



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2022 № 599/4

г. Зарайск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, д. Ерново, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения объекта газового хозяйства – Газораспределительная сеть д. Ерново, кадастровый номер 50:38:0020130:805, в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, принадлежащего АО «Мособлгаз» на праве собственности

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Зарайск Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) от 28.02.2022 № Р001-5691334686-56980170)

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734), в целях размещения объекта газового хозяйства – Газораспределительная сеть д. Ерново, кадастровый номер 50:38:0020130:805, в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, принадлежащего АО «Мособлгаз» на праве собственности, в границах в соответствии с приложением №2 (описание местоположения границ: Газораспределительная сеть д. Ерново, кадастровый номер 50:38:0020130:805) к настоящему постановлению.

008495

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

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

АО «Мособлгаз», являясь обладателем публичного сервитута, обязано привести земли, земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в газете "За новую жизнь" и разместить на официальном информационном сайте администрации - <https://zarrayon.ru/>. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Зарайск в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Зарайск в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на себя.

Глава городского округа Зарайск В.А. Петрущенко

Верно:

Начальник службы делопроизводства

12.04.2022



Л.Б. Ивлева

Послано: в дело-1, КУИ-4, прокуратура-1.

О.М. Новичкова

66-2-51-60

Приложение 1

к постановлению главы городского округа Зарайск Московской области
12.04.2022 № 599/4



№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:38:0000000:10997	Московская область, Городской округ Зарайск
2	50:38:0020130:799	Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, д.Ерново, N85
3	50:38:0020131:8	обл. Московская, р-н Зарайский, вблизи д. Ерново
4	50:38:0020130:176	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново
5	50:38:0020130:169	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, дом 25
6	50:38:0020130:175	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, дом 24
7	50:38:0020130:18	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, дом 20
8	50:38:0020130:896	Московская область, г. Зарайск, д. Ерново, ул. Садовая
9	50:38:0020130:839	Московская область, Зарайский район, д. Ерново
10	50:38:0020130:917	Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, д.Ерново
11	50:38:0020130:228	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, ул. Зеленая, дом 48
12	50:38:0020130:243	Московская область, Зарайский район, д. Ерново, ул. Зеленая, д. 46
13	50:38:0020130:782	Московская область, Зарайский район, д. Ерново, ул. Зеленая, д. 44
14	50:38:0020130:240	Московская область, Зарайский район, с/п Гололобовское, д. Ерново, ул. Зеленая, уч. № 44а
15	50:38:0020130:773	140620, Московская обл., р-н Зарайский, д. Ерново

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
16	50:38:0020130:900	Московская область, городской округ Зарайск, д. Ерново, д. 69
17	50:38:0020130:775	Московская область, Зарайский район, д. Ерново, ул. Зеленая
18	50:38:0020130:224	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, ул. Зеленая, дом 64
19	50:38:0020130:184	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново
20	50:38:0020130:230	обл. Московская, р-н Зарайский, д. Ерново, vicinity д. 67



Приложение 2
к постановлению главы городского
округа Зарайск Московской области
12.04.2022 № 599/4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Ерново», кадастровый номер
50:38:0020130:805

(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 Зарайск, д. Ерново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 404 м ² ± 43 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 289,99	2 284 197,65	Аналитический метод	0,10	
2	357 295,40	2 284 204,91		0,10	
3	357 298,61	2 284 202,52		0,10	
4	357 290,80	2 284 192,04		0,10	
5	357 350,11	2 284 139,36		0,10	
6	357 393,84	2 284 101,20		0,10	
7	357 436,49	2 284 070,76		0,10	
8	357 464,54	2 284 031,38		0,10	
9	357 455,60	2 284 020,70		0,10	
10	357 539,27	2 283 971,47		0,10	
11	357 607,58	2 283 923,77		0,10	
12	357 692,53	2 283 863,62		0,10	
13	357 690,96	2 283 859,81		0,10	
14	357 605,28	2 283 920,49		0,10	
15	357 537,11	2 283 968,10		0,10	
16	357 463,68	2 284 011,31		0,10	
17	357 374,73	2 283 905,95		0,10	
18	357 393,93	2 283 887,68		0,10	
19	357 396,42	2 283 890,66		0,10	
20	357 462,26	2 283 836,29		0,10	
21	357 571,95	2 283 743,33		0,10	
22	357 671,34	2 283 754,38		0,10	
23	357 727,13	2 283 763,40		0,10	
24	357 735,49	2 283 764,46		0,10	
25	357 734,34	2 283 782,47		0,10	
26	357 806,28	2 283 798,54		0,10	
27	357 830,23	2 283 801,94		0,10	
28	357 834,91	2 283 815,48		0,10	
29	357 834,03	2 283 815,92		0,10	
30	357 866,51	2 283 881,18		0,10	
31	357 822,40	2 283 931,66		0,10	
32	357 845,12	2 284 042,23		0,10	
33	357 839,46	2 284 120,27		0,10	
34	357 818,61	2 284 126,28		0,10	
35	357 807,09	2 284 086,28		0,10	
36	357 803,24	2 284 087,39		0,10	
37	357 814,76	2 284 127,38		0,10	
38	357 760,24	2 284 143,09		0,10	
39	357 747,97	2 284 123,70		0,10	
40	357 744,59	2 284 125,84		0,10	
41	357 756,24	2 284 144,24		0,10	
42	357 739,81	2 284 148,97		0,10	
43	357 744,98	2 284 166,92		0,10	
44	357 698,33	2 284 182,19		0,10	
45	357 597,68	2 284 244,66		0,10	
46	357 542,22	2 284 278,20		0,10	
47	357 528,80	2 284 287,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	357 531,14	2 284 291,14		0,10	
49	357 544,43	2 284 281,54		0,10	
50	357 599,77	2 284 248,07		0,10	
51	357 621,86	2 284 234,29		0,10	
52	357 644,32	2 284 261,75		0,10	
53	357 651,20	2 284 271,29		0,10	
54	357 654,42	2 284 276,24		0,10	
55	357 652,79	2 284 276,61		0,10	
56	357 653,68	2 284 280,51		0,10	
57	357 653,85	2 284 280,47		0,10	
58	357 658,72	2 284 298,19		0,10	
59	357 662,46	2 284 316,68		0,10	
60	357 624,81	2 284 324,30		0,10	
61	357 631,40	2 284 343,28		0,10	
62	357 627,98	2 284 358,41		0,10	
63	357 631,50	2 284 361,44		0,10	
64	357 635,55	2 284 343,05		0,10	
65	357 630,09	2 284 327,32		0,10	
66	357 654,46	2 284 322,38		0,10	
67	357 654,64	2 284 323,25		0,10	
68	357 658,56	2 284 322,43		0,10	
69	357 658,38	2 284 321,59		0,10	
70	357 702,96	2 284 312,56		0,10	
71	357 739,92	2 284 304,37		0,10	
72	357 739,99	2 284 304,70		0,10	
73	357 743,89	2 284 303,83		0,10	
74	357 743,83	2 284 303,54		0,10	
75	357 769,20	2 284 298,65	Аналитический метод	0,10	—
76	357 769,17	2 284 301,28		0,10	
77	357 773,17	2 284 301,32		0,10	
78	357 773,20	2 284 297,88		0,10	
79	357 777,37	2 284 297,08		0,10	
80	357 779,41	2 284 312,06		0,10	
81	357 857,16	2 284 297,80		0,10	
82	357 849,39	2 284 247,71		0,10	
83	357 845,44	2 284 248,32		0,10	
84	357 852,61	2 284 294,57		0,10	
85	357 782,81	2 284 307,37		0,10	
86	357 780,76	2 284 292,35		0,10	
87	357 772,73	2 284 293,90		0,10	
88	357 770,71	2 284 285,25		0,10	
89	357 767,55	2 284 257,96		0,10	
90	357 764,16	2 284 233,82		0,10	
91	357 751,88	2 284 235,68		0,10	
92	357 752,48	2 284 239,64		0,10	
93	357 760,76	2 284 238,38		0,10	
94	357 763,58	2 284 258,47		0,10	
95	357 766,76	2 284 285,94		0,10	
96	357 768,80	2 284 294,66		0,10	
97	357 741,69	2 284 299,88		0,10	
98	357 702,13	2 284 308,64		0,10	
99	357 666,38	2 284 315,88		0,10	
100	357 662,62	2 284 297,26		0,10	
101	357 657,75	2 284 279,59		0,10	
102	357 697,15	2 284 270,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	357 696,27	2 284 266,76		0,10	
104	357 658,58	2 284 275,30		0,10	
105	357 654,50	2 284 269,02		0,10	
106	357 647,49	2 284 259,31		0,10	
107	357 625,28	2 284 232,16		0,10	
108	357 700,03	2 284 185,84		0,10	
109	357 749,89	2 284 169,53		0,10	
110	357 744,76	2 284 151,71		0,10	
111	357 803,56	2 284 134,77		0,10	
112	357 807,45	2 284 148,27		0,10	
113	357 811,29	2 284 147,16		0,10	
114	357 807,41	2 284 133,67		0,10	
115	357 843,25	2 284 123,34		0,10	
116	357 843,77	2 284 116,19		0,10	
117	357 859,69	2 284 117,35		0,10	
118	357 859,98	2 284 113,36		0,10	
119	357 844,06	2 284 112,20		0,10	
120	357 849,15	2 284 041,97		0,10	
121	357 826,72	2 283 932,79		0,10	
122	357 871,29	2 283 881,79		0,10	
123	357 839,40	2 283 817,71		0,10	
124	357 839,84	2 283 817,49		0,10	
125	357 839,01	2 283 815,08		0,10	
126	357 905,56	2 283 784,25		0,10	
127	357 909,17	2 283 793,98		0,10	
128	357 926,56	2 283 786,16		0,10	
129	357 945,10	2 283 776,54		0,10	
130	357 976,14	2 283 761,28	Аналитический метод	0,10	—
131	358 067,17	2 283 719,93		0,10	
132	358 068,29	2 283 719,15		0,10	
133	358 075,06	2 283 728,93		0,10	
134	358 078,36	2 283 726,65		0,10	
135	358 071,58	2 283 716,87		0,10	
136	358 092,42	2 283 702,40		0,10	
137	358 099,05	2 283 711,92		0,10	
138	358 102,33	2 283 709,62		0,10	
139	358 095,71	2 283 700,12		0,10	
140	358 118,82	2 283 684,07		0,10	
141	358 123,86	2 283 691,33		0,10	
142	358 127,14	2 283 689,05		0,10	
143	358 122,10	2 283 681,79		0,10	
144	358 181,28	2 283 640,69		0,10	
145	358 178,99	2 283 637,40		0,10	
146	358 065,18	2 283 716,44		0,10	
147	357 974,44	2 283 757,65		0,10	
148	357 943,30	2 283 772,97		0,10	
149	357 924,82	2 283 782,56		0,10	
150	357 911,43	2 283 788,57		0,10	
151	357 907,81	2 283 778,80		0,10	
152	357 837,69	2 283 811,28		0,10	
153	357 833,21	2 283 798,32		0,10	
154	357 807,00	2 283 794,60		0,10	
155	357 795,20	2 283 791,97		0,10	
156	357 799,67	2 283 771,93		0,10	
157	357 795,77	2 283 771,06		0,10	

Раздел 2

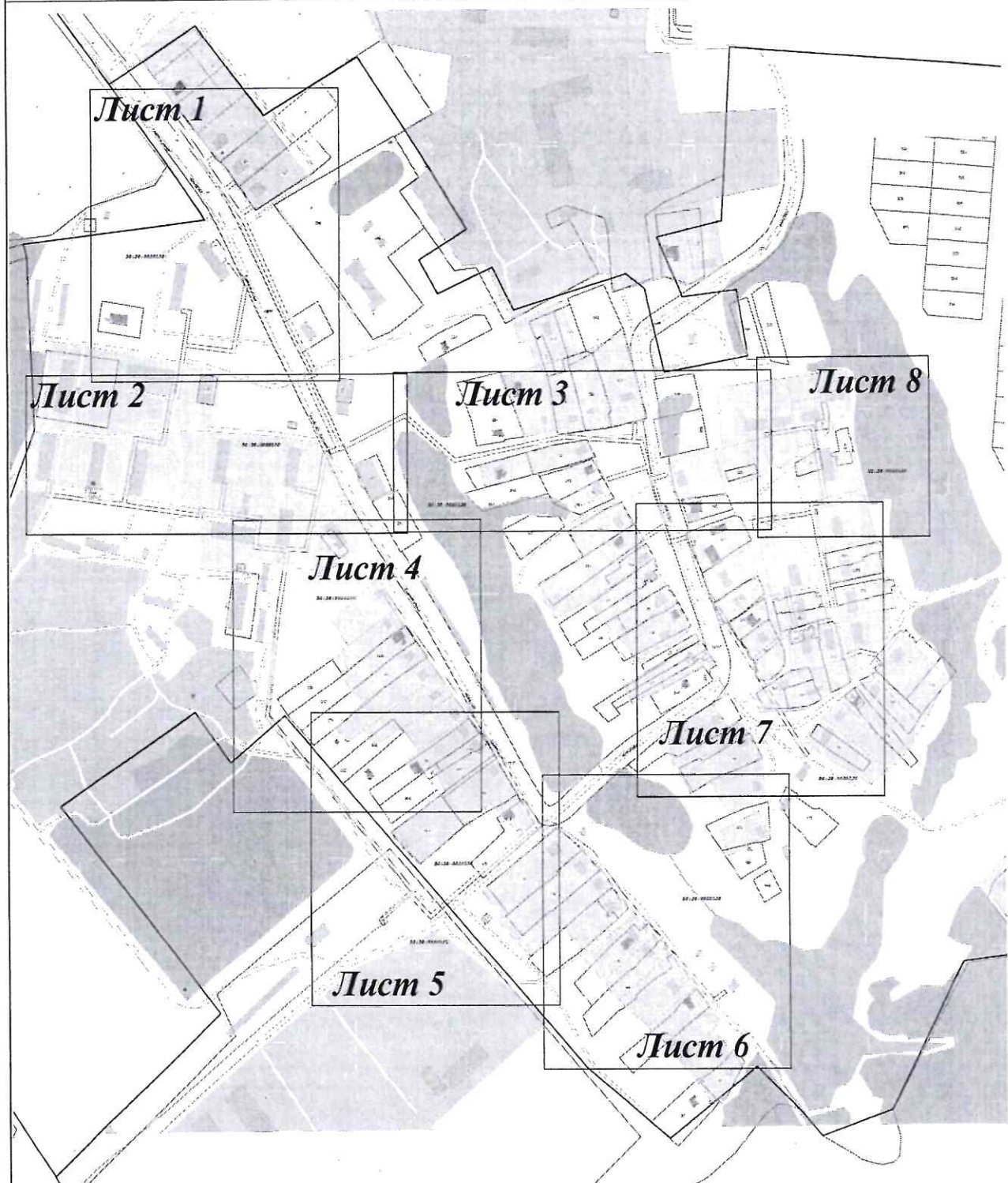
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	357 791,29	2 283 791,09	Аналитический метод	0,10	—
159	357 738,55	2 283 779,31		0,10	
160	357 739,72	2 283 760,96		0,10	
161	357 738,07	2 283 760,75		0,10	
162	357 741,56	2 283 732,36		0,10	
163	357 770,16	2 283 736,42		0,10	
164	357 775,94	2 283 697,08		0,10	
165	357 803,98	2 283 701,19		0,10	
166	357 804,56	2 283 697,23		0,10	
167	357 776,52	2 283 693,12		0,10	
168	357 779,41	2 283 673,45		0,10	
169	357 773,35	2 283 672,60		0,10	
170	357 783,75	2 283 598,88		0,10	
171	357 798,06	2 283 601,60		0,10	
172	357 797,73	2 283 603,35		0,10	
173	357 801,66	2 283 604,10		0,10	
174	357 801,99	2 283 602,34		0,10	
175	357 813,11	2 283 604,46		0,10	
176	357 812,83	2 283 605,94		0,10	
177	357 816,76	2 283 606,68		0,10	
178	357 817,04	2 283 605,20		0,10	
179	357 828,39	2 283 607,36		0,10	
180	357 828,13	2 283 608,75		0,10	
181	357 832,06	2 283 609,50		0,10	
182	357 832,32	2 283 608,10		0,10	
183	357 845,53	2 283 610,61		0,10	
184	357 840,67	2 283 638,23		0,10	
185	357 887,64	2 283 646,70		0,10	
186	357 886,70	2 283 651,92		0,10	
187	357 937,77	2 283 660,27		0,10	
188	357 931,31	2 283 710,46		0,10	
189	358 000,55	2 283 723,91		0,10	
190	358 044,82	2 283 692,35		0,10	
191	358 039,88	2 283 685,42		0,10	
192	358 036,63	2 283 687,75		0,10	
193	358 039,24	2 283 691,41		0,10	
194	358 024,24	2 283 702,11		0,10	
195	358 021,90	2 283 698,83		0,10	
196	358 018,64	2 283 701,16		0,10	
197	358 020,98	2 283 704,43		0,10	
198	357 999,63	2 283 719,66		0,10	
199	357 935,76	2 283 707,25		0,10	
200	357 941,72	2 283 660,91	0,10		
201	357 974,54	2 283 666,28	0,10		
202	357 976,22	2 283 656,01	0,10		
203	357 972,27	2 283 655,37	0,10		
204	357 971,24	2 283 661,68	0,10		
205	357 891,36	2 283 648,63	0,10		
206	357 891,58	2 283 647,41	0,10		
207	357 900,84	2 283 649,08	0,10		
208	357 901,55	2 283 645,15	0,10		
209	357 845,30	2 283 635,00	0,10		
210	357 850,16	2 283 607,42	0,10		
211	357 784,31	2 283 594,91	0,10		
212	357 788,98	2 283 561,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
213	357 800,42	2 283 563,42	Аналитический метод	0,10	—
214	357 800,98	2 283 559,46		0,10	
215	357 789,54	2 283 557,85		0,10	
216	357 794,42	2 283 523,30		0,10	
217	357 807,29	2 283 525,12		0,10	
218	357 807,85	2 283 521,16		0,10	
219	357 794,98	2 283 519,34		0,10	
220	357 795,40	2 283 516,37		0,10	
221	357 791,44	2 283 515,81		0,10	
222	357 768,83	2 283 676,00		0,10	
223	357 774,87	2 283 676,85		0,10	
224	357 766,78	2 283 731,90		0,10	
225	357 747,66	2 283 729,19		0,10	
226	357 747,73	2 283 728,69		0,10	
227	357 743,77	2 283 728,13		0,10	
228	357 743,70	2 283 728,63		0,10	
229	357 738,09	2 283 727,83		0,10	
230	357 734,11	2 283 760,25		0,10	
231	357 727,70	2 283 759,44		0,10	
232	357 671,88	2 283 750,41		0,10	
233	357 570,69	2 283 739,17		0,10	
234	357 459,69	2 283 833,22		0,10	
235	357 396,93	2 283 885,05		0,10	
236	357 373,16	2 283 856,68		0,10	
237	357 372,80	2 283 857,00		0,10	
238	357 372,60	2 283 856,76		0,10	
239	357 369,59	2 283 859,40		0,10	
240	357 371,12	2 283 861,14		0,10	
241	357 371,46	2 283 860,84		0,10	
242	357 391,35	2 283 884,61		0,10	
243	357 369,25	2 283 905,65		0,10	
244	357 460,18	2 284 013,37	0,10		
245	357 449,50	2 284 019,65	0,10		
246	357 459,48	2 284 031,57	0,10		
247	357 433,62	2 284 067,90	0,10		
248	357 423,92	2 284 074,83	0,10		
249	357 422,55	2 284 072,97	0,10		
250	357 419,33	2 284 075,35	0,10		
251	357 420,66	2 284 077,15	0,10		
252	357 398,07	2 284 093,27	0,10		
253	357 397,61	2 284 092,63	0,10		
254	357 394,36	2 284 094,96	0,10		
255	357 394,81	2 284 095,59	0,10		
256	357 391,36	2 284 098,06	0,10		
257	357 347,46	2 284 136,35	0,10		
258	357 286,20	2 284 190,75	0,10		
259	357 285,40	2 284 191,49	0,10		
1	357 289,99	2 284 197,65	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

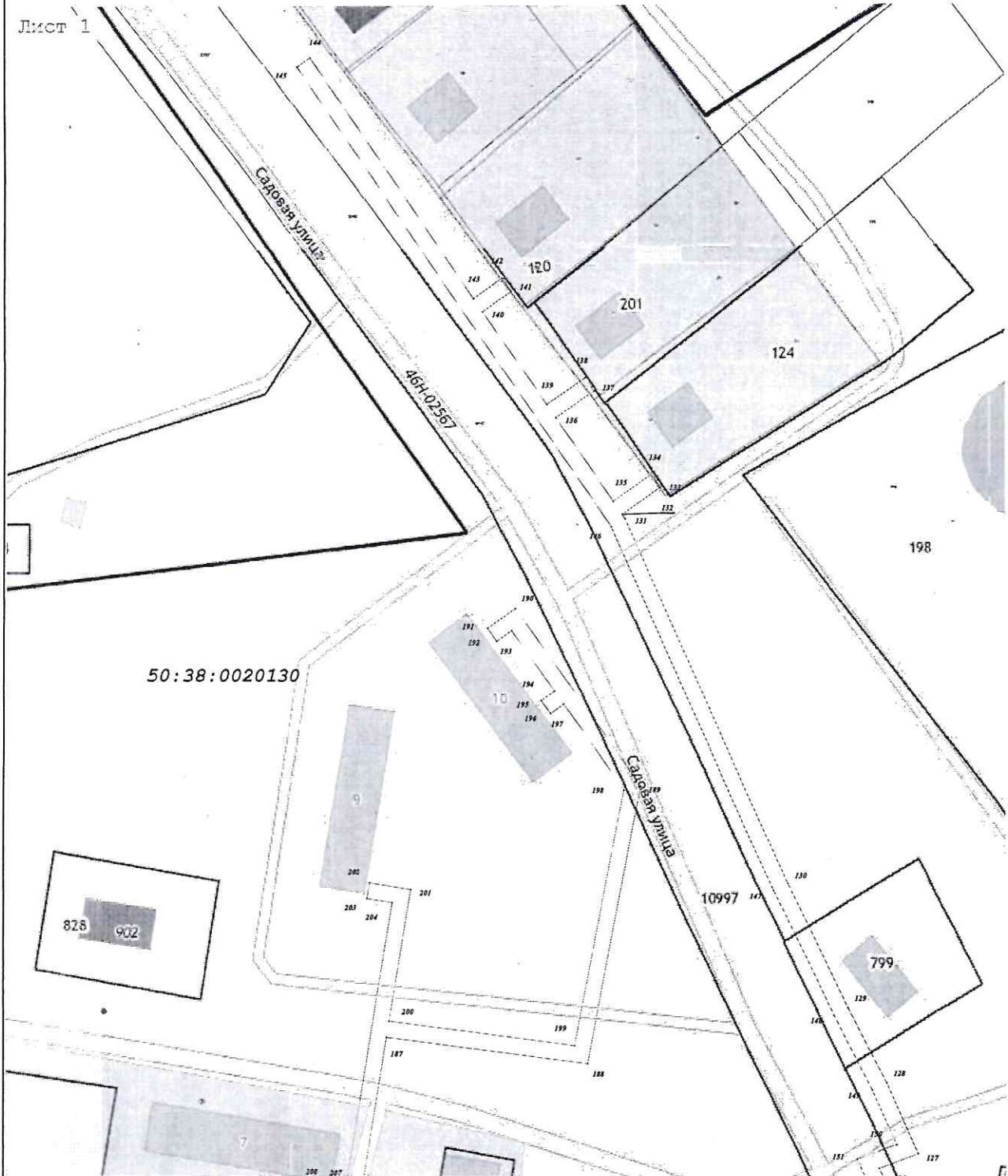


Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

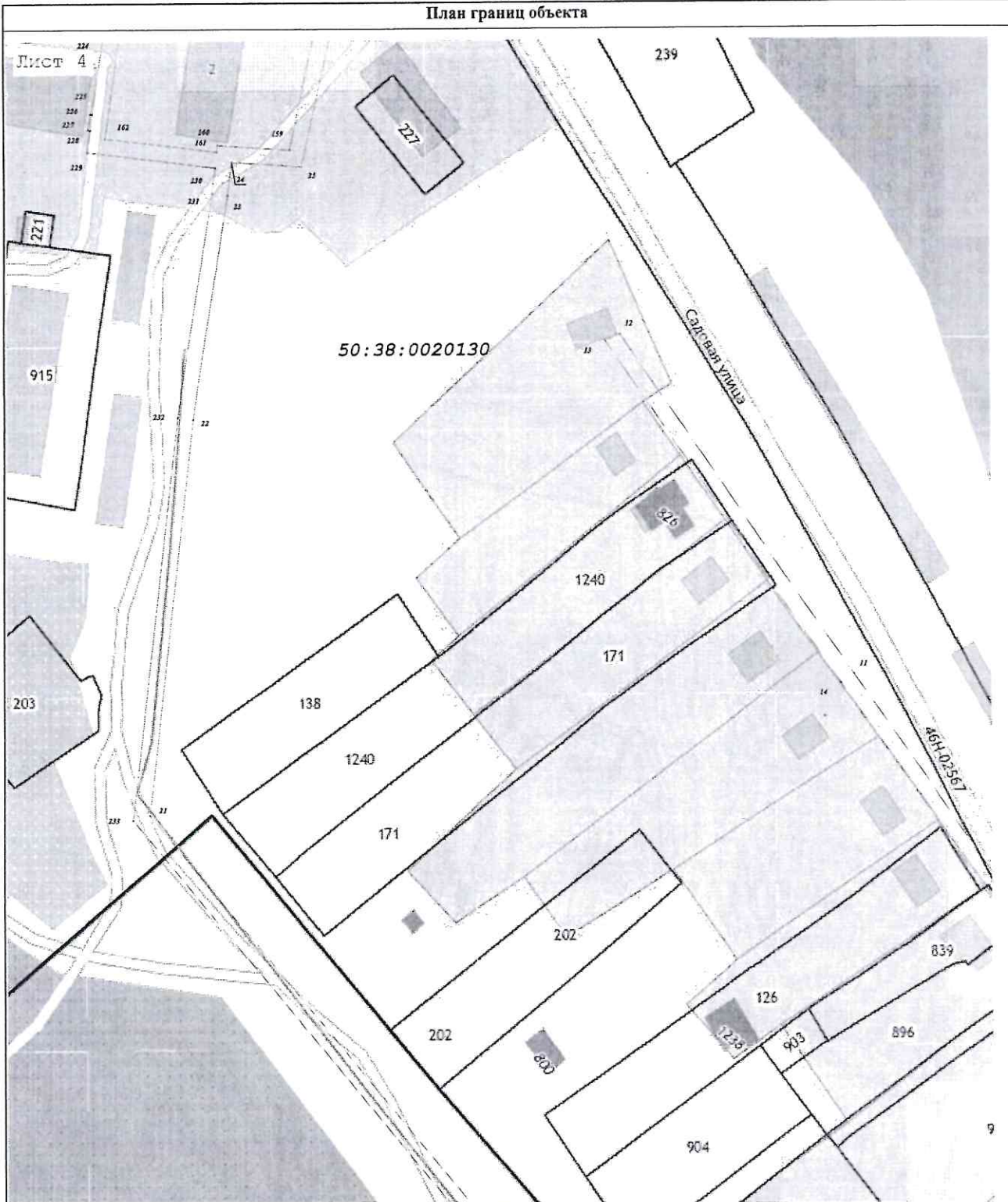
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » февраля 20 22 г.







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


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

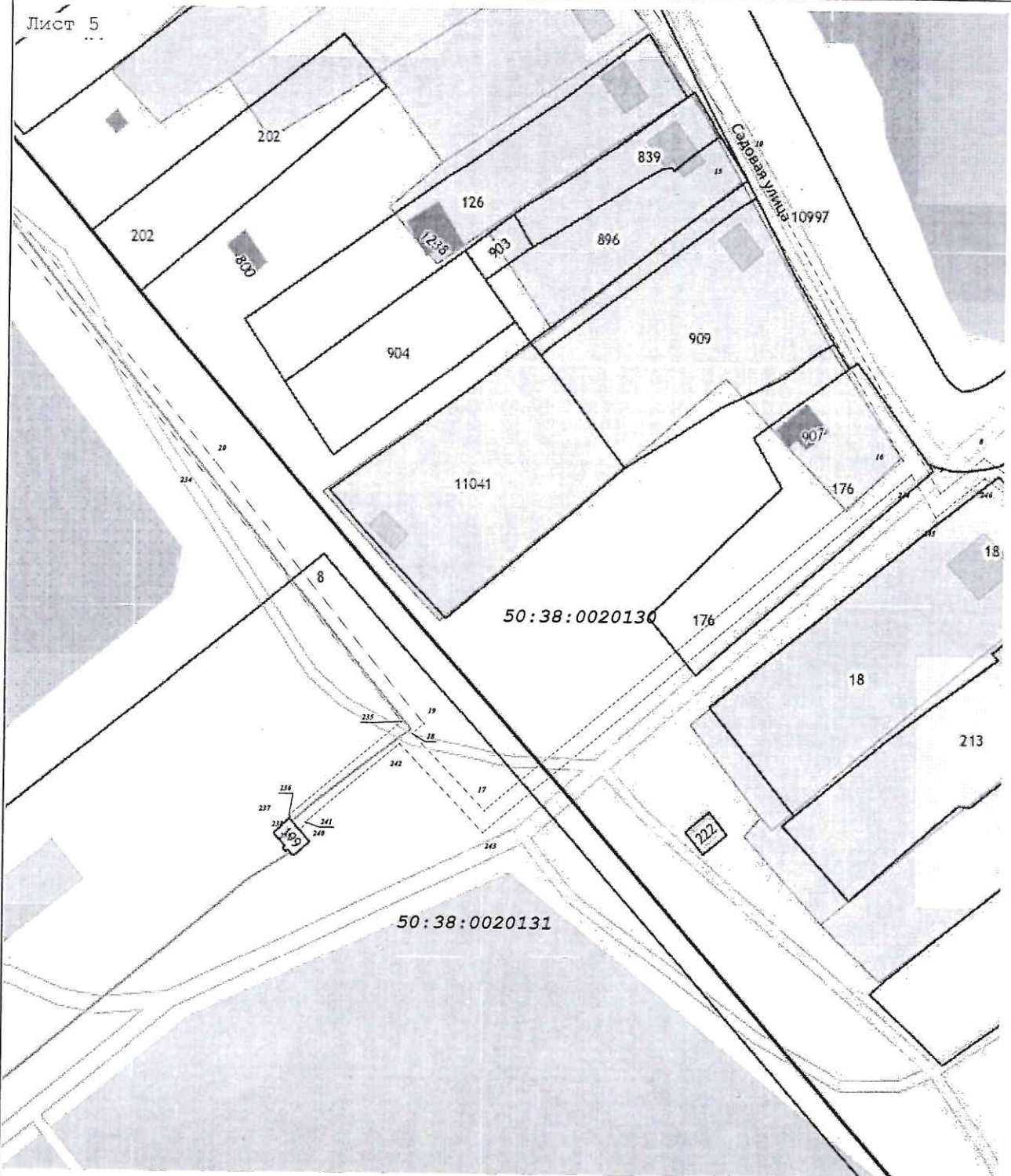
Подпись 

Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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


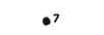


Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

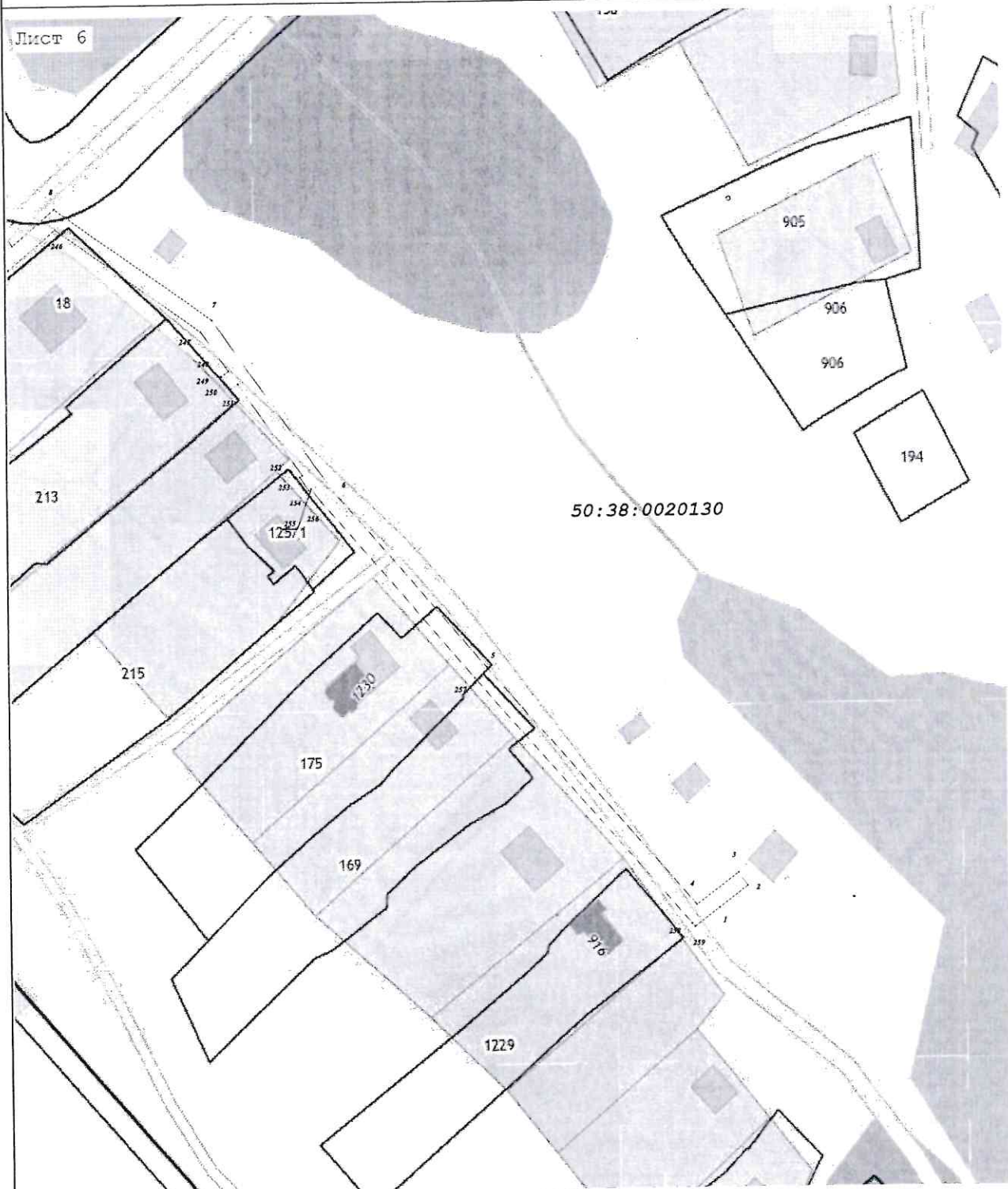
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта


Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись 

Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 7



50:38:0020130

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

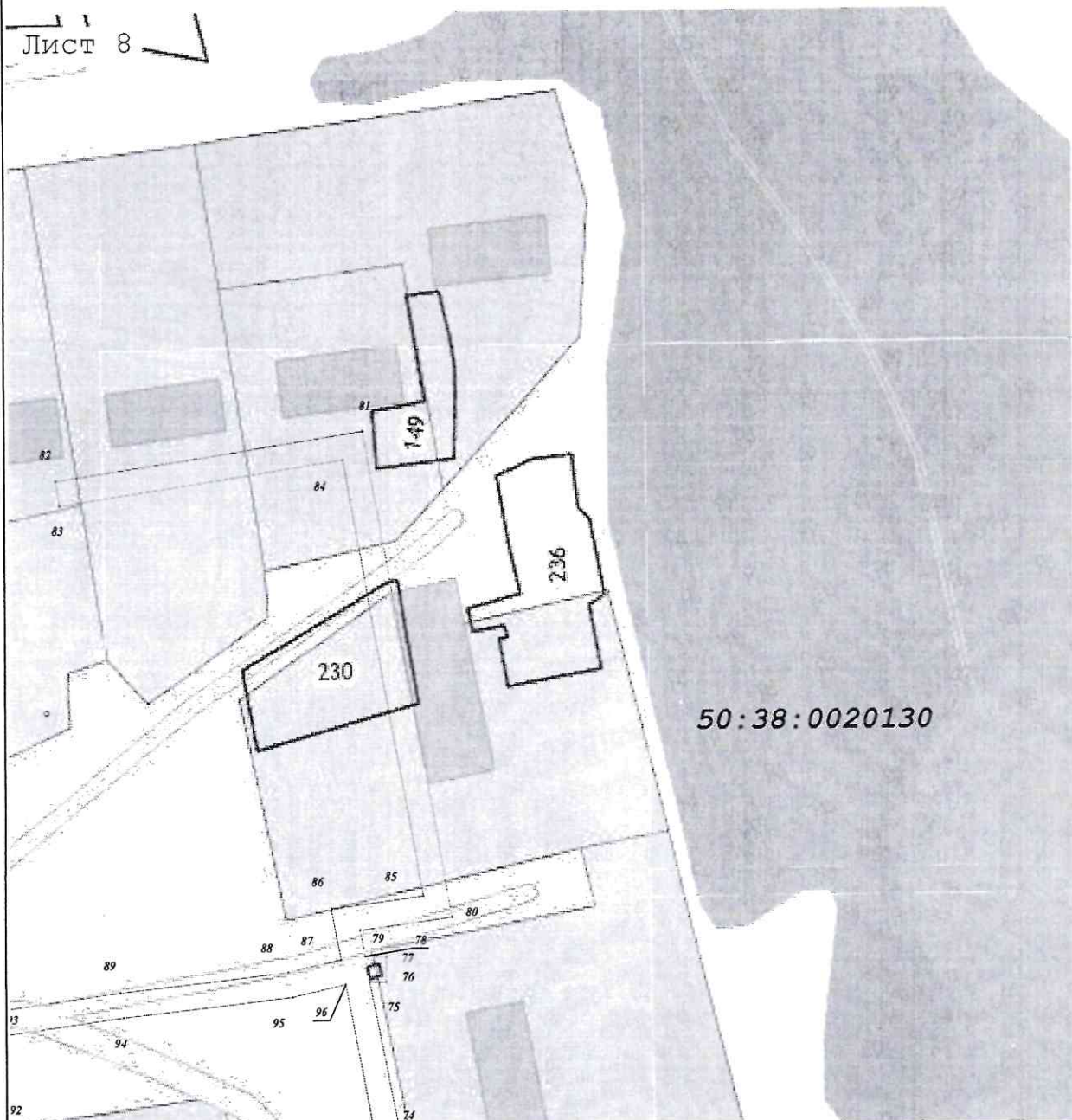


Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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