

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Рузского городского округа Московской области информирует о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки:

Цель установления публичного сервитута: размещение существующего объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть по адресу: Московская область, Рузский район, сельское поселение Ивановское, д. Лидино.

Земельные участки в отношении, которых предполагается установить публичный сервитут:

- 50:19:0000000:23465, местоположение: Московская область, Рузский Городской округ;

- 50:19:0040101:20, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино, дом 1;

- 50:19:0040101:28, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 2;

- 50:19:0040101:35, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино;

-50:19:0040101:43, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино;

- 50:19:0040101:49, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино;

- 50:19:0040101:53, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 5;

- 50:19:0040101:103, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино, уч. 20;

-50:19:0040101:105, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 8;

-50:19:0040101:119, местоположение: Московская область, Рузский район, с/о Сумароковский, д. Лидино, уч. 56;

- 50:19:0040101:130, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 7;

- 50:19:0040101:140, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 8;

- 50:19:0040101:156, местоположение: Московская область, Рузский район, с/пос. Ивановское, д. Лидино, дом 11;

- 50:19:0040101:162, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино, дом 11;

- 50:19:0040101:178, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино, уч. № 4а;

- 50:19:0040101:185, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, дер. Лидино;

- 50:19:0040101:186, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, дер. Лидино;

- 50:19:0040101:172, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:187, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, д. Лидино;
- 50:19:0040101:188, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, дер. Лидино;
- 50:19:0040101:663, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:665, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:666, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:667, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:668, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Ивановское, д. Лидино;
- 50:19:0040101:672, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:689, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Ивановское, д. Лидино, д. 6;
- 50:19:0040101:690, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Ивановское, д. Лидино, д.7;
- 50:19:0040101:693, местоположение: Московская область, Рузский район, с/п Ивановское, д. Лидино, дом 8, кв. 1;
- 50:19:0040101:694, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, д. Лидино, д. 5б;
- 50:19:0040101:697, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, д. Лидино;
- 50:19:0040101:728, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино, д. 8б;
- 50:19:0040101:750, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино;
- 50:19:0040101:754, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино, д. 12, кв. 3;
- 50:19:0040101:757, местоположение: Московская область, Рузский район, дер. Лидино, д.10, кв.1;
- 50:19:0040101:761, местоположение: Московская область, Рузский район, д. Лидино.

Действие публичного сервитута определено в схеме границ сервитута на кадастровом плане территории.

Ознакомиться со схемой границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему документами, обосновывающими установление публичного сервитута, возможно с 19.02.2021г. по 20.03.2021г. (кроме выходных

и праздничных дней) по адресу: Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11, в холле первого этажа Администрации Рузского городского округа, пригласив сотрудников из каб. 103 (вт.-чт., с 9.00 до 18.00, обеденный перерыв 13.00 – 14.00), тел. 8 (496-27) 50-359, на официальном сайте Администрации Рузского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.ruzaregion.ru> в разделе «Документы», а также в газете Рузского городского округа «Красное Знамя».

Подать заявления об учете прав на земельный участок, в отношении которого поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, возможно в Администрацию Рузского городского округа Московской области.

Способ подачи заявления:

- в виде бумажного документа без контакта с работниками через установленный бокс для приема входящей корреспонденции на первом этаже Администрации Рузского городского округа по адресу: Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11;

- в виде заявления на электронную почту Администрации Рузского городского округа [og.argo@ruzareg.ru](mailto:og.argo@ruzareg.ru).

Срок приема заявлений с 19.02.2021г. по 20.03.2021г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Лидино», кадастровый номер 50:19:0030525:395*

(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, Рузский городской округ, д. Лидино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 759 м <sup>2</sup> ± 31 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.

##### 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	469 345,21	1 281 069,92		0,10	
229	469 344,90	1 281 065,94		0,10	
228	469 355,86	1 281 065,05		0,10	
227	469 353,17	1 281 034,78		0,10	
226	469 357,16	1 281 034,42		0,10	
225	469 357,40	1 281 037,18		0,10	

224	469 366,98	1 281 036,19		0,10	
223	469 366,72	1 281 033,72		0,10	
222	469 370,70	1 281 033,31		0,10	
221	469 371,37	1 281 039,76		0,10	
220	469 357,75	1 281 041,16		0,10	
219	469 359,83	1 281 064,65		0,10	
218	469 391,34	1 281 061,41		0,10	
217	469 393,61	1 281 077,16		0,10	
216	469 414,77	1 281 074,51		0,10	
215	469 435,24	1 281 072,35		0,10	
214	469 434,89	1 281 066,94		0,10	
213	469 433,45	1 281 067,03		0,10	
212	469 433,19	1 281 063,04		0,10	
211	469 434,63	1 281 062,95		0,10	
210	469 433,70	1 281 048,61		0,10	
209	469 432,37	1 281 048,70		0,10	
208	469 432,11	1 281 044,71		0,10	
207	469 433,44	1 281 044,62		0,10	
206	469 432,88	1 281 035,97	Аналитический метод	0,10	—
205	469 431,49	1 281 036,06		0,10	
204	469 431,23	1 281 032,07		0,10	
203	469 436,61	1 281 031,72		0,10	
202	469 439,22	1 281 071,93		0,10	
201	469 460,12	1 281 069,73		0,10	
200	469 490,08	1 281 067,86		0,10	
199	469 508,09	1 281 066,35		0,10	
198	469 507,67	1 281 060,44		0,10	
197	469 506,80	1 281 060,50		0,10	
196	469 506,51	1 281 056,51		0,10	
195	469 507,38	1 281 056,45		0,10	
194	469 506,39	1 281 042,62		0,10	
193	469 505,27	1 281 042,70		0,10	
192	469 504,98	1 281 038,71		0,10	
191	469 506,10	1 281 038,63		0,10	
190	469 505,45	1 281 029,55		0,10	
189	469 504,20	1 281 029,64		0,10	
188	469 503,91	1 281 025,65		0,10	
187	469 509,15	1 281 025,27		0,10	
186	469 512,08	1 281 066,02		0,10	
185	469 562,82	1 281 061,79		0,10	
184	469 562,47	1 281 041,97		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
183	469 616,65	1 281 036,79		0,10	
182	469 614,41	1 281 016,34		0,10	
181	469 610,32	1 280 982,15		0,10	
180	469 609,73	1 280 979,02		0,10	
179	469 605,12	1 280 979,84		0,10	
178	469 593,94	1 280 982,46		0,10	
177	469 573,54	1 280 986,19		0,10	
176	469 558,27	1 280 987,96		0,10	
175	469 548,73	1 280 993,15		0,10	
174	469 540,45	1 280 997,96		0,10	
173	469 530,38	1 280 998,83		0,10	
172	469 527,54	1 280 998,12		0,10	
171	469 526,44	1 280 992,38		0,10	
170	469 507,11	1 280 985,81		0,10	
169	469 488,03	1 280 980,97		0,10	
168	469 480,86	1 280 980,20		0,10	

167	469 475,86	1 280 980,14		0,10	
166	469 464,10	1 280 981,74		0,10	
165	469 461,94	1 280 982,37		0,10	
164	469 462,51	1 280 988,44		0,10	
163	469 461,32	1 280 990,78		0,10	
162	469 453,30	1 280 991,52		0,10	
161	469 453,32	1 280 991,78		0,10	
160	469 464,99	1 280 991,10		0,10	
159	469 465,22	1 280 995,09		0,10	
158	469 445,36	1 280 996,26		0,10	
157	469 425,52	1 280 998,45		0,10	
156	469 425,08	1 280 994,47		0,10	
155	469 442,24	1 280 992,58	Аналитический метод	0,10	—
154	469 441,89	1 280 990,66		0,10	
153	469 443,23	1 280 988,44		0,10	
152	469 458,36	1 280 987,04		0,10	
151	469 457,64	1 280 979,46		0,10	
150	469 463,26	1 280 977,82		0,10	
149	469 475,60	1 280 976,14		0,10	
148	469 481,10	1 280 976,20		0,10	
147	469 488,75	1 280 977,03		0,10	
146	469 508,24	1 280 981,97		0,10	
145	469 528,82	1 280 988,96		0,10	
144	469 530,08	1 280 990,14		0,10	
143	469 530,97	1 280 994,77		0,10	
142	469 539,21	1 280 994,06		0,10	
141	469 546,76	1 280 989,66		0,10	
140	469 557,04	1 280 984,08		0,10	
139	469 572,95	1 280 982,23		0,10	
138	469 593,12	1 280 978,55		0,10	
137	469 604,31	1 280 975,92		0,10	
136	469 609,78	1 280 974,95		0,10	
135	469 613,12	1 280 972,11	0,10		
134	469 617,30	1 280 970,74	0,10		
133	469 622,82	1 280 965,08	0,10		
132	469 638,05	1 280 959,40	0,10		
131	469 637,41	1 280 956,63	0,10		
130	469 638,31	1 280 945,59	0,10		
129	469 637,60	1 280 934,76	0,10		
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
128	469 640,30	1 280 928,97		0,10	
127	469 649,63	1 280 926,24		0,10	
126	469 649,94	1 280 925,19		0,10	
125	469 649,94	1 280 920,13		0,10	
124	469 647,90	1 280 919,46		0,10	
123	469 638,37	1 280 918,66		0,10	
122	469 637,57	1 280 916,08		0,10	
121	469 638,30	1 280 915,49		0,10	
120	469 638,36	1 280 898,03		0,10	
119	469 638,07	1 280 892,95		0,10	
118	469 642,06	1 280 892,73		0,10	
117	469 642,36	1 280 897,93		0,10	
116	469 642,30	1 280 914,98		0,10	
115	469 648,71	1 280 915,51		0,10	
114	469 653,95	1 280 917,24		0,10	
113	469 653,94	1 280 925,76		0,10	
112	469 652,87	1 280 929,47		0,10	
111	469 643,16	1 280 932,30		0,10	

110	469 641,66	1 280 935,52		0,10		
109	469 642,32	1 280 945,62		0,10		
108	469 641,45	1 280 956,34		0,10		
107	469 642,73	1 280 961,92		0,10		
106	469 625,06	1 280 968,51		0,10		
105	469 619,48	1 280 974,23		0,10		
104	469 615,11	1 280 975,67		0,10		
103	469 613,44	1 280 977,09		0,10		
102	469 614,27	1 280 981,54		0,10		
101	469 618,38	1 281 015,88		0,10		
100	469 620,50	1 281 034,62	Аналитический метод	0,10	—	
99	469 621,22	1 281 044,60		0,10		
98	469 630,19	1 281 043,67		0,10		
97	469 630,70	1 281 047,54		0,10		
96	469 626,32	1 281 048,22		0,10		
95	469 626,37	1 281 048,84		0,10		
94	469 643,78	1 281 046,20		0,10		
93	469 642,18	1 281 030,71		0,10		
92	469 638,18	1 281 031,13		0,10		
91	469 637,76	1 281 027,15		0,10		
90	469 641,77	1 281 026,73		0,10		
89	469 640,17	1 281 011,51		0,10		
88	469 636,77	1 281 011,87		0,10		
87	469 636,35	1 281 007,89		0,10		
86	469 639,75	1 281 007,53		0,10		
85	469 638,40	1 280 994,78		0,10		
84	469 635,01	1 280 995,14		0,10		
83	469 634,59	1 280 991,16		0,10		
82	469 637,98	1 280 990,81		0,10		
81	469 637,89	1 280 989,94		0,10		
80	469 641,87	1 280 989,52		0,10		
79	469 647,79	1 281 046,07		0,10		
78	469 687,49	1 281 050,11		0,10		
77	469 730,67	1 281 049,57		0,10		
76	469 729,36	1 280 979,53		0,10		
75	469 733,37	1 280 979,46		0,10		
74	469 733,53	1 280 989,58		0,10		
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
73	469 761,37	1 280 988,20			0,10	
72	469 814,59	1 280 975,20			0,10	
71	469 825,79	1 280 968,40			0,10	
70	469 863,67	1 280 933,54		0,10		
69	469 887,12	1 280 874,04		0,10		
68	469 873,20	1 280 801,09		0,10		
67	469 862,31	1 280 783,99		0,10		
66	469 804,24	1 280 736,85		0,10		
65	469 767,70	1 280 730,20		0,10		
64	469 768,42	1 280 726,26		0,10		
63	469 805,96	1 280 733,10		0,10		
62	469 865,33	1 280 781,30		0,10		
61	469 876,99	1 280 799,59		0,10		
60	469 891,27	1 280 874,43		0,10		
59	469 867,05	1 280 935,86		0,10		
58	469 828,21	1 280 971,61		0,10		
57	469 816,14	1 280 978,93		0,10		
56	469 761,95	1 280 992,18		0,10		
55	469 733,60	1 280 993,58		0,10		
54	469 735,55	1 281 089,83		0,10		

53	469 745,38	1 281 089,41		0,10	
52	469 746,70	1 281 105,27		0,10	
51	469 742,72	1 281 105,60		0,10	
50	469 741,71	1 281 093,57		0,10	
49	469 731,62	1 281 094,00		0,10	
48	469 731,28	1 281 072,04		0,10	
47	469 730,77	1 281 053,57		0,10	
46	469 687,31	1 281 054,11		0,10	
45	469 646,01	1 281 049,91	Аналитический метод	0,10	—
44	469 615,65	1 281 054,51		0,10	
43	469 614,45	1 281 041,02		0,10	
42	469 592,44	1 281 043,12		0,10	
41	469 592,63	1 281 045,09		0,10	
40	469 588,65	1 281 045,47		0,10	
39	469 588,46	1 281 043,50		0,10	
38	469 583,25	1 281 044,00		0,10	
37	469 583,43	1 281 045,87		0,10	
36	469 579,45	1 281 046,25		0,10	
35	469 579,27	1 281 044,38		0,10	
34	469 566,53	1 281 045,60		0,10	
33	469 566,89	1 281 065,47		0,10	
32	469 530,34	1 281 068,51		0,10	
31	469 532,91	1 281 094,28		0,10	
30	469 538,71	1 281 093,70		0,10	
29	469 539,11	1 281 097,68		0,10	
28	469 533,30	1 281 098,26		0,10	
27	469 533,99	1 281 104,77		0,10	
26	469 535,04	1 281 119,30		0,10	
25	469 528,74	1 281 119,74		0,10	
24	469 528,47	1 281 115,75		0,10	
23	469 530,76	1 281 115,59		0,10	
22	469 530,00	1 281 105,06		0,10	
21	469 529,30	1 281 098,43		0,10	
20	469 501,94	1 281 101,11		0,10	
19	469 501,55	1 281 097,13		0,10	
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	469 528,90	1 281 094,45		0,10	
17	469 526,35	1 281 068,84		0,10	
16	469 490,36	1 281 071,84		0,10	
15	469 460,46	1 281 073,72		0,10	
14	469 415,23	1 281 078,48		0,10	
13	469 394,18	1 281 081,12		0,10	
12	469 394,26	1 281 081,67		0,10	
11	469 390,30	1 281 082,24		0,10	
10	469 387,93	1 281 065,78		0,10	
9	469 372,99	1 281 067,32	Аналитический метод	0,10	—
8	469 373,09	1 281 068,30		0,10	
7	469 369,11	1 281 068,71		0,10	
6	469 369,01	1 281 067,72		0,10	
5	469 357,89	1 281 068,87		0,10	
4	469 357,95	1 281 069,46		0,10	
3	469 353,97	1 281 069,87		0,10	
2	469 353,90	1 281 069,23		0,10	
1	469 345,21	1 281 069,92		0,10	
<b>Вырез 1 из 1</b>					
230	469 620,49	1 281 048,70		0,10	
231	469 622,33	1 281 048,51		0,10	
232	469 622,40	1 281 049,44		0,10	

233	469 619,26	1 281 049,92	Аналитический метод	0,10	—
234	469 619,10	1 281 048,18		0,10	
230	469 620,49	1 281 048,70		0,10	
235	469 452,48	1 281 118,66	Аналитический метод	0,10	—
236	469 466,76	1 281 110,31		0,10	
237	469 468,78	1 281 113,76		0,10	
238	469 454,49	1 281 122,11		0,10	
235	469 452,48	1 281 118,66		0,10	
239	469 568,73	1 280 242,31	Аналитический метод	0,10	—
240	469 573,63	1 280 242,35		0,10	
241	469 582,81	1 280 241,87		0,10	
242	469 583,78	1 280 243,18		0,10	
243	469 586,10	1 280 242,88		0,10	
244	469 586,81	1 280 241,11		0,10	
245	469 589,02	1 280 239,88		0,10	
246	469 592,50	1 280 240,92		0,10	
247	469 595,61	1 280 237,94		0,10	
248	469 607,99	1 280 232,69		0,10	
249	469 618,72	1 280 229,07		0,10	
250	469 621,13	1 280 227,62		0,10	
251	469 623,73	1 280 225,53		0,10	
252	469 627,79	1 280 224,28		0,10	
253	469 630,63	1 280 225,85		0,10	
254	469 634,81	1 280 228,79		0,10	
255	469 639,08	1 280 230,23		0,10	
256	469 647,72	1 280 230,73		0,10	
257	469 664,09	1 280 228,67		0,10	
258	469 665,69	1 280 227,30		0,10	
259	469 666,61	1 280 225,92		0,10	
260	469 666,84	1 280 216,44		0,10	
261	469 678,49	1 280 215,04		0,10	
262	469 684,73	1 280 214,77		0,10	
263	469 684,87	1 280 214,07		0,10	
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
264	469 705,45	1 280 212,06	Аналитический метод	0,10	—
265	469 706,33	1 280 212,14		0,10	
266	469 706,62	1 280 217,57		0,10	
267	469 709,05	1 280 234,70		0,10	
268	469 713,01	1 280 234,14		0,10	
269	469 710,60	1 280 217,18		0,10	
270	469 710,12	1 280 206,04		0,10	
271	469 709,10	1 280 193,39		0,10	
272	469 710,61	1 280 183,27		0,10	
273	469 706,65	1 280 182,68		0,10	
274	469 705,08	1 280 193,25		0,10	
275	469 706,18	1 280 208,11		0,10	
276	469 705,43	1 280 208,04		0,10	
277	469 681,55	1 280 210,37		0,10	
278	469 681,44	1 280 210,91		0,10	
279	469 678,17	1 280 211,05		0,10	
280	469 664,21	1 280 212,72		0,10	
281	469 662,87	1 280 214,96		0,10	
282	469 662,64	1 280 224,64		0,10	
283	469 662,40	1 280 224,85		0,10	
284	469 647,58	1 280 226,72		0,10	
285	469 639,85	1 280 226,27		0,10	
286	469 636,63	1 280 225,19		0,10	
287	469 632,75	1 280 222,45		0,10	



288	469 628,23	1 280 219,96		0,10	
289	469 621,82	1 280 221,94		0,10	
290	469 618,83	1 280 224,33		0,10	
291	469 617,03	1 280 225,42		0,10	
292	469 606,57	1 280 228,95		0,10	
293	469 593,37	1 280 234,55		0,10	
294	469 591,41	1 280 236,42		0,10	
295	469 588,55	1 280 235,57		0,10	
296	469 584,58	1 280 237,78		0,10	
297	469 573,54	1 280 238,35		0,10	
298	469 569,50	1 280 238,32		0,10	
299	469 567,12	1 280 237,38		0,10	
300	469 565,65	1 280 241,10		0,10	
239	469 568,73	1 280 242,31		0,10	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

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

**1. Система координат** МСК 50, зона 1

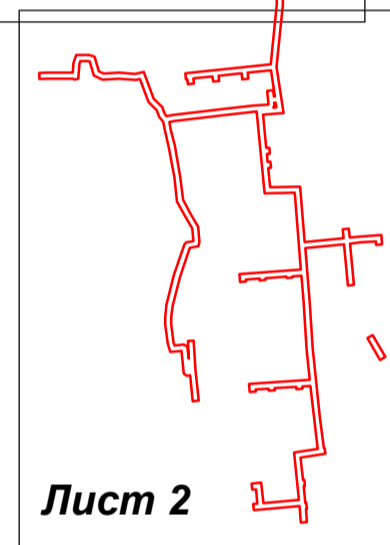
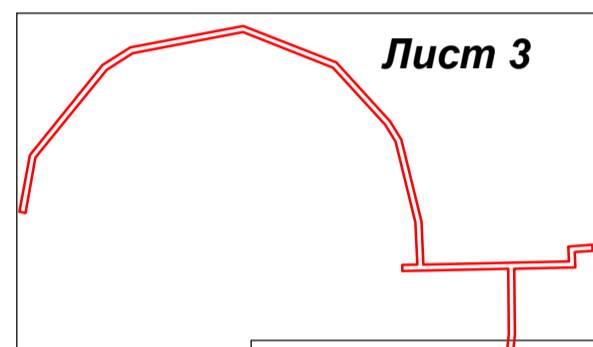
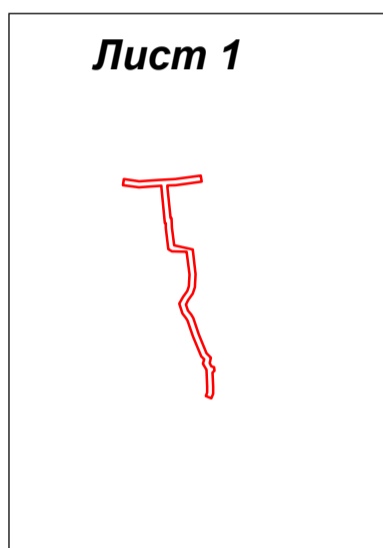
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**





<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

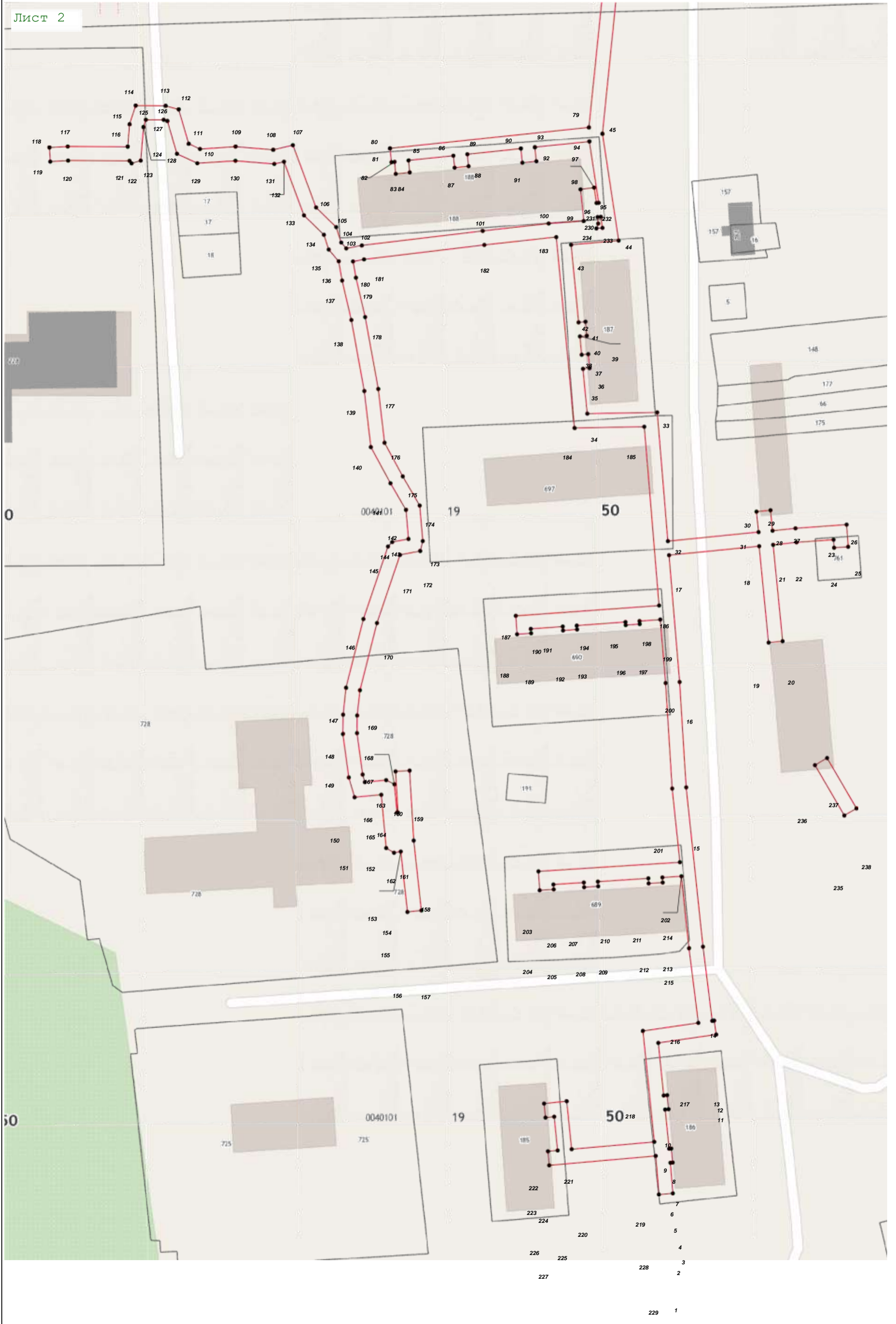
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 20 » января 20 21 г.



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







Масштаб 1:1 000