



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2022 598/4

№ _____
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, с.Протекино, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения объекта газового хозяйства – Газораспределительная сеть с. Протекино, кадастровый номер 50:38:0060112:518, 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 № P001-5691334686-56979876,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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 с. Протекино, кадастровый номер 50:38:0060112:518, 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 с. Протекино, кадастровый номер 50:38:0060112:518) к настоящему постановлению.

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 № 598/4

Служба
делопроизводства



№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:38:0060112:869	Московская область, Зарайский район, с. Протекино
2	50:38:0000000:10943	Московская область, Городской округ Зарайск
3	50:38:0060112:873	Московская область, Зарайский район, с. Протекино
4	50:38:0060112:872	Московская область, Зарайский район, с. Протекино
5	50:38:0060112:324	Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, с.Протекино, улица Степнова, 77
6	50:38:0060112:234	обл. Московская, р-н Зарайский, с. Протекино
7	50:38:0060112:909	Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, с. Протекино
8	50:38:0060112:1	обл. Московская, р-н Зарайский, с. Протекино, дом 6
9	50:38:0060112:871	Московская область, Зарайский район, с. Протекино, д. 25
10	50:38:0060112:327	обл. Московская, р-н Зарайский, с. Протекино
11	50:38:0060112:251	обл. Московская, р-н Зарайский, с. Протекино
12	50:38:0060112:899	Московская область, Городской округ Зарайск, Село Протекино, уч 17
13	50:38:0060112:904	Московская область, городской округ Зарайск, с. Протекино, д. 17
14	50:38:0060112:922	Московская область, Российская Федерация, городской округ Зарайск, Протекино с
15	50:38:0060112:915	Московская область, городской округ Зарайск, с. Протекино

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
16	50:38:0060112:880	Московская область, р-н Зарайский, с Протекино
17	50:38:0060112:893	Московская область, Городской округ Зарайск, Село Протекино, д 13
18	50:38:0060112:906	Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, с. Протекино, д.13

Приложение 2
к постановлению главы городского
округа Зарайск Московской области

12.04.2022 № 598/4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Протекино», кадастровый номер 50:38:0060112:518

(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, с. Протекино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 695 м ² ± 42 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	364 811,20	2 270 434,40	Аналитический метод	0,10	
334	364 808,73	2 270 431,25		0,10	
333	364 816,24	2 270 425,48		0,10	
332	364 848,29	2 270 402,40		0,10	
331	364 888,59	2 270 463,47		0,10	
330	364 903,84	2 270 487,32		0,10	
329	364 915,55	2 270 506,20		0,10	
328	364 927,81	2 270 500,01		0,10	
327	364 919,34	2 270 495,71		0,10	
326	364 915,34	2 270 487,46		0,10	
325	364 913,45	2 270 482,37		0,10	
324	364 899,85	2 270 454,27		0,10	
323	364 885,70	2 270 428,99		0,10	
322	364 902,26	2 270 414,02		0,10	
321	364 903,92	2 270 412,14		0,10	
320	364 898,98	2 270 404,17		0,10	
319	364 900,32	2 270 398,55		0,10	
318	364 920,99	2 270 387,41		0,10	
317	364 928,55	2 270 382,17		0,10	
316	364 930,83	2 270 385,46		0,10	
315	364 923,09	2 270 390,83		0,10	
314	364 903,79	2 270 401,22		0,10	
313	364 903,26	2 270 403,47		0,10	
312	364 908,89	2 270 412,57		0,10	
311	364 905,10	2 270 416,84		0,10	
310	364 890,74	2 270 429,82		0,10	
309	364 903,40	2 270 452,42		0,10	
308	364 917,13	2 270 480,80		0,10	
307	364 919,03	2 270 485,89		0,10	
306	364 922,34	2 270 492,72		0,10	
305	364 932,17	2 270 497,81		0,10	
304	364 954,27	2 270 486,68		0,10	
303	364 952,40	2 270 482,92		0,10	
302	364 955,98	2 270 481,14	0,10		
301	364 957,85	2 270 484,90	0,10		
300	364 992,57	2 270 467,53	0,10		
299	364 990,32	2 270 463,10	0,10		
298	364 993,88	2 270 461,28	0,10		
297	364 996,14	2 270 465,73	0,10		
296	365 019,77	2 270 453,63	0,10		
295	365 017,07	2 270 448,51	0,10		
294	365 020,61	2 270 446,64	0,10		
293	365 023,31	2 270 451,76	0,10		
292	365 027,10	2 270 449,77	0,10		
291	365 024,57	2 270 444,93	0,10		
290	365 028,11	2 270 443,07	0,10		
289	365 030,64	2 270 447,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
288	365 052,67	2 270 436,38		0,10	
287	365 050,32	2 270 431,80		0,10	
286	365 053,88	2 270 429,97		0,10	
285	365 056,23	2 270 434,55		0,10	
284	365 063,60	2 270 430,77		0,10	
283	365 076,04	2 270 421,75		0,10	
282	365 084,56	2 270 406,89		0,10	
281	365 095,26	2 270 381,44		0,10	
280	365 096,96	2 270 352,55		0,10	
279	365 094,75	2 270 301,44		0,10	
278	365 094,01	2 270 272,16		0,10	
277	365 094,20	2 270 195,29		0,10	
276	365 084,62	2 270 195,30		0,10	
275	365 084,62	2 270 191,30		0,10	
274	365 094,21	2 270 191,29		0,10	
273	365 094,26	2 270 170,00		0,10	
272	365 104,55	2 270 169,67		0,10	
271	365 104,05	2 270 154,31		0,10	
270	365 097,18	2 270 154,53		0,10	
269	365 097,06	2 270 150,53		0,10	
268	365 103,92	2 270 150,31		0,10	
267	365 103,26	2 270 130,14		0,10	
266	365 084,35	2 270 130,76		0,10	
265	365 084,22	2 270 126,76		0,10	
264	365 103,13	2 270 126,14		0,10	
263	365 102,23	2 270 098,55		0,10	
262	365 101,85	2 270 090,22		0,10	
261	365 086,16	2 270 090,89	Аналитический метод	0,10	—
260	365 086,00	2 270 086,89		0,10	
259	365 101,67	2 270 086,23		0,10	
258	365 100,42	2 270 058,53		0,10	
257	365 089,12	2 270 059,09		0,10	
256	365 088,92	2 270 055,09		0,10	
255	365 100,24	2 270 054,54		0,10	
254	365 098,69	2 270 020,21		0,10	
253	365 095,77	2 269 967,93		0,10	
252	365 082,22	2 269 968,58		0,10	
251	365 082,02	2 269 964,58		0,10	
250	365 095,55	2 269 963,94		0,10	
249	365 094,10	2 269 938,03		0,10	
248	365 078,36	2 269 938,86		0,10	
247	365 078,16	2 269 934,86		0,10	
246	365 093,88	2 269 934,04		0,10	
245	365 093,51	2 269 927,43		0,10	
244	365 058,16	2 269 929,46		0,10	
243	365 057,94	2 269 925,46		0,10	
242	365 093,29	2 269 923,44		0,10	
241	365 091,87	2 269 897,47		0,10	
240	365 082,66	2 269 898,06		0,10	
239	365 082,40	2 269 894,06		0,10	
238	365 091,65	2 269 893,48		0,10	
237	365 090,07	2 269 863,97		0,10	
236	365 080,96	2 269 864,78		0,10	
235	365 080,62	2 269 860,80		0,10	
234	365 089,85	2 269 859,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
233	365 088,21	2 269 829,46	Аналитический метод	0,10	—
232	365 079,22	2 269 829,94		0,10	
231	365 079,00	2 269 825,94		0,10	
230	365 088,00	2 269 825,47		0,10	
229	365 087,51	2 269 816,40		0,10	
228	365 048,95	2 269 821,87		0,10	
227	365 048,39	2 269 817,91		0,10	
226	365 087,30	2 269 812,39		0,10	
225	365 084,96	2 269 768,26		0,10	
224	365 045,83	2 269 770,35		0,10	
223	365 045,61	2 269 766,35		0,10	
222	365 084,75	2 269 764,26		0,10	
221	365 083,76	2 269 747,60		0,10	
220	365 073,13	2 269 748,32		0,10	
219	365 072,87	2 269 744,32		0,10	
218	365 083,47	2 269 743,61		0,10	
217	365 082,66	2 269 732,37		0,10	
216	365 082,18	2 269 727,73		0,10	
215	365 081,92	2 269 727,75		0,10	
214	365 081,58	2 269 723,77		0,10	
213	365 081,78	2 269 723,75		0,10	
212	365 075,98	2 269 667,02		0,10	
211	365 067,74	2 269 667,80		0,10	
210	365 067,36	2 269 663,82		0,10	
209	365 075,57	2 269 663,04		0,10	
208	365 074,24	2 269 650,02		0,10	
207	365 077,10	2 269 591,99		0,10	
206	365 078,72	2 269 550,17		0,10	
205	365 085,32	2 269 480,07		0,10	
204	365 109,62	2 269 406,95		0,10	
203	365 083,80	2 269 404,74		0,10	
202	365 079,83	2 269 436,32		0,10	
201	365 072,41	2 269 510,24		0,10	
200	365 072,41	2 269 549,46		0,10	
199	365 041,06	2 269 547,31		0,10	
198	365 040,24	2 269 573,07		0,10	
197	365 047,71	2 269 572,87		0,10	
196	365 046,86	2 269 618,89		0,10	
195	365 045,47	2 269 647,67		0,10	
194	365 013,24	2 269 646,09		0,10	
193	365 013,18	2 269 647,29		0,10	
192	365 009,18	2 269 647,09		0,10	
191	365 009,24	2 269 645,90		0,10	
190	364 991,36	2 269 645,02		0,10	
189	364 991,29	2 269 646,50		0,10	
188	364 987,29	2 269 646,30		0,10	
187	364 987,54	2 269 640,83		0,10	
186	365 041,67	2 269 643,48	0,10		
185	365 042,50	2 269 626,33	0,10		
184	365 039,55	2 269 626,19	0,10		
183	365 039,74	2 269 622,20	0,10		
182	365 042,69	2 269 622,34	0,10		
181	365 043,01	2 269 611,03	0,10		
180	365 040,39	2 269 610,98	0,10		
179	365 040,47	2 269 606,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	365 043,08	2 269 607,03	Аналитический метод	0,10	—
177	365 043,29	2 269 595,59		0,10	
176	365 041,27	2 269 595,55		0,10	
175	365 041,34	2 269 591,56		0,10	
174	365 043,37	2 269 591,59		0,10	
173	365 043,64	2 269 576,98		0,10	
172	365 036,10	2 269 577,19		0,10	
171	365 037,07	2 269 547,04		0,10	
170	365 031,04	2 269 546,62		0,10	
169	365 017,51	2 269 547,25		0,10	
168	365 018,05	2 269 559,30		0,10	
167	365 014,06	2 269 559,25		0,10	
166	365 013,51	2 269 547,43		0,10	
165	365 004,87	2 269 547,83		0,10	
164	365 005,36	2 269 558,49		0,10	
163	365 001,34	2 269 558,26		0,10	
162	365 000,87	2 269 548,02		0,10	
161	364 989,69	2 269 548,53		0,10	
160	364 992,66	2 269 557,77		0,10	
159	364 988,46	2 269 557,78		0,10	
158	364 985,55	2 269 548,72		0,10	
157	364 968,09	2 269 549,53		0,10	
156	364 967,91	2 269 545,54		0,10	
155	365 031,09	2 269 542,62		0,10	
154	365 046,09	2 269 543,64		0,10	
153	365 046,74	2 269 536,20		0,10	
152	365 044,11	2 269 535,97		0,10	
151	365 044,46	2 269 531,99		0,10	
150	365 047,09	2 269 532,22		0,10	
149	365 048,08	2 269 520,87		0,10	
148	365 044,69	2 269 520,57		0,10	
147	365 045,03	2 269 516,59		0,10	
146	365 048,43	2 269 516,88		0,10	
145	365 049,43	2 269 505,49		0,10	
144	365 045,16	2 269 505,11		0,10	
143	365 045,50	2 269 501,13		0,10	
142	365 053,78	2 269 501,85		0,10	
141	365 050,08	2 269 543,92		0,10	
140	365 068,41	2 269 545,17		0,10	
139	365 068,41	2 269 510,04		0,10	
138	365 075,85	2 269 435,88		0,10	
137	365 080,67	2 269 397,56		0,10	
136	365 063,21	2 269 395,82	0,10		
135	365 063,07	2 269 397,29	0,10		
134	365 059,09	2 269 396,90	0,10		
133	365 059,23	2 269 395,43	0,10		
132	365 050,04	2 269 394,51	0,10		
131	365 049,88	2 269 396,13	0,10		
130	365 045,90	2 269 395,73	0,10		
129	365 046,06	2 269 394,11	0,10		
128	365 037,44	2 269 393,25	0,10		
127	365 037,23	2 269 395,29	0,10		
126	365 033,25	2 269 394,89	0,10		
125	365 033,82	2 269 388,89	0,10		
124	365 073,35	2 269 392,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
123	365 077,55	2 269 368,07		0,10	
122	365 080,29	2 269 349,28		0,10	
121	365 085,51	2 269 306,68		0,10	
120	365 094,30	2 269 285,69		0,10	
119	365 108,60	2 269 256,24		0,10	
118	365 124,08	2 269 233,19		0,10	
117	365 124,96	2 269 233,23		0,10	
116	365 124,30	2 269 215,76		0,10	
115	365 115,12	2 269 185,85		0,10	
114	365 116,21	2 269 157,85		0,10	
113	365 111,58	2 269 130,49		0,10	
112	365 114,45	2 269 125,70		0,10	
111	365 114,15	2 269 120,46		0,10	
110	365 118,14	2 269 120,23		0,10	
109	365 118,69	2 269 132,32		0,10	
108	365 116,02	2 269 132,40		0,10	
107	365 120,23	2 269 157,61		0,10	
106	365 119,35	2 269 179,93		0,10	
105	365 126,77	2 269 180,22		0,10	
104	365 126,61	2 269 184,22		0,10	
103	365 119,20	2 269 183,93		0,10	
102	365 119,14	2 269 185,33		0,10	
101	365 128,29	2 269 215,10		0,10	
100	365 128,74	2 269 231,02		0,10	
99	365 129,01	2 269 233,44		0,10	
98	365 137,42	2 269 233,86		0,10	
97	365 137,49	2 269 232,72		0,10	
96	365 141,49	2 269 232,98	Аналитический метод	0,10	
95	365 141,42	2 269 234,06		0,10	
94	365 172,06	2 269 235,59		0,10	
93	365 207,62	2 269 242,57		0,10	
92	365 219,60	2 269 269,30		0,10	
91	365 229,27	2 269 297,69		0,10	
90	365 242,81	2 269 344,86		0,10	
89	365 189,16	2 269 368,85		0,10	
88	365 123,14	2 269 397,73		0,10	
87	365 121,99	2 269 408,00		0,10	
86	365 113,72	2 269 407,30		0,10	
85	365 089,26	2 269 480,90		0,10	
84	365 082,71	2 269 550,43		0,10	
83	365 081,10	2 269 592,17		0,10	
82	365 078,25	2 269 649,92		0,10	
81	365 085,99	2 269 725,64		0,10	
80	365 103,43	2 269 723,86		0,10	
79	365 102,62	2 269 715,87		0,10	
78	365 106,60	2 269 715,47		0,10	
77	365 107,81	2 269 727,41		0,10	
76	365 086,40	2 269 729,62		0,10	
75	365 088,18	2 269 753,24		0,10	
74	365 096,58	2 269 910,69		0,10	
73	365 102,69	2 270 020,01		0,10	
72	365 106,22	2 270 098,40		0,10	
71	365 108,68	2 270 173,53		0,10	
70	365 098,25	2 270 173,87		0,10	
69	365 098,01	2 270 272,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
68	365 098,75	2 270 301,30		0,10	
67	365 100,96	2 270 352,58		0,10	
66	365 099,21	2 270 382,36		0,10	
65	365 088,15	2 270 408,66		0,10	
64	365 079,08	2 270 424,49		0,10	
63	365 065,70	2 270 434,19		0,10	
62	365 010,76	2 270 462,83		0,10	
61	365 016,79	2 270 476,95		0,10	
60	365 076,11	2 270 448,95		0,10	
59	365 076,96	2 270 450,76		0,10	
58	365 078,41	2 270 450,08		0,10	
57	365 079,57	2 270 452,54		0,10	
56	365 075,96	2 270 454,25		0,10	
55	365 075,65	2 270 453,59		0,10	
54	365 018,37	2 270 480,63		0,10	
53	365 039,26	2 270 529,54		0,10	
52	365 047,61	2 270 550,17		0,10	
51	365 053,90	2 270 566,88		0,10	
50	365 055,15	2 270 566,41		0,10	
49	365 056,56	2 270 570,16		0,10	
48	365 055,31	2 270 570,62		0,10	
47	365 057,27	2 270 575,82		0,10	
46	365 062,93	2 270 593,42		0,10	
45	365 068,95	2 270 613,40		0,10	
44	365 071,28	2 270 612,69		0,10	
43	365 072,44	2 270 616,53		0,10	
42	365 070,10	2 270 617,23		0,10	
41	365 084,04	2 270 664,32	Аналитический метод	0,10	—
40	365 084,44	2 270 664,19		0,10	
39	365 085,60	2 270 668,03		0,10	
38	365 085,17	2 270 668,15		0,10	
37	365 094,85	2 270 708,70		0,10	
36	365 091,02	2 270 709,60		0,10	
35	365 085,80	2 270 687,89		0,10	
34	365 079,03	2 270 689,51		0,10	
33	365 078,09	2 270 685,63		0,10	
32	365 084,87	2 270 684,00		0,10	
31	365 081,33	2 270 669,28		0,10	
30	365 072,44	2 270 639,03		0,10	
29	365 067,02	2 270 640,62		0,10	
28	365 065,90	2 270 636,78		0,10	
27	365 071,31	2 270 635,19		0,10	
26	365 068,05	2 270 624,31		0,10	
25	365 061,35	2 270 626,30		0,10	
24	365 060,21	2 270 622,46		0,10	
23	365 066,90	2 270 620,48		0,10	
22	365 059,11	2 270 594,61		0,10	
21	365 058,66	2 270 593,22		0,10	
20	365 050,86	2 270 595,72		0,10	
19	365 049,64	2 270 591,92		0,10	
18	365 057,44	2 270 589,41		0,10	
17	365 053,49	2 270 577,14		0,10	
16	365 043,89	2 270 551,62		0,10	
15	365 031,12	2 270 520,66		0,10	
14	365 023,25	2 270 524,03		0,10	

Раздел 2

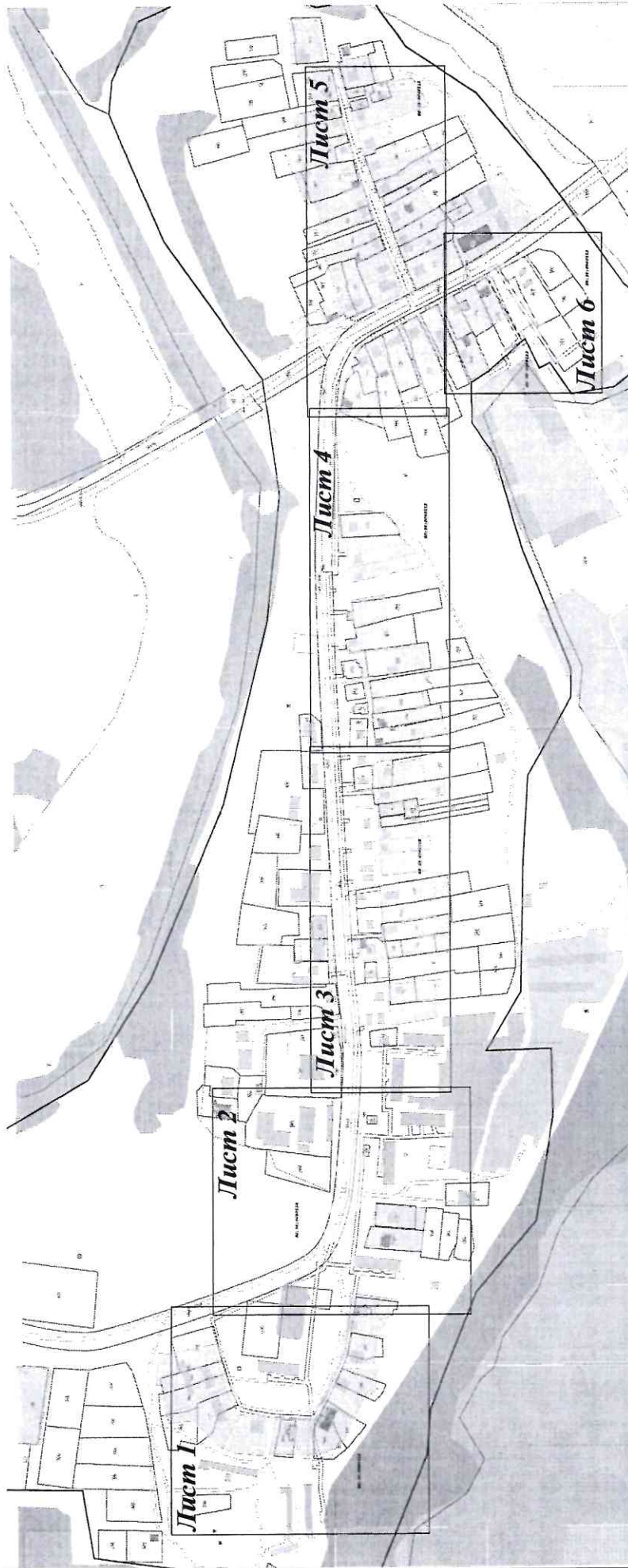
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
13	365 021,67	2 270 520,35	Аналитический метод	0,10	—
12	365 029,55	2 270 516,99		0,10	
11	365 023,79	2 270 503,51		0,10	
10	365 016,02	2 270 506,80		0,10	
9	365 014,46	2 270 503,12		0,10	
8	365 022,22	2 270 499,83		0,10	
7	365 007,18	2 270 464,64		0,10	
6	364 914,08	2 270 511,42		0,10	
5	364 900,46	2 270 489,45		0,10	
4	364 885,23	2 270 465,65		0,10	
3	364 847,24	2 270 408,10		0,10	
2	364 818,62	2 270 428,70		0,10	
1	364 811,20	2 270 434,40		0,10	
Вырез 1 из 3					
335	365 126,12	2 269 371,38	Аналитический метод	0,10	—
336	365 132,38	2 269 315,87		0,10	
337	365 136,59	2 269 275,91		0,10	
338	365 143,36	2 269 276,63		0,10	
339	365 143,10	2 269 279,11		0,10	
340	365 147,07	2 269 279,53		0,10	
341	365 147,34	2 269 277,05		0,10	
342	365 158,74	2 269 278,25		0,10	
343	365 158,45	2 269 280,92		0,10	
344	365 162,43	2 269 281,34		0,10	
345	365 162,71	2 269 278,68		0,10	
346	365 174,21	2 269 279,89		0,10	
347	365 173,95	2 269 282,38		0,10	
348	365 177,92	2 269 282,80		0,10	
349	365 178,61	2 269 276,34		0,10	
350	365 133,67	2 269 271,58		0,10	
351	365 132,51	2 269 268,31		0,10	
352	365 129,46	2 269 237,46		0,10	
353	365 171,57	2 269 239,57		0,10	
354	365 204,82	2 269 246,10		0,10	
355	365 215,88	2 269 270,77		0,10	
356	365 225,45	2 269 298,89		0,10	
357	365 238,01	2 269 342,62		0,10	
358	365 187,54	2 269 365,19		0,10	
359	365 123,66	2 269 393,14	0,10		
335	365 126,12	2 269 371,38	0,10		
Вырез 2 из 3					
360	365 079,14	2 269 382,61	Аналитический метод	0,10	—
361	365 081,50	2 269 368,69		0,10	
362	365 084,25	2 269 349,81		0,10	
363	365 089,41	2 269 307,71		0,10	
364	365 097,94	2 269 287,34		0,10	
365	365 112,08	2 269 258,24		0,10	
366	365 125,52	2 269 238,22		0,10	
367	365 128,58	2 269 269,19		0,10	
368	365 132,20	2 269 279,39		0,10	
369	365 128,40	2 269 315,43		0,10	
370	365 119,43	2 269 394,99		0,10	
371	365 112,60	2 269 397,98		0,10	
372	365 110,92	2 269 403,04		0,10	
373	365 084,30	2 269 400,77		0,10	

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
374	365 085,15	2 269 393,99	Аналитический метод	0,10	—
375	365 077,34	2 269 393,21		0,10	
360	365 079,14	2 269 382,61		0,10	
Вырез 3 из 3					
376	365 115,84	2 269 400,93	Аналитический метод	0,10	—
377	365 118,91	2 269 399,58		0,10	
378	365 118,45	2 269 403,68		0,10	
379	365 115,02	2 269 403,39		0,10	
376	365 115,84	2 269 400,93		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта




Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - характеристная точка границы зоны

 - граница зоны

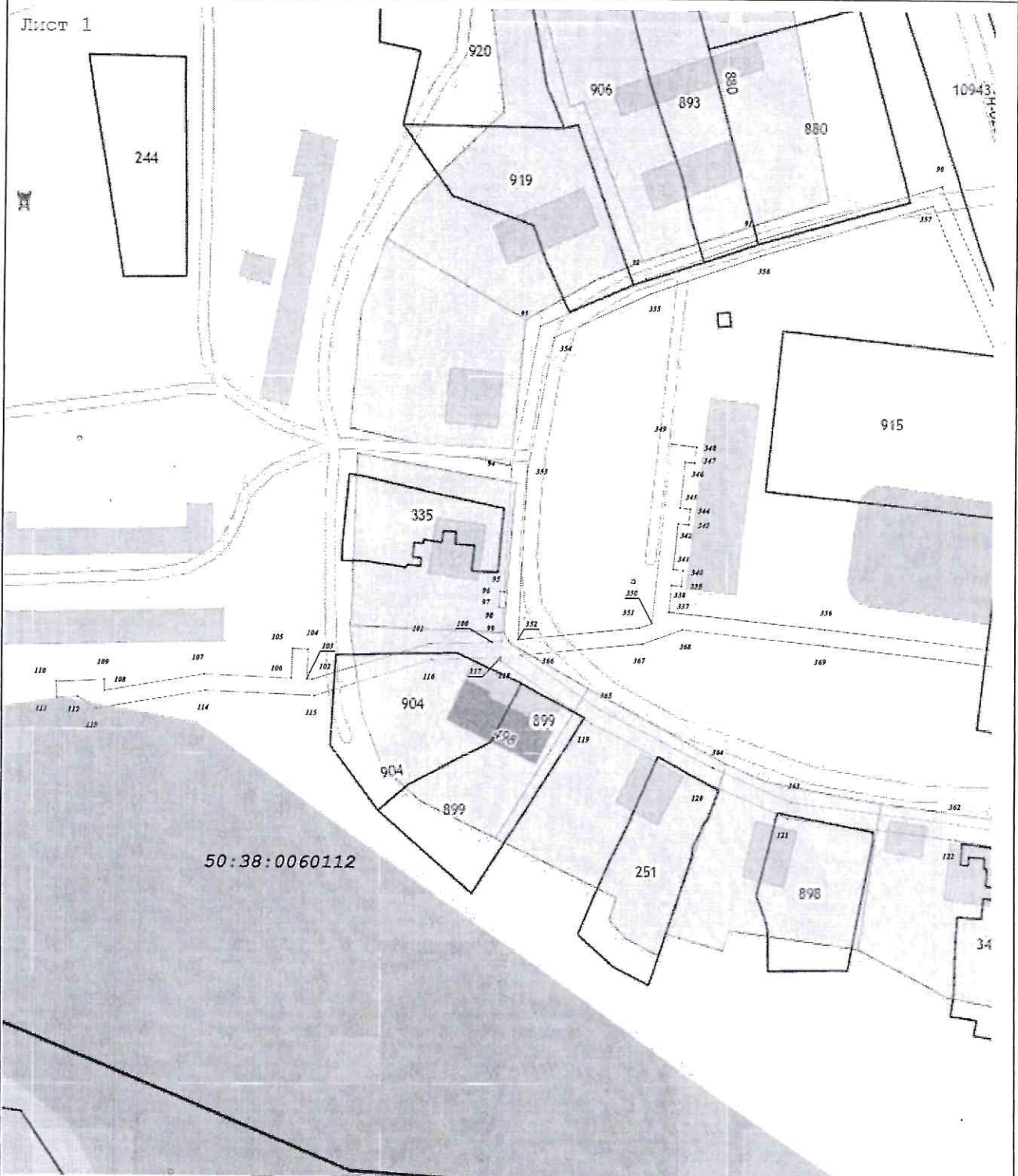
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » февраля 20 22 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





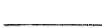

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

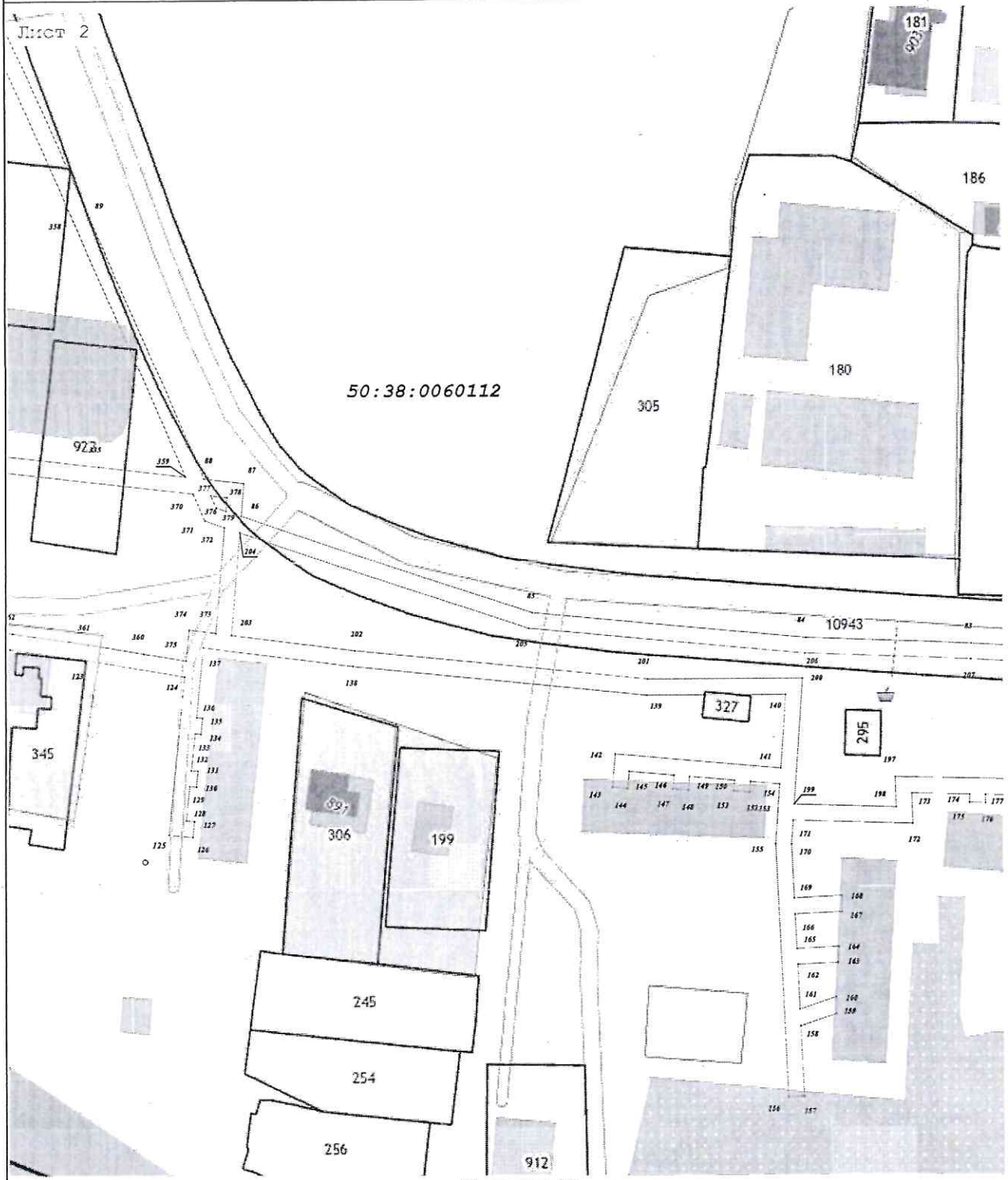
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись 


Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

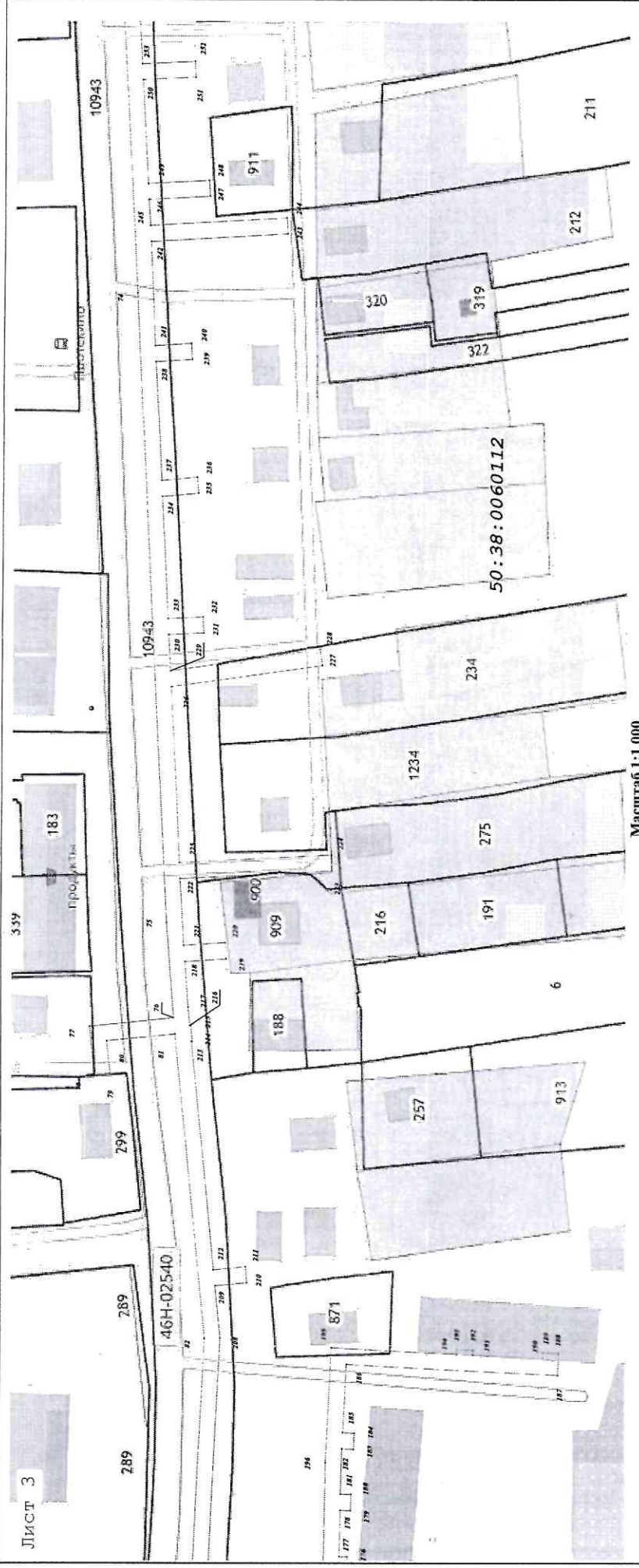


- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - характерная точка границы зоны
 - граница зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись  Дата « 16 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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

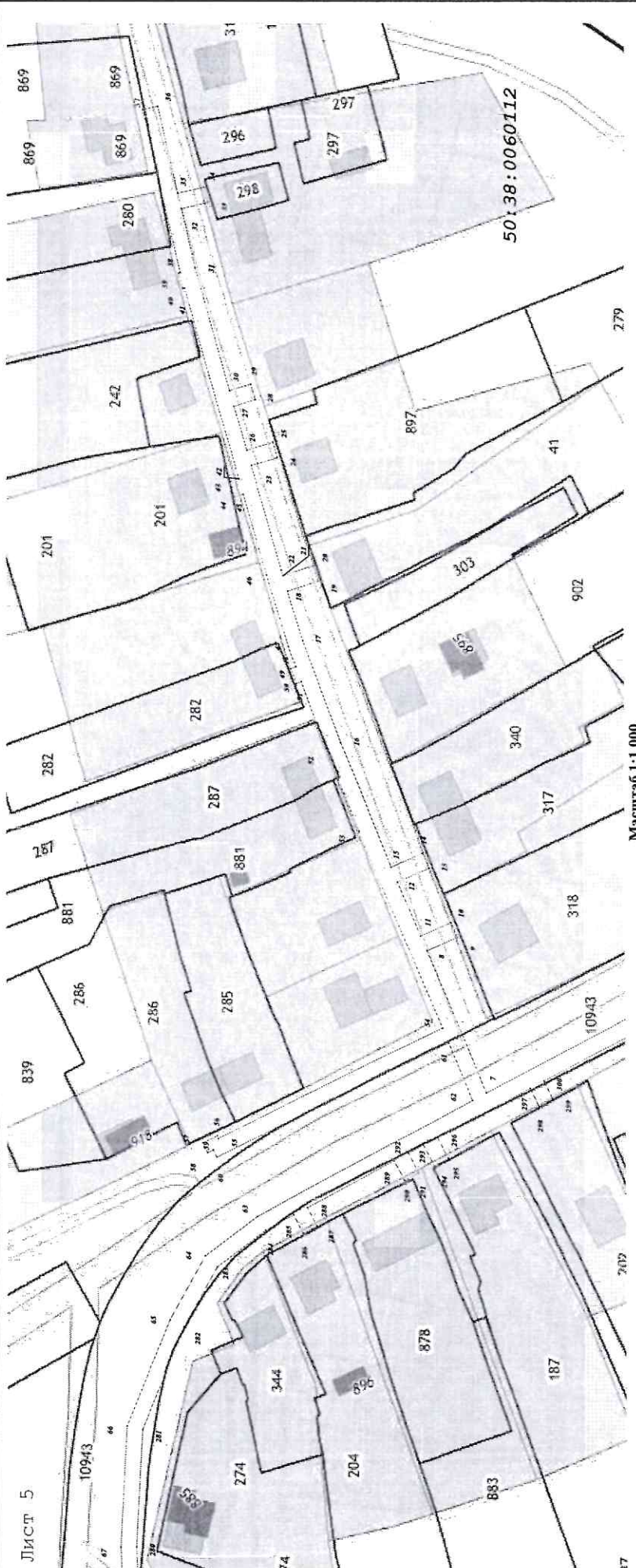
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

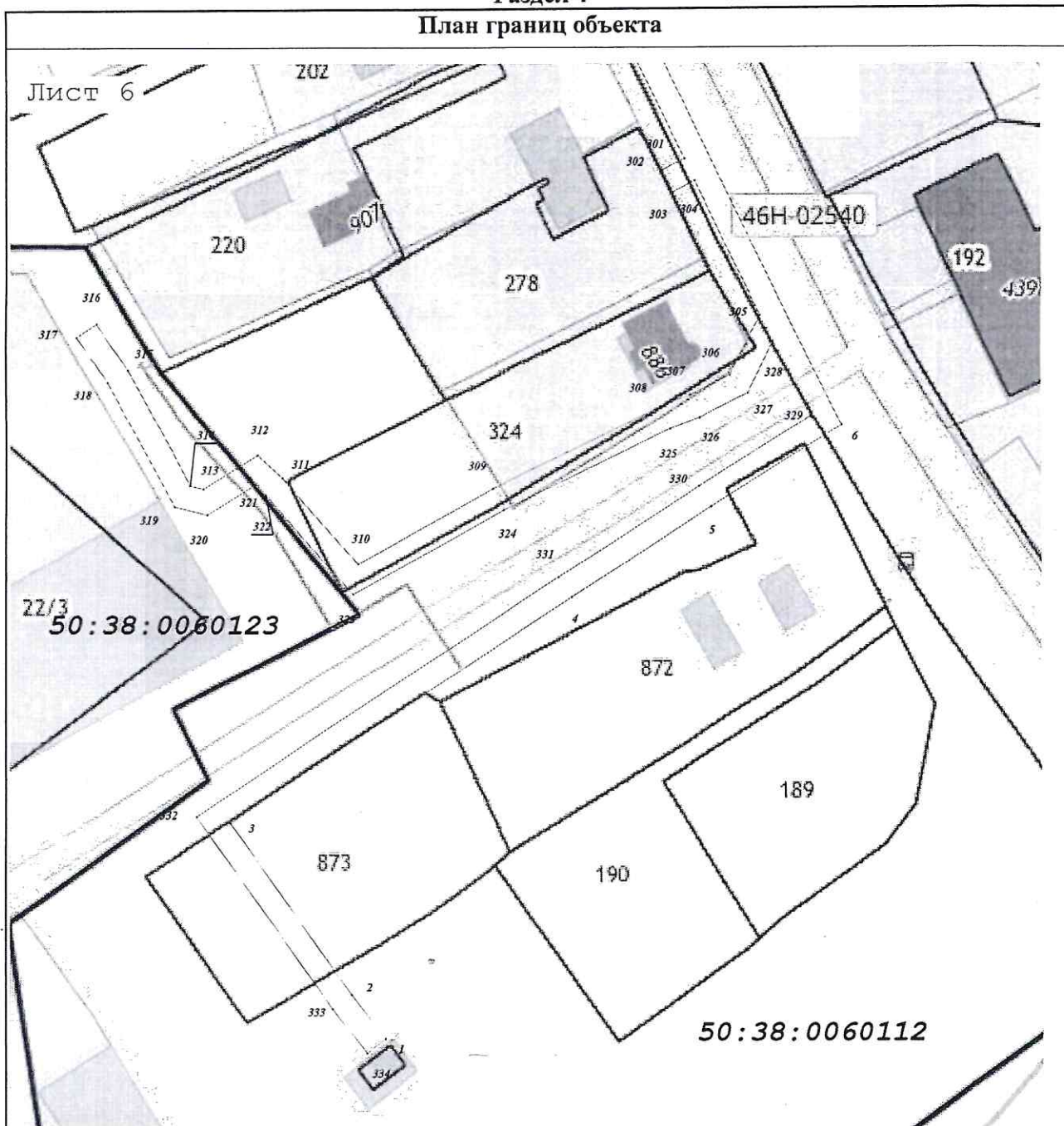
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 16 » февраля 20 22 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



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

