105,35
305	16864,31	4073,99
306	16858,94	4069,51
307	16806,92	4023,18
308	16803,04	4027,77
309	16794,48	4020,87
310	16798,66	4016,03
311	16773,88	3994,09
312	16760,51	3981,51
313	16751,89	3987,42
314	16700,80	3942,37
315	16696,30	3938,87
316	16681,59	3926,17
317	16656,38	3904,32
318	16617,28	3870,28
319	16601,39	3856,73
320	16585,41	3842,75
321	16569,46	3828,76
322	16552,81	3814,51
323	16526,13	3791,36
324	16517,40	3783,77
325	16497,86	3767,00
326	16487,81	3758,22
327	16481,55	3753,01
328	16475,16	3747,3
329	16455,32	3729,92
330	16452,27	3727,21
331	16448,58	3723,56
332	16444,81	3719,99
333	16429,08	3706,70
334	16416,91	3696,09
335	16406,91	3687,49
336	16383,89	3667,47
337	16361,02	3647,20
338	16333,06	3622,96
339	16296,45	3590,83
340	16277,02	3573,93
341	16266,25	3564,63
342	16247,81	3548,35
343	16220,01	3524,15
344	16203,17	3509,15
345	16230,66	3480,27
346	16242,73	3467,54
347	16237,55	3462,93
348	16245,52	3453,97
349	16250,65	3458,57
350	16262,10	3445,76
351	16295,07	3408,31

352	16314,27	3385,64
353	16331,20	3366,30
354	16363,52	3328,94
355	16379,50	3310,88
356	16401,20	3286,02
357	16429,81	3252,97
358	16435,25	3246,45
359	16467,72	3209,54
360	16491,69	3181,65
361	16502,17	3169,97
362	16527,84	3140,30
363	16546,96	3117,84
364	16567,67	3093,65
365	16603,76	3052,52
366	16630,07	3022,25
367	16652,76	2996,86
368	16686,56	2958,19
369	16662,19	2931,48
370	16668,28	2919,63
371	16705,42	2856,25
372	16683,88	2834,00
373	16664,92	2814,87
374	16679,68	2788,38
375	16711,79	2740,6
376	16726,67	2718,29
377	16746,97	2686,76
378	16764,45	2660,03
379	16785,73	2627,15
380	16830,61	2556,55
381	16845,82	2533,43
382	16846,96	2520,25
383	16848,37	2506,33
384	16850,77	2490,75
385	16855,72	2438,28
386	16859,91	2395,91
387	16863,36	2356,37
388	16867,60	2317,76
389	16876,20	2239,85
390	16879,04	2210,65
391	16881,08	2188,92
392	16885,60	2142,26
393	16889,84	2103,61
394	16893,52	2070,09
395	16895,84	2047,15
396	16898,76	2018,54
397	16906,76	1942,85
398	16910,40	1907,77
399	16914,16	1872,12
400	16918,76	1826,78
401	16921,47	1798,32
402	16924,96	1759,79
403	16928,92	1722,63
404	16938,04	1633,10
405	16942,64	1589,67

406	16945,36	1561,52
407	16949,11	1524,71
408	16951,44	1500,00
409	16953,84	1478,42
410	16959,20	1426,96
411	16958,24	1417,57
412	16941,41	1415,06
413	16948,06	1363,40
414	16954,71	1311,72
415	16952,62	1309,01
416	16952,68	1305,59
417	16961,31	1212,24
418	16953,29	1211,33
419	16955,72	1192,96
420	16963,45	1193,72
421	16970,00	1128,86
422	16971,57	1111,69
423	16982,62	1011,65
424	16969,05	1010,14
425	16970,74	990,03
426	16984,75	990,92
427	16998,36	855,72
428	17013,88	857,17
429	17020,57	792,28
430	17034,02	660,41
431	17041,72	584,76
432	17051,72	487,55
433	17069,56	308,11
434	17076,01	207,94
435	17077,48	169,29
436	17078,49	156,19
437	17079,84	118,91
438	17079,12	102,09
439	17079,57	9,05
440	17072,50	8,47
441	17073,48	-17,66
442	17080,63	-17,81
443	17083,18	-103,77
444	17068,36	-107,70
445	17124,90	-280,22
446	17132,11	-302,16
447	17158,98	-381,64
448	17171,95	-418,28
449	17168,13	-419,88
450	17174,94	-441,24
451	17179,26	-440,65
452	17193,09	-484,80
453	17257,17	-677,70
454	17266,43	-705,60
455	17263,32	-709,83
456	17263,78	-713,43
457	17265,50	-718,92
458	17268,78	-724,16
459	17272,21	-723,18

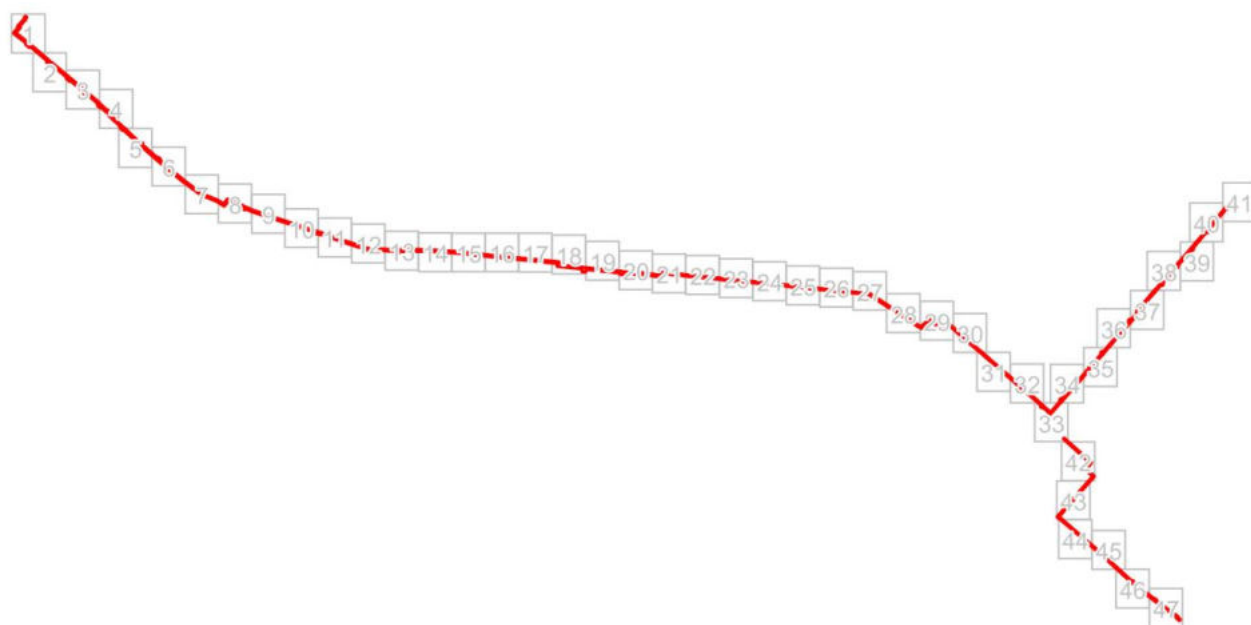
460	17292,61	-784,43
461	17309,17	-822,38
462	17302,42	-825,19
463	17310,73	-843,40
464	17317,31	-840,59
465	17342,59	-895,69
466	17350,25	-913,32
467	17322,01	-935,11
468	17342,90	-967,57
469	17349,22	-979,24
470	17383,17	-1063,93
471	17385,13	-1063,06
472	17443,45	-1142,59
473	17462,95	-1168,41
474	17568,30	-1293,48
475	17651,63	-1389,53
476	17709,62	-1451,49
477	17733,77	-1476,70
478	17728,75	-1481,48
479	17742,39	-1495,71
480	17747,32	-1490,99
481	17808,88	-1555,73
482	17815,05	-1550,13
483	17828,94	-1564,27
484	17826,00	-1567,68
485	17854,68	-1596,25
486	17850,14	-1600,98
487	17867,60	-1618,71
488	17872,45	-1614,36
489	17876,33	-1618,25
490	17923,74	-1673,99
491	17918,88	-1678,51
492	17934,93	-1698,05
493	17940,49	-1693,86
494	17997,81	-1761,99
495	17993,39	-1766,86
496	18009,51	-1784,48
497	18012,87	-1784,79
498	18014,91	-1783,77
499	18015,67	-1783,14
500	18085,69	-1865,96
501	18080,60	-1870,77
502	18097,28	-1890,54
503	18102,59	-1886,31
504	18180,13	-1978,21
505	18175,11	-1982,89
506	18191,53	-2002,36
507	18196,77	-1998,34
508	18250,54	-2065,40
509	18252,06	-2066,77
510	18254,55	-2067,14
511	18257,51	-2067,34
512	18284,86	-2044,30
513	18286,76	-2046,16

514	18288,47	-2046,17
515	18290,53	-2046,33
516	18310,37	-2028,72
517	18328,12	-2012,97
518	18329,87	-2011,45
519	18330,74	-2011,93
520	18332,66	-2012,22
521	18334,52	-2012,01
522	18336,20	-2011,17
1	18344,89	-2003,36
523	16070,91	3578,00
524	16076,70	3583,22
525	15944,06	3730,06
526	15929,63	3720,29
527	15911,37	3705,10
528	15869,20	3745,96
529	15786,88	3672,79
530	15729,68	3621,83
531	15652,92	3555,60
532	15645,46	3564,46
533	15620,87	3592,58
534	15445,10	3796,60
535	15305,54	3949,01
536	15309,82	3952,93
537	15300,84	3961,85
538	15297,52	3958,27
539	15211,52	4068,21
540	15213,51	4069,55
541	15206,60	4079,33
542	15204,01	4077,49
543	15203,10	4078,66
544	15181,01	4107,45
545	15150,43	4148,00
546	15132,78	4175,03
547	15114,28	4198,02
548	15110,61	4195,44
549	15100,02	4208,47
550	15093,97	4203,55
551	15109,15	4184,88
552	15112,79	4187,44
553	15126,46	4170,44
554	15144,04	4143,51
555	15174,80	4102,72
556	15202,43	4066,83
557	15297,25	3946,51
558	15439,27	3791,42
559	15614,99	3587,45
560	15639,53	3559,39
561	15652,04	3544,53
562	15734,82	3615,97
563	15792,07	3666,96
564	15868,98	3735,32
565	15910,97	3694,63


566	15934,32	3714,05
567	15942,82	3719,80
523	16070,91	3578,00

СХЕМА

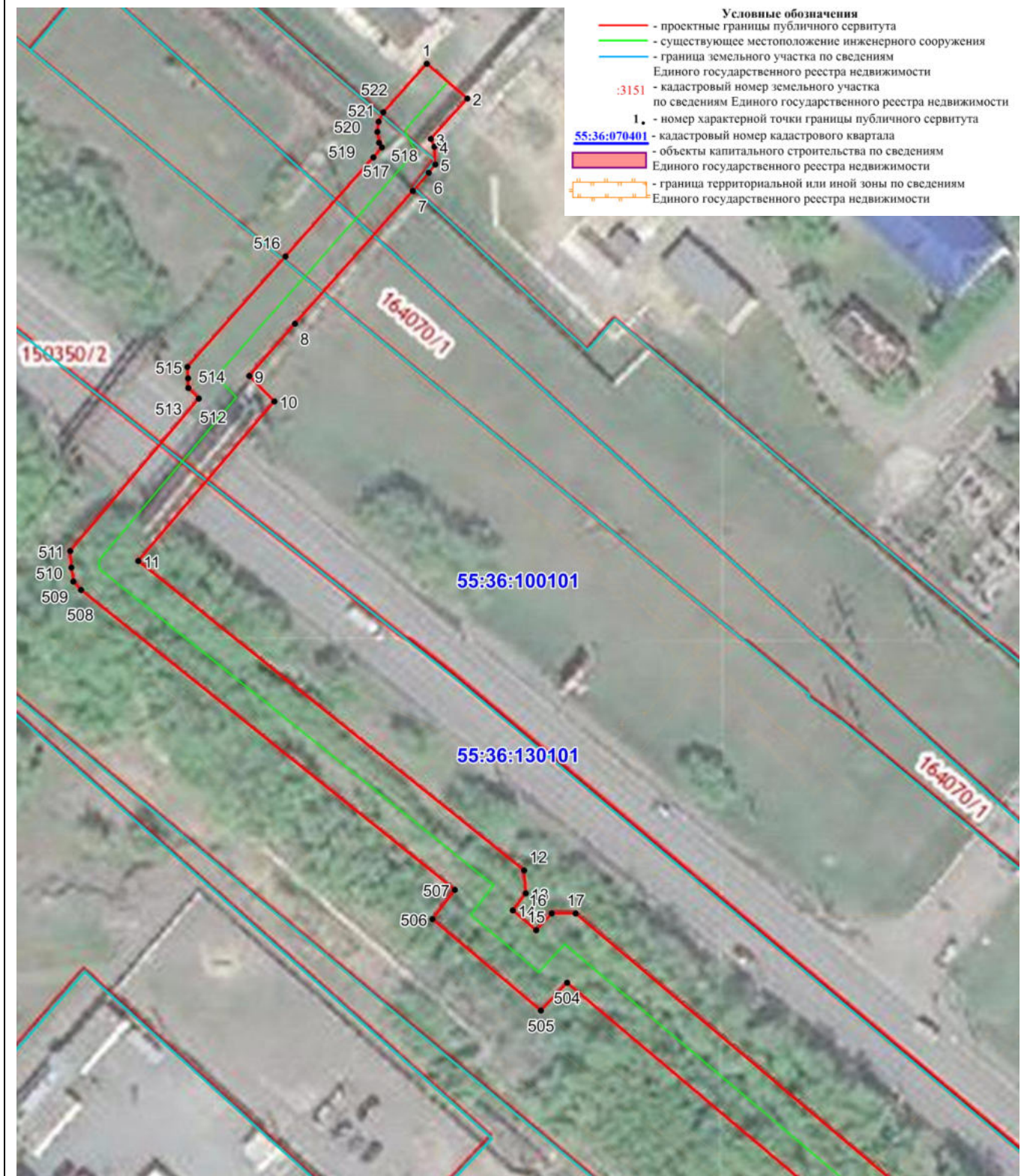
расположения границ публичного сервитута в целях размещения,
эксплуатации тепловой трассы 6 Тепловой район 1 Луч (инвентарный номер: 80000163)



Условные обозначения

 - проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1: 40000

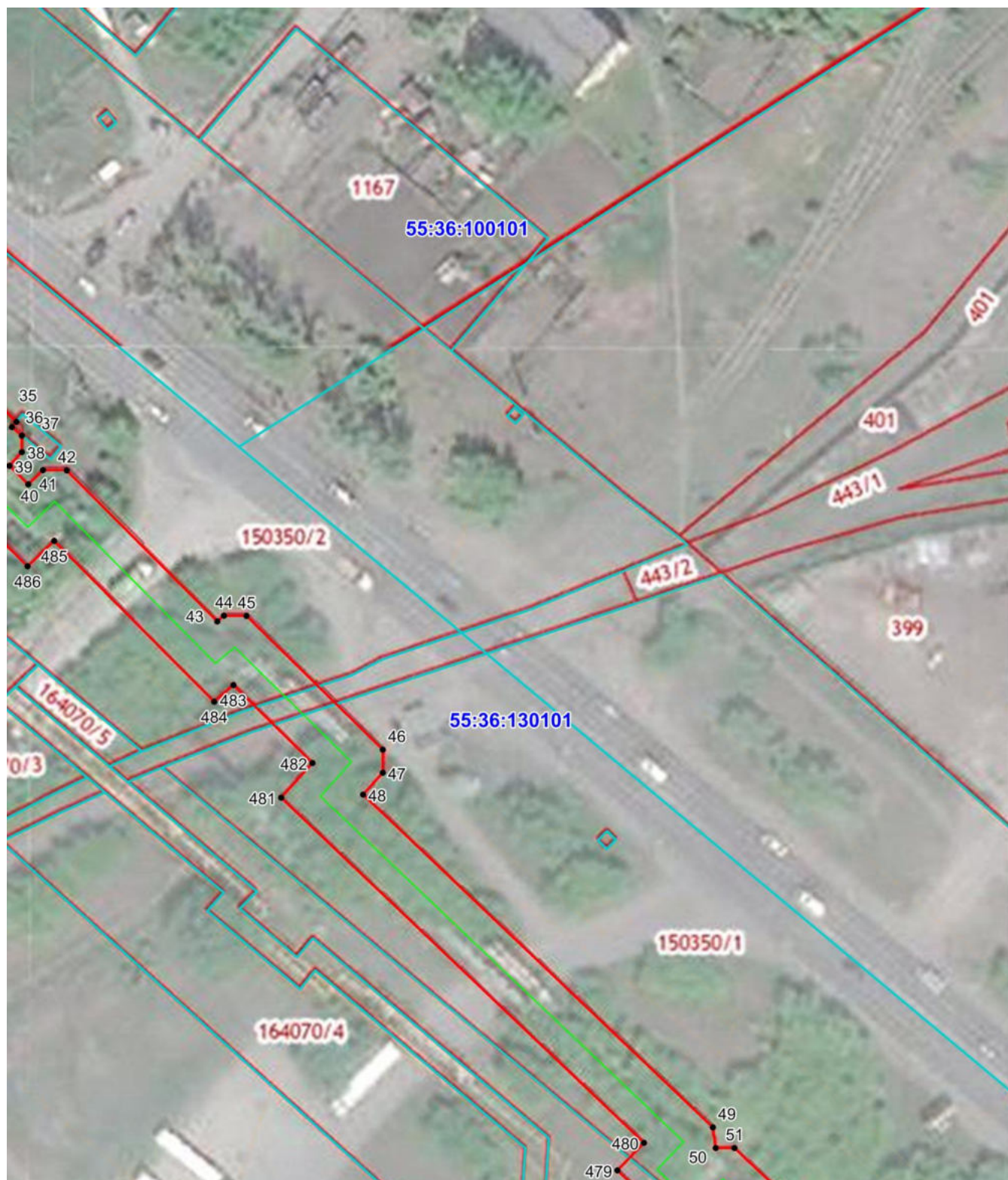




Масштаб 1: 1000



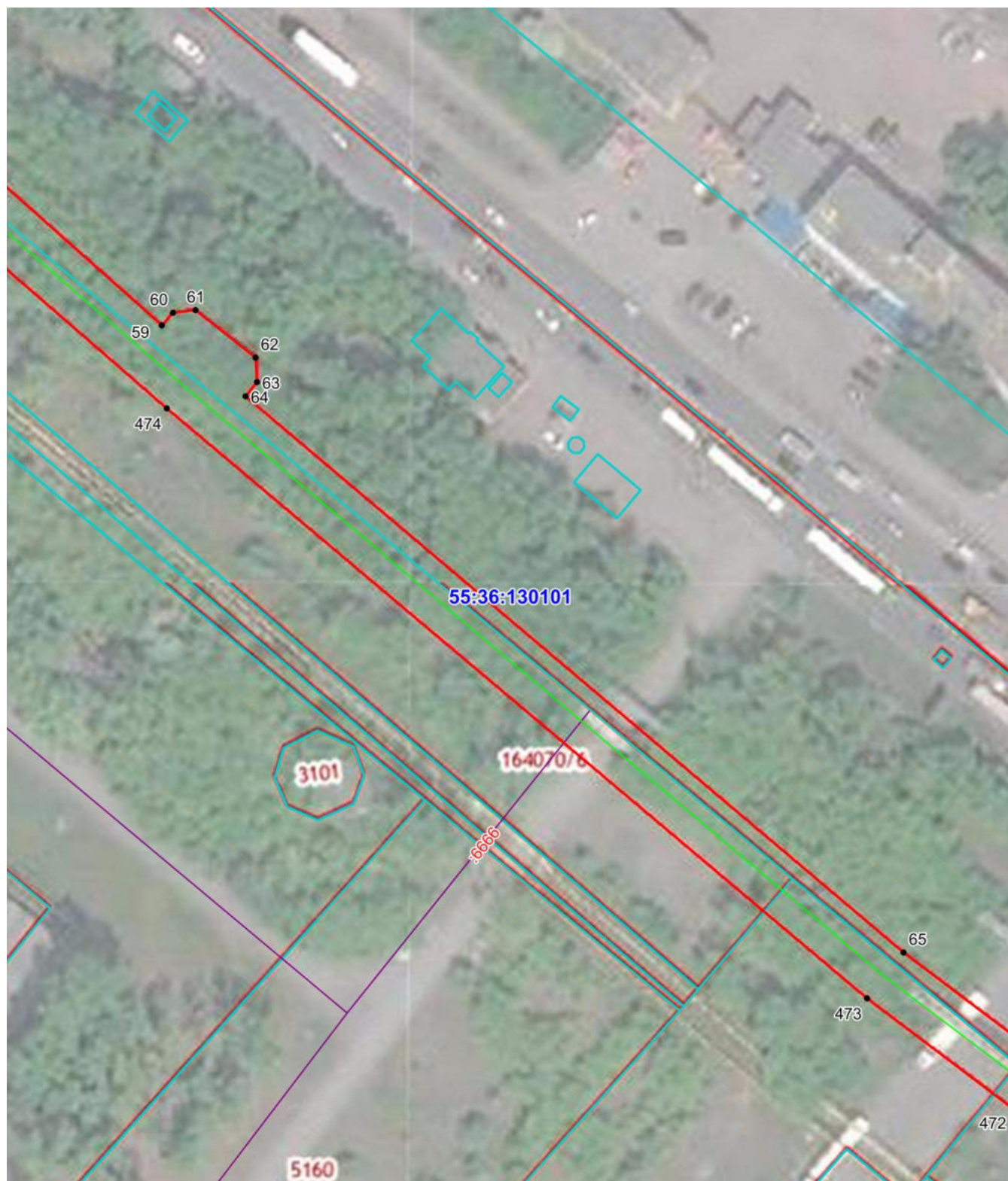
Масштаб 1: 1000



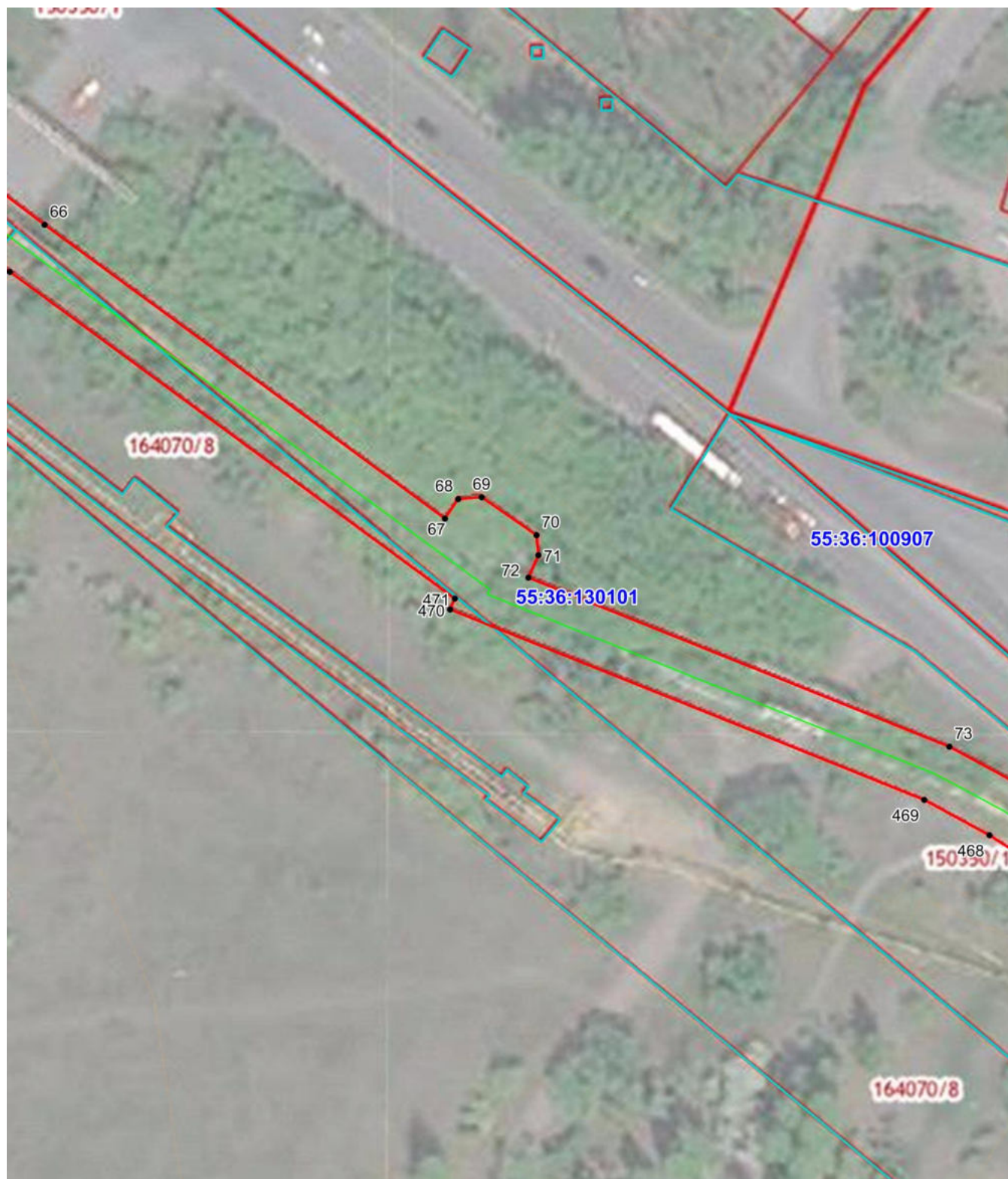
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



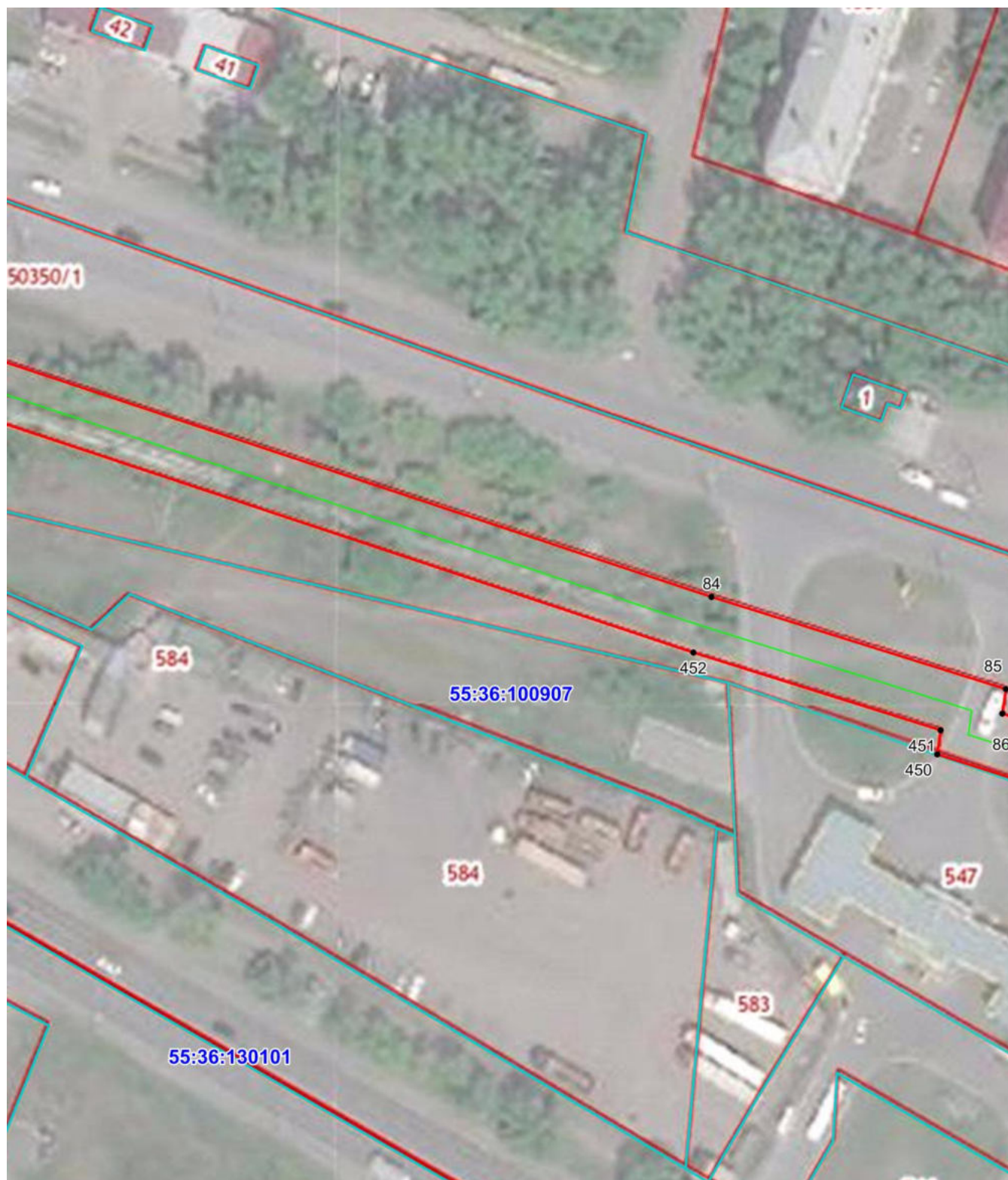
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



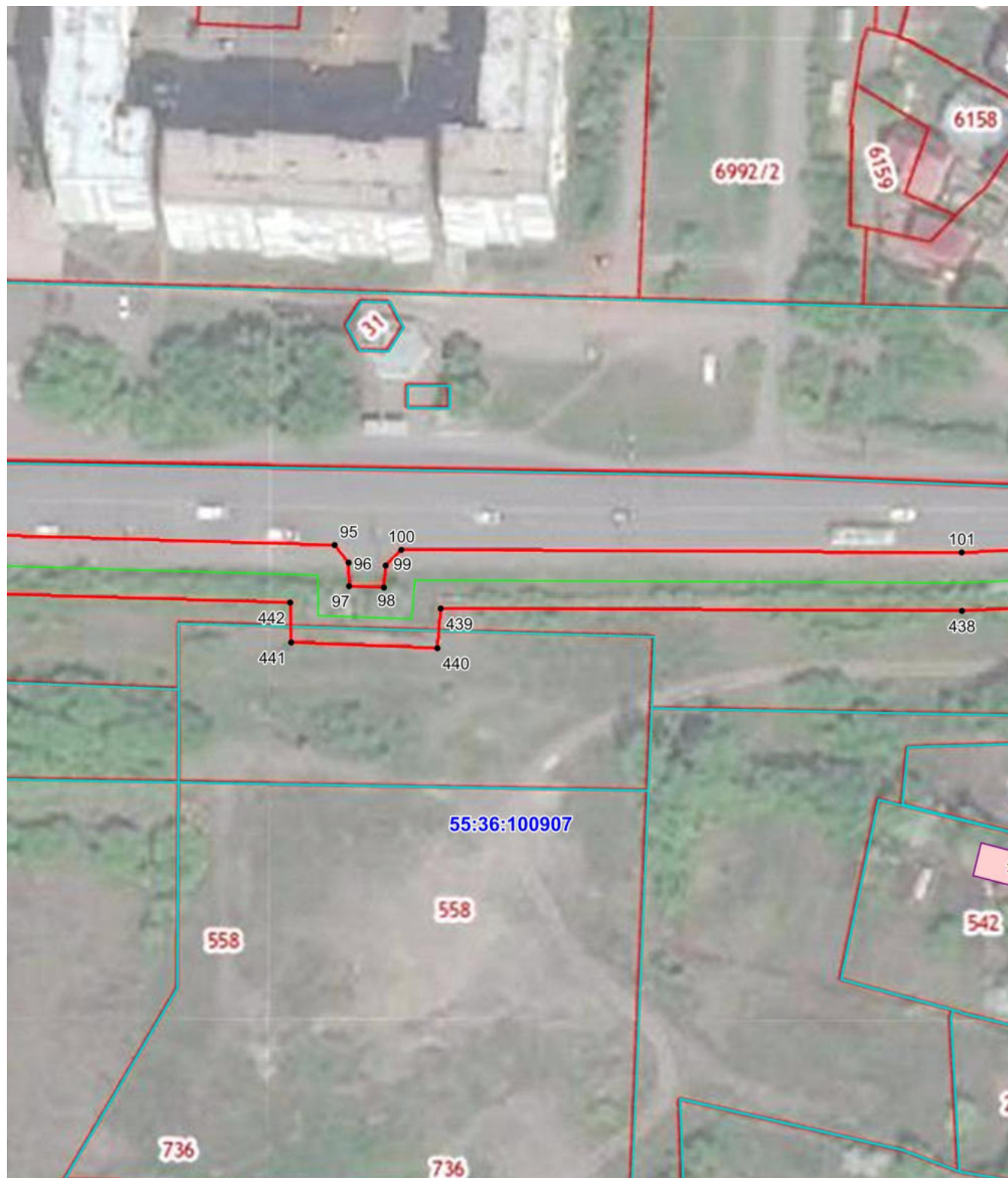
Масштаб 1: 1000



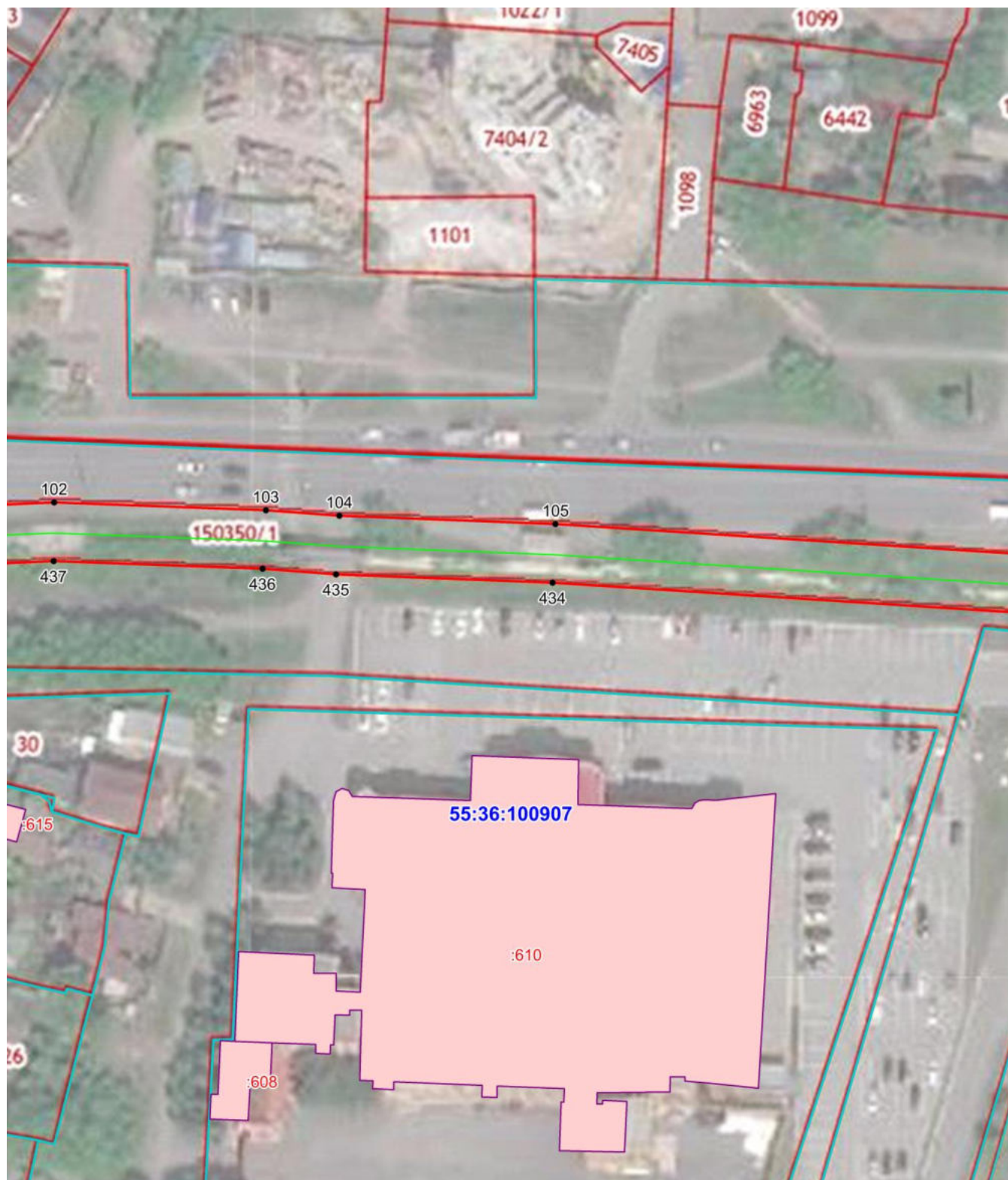
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000

55:36:1



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



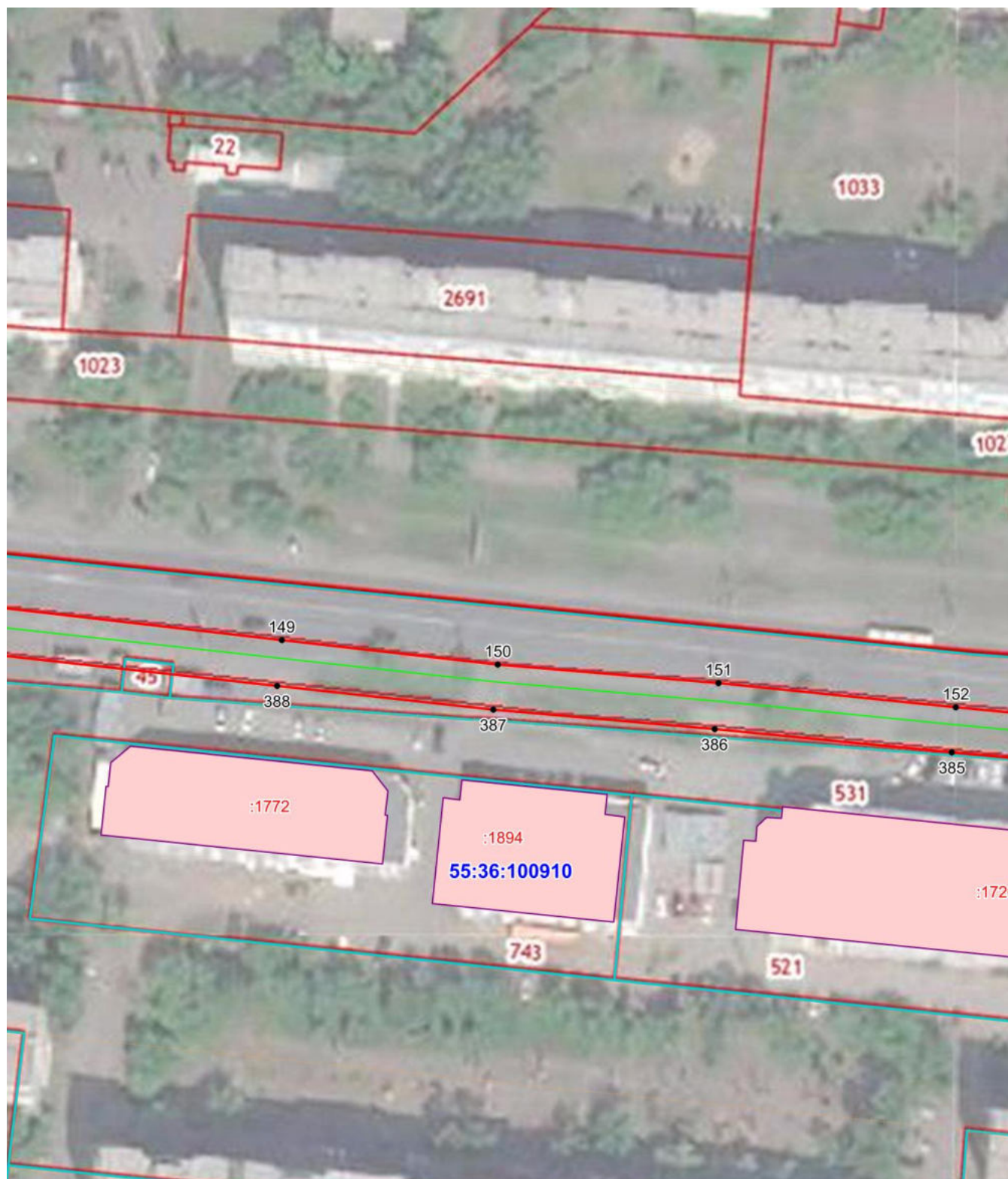
Масштаб 1: 1000



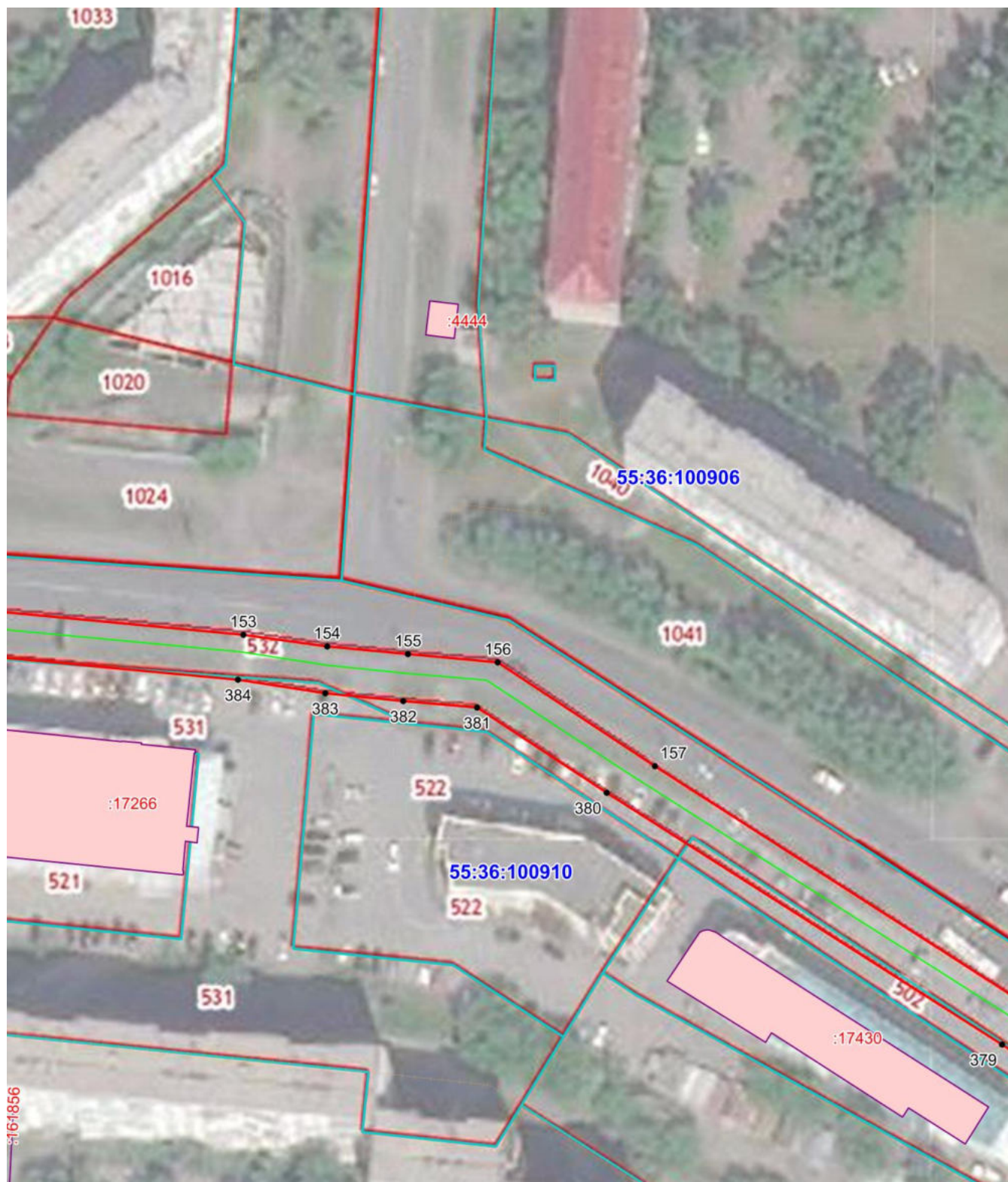
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



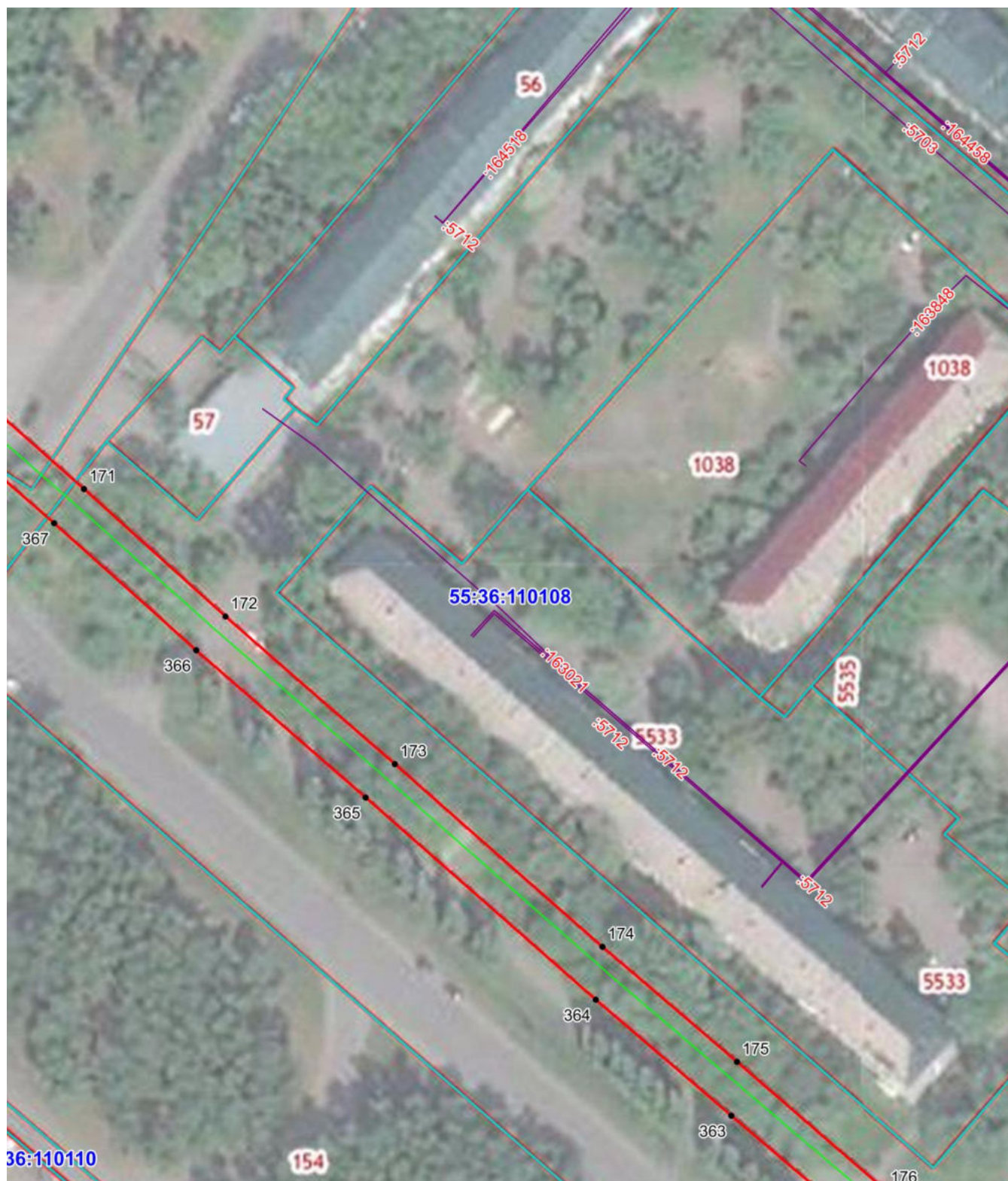
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



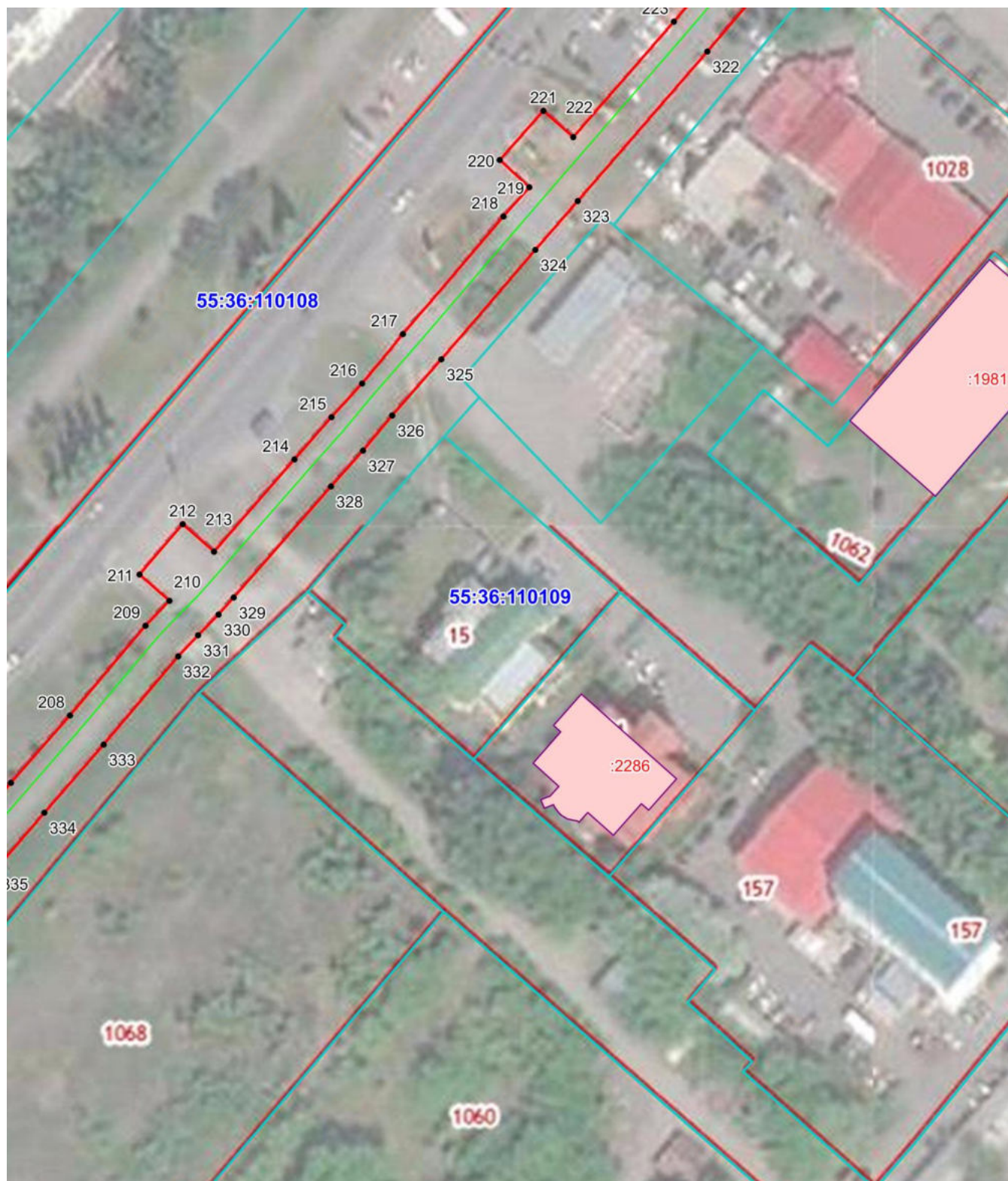
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000

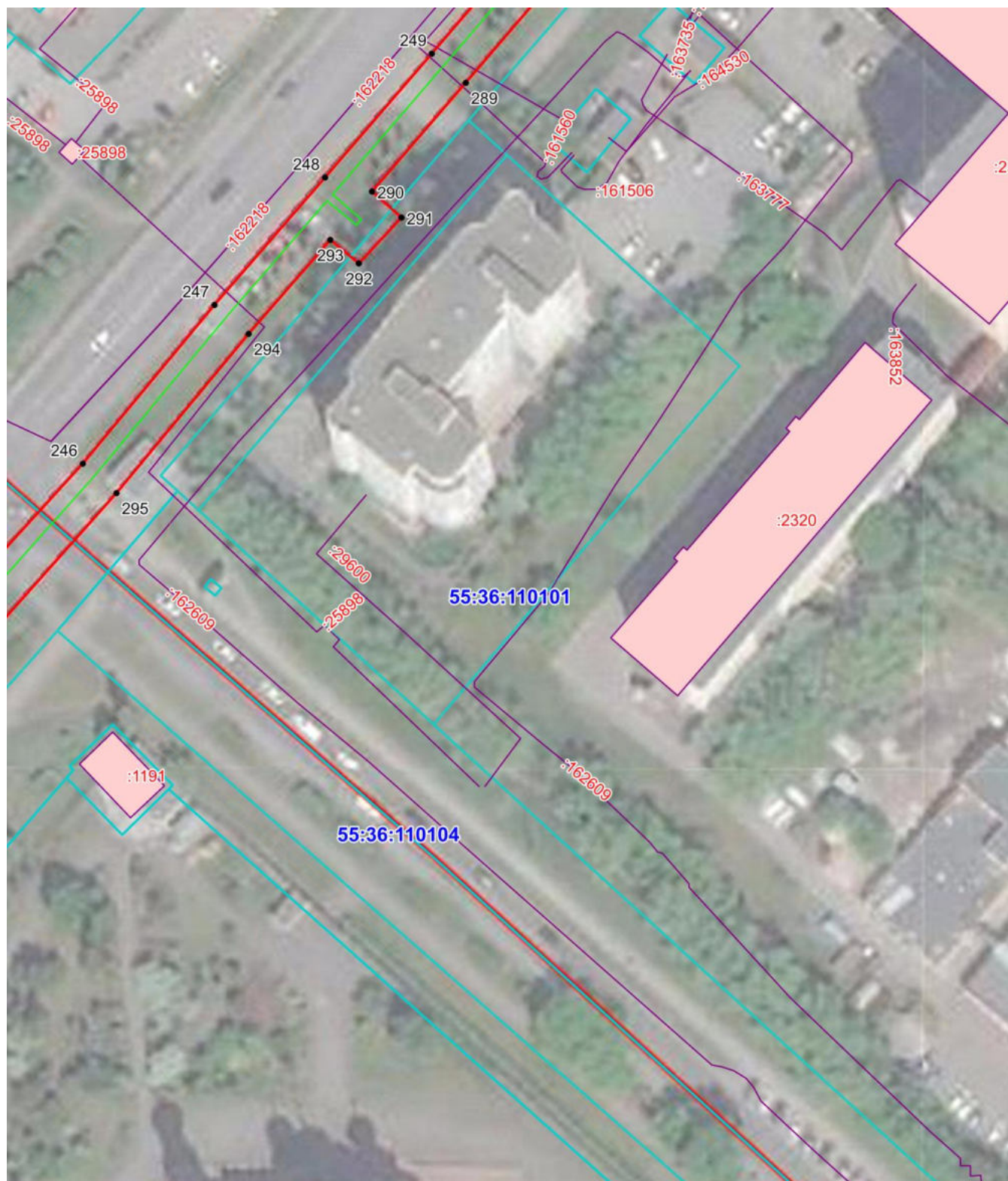


Масштаб 1: 1000

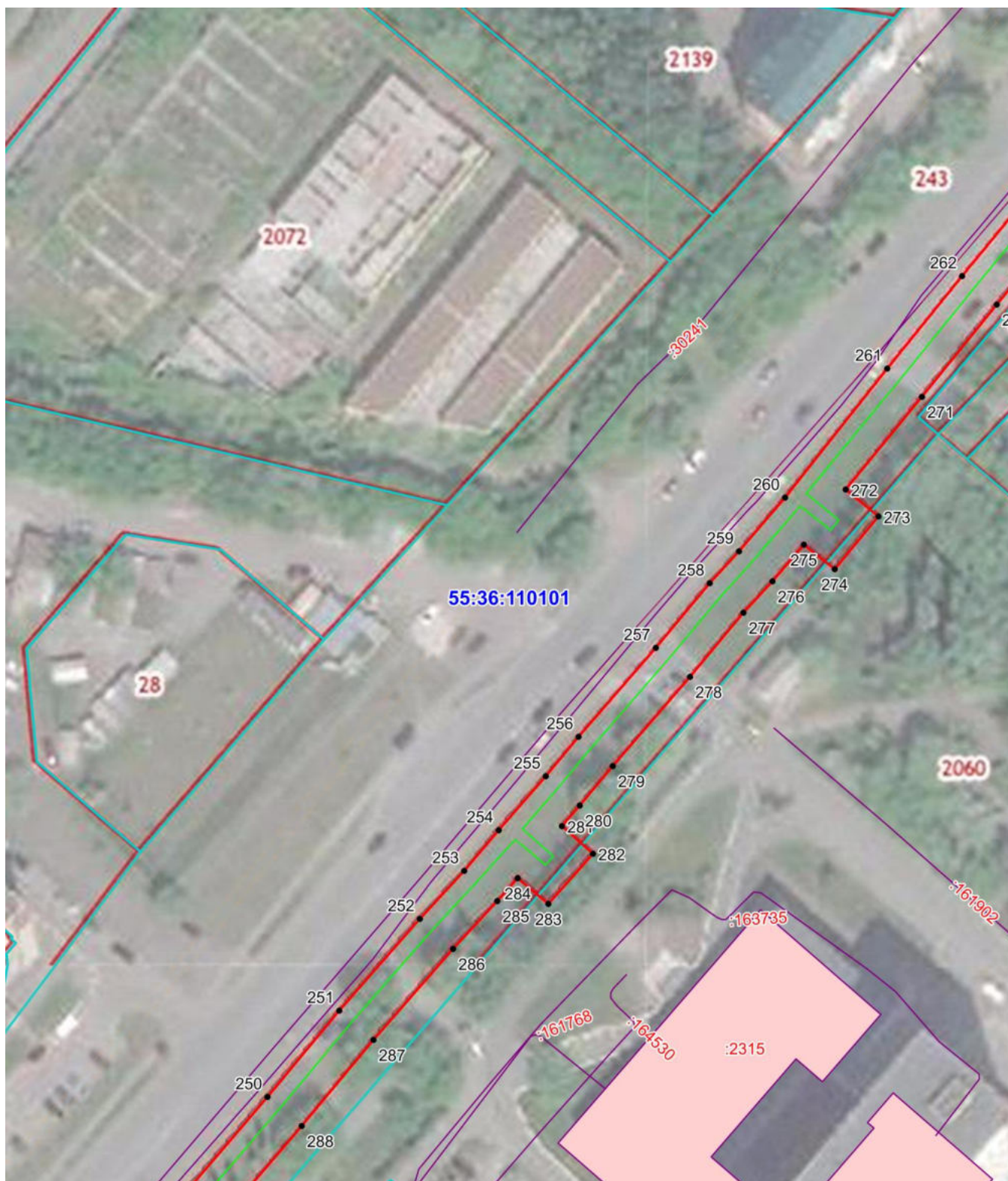


Масштаб 1: 1000

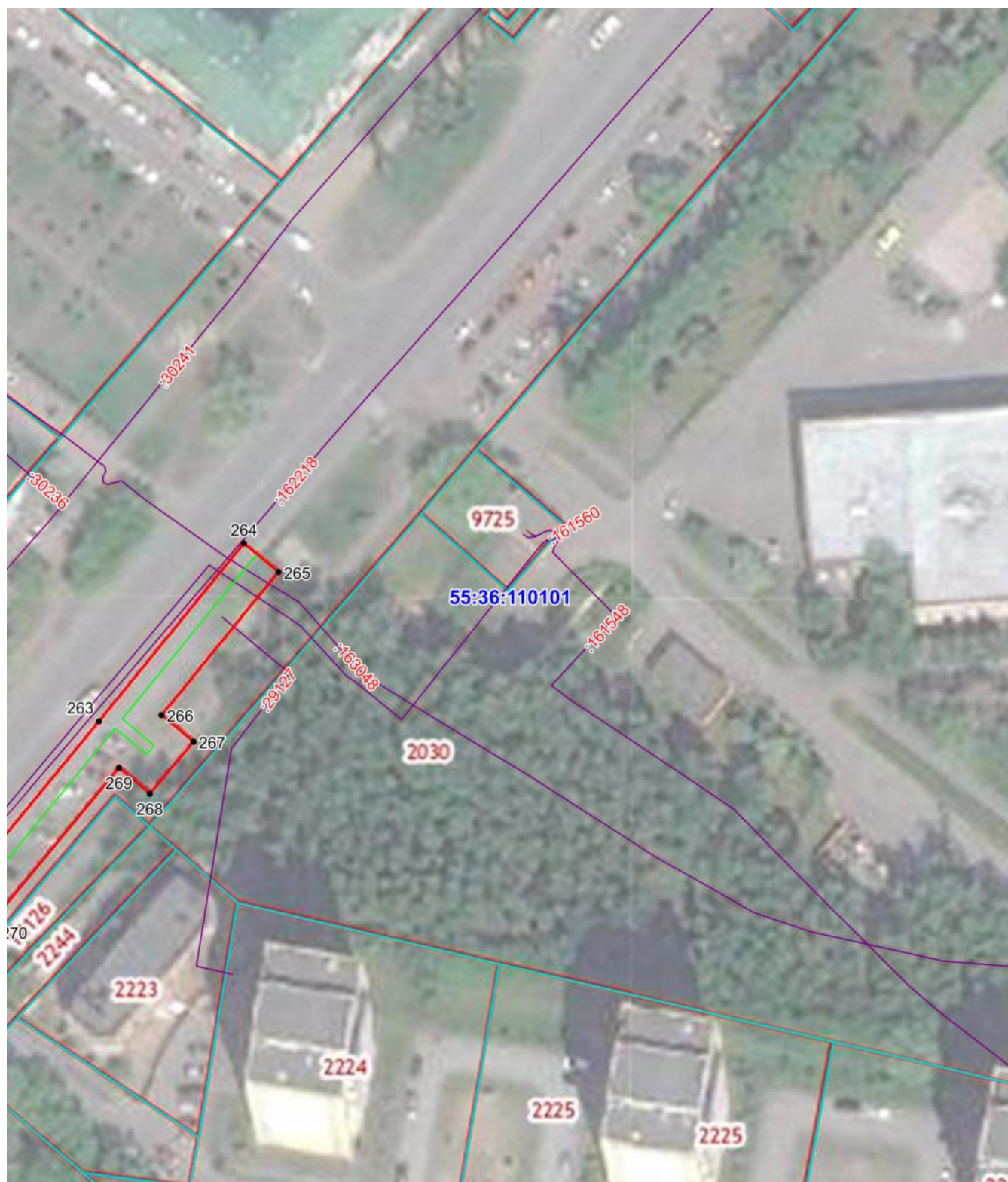




Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



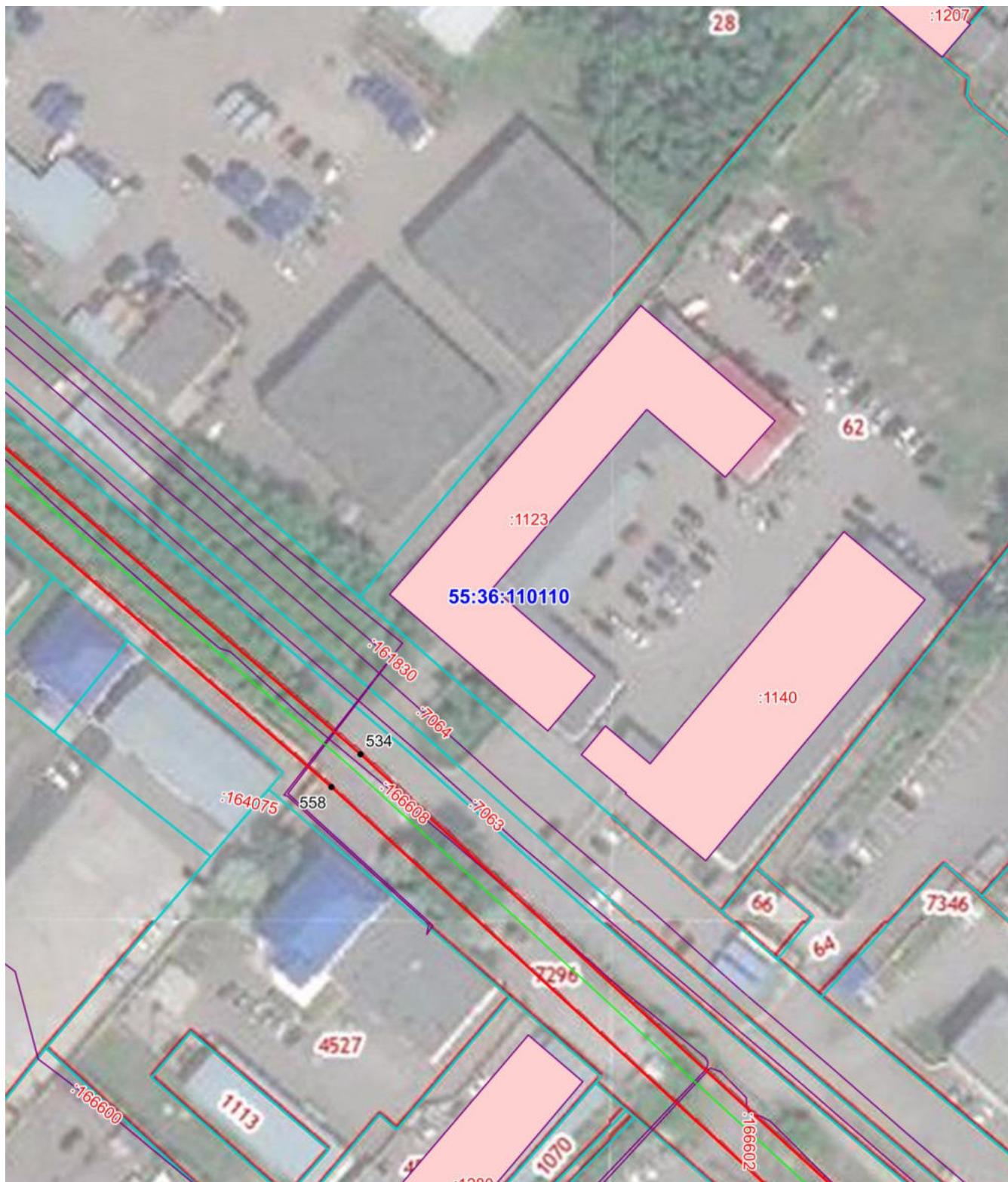
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



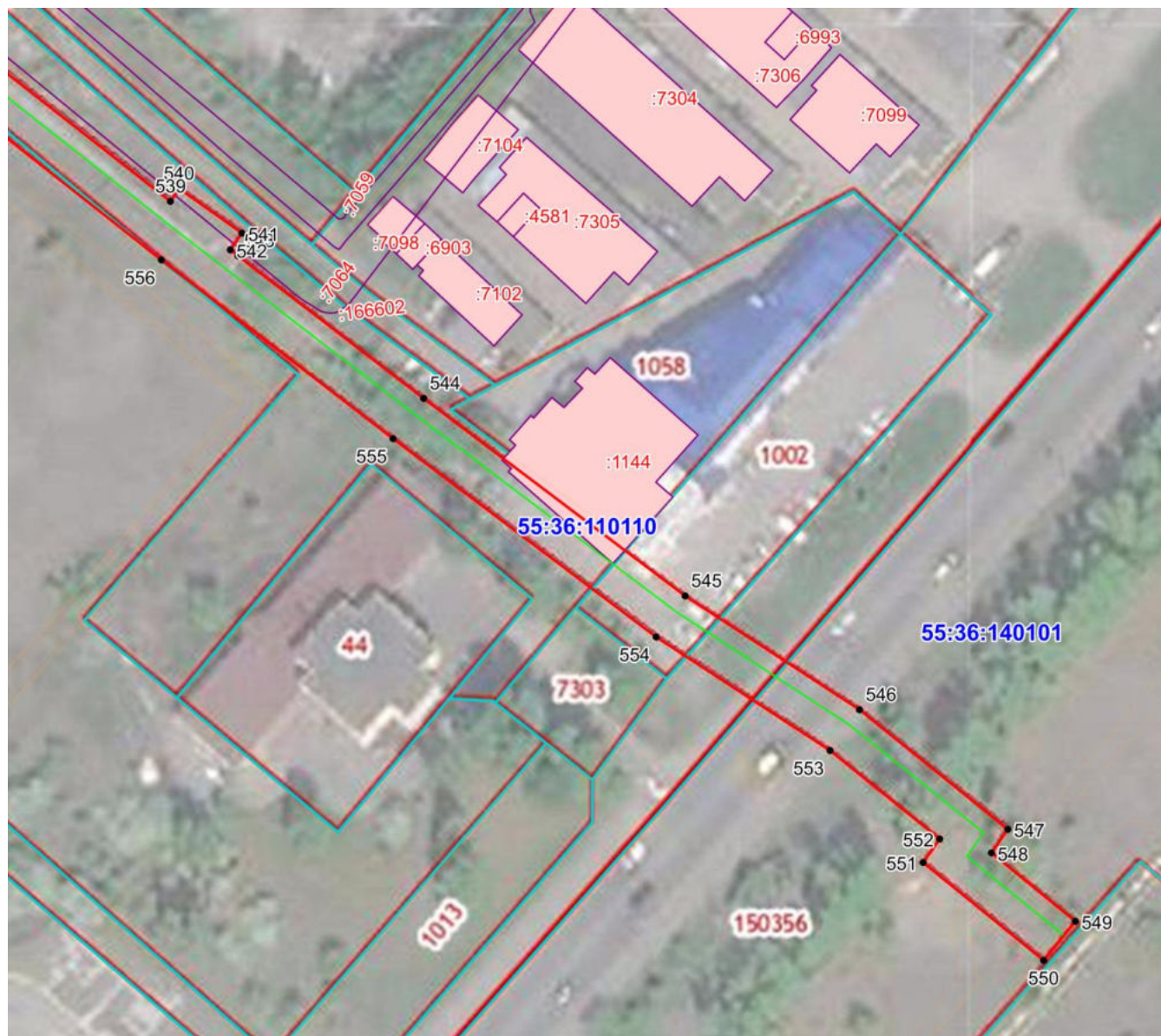
Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000



Масштаб 1: 1000