



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 ОКТ 2021 № 15 ВР-1908

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Мособлгаз» на частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Щелково и городского округа Балашиха Московской области, в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - газораспределительная сеть д. Долгое Ледово

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Законом Московской области от 18.10.2017 № 172/2017-ОЗ «Об условиях приватизации имущественного комплекса Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства акционерного общества «Мособлгаз» от 26.03.2021 № 3593/01, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 06.08.2021 № 112-3, принимая во внимание, что порядок установления зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены распределительные газопроводы, и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных

077810 *

сетей»:

1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах акционерного общества «Мособлгаз» ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734 в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - газораспределительная сеть д. Долгое Ледово с кадастровым номером 50:14:0000000:120200, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права от 22.05.2018 № 50:14:0000000:120200-50/014/2018-3), на частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- график проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети д. Долгое Ледово (кадастровый номер 50:14:0000000:120200) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утверждаемым акционерным обществом «Мособлгаз».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки акционерному обществу «Мособлгаз» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление настоящего распоряжения администрации городского округа Щелково и городского округа Балашиха Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):
- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить настоящее распоряжение в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации городского округа Щелково и городского округа Балашиха Московской области совместно с акционерным обществом «Мособлгаз» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Акционерному обществу «Мособлгаз»:

- привести земельные участки, указанные в п. 1 настоящего распоряжения, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
имущественных отношений
Московской области



С.В. Бозриков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:14:0040113:8	г.о. Щелково
2	50:14:0040113:37	г.о. Щелково
3	50:14:0040113:55	г.о. Щелково
4	50:14:0040113:70	г.о. Щелково
5	50:14:0040113:81	г.о. Щелково
6	50:14:0040113:85	г.о. Щелково
7	50:14:0040113:91	г.о. Щелково
8	50:14:0040113:130	г.о. Щелково
9	50:14:0040113:366	г.о. Щелково
10	50:14:0040113:1217	г.о. Щелково
11	50:14:0040113:1311	г.о. Щелково
12	50:14:0040113:1350	г.о. Щелково
13	50:14:0040306:148	г.о. Щелково
14	50:15:0000000:96	г.о. Балашиха
15	50:15:0040405:289	г.о. Балашиха
16	50:15:0040408:38	г.о. Балашиха
17	50:15:0040408:75	г.о. Балашиха
18	50:15:0040603:35	г.о. Балашиха
19	50:15:0000000:151061	г.о. Балашиха

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Долгое Ледово», кадастровый номер 50:14:0000000:120200**

(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 Щелково, городской округ Балашиха, Долгое Ледово д, Балашиха г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 412 м ² ± 34 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	482 596,91	1 406 441,04	Аналитический метод	0,10	—
2	482 594,65	1 406 445,13			
3	482 591,15	1 406 443,19			
4	482 591,83	1 406 441,97			
5	482 586,45	1 406 437,41			
6	482 585,14	1 406 438,55			
7	482 582,52	1 406 435,53			
8	482 586,42	1 406 432,13			
1	482 596,91	1 406 441,04	Аналитический метод	0,10	—
9	482 642,07	1 405 944,68			
10	482 639,16	1 405 947,43			
11	482 577,37	1 405 882,35			
12	482 580,27	1 405 879,60			
9	482 642,07	1 405 944,68	Аналитический метод	0,10	—
13	482 369,35	1 405 950,67			
14	482 363,58	1 405 954,03			
15	482 361,27	1 405 950,74			
16	482 367,80	1 405 946,93			
13	482 369,35	1 405 950,67	Аналитический метод	0,10	—
17	482 345,19	1 406 007,77			
18	482 343,05	1 406 011,14			
19	482 327,60	1 406 001,36			
20	482 331,71	1 405 999,22			
17	482 345,19	1 406 007,77	Аналитический метод	0,10	—
21	482 501,60	1 406 080,58			
22	482 496,09	1 406 085,99			
23	482 493,29	1 406 083,13			
24	482 498,81	1 406 077,73			
21	482 501,60	1 406 080,58	Аналитический метод	0,10	—
25	482 573,00	1 406 150,57			
26	482 566,77	1 406 156,96			
27	482 563,91	1 406 154,16			
28	482 570,14	1 406 147,77			
25	482 573,00	1 406 150,57	Аналитический метод	0,10	—
29	482 587,25	1 406 171,40			
30	482 581,34	1 406 177,45			
31	482 578,47	1 406 174,65			
32	482 584,39	1 406 168,60			
29	482 587,25	1 406 171,40	Аналитический метод	0,10	—
33	482 659,76	1 406 245,55			
34	482 656,48	1 406 248,81			
35	482 645,82	1 406 238,44			
36	482 648,61	1 406 235,56			
37	482 656,46	1 406 243,20	Аналитический метод	0,10	—
38	482 656,94	1 406 242,72			
33	482 659,76	1 406 245,55			
39	482 631,32	1 406 212,32			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	482 628,38	1 406 215,04	Аналитический метод	0,10	—
41	482 622,98	1 406 209,23		0,10	
42	482 621,08	1 406 211,00		0,10	
43	482 618,36	1 406 208,06		0,10	
44	482 623,18	1 406 203,60		0,10	
39	482 631,32	1 406 212,32		0,10	
45	482 774,54	1 406 339,06	Аналитический метод	0,10	—
46	482 770,32	1 406 343,74		0,10	
47	482 767,35	1 406 341,06		0,10	
48	482 771,57	1 406 336,38		0,10	
45	482 774,54	1 406 339,06		0,10	
49	482 849,06	1 406 478,24	Аналитический метод	0,10	—
50	482 844,27	1 406 481,89		0,10	
51	482 841,85	1 406 478,71		0,10	
52	482 846,64	1 406 475,06		0,10	
49	482 849,06	1 406 478,24		0,10	
53	482 791,30	1 406 523,13		0,10	
54	482 788,53	1 406 526,07	Аналитический метод	0,10	—
55	482 785,62	1 406 523,32		0,10	
56	482 788,39	1 406 520,39		0,10	
53	482 791,30	1 406 523,13		0,10	
57	482 640,85	1 406 384,49		0,10	
58	482 637,85	1 406 387,88	Аналитический метод	0,10	—
59	482 634,85	1 406 385,22		0,10	
60	482 637,85	1 406 381,84		0,10	
57	482 640,85	1 406 384,49		0,10	
61	482 471,97	1 406 233,14		0,10	
62	482 469,22	1 406 235,99	Аналитический метод	0,10	—
63	482 466,34	1 406 233,22		0,10	
64	482 469,09	1 406 230,36		0,10	
61	482 471,97	1 406 233,14		0,10	
65	482 325,52	1 406 096,83	Аналитический метод	0,10	—
66	482 322,96	1 406 099,68		0,10	
67	482 319,98	1 406 097,01		0,10	
68	482 322,56	1 406 094,15		0,10	
65	482 325,52	1 406 096,83		0,10	
69	482 367,06	1 406 246,27	Аналитический метод	0,10	—
70	482 364,35	1 406 249,21		0,10	
71	482 360,39	1 406 245,55		0,10	
72	482 339,54	1 406 226,46		0,10	
73	482 331,88	1 406 220,39		0,10	
74	482 338,94	1 406 211,44		0,10	
75	482 338,03	1 406 210,62		0,10	
76	482 340,67	1 406 207,60		0,10	
77	482 344,39	1 406 210,98		0,10	
78	482 337,50	1 406 219,73		0,10	
79	482 342,13	1 406 223,40		0,10	
80	482 363,10	1 406 242,61		0,10	
69	482 367,06	1 406 246,27		0,10	
81	482 908,23	1 406 451,47		Аналитический метод	
82	482 905,71	1 406 454,57	0,10		
83	482 897,82	1 406 448,19	0,10		
84	482 895,57	1 406 450,72	0,10		
85	482 881,58	1 406 438,74	0,10		
86	482 856,14	1 406 415,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
87	482 845,81	1 406 405,64	Аналитический метод	0,10	—		
88	482 830,92	1 406 391,97		0,10			
89	482 826,37	1 406 396,72		0,10			
90	482 823,48	1 406 393,95		0,10			
91	482 830,74	1 406 386,37		0,10			
92	482 848,57	1 406 402,74		0,10			
93	482 858,76	1 406 412,84		0,10			
94	482 884,22	1 406 435,74		0,10			
95	482 895,19	1 406 445,13		0,10			
96	482 897,36	1 406 442,66		0,10			
81	482 908,23	1 406 451,47		0,10			
97	482 843,23	1 406 028,72		Аналитический метод		0,10	—
98	482 845,25	1 406 032,18				0,10	
99	482 839,80	1 406 035,35				0,10	
100	482 847,76	1 406 049,26	0,10				
101	482 831,51	1 406 059,08	0,10				
102	482 832,35	1 406 060,47	0,10				
103	482 828,93	1 406 062,54	0,10				
104	482 828,09	1 406 061,15	0,10				
105	482 815,87	1 406 068,56	0,10				
106	482 815,96	1 406 068,72	0,10				
107	482 812,55	1 406 070,81	0,10				
108	482 812,44	1 406 070,63	0,10				
109	482 800,09	1 406 078,13	0,10				
110	482 790,79	1 406 084,23	0,10				
111	482 791,39	1 406 085,15	0,10				
112	482 788,05	1 406 087,35	0,10				
113	482 787,45	1 406 086,43	0,10				
114	482 775,94	1 406 093,98	0,10				
115	482 776,34	1 406 094,60	0,10				
116	482 772,99	1 406 096,79	0,10				
117	482 772,59	1 406 096,18	0,10				
118	482 771,12	1 406 097,15	0,10				
119	482 768,92	1 406 093,81	0,10				
120	482 797,96	1 406 074,74	0,10				
121	482 828,73	1 406 056,08	0,10				
122	482 842,35	1 406 047,85	0,10				
123	482 835,51	1 406 035,90	0,10				
124	482 830,30	1 406 031,33	0,10				
125	482 822,69	1 406 021,64	0,10				
126	482 815,40	1 406 013,06	0,10				
127	482 791,87	1 406 031,69	0,10				
128	482 789,08	1 406 034,30	0,10				
129	482 717,40	1 406 088,83	0,10				
130	482 714,84	1 406 085,47	0,10				
131	482 718,02	1 406 083,05	0,10				
132	482 718,16	1 406 083,23	0,10				
133	482 724,07	1 406 078,74	0,10				
134	482 723,86	1 406 078,47	0,10				
135	482 727,03	1 406 076,05	0,10				
136	482 727,24	1 406 076,32	0,10				
137	482 753,23	1 406 056,55	0,10				
138	482 752,82	1 406 056,01	0,10				
139	482 756,01	1 406 053,58	0,10				
140	482 756,42	1 406 054,12	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	482 761,98	1 406 049,88	Аналитический метод	0,10	—
142	482 761,49	1 406 049,24		0,10	
143	482 764,67	1 406 046,81		0,10	
144	482 765,17	1 406 047,46		0,10	
145	482 786,48	1 406 031,25		0,10	
146	482 788,35	1 406 029,50		0,10	
147	482 787,78	1 406 028,78		0,10	
148	482 790,93	1 406 026,31		0,10	
149	482 791,42	1 406 026,93		0,10	
150	482 801,68	1 406 018,82		0,10	
151	482 801,08	1 406 018,05		0,10	
152	482 804,22	1 406 015,57		0,10	
153	482 804,82	1 406 016,33		0,10	
154	482 815,94	1 406 007,53		0,10	
155	482 825,79	1 406 019,10		0,10	
156	482 833,23	1 406 028,56		0,10	
157	482 837,32	1 406 032,16		0,10	
97	482 843,23	1 406 028,72		0,10	
158	482 511,36	1 405 939,55	Аналитический метод	0,10	—
159	482 513,14	1 405 943,12		0,10	
160	482 510,89	1 405 944,25		0,10	
161	482 518,30	1 405 954,01		0,10	
162	482 515,12	1 405 956,43		0,10	
163	482 507,08	1 405 945,86		0,10	
164	482 468,79	1 405 957,33		0,10	
165	482 446,60	1 405 966,02		0,10	
166	482 416,36	1 405 977,33		0,10	
167	482 414,95	1 405 973,58		0,10	
168	482 445,36	1 405 962,21		0,10	
169	482 467,49	1 405 953,54		0,10	
170	482 485,69	1 405 948,09		0,10	
171	482 485,51	1 405 947,49		0,10	
172	482 489,30	1 405 946,18		0,10	
173	482 489,53	1 405 946,94		0,10	
174	482 507,09	1 405 941,67		0,10	
158	482 511,36	1 405 939,55		0,10	
175	481 290,85	1 405 352,25	Аналитический метод	0,10	—
176	481 320,42	1 405 375,68		0,10	
177	481 427,42	1 405 466,24		0,10	
178	481 465,68	1 405 495,59		0,10	
179	481 701,08	1 405 694,37		0,10	
180	481 740,22	1 405 726,84		0,10	
181	481 758,99	1 405 743,61		0,10	
182	481 769,32	1 405 752,22		0,10	
183	481 791,14	1 405 769,48		0,10	
184	481 803,03	1 405 780,26		0,10	
185	481 855,91	1 405 830,04		0,10	
186	481 835,21	1 405 849,74		0,10	
187	481 831,08	1 405 864,99		0,10	
188	481 826,76	1 405 893,24		0,10	
189	481 822,47	1 405 904,54		0,10	
190	481 811,33	1 405 917,48		0,10	
191	481 815,67	1 405 923,10		0,10	
192	481 800,62	1 405 937,52		0,10	
193	481 787,31	1 405 943,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	481 783,27	1 405 948,06		0,10	
195	481 780,51	1 405 950,59		0,10	
196	481 775,10	1 405 945,92		0,10	
197	481 772,49	1 405 948,96		0,10	
198	481 780,58	1 405 955,93		0,10	
199	481 786,24	1 405 950,77		0,10	
200	481 789,74	1 405 946,80		0,10	
201	481 802,89	1 405 940,88		0,10	
202	481 821,04	1 405 923,51		0,10	
203	481 816,48	1 405 917,62		0,10	
204	481 825,96	1 405 906,61		0,10	
205	481 830,65	1 405 894,27		0,10	
206	481 835,00	1 405 865,82		0,10	
207	481 838,78	1 405 851,87		0,10	
208	481 861,74	1 405 830,03		0,10	
209	481 805,75	1 405 777,33		0,10	
210	481 795,01	1 405 767,58		0,10	
211	481 802,52	1 405 756,04		0,10	
212	481 805,13	1 405 757,89		0,10	
213	481 801,83	1 405 761,14		0,10	
214	481 806,21	1 405 765,57		0,10	
215	481 808,96	1 405 762,77		0,10	
216	481 810,90	1 405 764,67		0,10	
217	481 815,79	1 405 770,23		0,10	
218	481 861,81	1 405 815,27		0,10	
219	481 873,99	1 405 825,95		0,10	
220	481 883,27	1 405 835,03		0,10	
221	481 902,71	1 405 850,24	Аналитический метод	0,10	—
222	481 910,19	1 405 858,70		0,10	
223	481 921,67	1 405 848,43		0,10	
224	481 954,39	1 405 882,48		0,10	
225	481 958,27	1 405 886,75		0,10	
226	481 945,52	1 405 896,64		0,10	
227	481 924,44	1 405 919,80		0,10	
228	481 920,18	1 405 915,09		0,10	
229	481 917,22	1 405 917,77		0,10	
230	481 924,44	1 405 925,75		0,10	
231	481 933,91	1 405 915,35		0,10	
232	481 942,30	1 405 923,73		0,10	
233	481 943,84	1 405 922,16		0,10	
234	481 984,41	1 405 960,68		0,10	
235	481 987,16	1 405 957,78		0,10	
236	481 943,74	1 405 916,55		0,10	
237	481 942,27	1 405 918,05		0,10	
238	481 936,60	1 405 912,38		0,10	
239	481 937,57	1 405 911,32		0,10	
240	481 939,28	1 405 912,89		0,10	
241	481 943,35	1 405 909,40		0,10	
242	481 941,39	1 405 907,12		0,10	
243	481 948,24	1 405 899,59		0,10	
244	481 960,97	1 405 889,72		0,10	
245	481 984,33	1 405 915,45		0,10	
246	482 020,26	1 405 950,17		0,10	
247	482 031,11	1 405 960,10		0,10	
248	482 041,64	1 405 970,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	482 047,35	1 405 976,18	Аналитический метод	0,10	—
250	482 023,33	1 406 001,33		0,10	
251	482 022,96	1 406 000,97		0,10	
252	482 020,18	1 406 003,85		0,10	
253	482 023,44	1 406 006,99		0,10	
254	482 038,75	1 405 991,12		0,10	
255	482 050,09	1 405 979,10		0,10	
256	482 055,44	1 405 984,78		0,10	
257	482 057,92	1 405 982,42		0,10	
258	482 080,59	1 406 005,42		0,10	
259	482 087,99	1 406 013,69		0,10	
260	482 092,13	1 406 017,78		0,10	
261	482 094,85	1 406 014,73		0,10	
262	482 090,85	1 406 010,91		0,10	
263	482 085,25	1 406 004,65		0,10	
264	482 091,25	1 405 998,30		0,10	
265	482 088,34	1 405 995,55		0,10	
266	482 082,54	1 406 001,71		0,10	
267	482 060,81	1 405 979,66		0,10	
268	482 062,57	1 405 977,99		0,10	
269	482 059,81	1 405 975,09		0,10	
270	482 055,59	1 405 979,11		0,10	
271	482 044,49	1 405 967,28		0,10	
272	482 035,33	1 405 958,59		0,10	
273	482 039,08	1 405 954,54		0,10	
274	482 040,82	1 405 956,28		0,10	
275	482 043,65	1 405 953,43		0,10	
276	482 038,97	1 405 948,78		0,10	
277	482 032,41	1 405 955,85		0,10	
278	482 023,00	1 405 947,25		0,10	
279	481 987,21	1 405 912,67	0,10		
280	481 957,32	1 405 879,75	0,10		
281	481 921,87	1 405 842,87	0,10		
282	481 910,52	1 405 853,03	0,10		
283	481 905,47	1 405 847,32	0,10		
284	481 885,90	1 405 832,02	0,10		
285	481 876,70	1 405 823,01	0,10		
286	481 864,52	1 405 812,33	0,10		
287	481 818,69	1 405 767,48	0,10		
288	481 813,81	1 405 761,92	0,10		
289	481 810,28	1 405 758,46	0,10		
290	481 811,34	1 405 757,41	0,10		
291	481 805,51	1 405 753,25	0,10		
292	481 801,65	1 405 750,09	0,10		
293	481 791,90	1 405 764,98	0,10		
294	481 771,85	1 405 749,10	0,10		
295	481 761,60	1 405 740,58	0,10		
296	481 742,83	1 405 723,80	0,10		
297	481 703,65	1 405 691,30	0,10		
298	481 468,19	1 405 492,48	0,10		
299	481 429,94	1 405 463,12	0,10		
300	481 322,95	1 405 372,59	0,10		
301	481 293,27	1 405 349,06	0,10		
302	481 261,19	1 405 325,75	0,10		
303	481 258,53	1 405 328,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

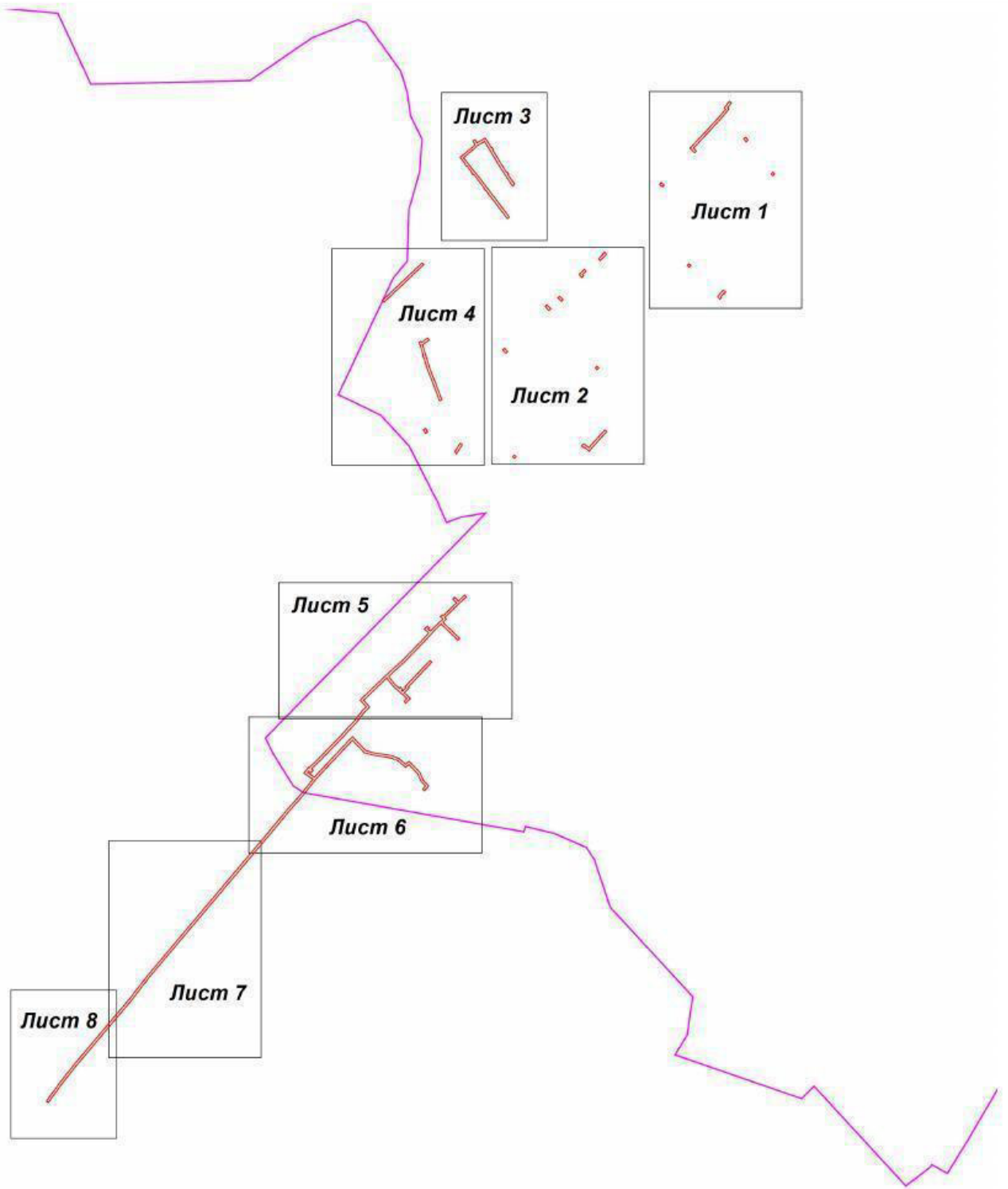
1	2	3	4	5	6
175	481 290,85	1 405 352,25	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта





1. Система координат МСК-50, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

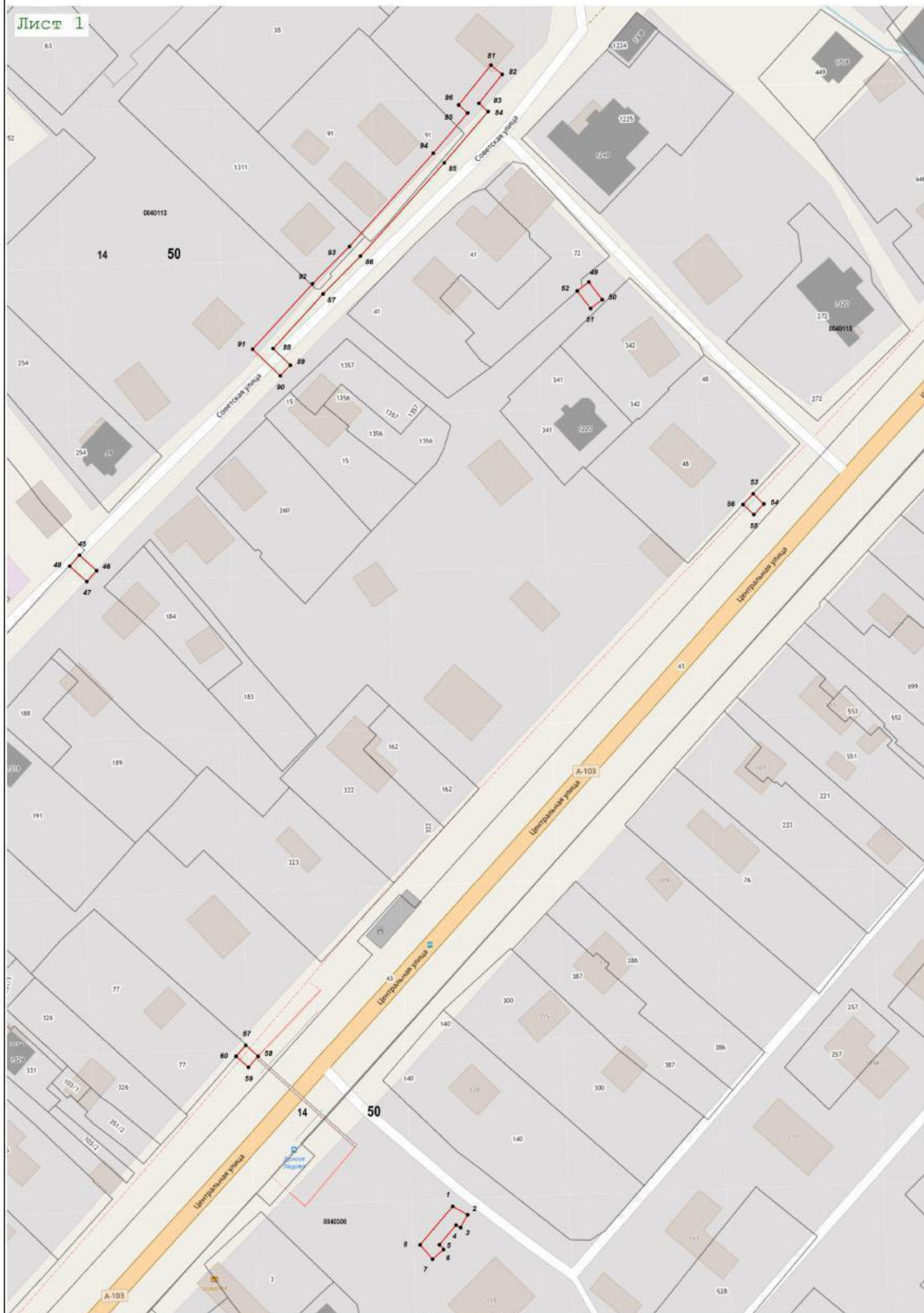
Используемые условные знаки и обозначения:

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

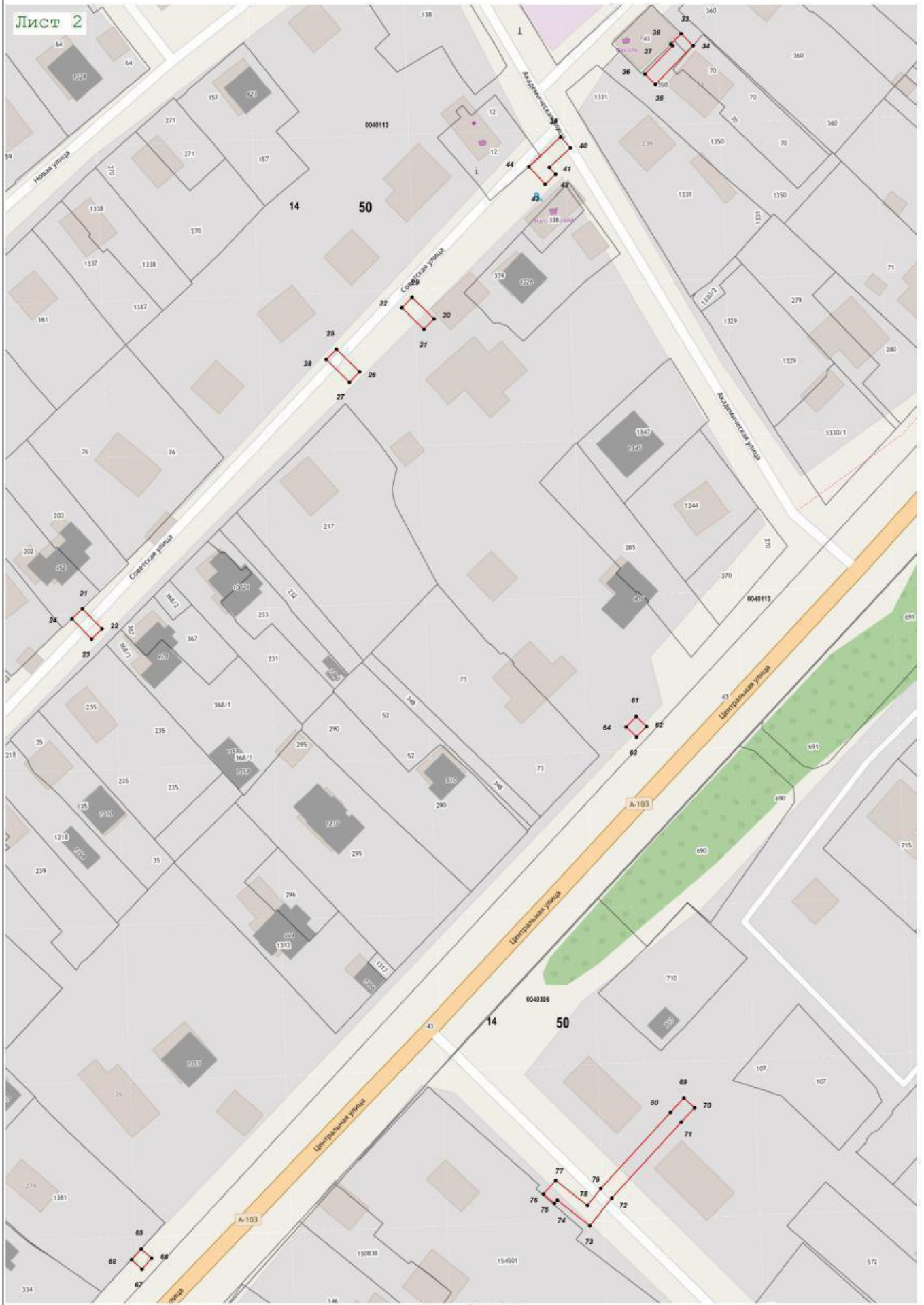
Подпись _____ Дата « 11 » марта 20 21 г.

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





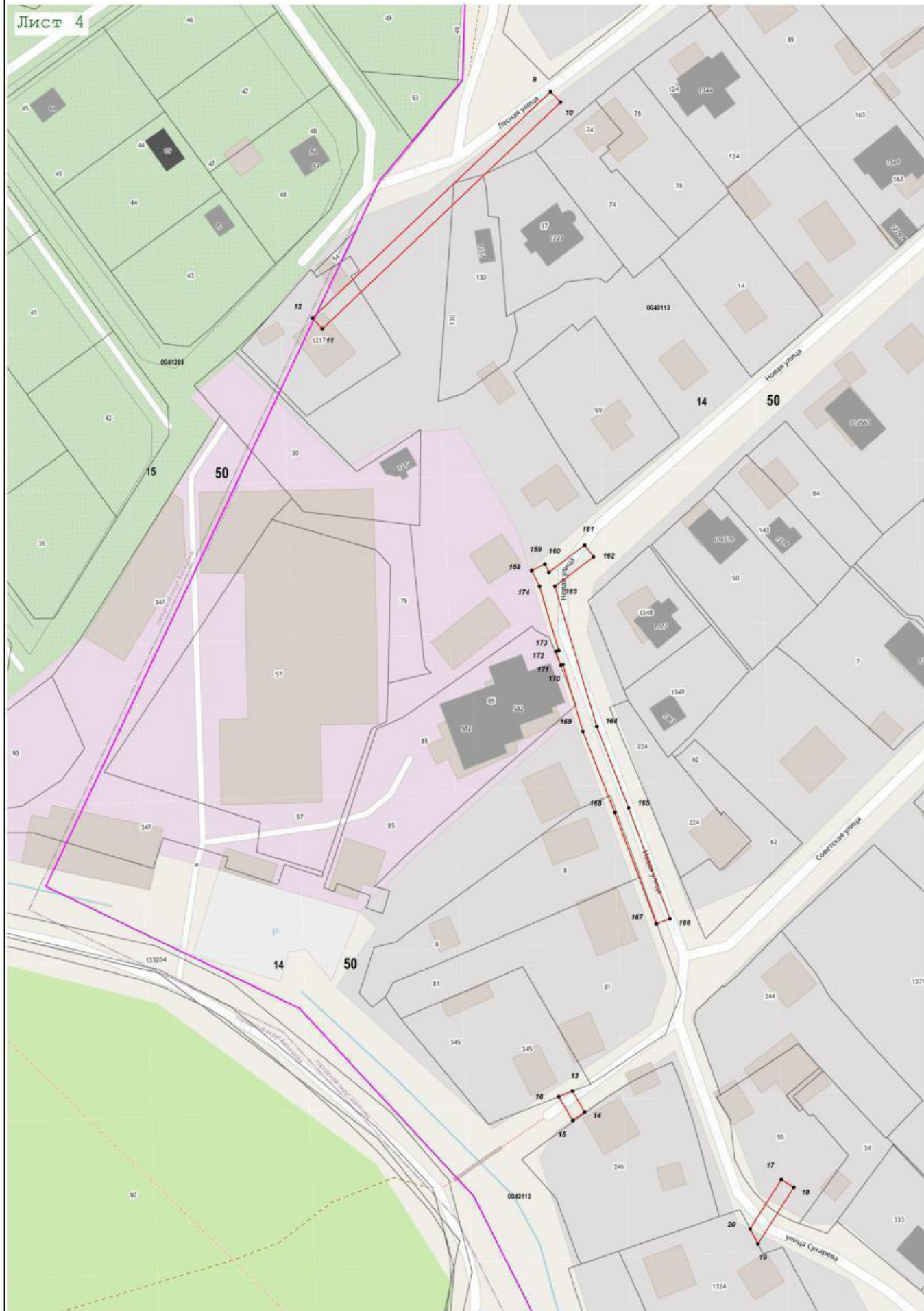
Масштаб 1:1 000



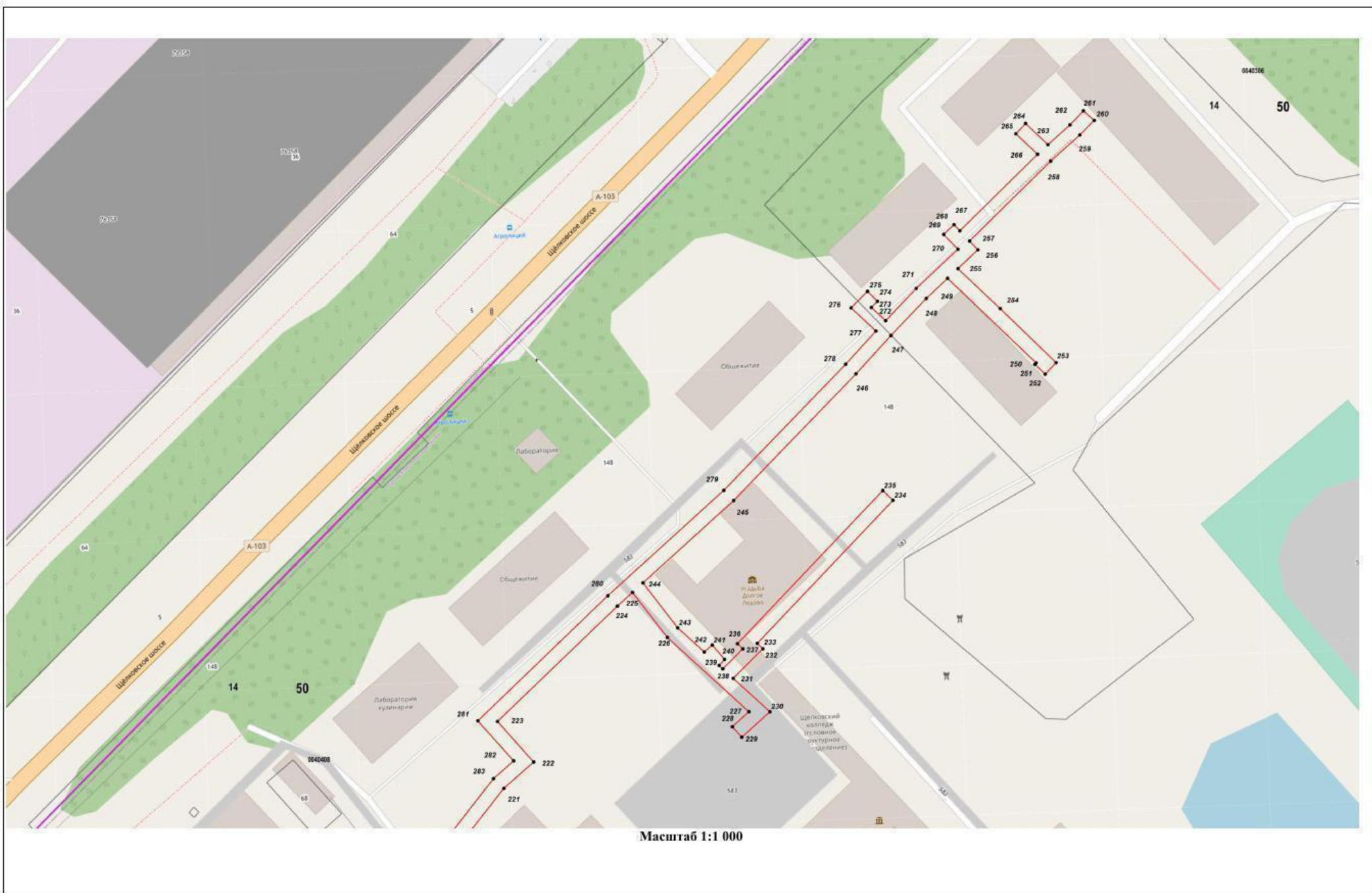
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

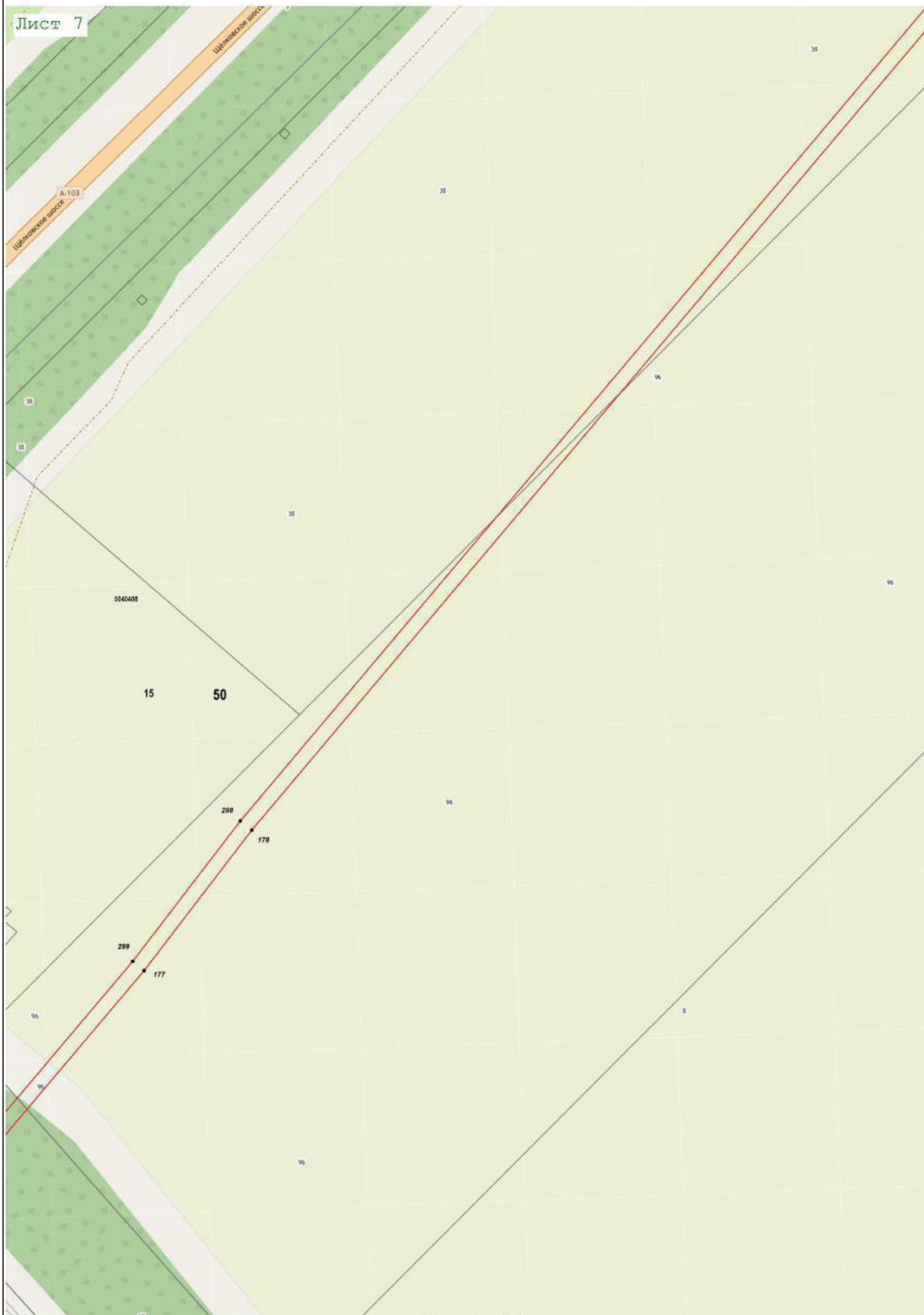


Масштаб 1:1 000

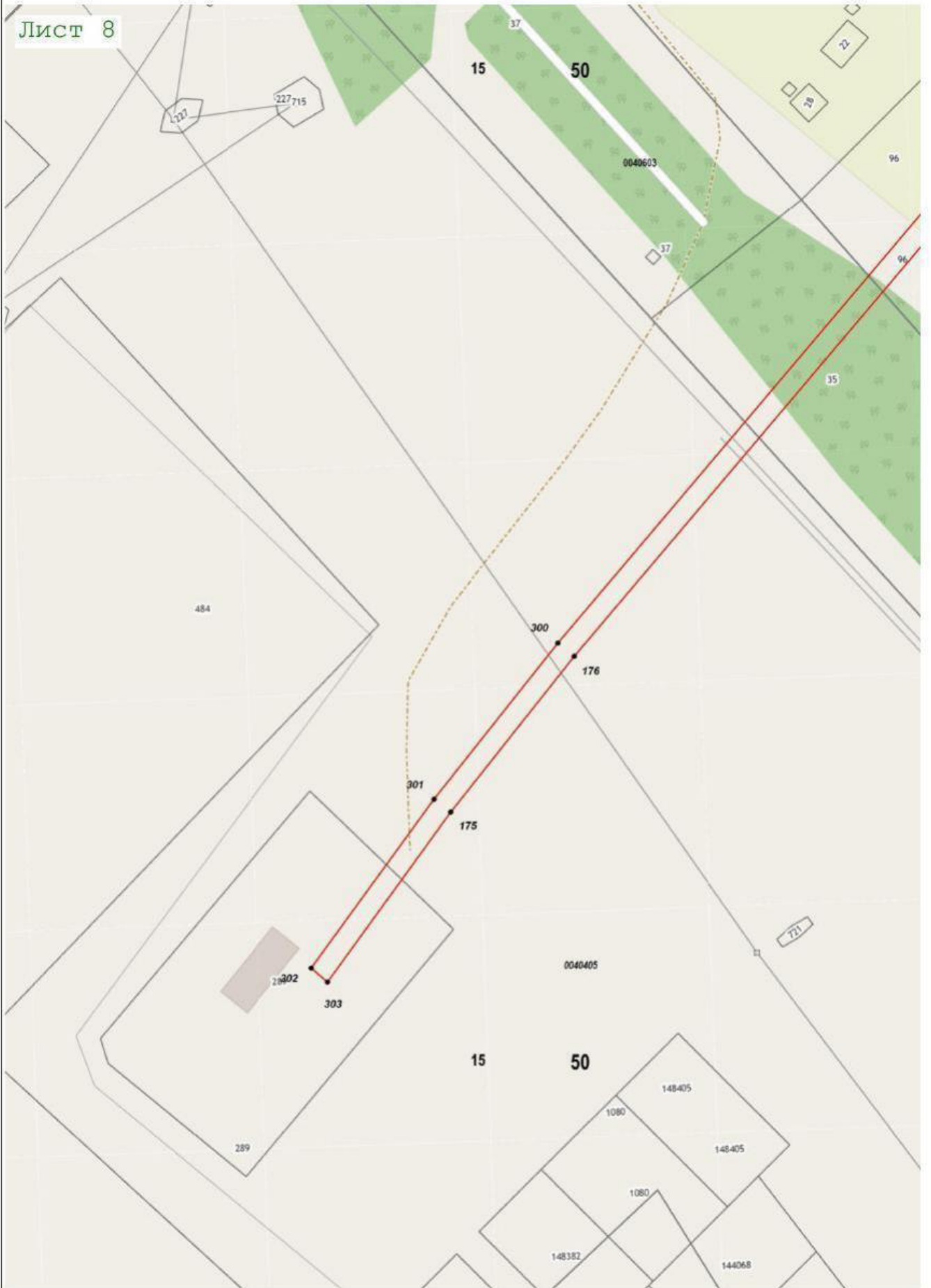


Масштаб 1:1 000

Лист 7



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000