

СМ-197398818-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 СЕН 2021

№ 15 ВР-1668

Московская область

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

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 № 3595/01, 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

077574\*

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 г. Королев мкр-н Болшево, с кадастровым номером 50:45:0000000:58456, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права от 28.05.2018 № 50:45:0000000:58456-50/012/2018-3), 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 г. Королев мкр-н Болшево (кадастровый номер 50:45:0000000:58456) 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 Королев 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 Королев 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	50:14:0070210:30	г.о. Королев
2	50:14:0070210:36	г.о. Королев
3	50:14:0070210:37	г.о. Королев
4	50:45:0010228:26	г.о. Щелково
5	50:45:0010228:48	г.о. Щелково
6	50:45:0010228:178	г.о. Щелково
7	50:45:0010231:22	г.о. Щелково
8	50:45:0010231:42	г.о. Щелково
9	50:45:0010231:140	г.о. Щелково
10	50:45:0010231:141	г.о. Щелково
11	50:45:0010242:35	г.о. Щелково
12	50:45:0010249:29	г.о. Щелково
13	50:45:0010249:53	г.о. Щелково
14	50:45:0010250:39	г.о. Щелково
15	50:45:0010250:467	г.о. Щелково
16	50:45:0010253:30	г.о. Щелково
17	50:45:0010253:31	г.о. Щелково
18	50:45:0010253:32	г.о. Щелково
19	50:45:0010253:33	г.о. Щелково
20	50:45:0010253:35	г.о. Щелково
21	50:45:0010253:57	г.о. Щелково
22	50:45:0010253:68	г.о. Щелково
23	50:45:0010253:70	г.о. Щелково
24	50:45:0010253:71	г.о. Щелково
25	50:45:0010253:79	г.о. Щелково
26	50:45:0010253:84	г.о. Щелково
27	50:45:0010253:246	г.о. Щелково
28	50:45:0010253:247	г.о. Щелково
29	50:45:0010253:292	г.о. Щелково
30	50:45:0010253:293	г.о. Щелково
31	50:45:0010253:294	г.о. Щелково
32	50:45:0010253:296	г.о. Щелково
33	50:45:0010253:303	г.о. Щелково
34	50:45:0010254:29	г.о. Щелково
35	50:45:0010254:52	г.о. Щелково
36	50:45:0010254:59	г.о. Щелково
37	50:45:0010254:61	г.о. Щелково
38	50:45:0010254:62	г.о. Щелково
39	50:45:0010254:64	г.о. Щелково
40	50:45:0010254:68	г.о. Щелково
41	50:45:0010206:32	г.о. Щелково
42	50:45:0010206:81	г.о. Щелково
43	50:45:0010206:86	г.о. Щелково
44	50:45:0010206:96	г.о. Щелково
45	50:45:0010206:334	г.о. Щелково
46	50:45:0010222:23	г.о. Щелково
47	50:45:0010222:24	г.о. Щелково
48	50:45:0010222:25	г.о. Щелково
49	50:45:0010222:30	г.о. Щелково
50	50:45:0010222:33	г.о. Щелково
51	50:45:0010223:11	г.о. Щелково
52	50:45:0010225:13	г.о. Щелково
53	50:45:0010228:2	г.о. Щелково
54	50:45:0010228:9	г.о. Щелково
55	50:45:0010230:16	г.о. Щелково
56	50:45:0010230:20	г.о. Щелково
57	50:45:0010230:31	г.о. Щелково
58	50:45:0010230:33	г.о. Щелково
59	50:45:0010230:34	г.о. Щелково
60	50:45:0010230:37	г.о. Щелково
61	50:45:0010230:38	г.о. Щелково
62	50:45:0010249:10	г.о. Щелково
63	50:45:0010249:43	г.о. Щелково
64	50:45:0010249:48	г.о. Щелково
65	50:45:0010249:68	г.о. Щелково
66	50:45:0010249:518	г.о. Щелково
67	50:45:0010249:519	г.о. Щелково
68	50:45:0010250:23	г.о. Щелково
69	50:45:0010250:24	г.о. Щелково
70	50:45:0010250:29	г.о. Щелково
71	50:45:0010250:30	г.о. Щелково
72	50:45:0010250:35	г.о. Щелково
73	50:45:0010250:47	г.о. Щелково
74	50:45:0010250:49	г.о. Щелково
75	50:45:0010250:60	г.о. Щелково
76	50:45:0010250:61	г.о. Щелково

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Королев мкр-н Болшево», кадастровый номер 50:45:0000000:58456**

(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 Королев, городской округ Щелково, Королев г., Болшево мкр.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29 021 м <sup>2</sup> ± 60 м <sup>2</sup>
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	489 825,97	1 401 413,48	Аналитический метод	0,10	—
167	489 829,65	1 401 414,29		0,10	
166	489 825,85	1 401 430,70		0,10	
165	489 821,42	1 401 429,37		0,10	
164	489 820,33	1 401 433,22		0,10	
163	489 825,14	1 401 434,66		0,10	
162	489 823,50	1 401 449,25		0,10	
161	489 817,12	1 401 448,38		0,10	
160	489 816,21	1 401 452,30		0,10	
159	489 823,05	1 401 453,23		0,10	
158	489 822,33	1 401 459,68		0,10	
157	489 806,18	1 401 486,13		0,10	
156	489 800,30	1 401 494,01		0,10	
155	489 787,61	1 401 513,71		0,10	
154	489 781,90	1 401 519,80		0,10	
153	489 780,69	1 401 519,50		0,10	
152	489 760,47	1 401 508,97		0,10	
151	489 757,52	1 401 511,94		0,10	
150	489 778,66	1 401 522,96		0,10	
149	489 773,00	1 401 528,33		0,10	
148	489 776,59	1 401 530,44		0,10	
147	489 782,56	1 401 524,78		0,10	
146	489 784,15	1 401 526,30		0,10	
145	489 787,04	1 401 532,50		0,10	
144	489 789,53	1 401 528,29		0,10	
143	489 787,46	1 401 523,92		0,10	
142	489 785,38	1 401 521,94		0,10	
141	489 790,77	1 401 516,18		0,10	
140	489 803,59	1 401 496,29		0,10	
139	489 809,50	1 401 488,37		0,10	
138	489 821,56	1 401 468,61		0,10	
137	489 820,93	1 401 476,20		0,10	
136	489 820,77	1 401 487,71		0,10	
135	489 850,43	1 401 493,83	0,10		
134	489 871,91	1 401 475,72	0,10		
133	489 894,66	1 401 481,18	0,10		
132	489 895,05	1 401 479,56	0,10		
131	489 908,24	1 401 482,60	0,10		
130	489 933,21	1 401 486,67	0,10		
129	489 933,13	1 401 487,17	0,10		
128	489 937,08	1 401 487,81	0,10		
127	489 963,20	1 401 492,04	0,10		
126	489 968,22	1 401 494,08	0,10		
125	489 971,25	1 401 495,64	0,10		
124	489 976,57	1 401 500,94	0,10		
123	490 005,20	1 401 537,11	0,10		
122	490 042,18	1 401 575,02	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	490 045,63	1 401 603,71	Аналитический метод	0,10	—
120	490 049,60	1 401 603,23		0,10	
119	490 046,19	1 401 574,85		0,10	
118	490 045,98	1 401 572,46		0,10	
117	490 045,66	1 401 566,88		0,10	
116	490 041,67	1 401 567,10		0,10	
115	490 041,72	1 401 568,05		0,10	
114	490 008,67	1 401 533,81		0,10	
113	489 980,01	1 401 498,04		0,10	
112	489 974,69	1 401 491,46		0,10	
111	489 984,91	1 401 479,05		0,10	
110	489 957,43	1 401 427,88		0,10	
109	489 943,77	1 401 397,00		0,10	
108	489 950,43	1 401 375,62		0,10	
107	489 940,46	1 401 332,69		0,10	
106	489 943,03	1 401 332,01		0,10	
105	489 936,57	1 401 289,54		0,10	
104	489 930,12	1 401 287,94		0,10	
103	489 927,23	1 401 267,99		0,10	
102	489 969,33	1 401 262,10		0,10	
101	489 968,93	1 401 259,26		0,10	
100	489 991,53	1 401 254,71		0,10	
99	490 000,25	1 401 252,95		0,10	
98	489 999,46	1 401 249,03		0,10	
97	489 964,44	1 401 256,08		0,10	
96	489 964,81	1 401 258,69		0,10	
95	489 926,56	1 401 264,04		0,10	
94	489 919,38	1 401 227,45		0,10	
93	489 888,38	1 401 218,51		0,10	
92	489 896,20	1 401 191,42		0,10	
91	489 897,31	1 401 187,58		0,10	
90	489 900,98	1 401 174,87		0,10	
89	489 907,26	1 401 149,63		0,10	
88	489 910,54	1 401 136,20		0,10	
87	489 910,30	1 401 127,68		0,10	
86	489 908,89	1 401 122,02		0,10	
85	489 902,92	1 401 095,43		0,10	
84	489 902,41	1 401 086,72		0,10	
83	489 900,09	1 401 062,76		0,10	
82	489 898,22	1 401 043,55		0,10	
81	489 900,48	1 401 043,33		0,10	
80	489 899,98	1 401 039,36		0,10	
79	489 897,84	1 401 039,57		0,10	
78	489 897,62	1 401 037,30		0,10	
77	489 888,17	1 401 014,36		0,10	
76	489 880,91	1 400 940,74		0,10	
75	489 886,38	1 400 939,66		0,10	
74	489 885,82	1 400 935,69	0,10		
73	489 880,75	1 400 936,69	0,10		
72	489 880,87	1 400 917,48	0,10		
71	489 914,66	1 400 903,84	0,10		
70	489 959,16	1 400 868,20	0,10		
69	489 975,22	1 400 848,72	0,10		
68	489 992,39	1 400 846,28	0,10		
67	489 992,78	1 400 842,18	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	489 974,76	1 400 844,74	Аналитический метод	0,10	—
65	489 971,90	1 400 845,15		0,10	
64	489 972,06	1 400 846,26		0,10	
63	489 956,33	1 400 865,34		0,10	
62	489 912,61	1 400 900,35		0,10	
61	489 876,88	1 400 914,77		0,10	
60	489 876,76	1 400 939,42		0,10	
59	489 884,25	1 401 015,34		0,10	
58	489 893,69	1 401 038,28		0,10	
57	489 894,24	1 401 043,93		0,10	
56	489 895,92	1 401 061,28		0,10	
55	489 892,21	1 401 059,96		0,10	
54	489 893,45	1 401 064,64		0,10	
53	489 896,35	1 401 065,67		0,10	
52	489 898,23	1 401 085,02		0,10	
51	489 882,23	1 401 086,12		0,10	
50	489 882,50	1 401 090,11		0,10	
49	489 898,54	1 401 089,01		0,10	
48	489 898,82	1 401 093,91		0,10	
47	489 883,16	1 401 095,49		0,10	
46	489 883,56	1 401 099,48		0,10	
45	489 899,37	1 401 097,88		0,10	
44	489 905,00	1 401 122,94		0,10	
43	489 905,88	1 401 126,46		0,10	
42	489 894,77	1 401 129,02		0,10	
41	489 895,24	1 401 133,01		0,10	
40	489 906,38	1 401 130,45		0,10	
39	489 906,53	1 401 135,77		0,10	
38	489 903,37	1 401 148,67		0,10	
37	489 897,64	1 401 171,70		0,10	
36	489 891,97	1 401 169,83		0,10	
35	489 891,03	1 401 173,73		0,10	
34	489 896,61	1 401 175,57		0,10	
33	489 893,46	1 401 186,47		0,10	
32	489 888,25	1 401 184,97		0,10	
31	489 887,30	1 401 188,86		0,10	
30	489 892,35	1 401 190,32		0,10	
29	489 883,98	1 401 219,32		0,10	
28	489 878,67	1 401 237,74		0,10	
27	489 875,39	1 401 236,67		0,10	
26	489 874,50	1 401 240,58		0,10	
25	489 877,56	1 401 241,58	0,10		
24	489 876,38	1 401 245,68	0,10		
23	489 874,10	1 401 253,58	0,10		
22	489 870,59	1 401 252,48	0,10		
21	489 869,16	1 401 256,26	0,10		
20	489 872,97	1 401 257,46	0,10		
19	489 860,81	1 401 303,21	0,10		
18	489 856,22	1 401 301,44	0,10		
17	489 855,15	1 401 305,31	0,10		
16	489 859,96	1 401 307,17	0,10		
15	489 858,95	1 401 313,75	0,10		
14	489 853,70	1 401 331,42	0,10		
13	489 850,29	1 401 342,92	0,10		
12	489 845,57	1 401 358,84	0,10		



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
11	489 841,15	1 401 354,88	Аналитический метод	0,10	—
10	489 839,94	1 401 359,17		0,10	
9	489 841,32	1 401 360,41		0,10	
8	489 839,77	1 401 359,77		0,10	
7	489 838,75	1 401 363,68		0,10	
6	489 843,55	1 401 365,67		0,10	
5	489 840,13	1 401 377,00		0,10	
4	489 831,50	1 401 405,64		0,10	
3	489 830,51	1 401 410,38		0,10	
2	489 826,91	1 401 409,60		0,10	
1	489 825,97	1 401 413,48	0,10		
Вырез 1 из 1					
168	489 849,34	1 401 489,52	Аналитический метод	0,10	—
169	489 824,82	1 401 484,46		0,10	
170	489 824,89	1 401 478,66		0,10	
171	489 827,27	1 401 478,96		0,10	
172	489 827,80	1 401 474,99		0,10	
173	489 825,07	1 401 474,65		0,10	
174	489 826,26	1 401 460,54		0,10	
175	489 827,25	1 401 451,76		0,10	
176	489 829,28	1 401 433,63		0,10	
177	489 833,56	1 401 415,15		0,10	
178	489 834,41	1 401 411,24		0,10	
179	489 834,92	1 401 408,79		0,10	
180	489 840,38	1 401 410,48		0,10	
181	489 841,35	1 401 406,60		0,10	
182	489 835,90	1 401 404,90		0,10	
183	489 843,39	1 401 380,04		0,10	
184	489 847,39	1 401 381,20		0,10	
185	489 848,30	1 401 377,30		0,10	
186	489 844,55	1 401 376,21		0,10	
187	489 847,44	1 401 366,62		0,10	
188	489 848,87	1 401 361,80		0,10	
189	489 853,68	1 401 345,59		0,10	
190	489 856,68	1 401 346,04		0,10	
191	489 857,82	1 401 342,16		0,10	
192	489 854,83	1 401 341,72		0,10	
193	489 857,08	1 401 334,10		0,10	
194	489 859,85	1 401 334,52		0,10	
195	489 860,97	1 401 330,65		0,10	
196	489 858,23	1 401 330,23		0,10	
197	489 862,60	1 401 315,50		0,10	
198	489 865,36	1 401 314,85		0,10	
199	489 866,57	1 401 310,46		0,10	
200	489 863,42	1 401 311,20	0,10		
201	489 864,12	1 401 306,38	0,10		
202	489 877,37	1 401 256,65	0,10		
203	489 880,22	1 401 246,78	0,10		
204	489 883,84	1 401 247,83	0,10		
205	489 885,29	1 401 242,67	0,10		
206	489 882,26	1 401 241,57	0,10		
207	489 881,82	1 401 243,08	0,10		
208	489 881,33	1 401 242,94	0,10		
209	489 882,47	1 401 238,98	0,10		
210	489 887,27	1 401 222,35	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
211	489 915,93	1 401 230,62	Аналитический метод	0,10	—		
212	489 922,99	1 401 266,63		0,10			
213	489 926,55	1 401 291,17		0,10			
214	489 933,02	1 401 292,78		0,10			
215	489 938,53	1 401 329,06		0,10			
216	489 935,69	1 401 329,81		0,10			
217	489 946,29	1 401 375,46		0,10			
218	489 939,50	1 401 397,24		0,10			
219	489 953,84	1 401 429,64		0,10			
220	489 980,12	1 401 478,58		0,10			
221	489 971,66	1 401 488,84		0,10			
222	489 971,02	1 401 488,30		0,10			
223	489 964,07	1 401 487,62		0,10			
224	489 937,47	1 401 483,31		0,10			
225	489 909,02	1 401 478,67		0,10			
226	489 872,24	1 401 470,21		0,10			
227	489 869,61	1 401 472,43		0,10			
168	489 849,34	1 401 489,52		0,10			
228	489 713,90	1 401 526,52		Аналитический метод		0,10	—
229	489 701,30	1 401 550,31				0,10	
230	489 688,14	1 401 571,13				0,10	
231	489 685,99	1 401 574,53	0,10				
232	489 682,20	1 401 580,52	0,10				
233	489 674,59	1 401 579,43	0,10				
234	489 672,21	1 401 583,07	0,10				
235	489 668,86	1 401 580,87	0,10				
236	489 630,99	1 401 555,94	0,10				
237	489 607,29	1 401 567,89	0,10				
238	489 558,63	1 401 586,13	0,10				
239	489 555,91	1 401 587,80	0,10				
240	489 555,95	1 401 588,90	0,10				
241	489 560,90	1 401 622,60	0,10				
242	489 563,22	1 401 638,38	0,10				
243	489 564,71	1 401 637,99	0,10				
244	489 565,42	1 401 641,94	0,10				
245	489 563,80	1 401 642,36	0,10				
246	489 564,79	1 401 649,05	0,10				
247	489 568,09	1 401 663,04	0,10				
248	489 568,69	1 401 665,51	0,10				
249	489 572,05	1 401 664,34	0,10				
250	489 572,67	1 401 668,36	0,10				
251	489 569,49	1 401 669,47	0,10				
252	489 572,06	1 401 687,10	0,10				
253	489 610,43	1 401 670,58	0,10				
254	489 609,43	1 401 667,89	0,10				
255	489 613,15	1 401 666,25	0,10				
256	489 613,79	1 401 667,94	0,10				
257	489 626,72	1 401 661,91	0,10				
258	489 655,54	1 401 648,04	0,10				
259	489 658,09	1 401 649,92	0,10				
260	489 663,07	1 401 656,70	0,10				
261	489 667,90	1 401 662,73	0,10				
262	489 670,07	1 401 676,96	0,10				
263	489 670,82	1 401 681,09	0,10				
264	489 674,28	1 401 706,75	0,10				

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
265	489 680,63	1 401 753,93		0,10	
266	489 680,66	1 401 763,23		0,10	
267	489 681,92	1 401 790,41		0,10	
268	489 682,34	1 401 794,48		0,10	
269	489 683,27	1 401 803,55		0,10	
270	489 691,40	1 401 799,48		0,10	
271	489 702,02	1 401 794,56		0,10	
272	489 701,88	1 401 794,15		0,10	
273	489 705,56	1 401 792,54		0,10	
274	489 705,70	1 401 792,94		0,10	
275	489 735,04	1 401 780,59		0,10	
276	489 734,93	1 401 780,23		0,10	
277	489 738,62	1 401 778,61		0,10	
278	489 738,75	1 401 779,05		0,10	
279	489 797,51	1 401 755,00		0,10	
280	489 792,32	1 401 733,70		0,10	
281	489 785,93	1 401 707,48		0,10	
282	489 789,82	1 401 706,53		0,10	
283	489 795,70	1 401 730,69		0,10	
284	489 802,21	1 401 757,40		0,10	
285	489 738,17	1 401 783,61		0,10	
286	489 705,25	1 401 797,48		0,10	
287	489 693,14	1 401 803,09		0,10	
288	489 683,45	1 401 807,93		0,10	
289	489 683,07	1 401 811,55		0,10	
290	489 685,68	1 401 836,74		0,10	
291	489 681,70	1 401 837,16		0,10	
292	489 679,05	1 401 811,55	Аналитический метод	0,10	—
293	489 679,52	1 401 807,01		0,10	
294	489 678,56	1 401 796,80		0,10	
295	489 676,11	1 401 796,97		0,10	
296	489 675,39	1 401 793,07		0,10	
297	489 678,15	1 401 792,81		0,10	
298	489 677,93	1 401 790,70		0,10	
299	489 676,75	1 401 765,40		0,10	
300	489 675,14	1 401 765,50		0,10	
301	489 674,55	1 401 761,53		0,10	
302	489 676,65	1 401 761,40		0,10	
303	489 676,63	1 401 756,16		0,10	
304	489 673,60	1 401 756,31		0,10	
305	489 673,22	1 401 752,32		0,10	
306	489 676,35	1 401 752,17		0,10	
307	489 670,57	1 401 709,20		0,10	
308	489 668,36	1 401 709,44		0,10	
309	489 667,93	1 401 705,46		0,10	
310	489 670,04	1 401 705,23		0,10	
311	489 667,18	1 401 683,99		0,10	
312	489 665,46	1 401 684,43		0,10	
313	489 664,81	1 401 680,39		0,10	
314	489 666,56	1 401 680,02		0,10	
315	489 666,12	1 401 677,62		0,10	
316	489 664,10	1 401 664,39		0,10	
317	489 659,90	1 401 659,13		0,10	
318	489 655,10	1 401 652,69		0,10	
319	489 628,43	1 401 665,53		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
320	489 619,35	1 401 669,76		0,10	
321	489 619,84	1 401 670,88		0,10	
322	489 572,66	1 401 691,19		0,10	
323	489 575,66	1 401 711,79		0,10	
324	489 576,68	1 401 711,64		0,10	
325	489 577,26	1 401 715,52		0,10	
326	489 576,17	1 401 715,77		0,10	
327	489 576,90	1 401 722,56		0,10	
328	489 577,47	1 401 726,19		0,10	
329	489 578,71	1 401 725,95		0,10	
330	489 579,31	1 401 729,91		0,10	
331	489 578,05	1 401 730,15		0,10	
332	489 580,69	1 401 749,33		0,10	
333	489 582,23	1 401 749,05		0,10	
334	489 582,78	1 401 753,03		0,10	
335	489 581,24	1 401 753,30		0,10	
336	489 584,29	1 401 775,48		0,10	
337	489 589,02	1 401 809,07		0,10	
338	489 590,27	1 401 815,94		0,10	
339	489 592,30	1 401 815,41		0,10	
340	489 592,85	1 401 819,40		0,10	
341	489 590,99	1 401 819,89		0,10	
342	489 594,68	1 401 840,18		0,10	
343	489 597,61	1 401 856,28		0,10	
344	489 597,94	1 401 859,60		0,10	
345	489 598,71	1 401 867,37		0,10	
346	489 597,77	1 401 872,50		0,10	
347	489 596,78	1 401 877,95	Аналитический метод	0,10	—
348	489 581,94	1 401 896,68		0,10	
349	489 588,05	1 401 909,05		0,10	
350	489 584,46	1 401 910,82		0,10	
351	489 577,23	1 401 896,18		0,10	
352	489 593,02	1 401 876,25		0,10	
353	489 593,45	1 401 873,90		0,10	
354	489 589,29	1 401 873,58		0,10	
355	489 592,28	1 401 869,74		0,10	
356	489 594,17	1 401 869,96		0,10	
357	489 594,67	1 401 867,20		0,10	
358	489 594,13	1 401 861,74		0,10	
359	489 590,55	1 401 861,79		0,10	
360	489 590,49	1 401 857,79		0,10	
361	489 593,73	1 401 857,74		0,10	
362	489 593,64	1 401 856,84		0,10	
363	489 591,04	1 401 842,52		0,10	
364	489 588,27	1 401 842,69		0,10	
365	489 588,03	1 401 838,70		0,10	
366	489 590,32	1 401 838,56		0,10	
367	489 586,39	1 401 816,95		0,10	
368	489 585,47	1 401 811,90		0,10	
369	489 582,76	1 401 812,56		0,10	
370	489 582,04	1 401 808,62		0,10	
371	489 584,82	1 401 807,94		0,10	
372	489 580,59	1 401 777,95		0,10	
373	489 577,47	1 401 778,31		0,10	
374	489 576,94	1 401 774,34		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
375	489 580,04	1 401 773,98	Аналитический метод	0,10	—
376	489 577,01	1 401 751,96		0,10	
377	489 573,84	1 401 728,87		0,10	
378	489 573,22	1 401 724,90		0,10	
379	489 569,94	1 401 725,12		0,10	
380	489 569,42	1 401 721,15		0,10	
381	489 572,70	1 401 720,92		0,10	
382	489 572,02	1 401 714,57		0,10	
383	489 568,51	1 401 690,51		0,10	
384	489 565,32	1 401 668,60		0,10	
385	489 564,71	1 401 666,07		0,10	
386	489 561,77	1 401 666,94		0,10	
387	489 561,00	1 401 662,99		0,10	
388	489 563,77	1 401 662,17		0,10	
389	489 560,85	1 401 649,81		0,10	
390	489 559,60	1 401 641,26		0,10	
391	489 557,37	1 401 626,11		0,10	
392	489 554,54	1 401 627,42		0,10	
393	489 553,88	1 401 623,31		0,10	
394	489 556,77	1 401 621,99		0,10	
395	489 552,08	1 401 590,09		0,10	
396	489 464,50	1 401 616,93		0,10	
397	489 464,52	1 401 612,73		0,10	
398	489 552,43	1 401 585,80		0,10	
399	489 553,27	1 401 584,49		0,10	
400	489 556,96	1 401 582,48		0,10	
401	489 605,68	1 401 564,21		0,10	
402	489 629,55	1 401 552,19		0,10	
403	489 631,01	1 401 548,53		0,10	
404	489 634,94	1 401 549,49		0,10	
405	489 633,59	1 401 552,86		0,10	
406	489 669,10	1 401 576,21		0,10	
407	489 669,77	1 401 574,70		0,10	
408	489 680,20	1 401 576,19		0,10	
409	489 683,50	1 401 570,97		0,10	
410	489 697,83	1 401 548,30		0,10	
411	489 710,36	1 401 524,64		0,10	
228	489 713,90	1 401 526,52		0,10	
412	489 510,35	1 401 592,81		Аналитический метод	
413	489 511,05	1 401 596,74	0,10		
414	489 464,56	1 401 604,95	0,10		
415	489 464,56	1 401 604,42	0,10		
416	489 464,81	1 401 598,74	0,10		
417	489 467,80	1 401 599,91	0,10		
418	489 467,61	1 401 600,41	0,10		
412	489 510,35	1 401 592,81	0,10		
419	489 387,29	1 401 560,36	Аналитический метод	0,10	—
420	489 384,03	1 401 562,68		0,10	
421	489 379,21	1 401 556,07		0,10	
422	489 368,28	1 401 557,25		0,10	
423	489 354,33	1 401 558,76		0,10	
424	489 346,41	1 401 552,12		0,10	
425	489 348,98	1 401 549,06		0,10	
426	489 355,59	1 401 554,60		0,10	
427	489 369,74	1 401 553,07		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
428	489 381,09	1 401 551,84	Аналитический метод	0,10	—
419	489 387,29	1 401 560,36		0,10	
429	489 395,84	1 401 567,17	Аналитический метод	0,10	—
430	489 362,71	1 401 590,42		0,10	
431	489 319,98	1 401 619,65		0,10	
432	489 320,31	1 401 622,24		0,10	
433	489 336,44	1 401 610,52		0,10	
434	489 339,68	1 401 608,17		0,10	
435	489 394,88	1 401 568,10		0,10	
429	489 395,84	1 401 567,17		0,10	
436	489 306,84	1 401 620,51		0,10	
437	489 306,70	1 401 624,74		0,10	
438	489 282,23	1 401 615,32	0,10		
439	489 260,34	1 401 606,90	0,10		
440	489 216,06	1 401 589,85	0,10		
441	489 202,29	1 401 584,55	0,10		
442	489 164,02	1 401 569,45	0,10		
443	489 162,31	1 401 568,36	0,10		
444	489 159,72	1 401 572,46	0,10		
445	489 159,44	1 401 573,22	0,10		
446	489 160,02	1 401 573,90	0,10		
447	489 161,04	1 401 581,96	0,10		
448	489 173,74	1 401 655,47	0,10		
449	489 174,31	1 401 665,94	0,10		
450	489 174,10	1 401 673,68	0,10		
451	489 173,89	1 401 690,39	0,10		
452	489 169,76	1 401 691,23	0,10		
453	489 173,86	1 401 717,72	0,10		
454	489 169,85	1 401 717,93	0,10		
455	489 165,22	1 401 688,08	0,10		
456	489 164,12	1 401 680,97	0,10		
457	489 159,24	1 401 671,76	0,10		
458	489 154,66	1 401 665,04	0,10		
459	489 153,21	1 401 661,10	0,10		
460	489 156,61	1 401 660,95	0,10		
461	489 158,16	1 401 663,04	0,10		
462	489 162,67	1 401 669,69	0,10		
463	489 167,97	1 401 679,69	0,10		
464	489 169,15	1 401 687,27	0,10		
465	489 169,93	1 401 687,11	0,10		
466	489 170,10	1 401 673,60	0,10		
467	489 170,31	1 401 665,99	0,10		
468	489 169,76	1 401 655,92	0,10		
469	489 157,08	1 401 582,55	0,10		
470	489 156,20	1 401 575,58	0,10		
471	489 155,66	1 401 574,93	0,10		
472	489 124,14	1 401 563,00	0,10		
473	489 126,21	1 401 558,14	0,10		
474	489 104,09	1 401 548,98	0,10		
475	489 102,62	1 401 553,47	0,10		
476	489 098,89	1 401 552,01	0,10		
477	489 100,39	1 401 547,44	0,10		
478	489 095,89	1 401 545,58	0,10		
479	489 097,18	1 401 539,64	0,10		
480	489 080,59	1 401 534,31	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
481	489 057,62	1 401 525,10	Аналитический метод	0,10	—
482	489 015,66	1 401 511,06		0,10	
483	488 961,13	1 401 496,32		0,10	
484	488 958,62	1 401 503,24		0,10	
485	488 925,92	1 401 494,16		0,10	
486	488 926,22	1 401 487,88		0,10	
487	488 915,09	1 401 483,54		0,10	
488	488 856,53	1 401 472,28		0,10	
489	488 857,96	1 401 467,29		0,10	
490	488 861,80	1 401 468,39		0,10	
491	488 861,58	1 401 469,17		0,10	
492	488 916,21	1 401 479,68		0,10	
493	488 930,35	1 401 485,20		0,10	
494	488 930,07	1 401 491,16		0,10	
495	488 956,12	1 401 498,40		0,10	
496	488 958,62	1 401 491,49		0,10	
497	489 016,81	1 401 507,23		0,10	
498	489 059,00	1 401 521,34		0,10	
499	489 081,94	1 401 530,55		0,10	
500	489 101,86	1 401 536,94		0,10	
501	489 100,51	1 401 543,16		0,10	
502	489 105,35	1 401 545,16		0,10	
503	489 131,69	1 401 556,08		0,10	
504	489 130,19	1 401 559,38		0,10	
505	489 157,08	1 401 569,14		0,10	
506	489 165,96	1 401 555,09		0,10	
507	489 194,64	1 401 523,06		0,10	
508	489 202,42	1 401 516,56		0,10	
509	489 188,61	1 401 508,43		0,10	
510	489 186,81	1 401 507,37		0,10	
511	489 188,87	1 401 503,89		0,10	
512	489 189,11	1 401 504,03		0,10	
513	489 191,69	1 401 498,86		0,10	
514	489 195,22	1 401 500,78		0,10	
515	489 192,56	1 401 506,08		0,10	
516	489 205,68	1 401 513,84		0,10	
517	489 207,39	1 401 512,41		0,10	
518	489 234,54	1 401 491,05		0,10	
519	489 247,19	1 401 482,07		0,10	
520	489 254,13	1 401 476,77		0,10	
521	489 251,44	1 401 473,24		0,10	
522	489 254,62	1 401 470,82		0,10	
523	489 257,31	1 401 474,34		0,10	
524	489 264,23	1 401 469,05		0,10	
525	489 296,05	1 401 445,19		0,10	
526	489 298,45	1 401 448,39		0,10	
527	489 268,39	1 401 470,93		0,10	
528	489 270,63	1 401 473,55		0,10	
529	489 267,33	1 401 475,85		0,10	
530	489 265,20	1 401 473,34		0,10	
531	489 258,14	1 401 478,74		0,10	
532	489 249,56	1 401 485,29		0,10	
533	489 237,53	1 401 493,83		0,10	
534	489 238,19	1 401 497,45	0,10		
535	489 234,58	1 401 499,98	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
536	489 233,96	1 401 496,57	Аналитический метод	0,10	—
537	489 211,42	1 401 514,33		0,10	
538	489 212,83	1 401 516,15		0,10	
539	489 209,85	1 401 518,84		0,10	
540	489 208,31	1 401 516,86		0,10	
541	489 206,08	1 401 518,72		0,10	
542	489 197,43	1 401 525,95		0,10	
543	489 169,17	1 401 557,51		0,10	
544	489 164,44	1 401 564,98		0,10	
545	489 165,84	1 401 565,87		0,10	
546	489 203,74	1 401 580,82		0,10	
547	489 215,81	1 401 585,47		0,10	
548	489 229,33	1 401 556,22		0,10	
549	489 225,51	1 401 545,49		0,10	
550	489 229,27	1 401 544,14		0,10	
551	489 233,65	1 401 556,41		0,10	
552	489 219,55	1 401 586,91		0,10	
553	489 259,43	1 401 602,26		0,10	
554	489 260,91	1 401 595,07		0,10	
555	489 268,00	1 401 595,78		0,10	
556	489 270,01	1 401 583,08		0,10	
557	489 264,12	1 401 581,64		0,10	
558	489 265,13	1 401 578,14		0,10	
559	489 272,72	1 401 559,56		0,10	
560	489 276,14	1 401 561,78		0,10	
561	489 269,16	1 401 578,87		0,10	
562	489 274,57	1 401 579,84		0,10	
563	489 271,36	1 401 600,13		0,10	
564	489 264,10	1 401 599,41		0,10	
565	489 263,21	1 401 603,71		0,10	
566	489 281,71	1 401 610,83		0,10	
567	489 282,48	1 401 608,63		0,10	
568	489 286,19	1 401 610,14		0,10	
569	489 285,45	1 401 612,27	0,10		
436	489 306,84	1 401 620,51	0,10		
570	489 340,41	1 401 846,19	Аналитический метод	0,10	—
571	489 341,32	1 401 850,08		0,10	
572	489 317,76	1 401 854,85		0,10	
573	489 299,65	1 401 858,51		0,10	
574	489 292,40	1 401 853,59		0,10	
575	489 285,71	1 401 863,45		0,10	
576	489 266,09	1 401 851,80		0,10	
577	489 268,09	1 401 848,08		0,10	
578	489 284,53	1 401 858,06		0,10	
579	489 289,09	1 401 851,35		0,10	
580	489 287,43	1 401 850,22		0,10	
581	489 289,68	1 401 846,91	0,10		
582	489 300,51	1 401 854,26	0,10		
583	489 319,02	1 401 850,51	0,10		
570	489 340,41	1 401 846,19	Аналитический метод	0,10	—
584	489 407,32	1 401 873,70		0,10	
585	489 411,37	1 401 874,68		0,10	
586	489 403,82	1 401 887,97		0,10	
587	489 395,47	1 401 888,63		0,10	
588	489 396,45	1 401 890,54		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
589	489 392,03	1 401 890,69	Аналитический метод	0,10	—
590	489 391,80	1 401 890,23		0,10	
591	489 361,31	1 401 894,19		0,10	
592	489 360,70	1 401 890,24		0,10	
593	489 390,81	1 401 886,33		0,10	
594	489 390,72	1 401 884,96		0,10	
595	489 401,39	1 401 884,15		0,10	
584	489 407,32	1 401 873,70		0,10	
596	489 369,56	1 401 949,78	Аналитический метод	0,10	—
597	489 395,39	1 401 946,36		0,10	
598	489 432,20	1 401 941,51		0,10	
599	489 433,53	1 401 938,68		0,10	
600	489 438,20	1 401 938,15		0,10	
601	489 436,91	1 401 940,88		0,10	
602	489 449,58	1 401 939,21		0,10	
603	489 450,76	1 401 948,16		0,10	
604	489 496,38	1 401 942,14		0,10	
605	489 496,90	1 401 946,10		0,10	
606	489 447,32	1 401 952,65		0,10	
607	489 446,14	1 401 943,70		0,10	
608	489 434,89	1 401 945,19	0,10		
609	489 370,48	1 401 953,69	0,10		
596	489 369,56	1 401 949,78	0,10		
610	488 774,60	1 400 924,13	Аналитический метод	0,10	—
611	488 778,50	1 400 925,02		0,10	
612	488 798,15	1 400 861,13		0,10	
613	488 794,39	1 400 860,06		0,10	
610	488 774,60	1 400 924,13		0,10	
614	488 738,56	1 400 916,50	Аналитический метод	0,10	—
615	488 742,48	1 400 917,38		0,10	
616	488 752,53	1 400 886,57		0,10	
617	488 752,91	1 400 873,70		0,10	
618	488 748,29	1 400 872,25		0,10	
619	488 747,10	1 400 876,07		0,10	
620	488 748,28	1 400 876,44		0,10	
621	488 748,80	1 400 877,30		0,10	
622	488 748,55	1 400 885,88		0,10	
614	488 738,56	1 400 916,50		0,10	
623	488 675,86	1 400 902,75	Аналитический метод	0,10	—
624	488 679,77	1 400 903,62		0,10	
625	488 691,41	1 400 862,98		0,10	
626	488 711,82	1 400 791,68		0,10	
627	488 707,98	1 400 790,58		0,10	
628	488 688,02	1 400 860,27		0,10	
629	488 686,91	1 400 864,15		0,10	
623	488 675,86	1 400 902,75		0,10	
630	488 485,99	1 401 124,58	Аналитический метод	0,10	—
885	488 508,48	1 401 125,11		0,10	
884	488 521,35	1 401 124,90		0,10	
883	488 521,44	1 401 103,68		0,10	
882	488 520,96	1 401 075,77		0,10	
881	488 527,34	1 401 041,48		0,10	
880	488 535,72	1 401 007,85		0,10	
879	488 545,07	1 400 964,52		0,10	
878	488 552,96	1 400 923,87		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
877	488 548,70	1 400 922,81	Аналитический метод	0,10	—
876	488 549,45	1 400 918,88		0,10	
875	488 553,76	1 400 919,94		0,10	
874	488 561,34	1 400 883,54		0,10	
873	488 566,53	1 400 862,06		0,10	
872	488 573,70	1 400 823,98		0,10	
871	488 574,53	1 400 820,06		0,10	
870	488 581,67	1 400 790,18		0,10	
869	488 585,55	1 400 791,16		0,10	
868	488 584,98	1 400 793,42		0,10	
867	488 587,11	1 400 793,92		0,10	
866	488 586,16	1 400 797,81		0,10	
865	488 584,03	1 400 797,30		0,10	
864	488 578,46	1 400 820,80		0,10	
863	488 580,05	1 400 821,10		0,10	
862	488 579,05	1 400 824,98		0,10	
861	488 577,63	1 400 824,72		0,10	
860	488 570,74	1 400 861,30		0,10	
859	488 572,12	1 400 861,81		0,10	
858	488 571,36	1 400 865,80		0,10	
857	488 569,88	1 400 865,25		0,10	
856	488 565,72	1 400 882,46		0,10	
855	488 568,00	1 400 882,97		0,10	
854	488 567,25	1 400 886,90		0,10	
853	488 564,84	1 400 886,37		0,10	
852	488 557,25	1 400 922,82		0,10	
851	488 548,99	1 400 965,32		0,10	
850	488 540,05	1 401 006,73		0,10	
849	488 541,65	1 401 007,06		0,10	
848	488 540,85	1 401 010,98		0,10	
847	488 539,15	1 401 010,63		0,10	
846	488 531,77	1 401 040,24		0,10	
845	488 588,21	1 401 050,53		0,10	
844	488 590,22	1 401 042,92		0,10	
843	488 634,55	1 401 052,66		0,10	
842	488 637,55	1 401 038,72		0,10	
841	488 641,47	1 401 039,56		0,10	
840	488 638,46	1 401 053,50		0,10	
839	488 657,45	1 401 057,58		0,10	
838	488 657,84	1 401 055,41		0,10	
837	488 664,30	1 401 056,55		0,10	
836	488 663,64	1 401 060,51		0,10	
835	488 661,09	1 401 060,06		0,10	
834	488 660,12	1 401 065,23		0,10	
833	488 680,93	1 401 069,04		0,10	
832	488 684,42	1 401 050,98		0,10	
831	488 679,12	1 401 050,11		0,10	
830	488 682,14	1 401 032,88	0,10		
829	488 674,96	1 401 031,63	0,10		
828	488 675,37	1 401 027,63	0,10		
827	488 686,69	1 401 029,62	0,10		
826	488 683,76	1 401 046,82	0,10		
825	488 689,13	1 401 047,71	0,10		
824	488 684,87	1 401 069,76	0,10		
823	488 710,79	1 401 074,51	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
822	488 710,26	1 401 077,41	Аналитический метод	0,10	—
821	488 747,89	1 401 084,36		0,10	
820	488 774,90	1 401 014,44		0,10	
819	488 774,44	1 401 015,01		0,10	
818	488 773,01	1 401 015,91		0,10	
817	488 769,83	1 401 016,93		0,10	
816	488 768,14	1 401 017,03		0,10	
815	488 764,86	1 401 016,38		0,10	
814	488 763,92	1 401 016,02		0,10	
813	488 763,07	1 401 015,39		0,10	
812	488 759,50	1 401 012,71		0,10	
811	488 757,58	1 401 008,09		0,10	
810	488 758,13	1 401 003,12		0,10	
809	488 758,62	1 401 001,86		0,10	
808	488 761,73	1 400 997,95		0,10	
807	488 763,16	1 400 997,04		0,10	
806	488 766,35	1 400 996,02		0,10	
805	488 768,04	1 400 995,93		0,10	
804	488 771,32	1 400 996,58		0,10	
803	488 772,25	1 400 996,93		0,10	
802	488 773,10	1 400 997,57		0,10	
801	488 776,68	1 401 000,25		0,10	
800	488 778,60	1 401 004,87		0,10	
799	488 778,23	1 401 008,15		0,10	
798	488 779,62	1 401 008,67		0,10	
797	488 774,02	1 401 023,19		0,10	
796	488 750,23	1 401 085,73		0,10	
795	488 748,47	1 401 086,38		0,10	
794	488 744,81	1 401 086,00		0,10	
793	488 744,21	1 401 087,75		0,10	
792	488 709,54	1 401 081,34		0,10	
791	488 704,63	1 401 108,13		0,10	
790	488 700,69	1 401 107,41		0,10	
789	488 705,60	1 401 080,62		0,10	
788	488 704,76	1 401 080,46		0,10	
787	488 704,22	1 401 083,39		0,10	
786	488 700,28	1 401 082,66		0,10	
785	488 701,36	1 401 076,85		0,10	
784	488 682,15	1 401 073,33		0,10	
783	488 655,47	1 401 068,45		0,10	
782	488 656,73	1 401 061,52		0,10	
781	488 593,06	1 401 047,82		0,10	
780	488 591,13	1 401 055,13		0,10	
779	488 530,92	1 401 044,16		0,10	
778	488 524,96	1 401 076,11		0,10	
777	488 525,44	1 401 103,65		0,10	
776	488 525,34	1 401 126,85		0,10	
775	488 526,16	1 401 177,72	0,10		
774	488 527,32	1 401 232,66	0,10		
773	488 527,33	1 401 241,81	0,10		
772	488 527,39	1 401 288,77	0,10		
771	488 531,63	1 401 317,39	0,10		
770	488 533,81	1 401 342,97	0,10		
769	488 540,74	1 401 394,11	0,10		
768	488 536,78	1 401 394,65	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
767	488 529,83	1 401 343,41	Аналитический метод	0,10	—
766	488 527,66	1 401 317,86		0,10	
765	488 523,39	1 401 289,07		0,10	
764	488 523,33	1 401 243,53		0,10	
763	488 458,11	1 401 237,08		0,10	
762	488 456,80	1 401 238,38		0,10	
761	488 452,43	1 401 239,81		0,10	
760	488 448,82	1 401 239,98		0,10	
759	488 443,44	1 401 238,68		0,10	
758	488 442,28	1 401 238,63		0,10	
757	488 421,19	1 401 262,03		0,10	
756	488 413,78	1 401 273,69		0,10	
755	488 408,11	1 401 306,17		0,10	
754	488 403,40	1 401 309,19		0,10	
753	488 372,12	1 401 306,12		0,10	
752	488 362,98	1 401 353,41		0,10	
751	488 360,99	1 401 353,08		0,10	
750	488 350,61	1 401 405,89		0,10	
749	488 352,72	1 401 405,97		0,10	
748	488 350,28	1 401 420,05		0,10	
747	488 342,51	1 401 419,00		0,10	
746	488 341,46	1 401 422,89		0,10	
745	488 323,03	1 401 417,15		0,10	
744	488 308,60	1 401 412,77		0,10	
743	488 307,52	1 401 419,50		0,10	
742	488 221,71	1 401 530,00		0,10	
741	488 215,35	1 401 539,52		0,10	
740	488 222,12	1 401 556,56		0,10	
739	488 219,09	1 401 574,49		0,10	
738	488 214,56	1 401 591,05		0,10	
737	488 205,63	1 401 587,91		0,10	
736	488 200,24	1 401 585,42		0,10	
735	488 194,58	1 401 582,66		0,10	
734	488 196,34	1 401 579,06		0,10	
733	488 201,96	1 401 581,81		0,10	
732	488 207,14	1 401 584,20		0,10	
731	488 211,84	1 401 585,85		0,10	
730	488 215,18	1 401 573,63		0,10	
729	488 217,99	1 401 557,00		0,10	
728	488 212,49	1 401 543,15		0,10	
727	488 202,87	1 401 554,74		0,10	
726	488 185,89	1 401 549,09		0,10	
725	488 171,00	1 401 463,14		0,10	
724	488 166,31	1 401 434,16	0,10		
723	488 160,08	1 401 402,24	0,10		
722	488 159,84	1 401 402,29	0,10		
721	488 155,11	1 401 377,88	0,10		
720	488 158,20	1 401 371,28	0,10		
719	488 305,16	1 401 409,39	0,10		
718	488 305,42	1 401 408,07	0,10		
717	488 289,77	1 401 403,33	0,10		
716	488 273,27	1 401 398,99	0,10		
715	488 280,35	1 401 371,87	0,10		
714	488 284,26	1 401 372,92	0,10		
713	488 283,24	1 401 376,79	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
712	488 278,16	1 401 396,14		0,10	
711	488 288,96	1 401 398,98		0,10	
710	488 292,81	1 401 400,07		0,10	
709	488 341,46	1 401 414,82		0,10	
708	488 347,00	1 401 415,57		0,10	
707	488 348,00	1 401 409,79		0,10	
706	488 345,78	1 401 409,71		0,10	
705	488 357,81	1 401 348,51		0,10	
704	488 359,79	1 401 348,83		0,10	
703	488 368,16	1 401 305,49		0,10	
702	488 291,99	1 401 289,19		0,10	
701	488 280,57	1 401 286,42		0,10	
700	488 278,25	1 401 297,14		0,10	
699	488 274,34	1 401 296,30		0,10	
698	488 276,68	1 401 285,48		0,10	
697	488 219,81	1 401 271,69		0,10	
696	488 170,69	1 401 261,60		0,10	
695	488 171,49	1 401 257,68		0,10	
694	488 220,68	1 401 267,79		0,10	
693	488 277,52	1 401 281,56		0,10	
692	488 306,15	1 401 287,95		0,10	
691	488 325,63	1 401 218,07		0,10	
690	488 323,34	1 401 211,81		0,10	
689	488 327,10	1 401 210,43		0,10	
688	488 329,83	1 401 217,91		0,10	
687	488 310,02	1 401 288,96		0,10	
686	488 370,81	1 401 301,97		0,10	
685	488 402,41	1 401 305,07	Аналитический метод	0,10	—
684	488 404,47	1 401 303,75		0,10	
683	488 409,97	1 401 272,21		0,10	
682	488 418,00	1 401 259,60		0,10	
681	488 439,41	1 401 235,84		0,10	
680	488 439,42	1 401 234,60		0,10	
679	488 439,67	1 401 234,60		0,10	
678	488 438,39	1 401 230,42		0,10	
677	488 438,31	1 401 228,27		0,10	
676	488 439,42	1 401 223,81		0,10	
675	488 442,75	1 401 220,08		0,10	
674	488 447,46	1 401 218,42		0,10	
673	488 451,08	1 401 218,25		0,10	
672	488 456,45	1 401 219,55		0,10	
671	488 460,05	1 401 223,03		0,10	
670	488 461,51	1 401 227,81		0,10	
669	488 461,58	1 401 229,96		0,10	
668	488 460,90	1 401 232,48		0,10	
667	488 460,72	1 401 233,32		0,10	
666	488 523,32	1 401 239,51		0,10	
665	488 523,31	1 401 232,71		0,10	
664	488 522,16	1 401 177,79		0,10	
663	488 521,37	1 401 128,90		0,10	
662	488 508,46	1 401 129,11		0,10	
661	488 497,40	1 401 128,85		0,10	
660	488 484,17	1 401 128,54		0,10	
659	488 461,55	1 401 128,02		0,10	
658	488 451,31	1 401 127,79		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
657	488 441,68	1 401 127,57	Аналитический метод	0,10	—
656	488 412,63	1 401 128,45		0,10	
655	488 412,51	1 401 124,44		0,10	
654	488 429,72	1 401 123,93		0,10	
653	488 441,67	1 401 123,56		0,10	
652	488 453,34	1 401 123,83		0,10	
651	488 459,58	1 401 123,98		0,10	
650	488 481,97	1 401 124,49		0,10	
649	488 479,65	1 401 090,90		0,10	
648	488 479,34	1 401 083,70		0,10	
647	488 469,17	1 401 083,64		0,10	
646	488 455,46	1 401 083,05		0,10	
645	488 429,66	1 401 083,33		0,10	
644	488 426,24	1 401 083,36		0,10	
643	488 425,57	1 401 087,98		0,10	
642	488 421,54	1 401 087,87		0,10	
641	488 422,87	1 401 078,72		0,10	
640	488 427,99	1 401 079,34		0,10	
639	488 455,52	1 401 079,05		0,10	
638	488 469,27	1 401 079,64		0,10	
637	488 481,27	1 401 079,72		0,10	
636	488 492,98	1 401 079,76		0,10	
635	488 501,98	1 401 079,78		0,10	
634	488 501,97	1 401 083,79		0,10	
633	488 491,61	1 401 083,76	0,10		
632	488 483,35	1 401 083,72	0,10		
631	488 483,65	1 401 090,68	0,10		
630	488 485,99	1 401 124,58	0,10		
<b>Вырез 1 из 1</b>					
886	488 160,42	1 401 375,99	Аналитический метод	0,10	—
887	488 304,46	1 401 413,34		0,10	
888	488 303,73	1 401 417,86		0,10	
889	488 218,46	1 401 527,65		0,10	
890	488 211,49	1 401 538,08		0,10	
891	488 201,53	1 401 550,08		0,10	
892	488 189,42	1 401 546,05		0,10	
893	488 174,95	1 401 462,48		0,10	
894	488 170,25	1 401 433,45		0,10	
895	488 163,20	1 401 397,38		0,10	
896	488 162,98	1 401 397,44		0,10	
897	488 159,29	1 401 378,40		0,10	
886	488 160,42	1 401 375,99		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

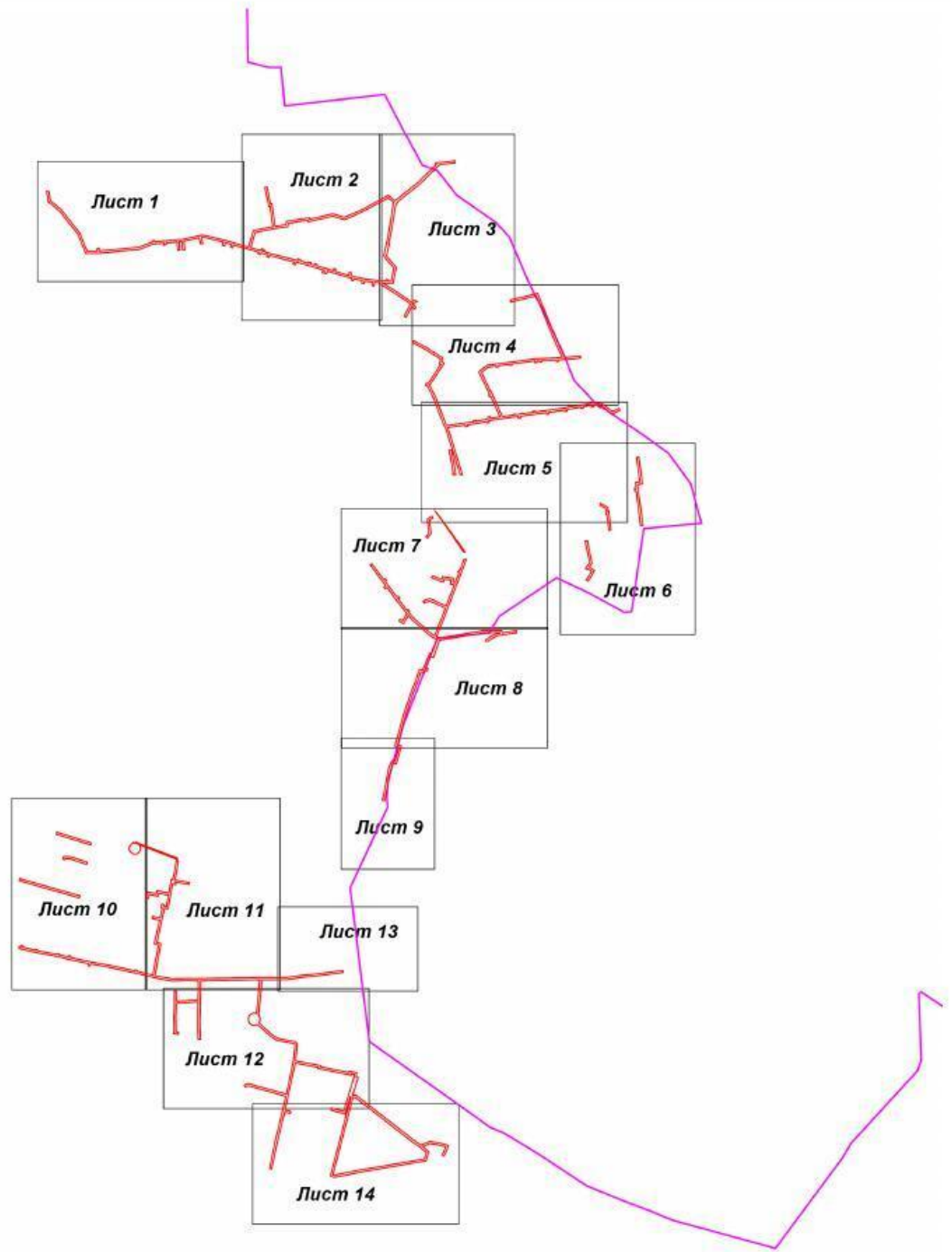
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**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
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » марта 20 21 г.

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

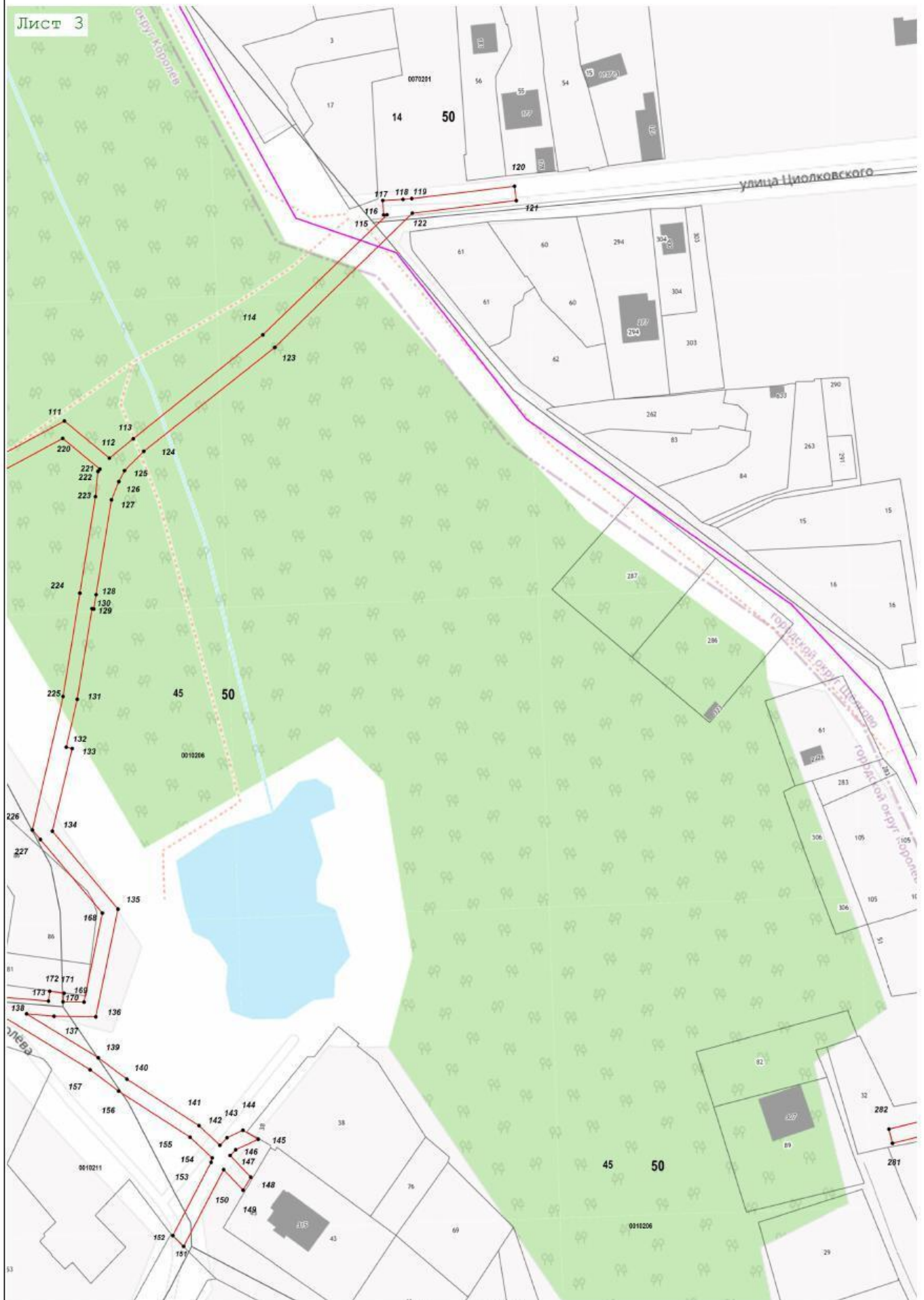








Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



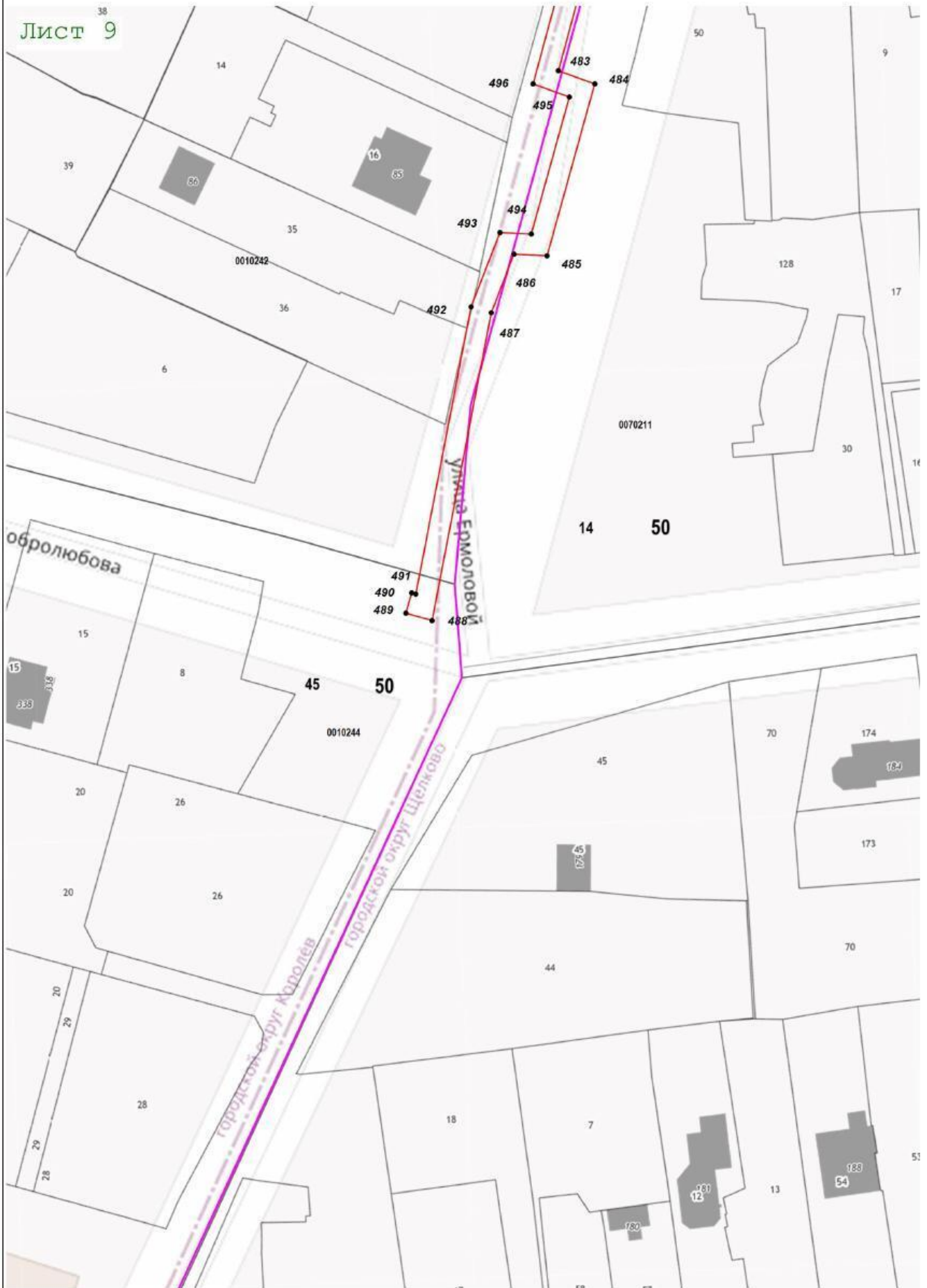
Масштаб 1:1 000



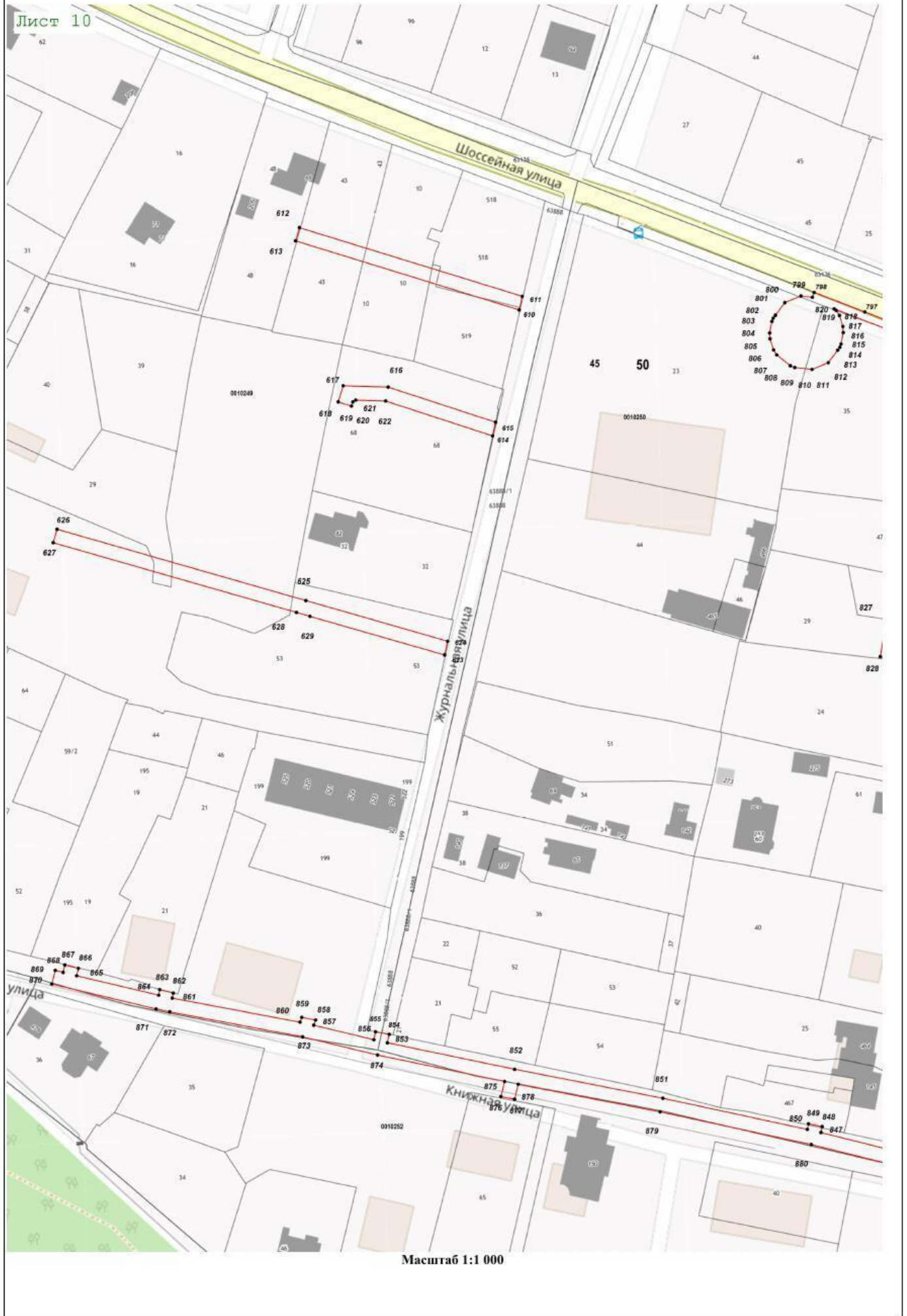
Масштаб 1:1 000



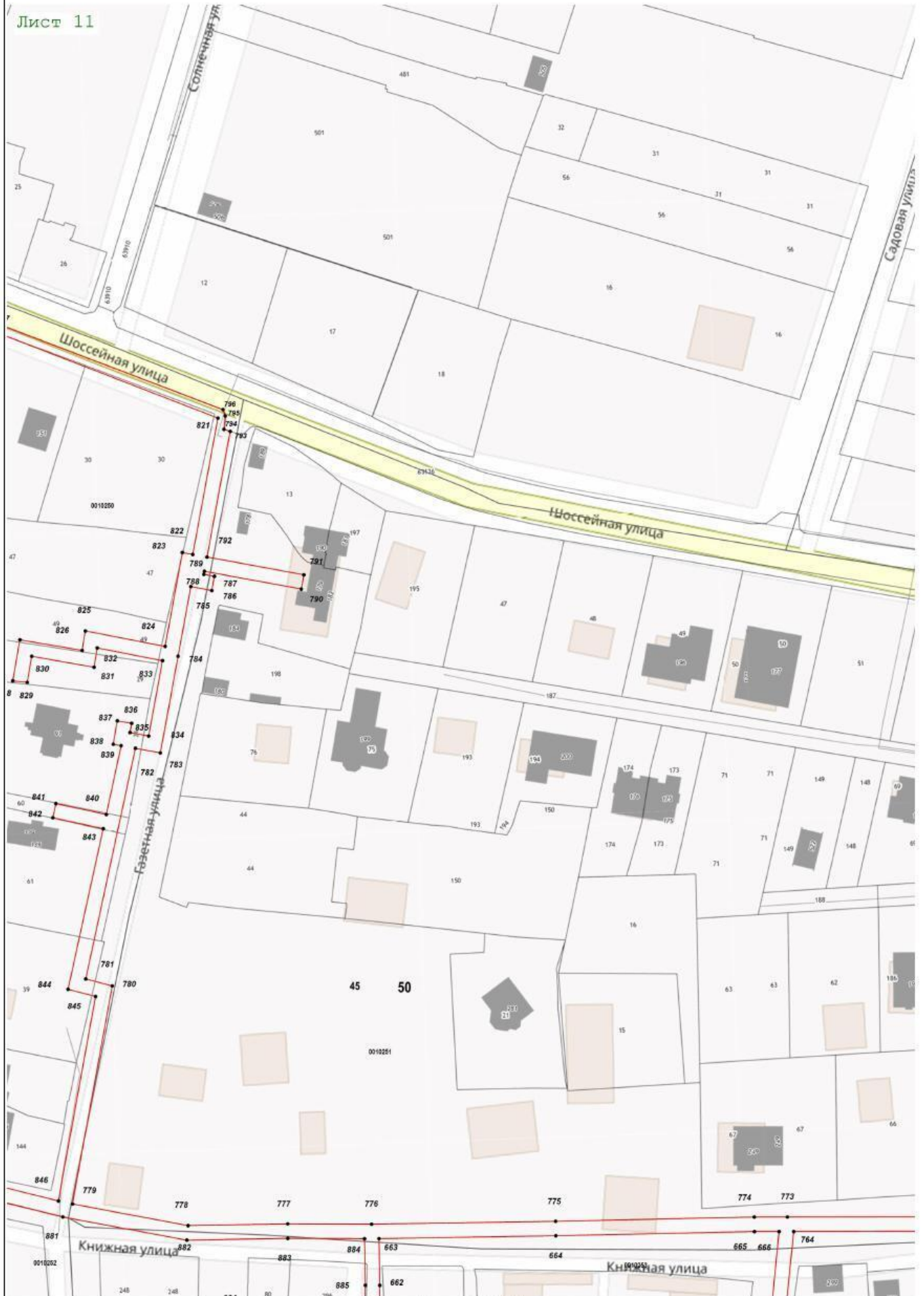




Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

