



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.08.2022 № 345

г. Наро-Фоминск

О внесении изменения в приложение к постановлению Администрации Наро-Фоминского городского округа от 13.08.2021 № 2250 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка, в пользу АО «Мособлгаз» в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Тельмана, ул. Центральная, ул. Шевченко, ул. Ушакова, ул. Котовского, ул. К. Маркса, ул. Волочаевская, ул. Спортивная, ул. Циолковского», кадастровый номер 50:26:0160105:194)»

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.11.2014 № 762 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе», в целях упорядочения землепользования на территории Наро-Фоминского городского округа, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Внести в приложение к постановлению Администрации Наро-Фоминского городского округа от 13.08.2021 № 2250 «Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка, в пользу АО «Мособлгаз» в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Тельмана, ул. Центральная, ул. Шевченко, ул. Ушакова, ул. Котовского, ул. К. Маркса, ул. Волочаевская, ул. Спортивная, ул. Циолковского», кадастровый номер 50:26:0160105:194)» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике Администрации Наро-Фоминского городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в периодическом печатном издании газете «Основа».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на уполномоченное должностное лицо Администрации Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
Городского округа**



Р.Л. Шамнэ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Тельмана, ул. Центральная, ул. Шевченко, ул. Ушакова, ул. Котовского, ул. К. Маркса, ул. Волочаевская, ул. Спортивная, ул. Циолковского», кадастровый номер 50:26:0160105:194

(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, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	48 758 м ² ± 77 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							
I. 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	445 649,80	1 348 379,64	Аналитический метод	0,10	—		
2	445 653,47	1 348 378,05		0,10			
3	445 766,42	1 348 640,11		0,10			
4	445 762,75	1 348 641,70		0,10			
1	445 649,80	1 348 379,64		0,10			
5	445 467,98	1 347 967,49	Аналитический метод	0,10	—		
6	445 471,64	1 347 965,88		0,10			
7	445 568,26	1 348 185,25		0,10			
8	445 571,66	1 348 192,48		0,10			
9	445 568,04	1 348 194,18		0,10			
10	445 564,62	1 348 186,90		0,10			
5	445 467,98	1 347 967,49		0,10			
11	444 136,07	1 347 578,84		Аналитический метод		0,10	—
241	444 124,62	1 347 551,41				0,10	
240	444 128,31	1 347 549,87				0,10	
239	444 139,76	1 347 577,29	0,10				
238	444 182,06	1 347 677,34	0,10				
237	444 184,21	1 347 679,13	0,10				
236	444 364,31	1 347 682,36	0,10				
235	444 409,74	1 347 740,69	0,10				
234	444 734,83	1 347 745,98	0,10				
233	444 747,55	1 347 742,25	0,10				
232	444 742,61	1 347 724,38	0,10				
231	444 666,47	1 347 476,81	0,10				
230	444 653,99	1 347 480,72	0,10				
229	444 652,48	1 347 476,65	0,10				
228	444 605,38	1 347 495,22	0,10				
227	444 467,19	1 347 461,03	0,10				
226	444 407,99	1 347 580,45	0,10				
225	444 404,40	1 347 578,68	0,10				
224	444 463,25	1 347 459,97	0,10				
223	444 423,17	1 347 445,96	0,10				
222	444 317,16	1 347 301,03	0,10				
221	444 287,03	1 347 312,57	0,10				
220	444 283,42	1 347 314,33	0,10				
219	444 281,67	1 347 310,74	0,10				
218	444 285,44	1 347 308,90	0,10				
217	444 314,71	1 347 297,68	0,10				
216	444 335,31	1 347 246,78	0,10				
215	444 345,15	1 347 165,00	0,10				
214	444 367,17	1 347 047,96	0,10				
213	444 363,24	1 347 044,26	0,10				
212	444 365,98	1 347 041,35	0,10				
211	444 368,43	1 347 043,65	0,10				
210	444 432,81	1 346 993,65	0,10				
209	444 535,70	1 346 939,04	0,10				
208	444 553,14	1 346 938,34	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	444 630,19	1 346 960,47	Аналитический метод	0,10	—
206	444 633,75	1 346 944,34		0,10	
205	444 659,18	1 346 823,02		0,10	
204	444 678,27	1 346 730,99		0,10	
203	444 671,96	1 346 724,50		0,10	
202	444 647,95	1 346 739,54		0,10	
201	444 601,72	1 346 765,57		0,10	
200	444 513,42	1 346 815,99		0,10	
199	444 502,84	1 346 822,38		0,10	
198	444 464,01	1 346 843,13		0,10	
197	444 339,50	1 346 927,67		0,10	
196	444 337,25	1 346 924,36		0,10	
195	444 461,94	1 346 839,70		0,10	
194	444 500,86	1 346 818,90		0,10	
193	444 511,39	1 346 812,54		0,10	
192	444 599,75	1 346 762,09		0,10	
191	444 645,90	1 346 736,10		0,10	
190	444 859,64	1 346 602,42		0,10	
189	444 889,26	1 346 582,21		0,10	
188	444 891,51	1 346 585,51		0,10	
187	444 861,82	1 346 605,78		0,10	
186	444 675,43	1 346 722,33		0,10	
185	444 682,62	1 346 729,72		0,10	
184	444 661,20	1 346 832,86		0,10	
183	444 745,83	1 346 848,09		0,10	
182	444 745,13	1 346 852,03		0,10	
181	444 660,38	1 346 836,78		0,10	
180	444 637,65	1 346 945,19		0,10	
179	444 634,16	1 346 961,60		0,10	
178	444 632,31	1 346 969,44		0,10	
177	444 628,93	1 346 985,77		0,10	
176	444 846,98	1 347 030,33		0,10	
175	444 846,16	1 347 034,25		0,10	
174	444 628,12	1 346 989,69		0,10	
173	444 624,29	1 347 008,16		0,10	
172	444 599,80	1 347 122,45		0,10	
171	444 595,36	1 347 150,27		0,10	
170	444 588,46	1 347 183,54		0,10	
169	444 586,08	1 347 201,41		0,10	
168	444 671,85	1 347 158,11		0,10	
167	444 716,21	1 347 141,23		0,10	
166	444 765,38	1 347 149,40		0,10	
165	444 764,73	1 347 153,35	0,10		
164	444 716,62	1 347 145,35	0,10		
163	444 673,47	1 347 161,77	0,10		
162	444 587,16	1 347 205,34	0,10		
161	444 746,45	1 347 723,26	0,10		
160	444 748,47	1 347 730,58	0,10		
159	444 757,75	1 347 726,87	0,10		
158	444 842,12	1 347 580,40	0,10		
157	444 845,58	1 347 582,39	0,10		
156	444 760,53	1 347 730,07	0,10		
155	444 749,55	1 347 734,46	0,10		
154	444 751,43	1 347 741,26	0,10		
153	444 767,25	1 347 736,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	444 848,79	1 347 711,04	Аналитический метод	0,10	—
151	444 854,66	1 347 709,32		0,10	
150	444 968,94	1 347 671,86		0,10	
149	445 094,41	1 347 630,23		0,10	
148	444 991,10	1 347 457,66		0,10	
147	444 994,54	1 347 455,60		0,10	
146	445 098,18	1 347 628,74		0,10	
145	445 110,52	1 347 624,50		0,10	
144	445 281,20	1 347 570,33		0,10	
143	445 288,10	1 347 568,25		0,10	
142	445 292,62	1 347 566,70		0,10	
141	445 256,97	1 347 461,15		0,10	
140	445 260,76	1 347 459,87		0,10	
139	445 296,40	1 347 565,40		0,10	
138	445 308,42	1 347 561,27		0,10	
137	445 430,28	1 347 523,77		0,10	
136	445 438,75	1 347 521,01		0,10	
135	445 442,16	1 347 497,84		0,10	
134	445 439,08	1 347 461,90		0,10	
133	445 440,15	1 347 428,89		0,10	
132	445 438,98	1 347 401,40		0,10	
131	445 442,97	1 347 401,23		0,10	
130	445 444,15	1 347 428,87		0,10	
129	445 443,09	1 347 461,80		0,10	
128	445 446,18	1 347 497,97		0,10	
127	445 442,35	1 347 524,04		0,10	
126	445 431,49	1 347 527,58		0,10	
125	445 309,66	1 347 565,08		0,10	
124	445 289,32	1 347 572,06		0,10	
123	445 282,38	1 347 574,15		0,10	
122	445 111,77	1 347 628,30		0,10	
121	445 100,28	1 347 632,25		0,10	
120	445 100,80	1 347 633,11		0,10	
119	445 103,13	1 347 641,42		0,10	
118	445 104,48	1 347 676,99		0,10	
117	445 104,08	1 347 710,27		0,10	
116	445 103,62	1 347 712,49		0,10	
115	445 103,97	1 347 759,07		0,10	
114	445 108,15	1 347 832,34		0,10	
113	445 111,14	1 347 856,58		0,10	
112	445 123,39	1 347 897,47		0,10	
111	445 263,96	1 347 895,86		0,10	
110	445 294,29	1 347 894,86		0,10	
109	445 294,42	1 347 898,86		0,10	
108	445 264,05	1 347 899,86		0,10	
107	445 124,58	1 347 901,45		0,10	
106	445 129,60	1 347 918,19		0,10	
105	445 131,51	1 347 929,10		0,10	
104	445 129,10	1 347 943,96	0,10		
103	445 108,51	1 348 044,09	0,10		
102	445 122,89	1 348 047,33	0,10		
101	445 203,30	1 348 064,03	0,10		
100	445 311,13	1 348 085,71	0,10		
99	445 333,85	1 347 958,12	0,10		
98	445 357,44	1 347 843,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	445 203,50	1 347 852,42		0,10	
96	445 203,27	1 347 848,43		0,10	
95	445 358,28	1 347 839,46		0,10	
94	445 402,05	1 347 627,16		0,10	
93	445 405,96	1 347 627,96		0,10	
92	445 337,78	1 347 958,87		0,10	
91	445 302,56	1 348 156,58		0,10	
90	445 312,10	1 348 179,46		0,10	
89	445 336,08	1 348 235,75		0,10	
88	445 359,52	1 348 225,29		0,10	
87	445 404,58	1 348 205,73		0,10	
86	445 467,72	1 348 177,77		0,10	
85	445 469,34	1 348 181,43		0,10	
84	445 406,20	1 348 209,39		0,10	
83	445 361,13	1 348 228,95		0,10	
82	445 337,65	1 348 239,43		0,10	
81	445 406,08	1 348 399,75		0,10	
80	445 419,26	1 348 428,57		0,10	
79	445 415,87	1 348 430,06		0,10	
78	445 441,69	1 348 492,91		0,10	
77	445 478,94	1 348 581,47		0,10	
76	445 483,47	1 348 592,97		0,10	
75	445 487,50	1 348 591,60		0,10	
74	445 685,53	1 349 067,51		0,10	
73	445 680,80	1 349 067,86		0,10	
72	445 673,92	1 349 180,03		0,10	
71	445 696,11	1 349 254,03		0,10	
70	445 692,28	1 349 255,17	Аналитический метод	0,10	—
69	445 669,88	1 349 180,50		0,10	
68	445 676,40	1 349 074,22		0,10	
67	445 604,10	1 349 067,34		0,10	
66	445 604,48	1 349 063,36		0,10	
65	445 676,64	1 349 070,23		0,10	
64	445 677,02	1 349 064,12		0,10	
63	445 679,70	1 349 063,93		0,10	
62	445 485,25	1 348 596,59		0,10	
61	445 481,15	1 348 597,98		0,10	
60	445 475,24	1 348 582,98		0,10	
59	445 438,00	1 348 494,45		0,10	
58	445 410,69	1 348 427,97		0,10	
57	445 413,94	1 348 426,54		0,10	
56	445 402,43	1 348 401,37		0,10	
55	445 332,42	1 348 237,37		0,10	
54	445 292,89	1 348 254,33		0,10	
53	445 231,54	1 348 245,34		0,10	
52	445 231,60	1 348 243,33		0,10	
51	445 214,59	1 348 239,41		0,10	
50	445 215,49	1 348 235,51		0,10	
49	445 235,69	1 348 240,17		0,10	
48	445 235,64	1 348 241,90		0,10	
47	445 292,35	1 348 250,21		0,10	
46	445 330,85	1 348 233,69		0,10	
45	445 308,41	1 348 181,01		0,10	
44	445 298,42	1 348 157,03		0,10	
43	445 310,42	1 348 089,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	445 202,51	1 348 067,95	Аналитический метод	0,10	—
41	445 122,05	1 348 051,24		0,10	
40	445 107,71	1 348 048,01		0,10	
39	445 063,87	1 348 261,23		0,10	
38	444 964,39	1 348 300,31		0,10	
37	444 927,35	1 348 315,27		0,10	
36	444 936,52	1 348 342,56		0,10	
35	444 981,25	1 348 486,92		0,10	
34	444 977,43	1 348 488,10		0,10	
33	444 932,71	1 348 343,79		0,10	
32	444 923,58	1 348 316,60		0,10	
31	444 849,03	1 348 345,95		0,10	
30	444 758,19	1 348 382,46		0,10	
29	444 639,66	1 348 335,99		0,10	
28	444 713,89	1 348 079,76		0,10	
27	444 717,74	1 348 080,88		0,10	
26	444 644,52	1 348 333,60		0,10	
25	444 758,17	1 348 378,15		0,10	
24	444 847,54	1 348 342,24		0,10	
23	444 922,30	1 348 312,80		0,10	
22	444 914,71	1 348 290,21		0,10	
21	444 844,38	1 348 064,07		0,10	
20	444 796,30	1 347 907,39		0,10	
19	444 762,56	1 347 793,94		0,10	
18	444 754,34	1 347 766,81		0,10	
17	444 748,62	1 347 746,11		0,10	
16	444 735,37	1 347 749,99		0,10	
15	444 407,76	1 347 744,66		0,10	
14	444 362,33	1 347 686,32	0,10		
13	444 182,74	1 347 683,10	0,10		
12	444 178,76	1 347 679,80	0,10		
11	444 136,07	1 347 578,84	0,10		
Вырез 1 из 4					
242	444 758,63	1 347 749,97	Аналитический метод	0,10	—
243	444 803,48	1 347 770,32		0,10	
244	444 917,76	1 347 822,72		0,10	
245	444 946,78	1 347 836,29		0,10	
246	445 026,07	1 347 874,98		0,10	
247	445 085,98	1 347 901,38		0,10	
248	445 096,39	1 347 906,24		0,10	
249	445 123,75	1 347 912,59		0,10	
250	445 125,70	1 347 919,12		0,10	
251	445 127,46	1 347 929,13		0,10	
252	445 125,16	1 347 943,24		0,10	
253	445 060,39	1 348 258,31		0,10	
254	444 962,92	1 348 296,59		0,10	
255	444 926,08	1 348 311,47		0,10	
256	444 918,52	1 348 288,98		0,10	
257	444 848,20	1 348 062,89		0,10	
258	444 800,14	1 347 906,26		0,10	
259	444 762,24	1 347 779,08		0,10	
260	444 774,76	1 347 775,36		0,10	
261	444 776,06	1 347 776,28		0,10	
262	444 778,37	1 347 773,02		0,10	
263	444 775,49	1 347 770,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
264	444 761,08	1 347 775,25	Аналитический метод	0,10	—
265	444 758,18	1 347 765,69		0,10	
266	444 754,19	1 347 751,25		0,10	
242	444 758,63	1 347 749,97		0,10	
Вырез 2 из 4					
267	444 323,32	1 347 287,03	Аналитический метод	0,10	—
268	444 336,37	1 347 254,83		0,10	
269	444 339,21	1 347 247,79		0,10	
270	444 340,74	1 347 235,15		0,10	
271	444 341,22	1 347 231,15		0,10	
272	444 349,11	1 347 165,61		0,10	
273	444 350,96	1 347 155,75		0,10	
274	444 370,12	1 347 053,89		0,10	
275	444 371,55	1 347 046,29		0,10	
276	444 373,02	1 347 045,15		0,10	
277	444 385,33	1 347 054,48		0,10	
278	444 395,05	1 347 061,84		0,10	
279	444 540,54	1 347 172,00		0,10	
280	444 557,01	1 347 185,72		0,10	
281	444 550,41	1 347 204,25		0,10	
282	444 566,48	1 347 212,01		0,10	
283	444 584,91	1 347 211,60		0,10	
284	444 587,54	1 347 220,11		0,10	
285	444 665,30	1 347 472,99		0,10	
286	444 656,42	1 347 475,77		0,10	
287	444 654,80	1 347 471,44		0,10	
288	444 649,47	1 347 473,54		0,10	
289	444 621,87	1 347 484,42		0,10	
290	444 605,10	1 347 491,03		0,10	
291	444 595,00	1 347 488,53		0,10	
292	444 503,77	1 347 466,02		0,10	
293	444 477,45	1 347 459,45		0,10	
294	444 466,80	1 347 456,81		0,10	
295	444 465,04	1 347 456,35		0,10	
296	444 451,95	1 347 451,78		0,10	
297	444 425,66	1 347 442,59		0,10	
298	444 414,13	1 347 426,83		0,10	
299	444 409,17	1 347 420,04		0,10	
300	444 330,25	1 347 312,12		0,10	
301	444 319,64	1 347 297,65	0,10		
302	444 319,34	1 347 296,87	0,10		
267	444 323,32	1 347 287,03	0,10		
Вырез 3 из 4					
303	444 390,18	1 347 031,83	Аналитический метод	0,10	—
304	444 434,99	1 346 997,02		0,10	
305	444 536,77	1 346 943,00		0,10	
306	444 552,65	1 346 942,37		0,10	
307	444 629,33	1 346 964,38		0,10	
308	444 620,37	1 347 007,33		0,10	
309	444 595,87	1 347 121,71		0,10	
310	444 591,43	1 347 149,55		0,10	
311	444 584,51	1 347 182,87		0,10	
312	444 581,95	1 347 202,06		0,10	
313	444 582,06	1 347 203,44		0,10	
314	444 582,88	1 347 205,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
315	444 583,68	1 347 207,63	Аналитический метод	0,10	—
316	444 567,36	1 347 207,99		0,10	
317	444 555,38	1 347 202,21		0,10	
318	444 561,71	1 347 184,43		0,10	
319	444 543,03	1 347 168,87		0,10	
320	444 376,29	1 347 042,61		0,10	
303	444 390,18	1 347 031,83		0,10	
Вырез 4 из 4					
321	444 763,25	1 347 741,81	Аналитический метод	0,10	—
322	444 768,38	1 347 740,38		0,10	
323	444 849,95	1 347 714,87		0,10	
324	444 855,85	1 347 713,14		0,10	
325	444 970,19	1 347 675,66		0,10	
326	445 096,52	1 347 633,75		0,10	
327	445 097,09	1 347 634,70		0,10	
328	445 099,15	1 347 642,04		0,10	
329	445 100,47	1 347 677,04		0,10	
330	445 100,08	1 347 709,84		0,10	
331	445 099,62	1 347 712,10		0,10	
332	445 099,97	1 347 759,20		0,10	
333	445 104,16	1 347 832,70		0,10	
334	445 107,21	1 347 857,40		0,10	
335	445 122,42	1 347 908,18		0,10	
336	445 097,70	1 347 902,44		0,10	
337	445 087,64	1 347 897,74		0,10	
338	445 027,75	1 347 871,35		0,10	
339	444 948,50	1 347 832,68		0,10	
340	444 919,45	1 347 819,09		0,10	
341	444 805,13	1 347 766,68	0,10		
342	444 758,94	1 347 745,71	0,10		
343	444 753,12	1 347 747,40	0,10		
344	444 752,49	1 347 745,12	0,10		
321	444 763,25	1 347 741,81	0,10		
349	444 816,89	1 348 804,76	Аналитический метод	0,10	—
350	444 842,10	1 348 791,49		0,10	
351	444 980,76	1 348 720,45		0,10	
352	444 984,30	1 348 726,68		0,10	
353	445 039,43	1 348 697,92		0,10	
354	445 219,66	1 348 672,88		0,10	
355	445 241,90	1 348 668,27		0,10	
356	445 270,91	1 348 657,97		0,10	
357	445 356,42	1 348 817,84		0,10	
358	445 352,89	1 348 819,73		0,10	
359	445 269,00	1 348 662,89		0,10	
360	445 242,98	1 348 672,13		0,10	
361	445 220,34	1 348 676,82		0,10	
362	445 040,67	1 348 701,78		0,10	
363	444 982,72	1 348 732,02		0,10	
364	444 979,16	1 348 725,74		0,10	
365	444 843,95	1 348 795,04		0,10	
366	444 818,76	1 348 808,30		0,10	
349	444 816,89	1 348 804,76		0,10	
367	444 873,50	1 347 521,53		Аналитический метод	
368	444 896,93	1 347 480,08	0,10		
369	444 900,41	1 347 482,05	0,10		

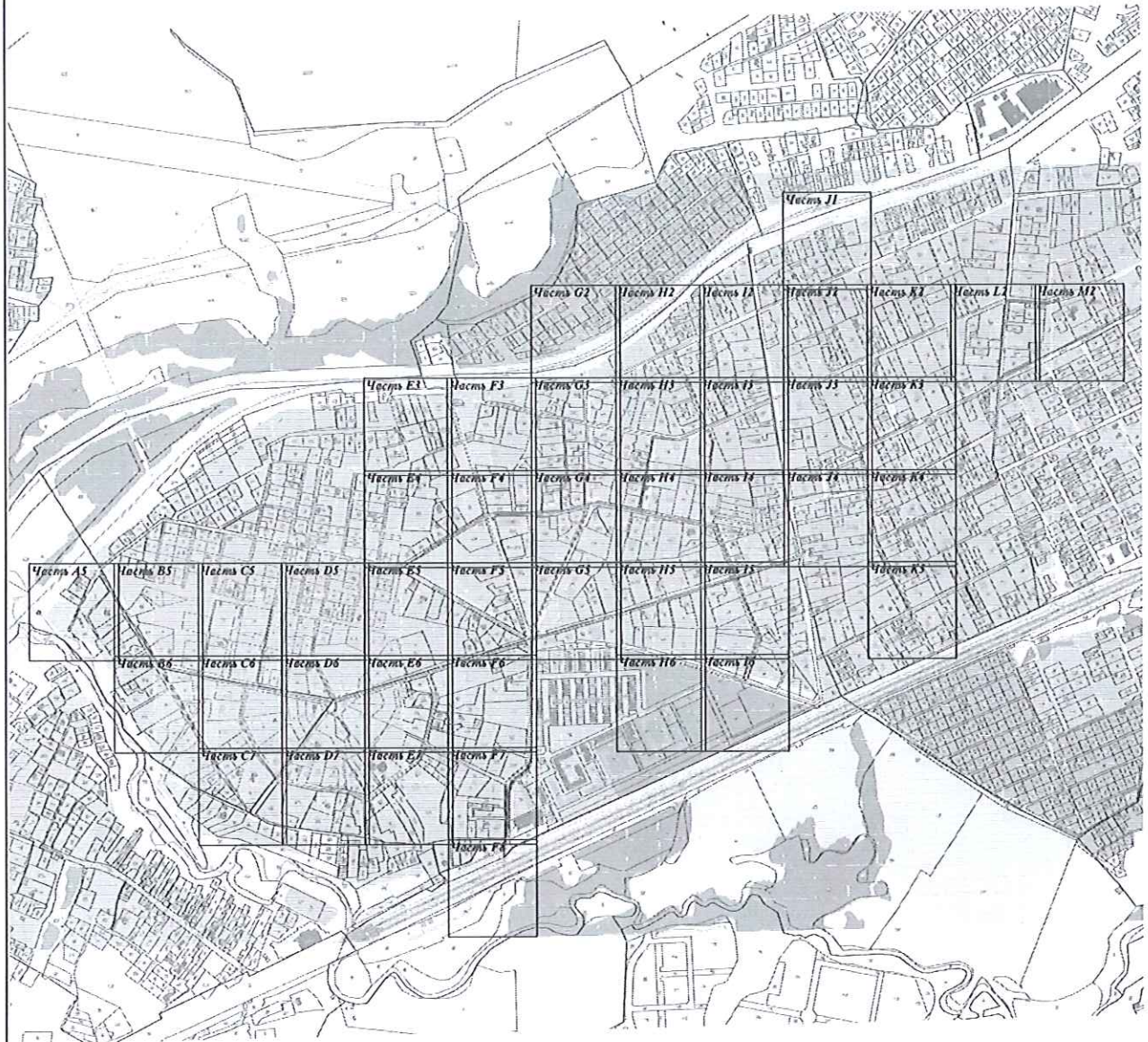
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
370	444 876,98	1 347 523,50	Аналитический метод	0,10	—
367	444 873,50	1 347 521,53		0,10	
345	445 091,31	1 347 770,96	Аналитический метод	0,10	—
346	445 095,29	1 347 770,64		0,10	
347	445 096,35	1 347 783,93		0,10	
348	445 092,37	1 347 784,25		0,10	
345	445 091,31	1 347 770,96		0,10	
371	444 790,00	1 346 506,18	Аналитический метод	0,10	—
372	444 811,78	1 346 498,47		0,10	
373	444 816,77	1 346 486,35		0,10	
374	444 831,84	1 346 492,56		0,10	
375	444 830,32	1 346 496,26		0,10	
376	444 818,95	1 346 491,58		0,10	
377	444 814,80	1 346 501,65		0,10	
378	444 791,33	1 346 509,96		0,10	
371	444 790,00	1 346 506,18		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3





Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1</u>							
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 (М _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 500

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 « 25 » 01 20 22 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Часть А5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

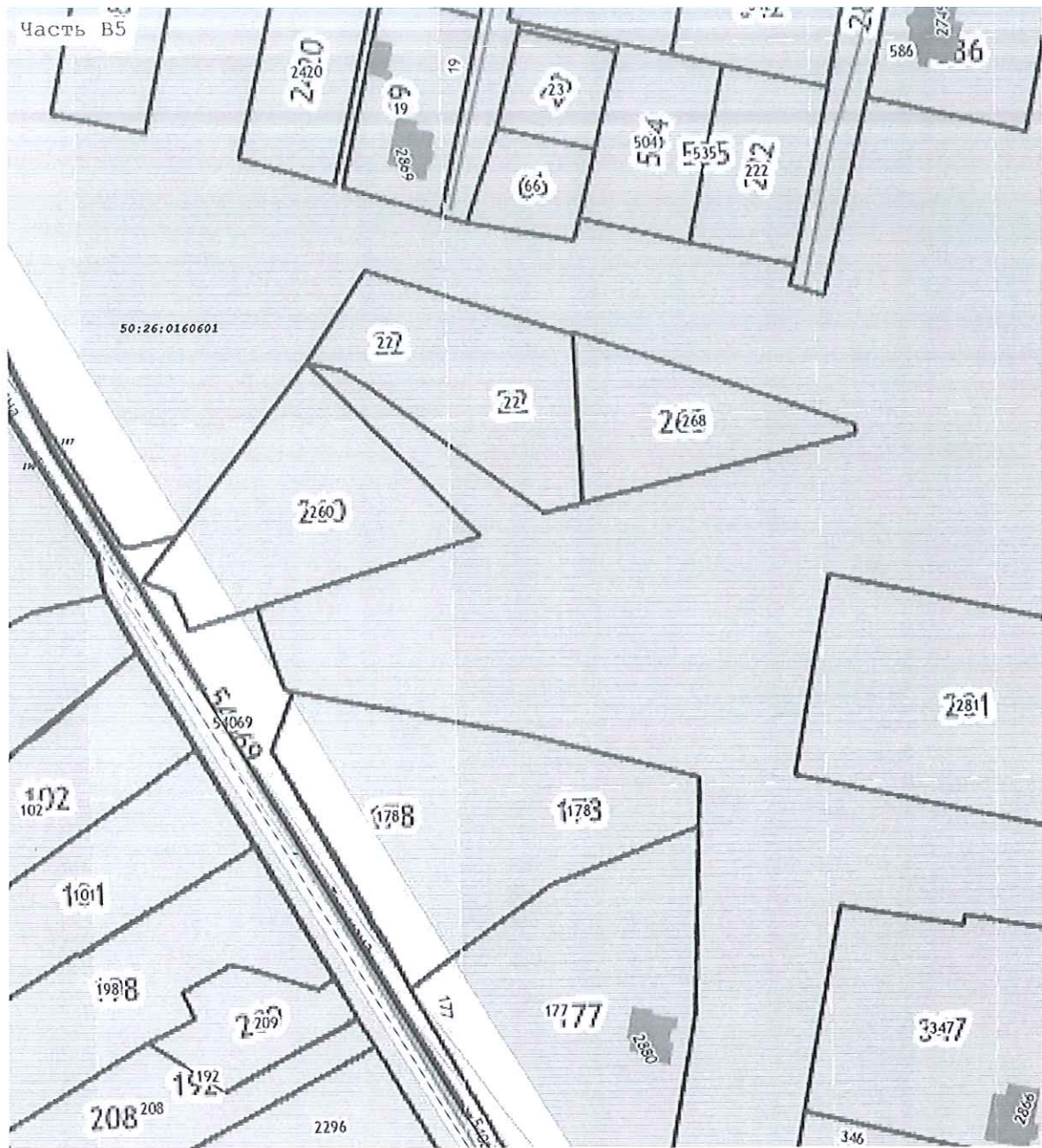
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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:

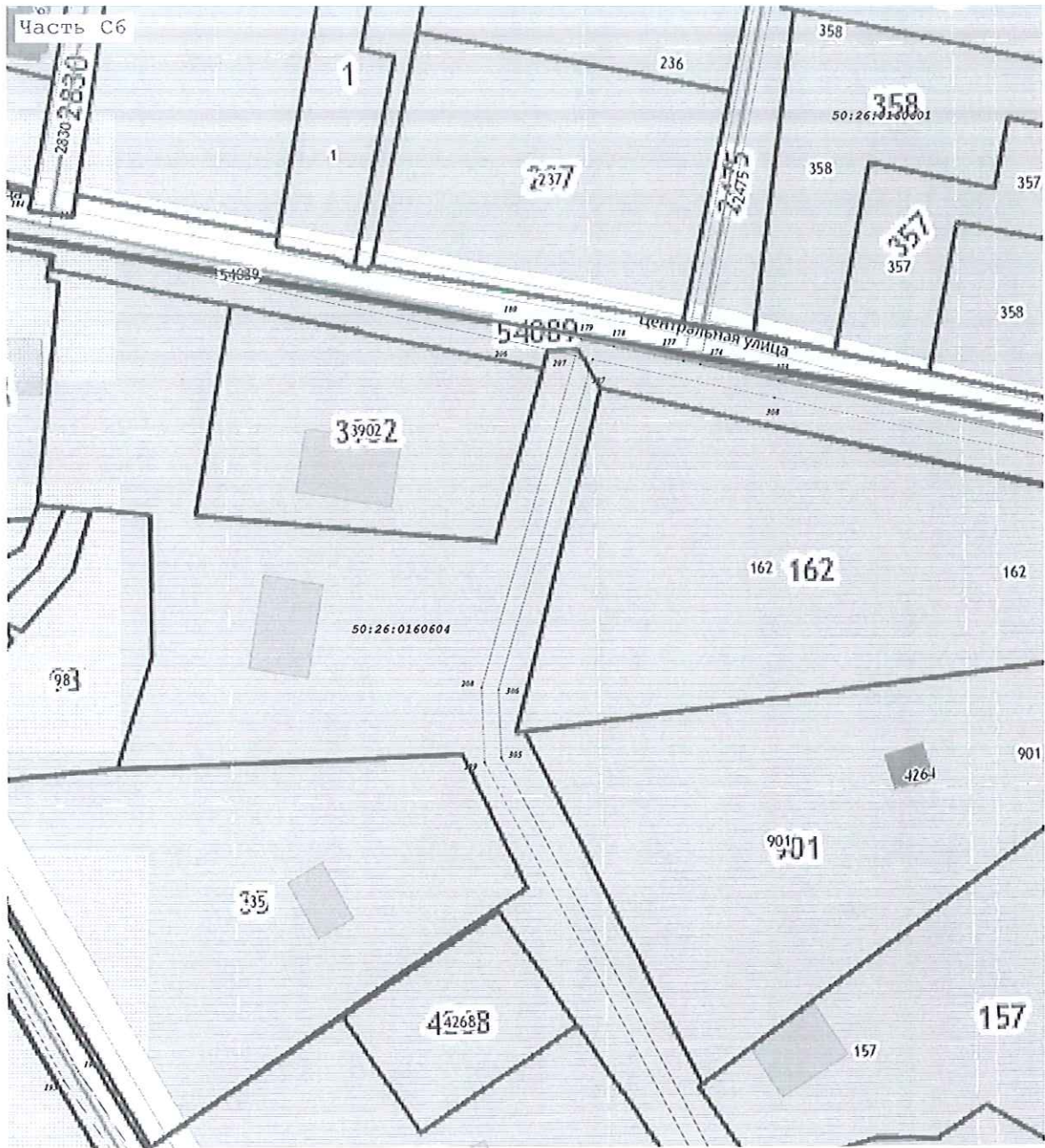
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

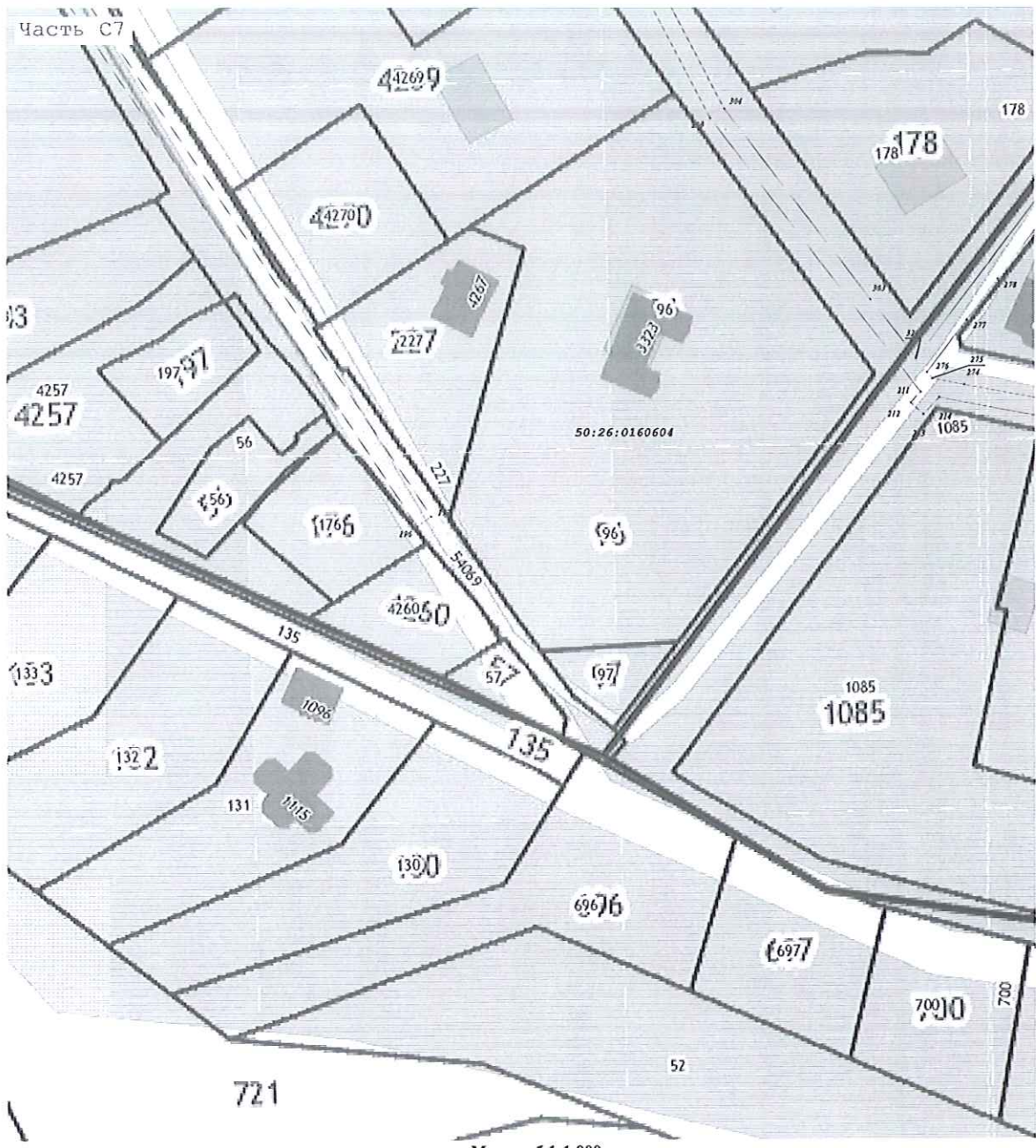
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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:

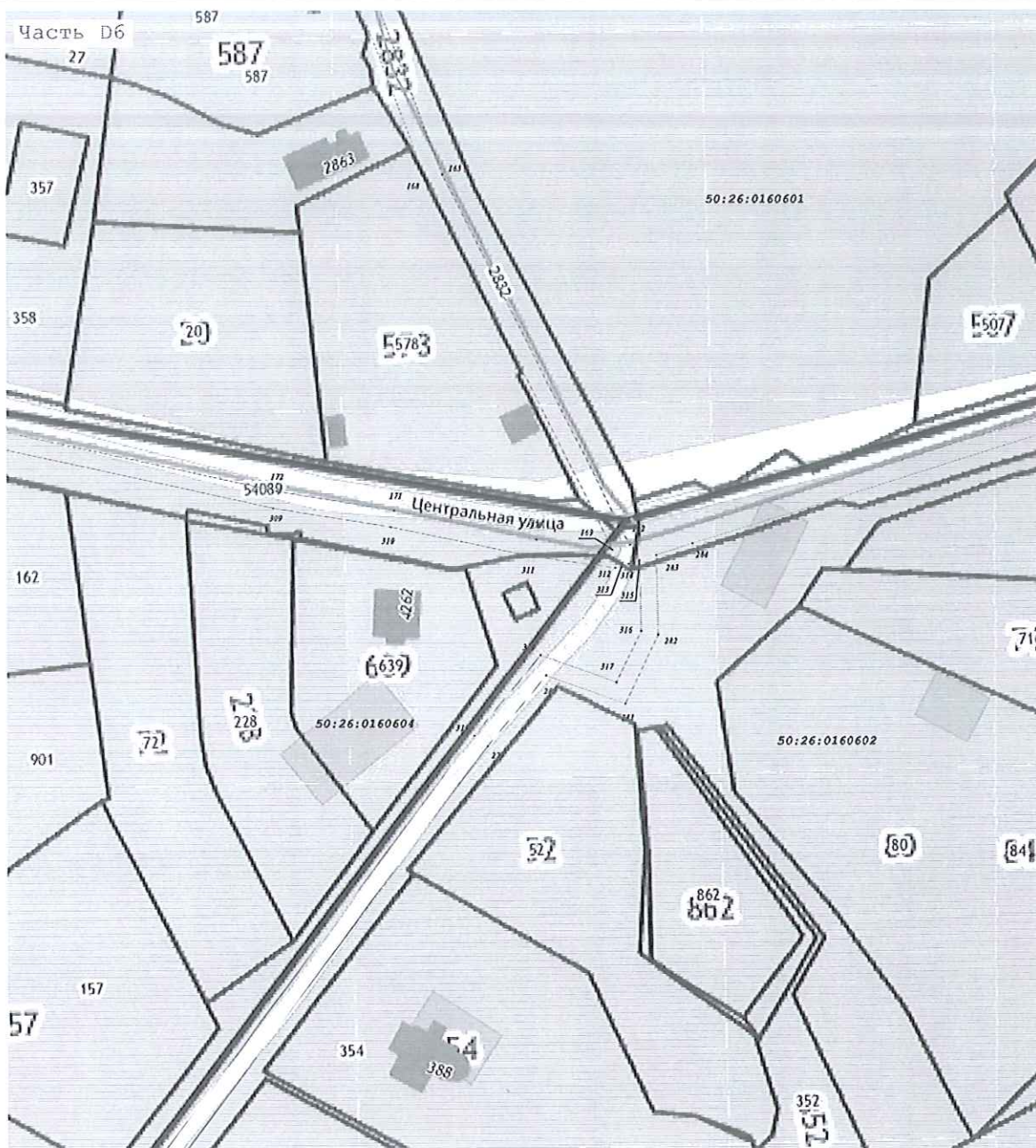
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

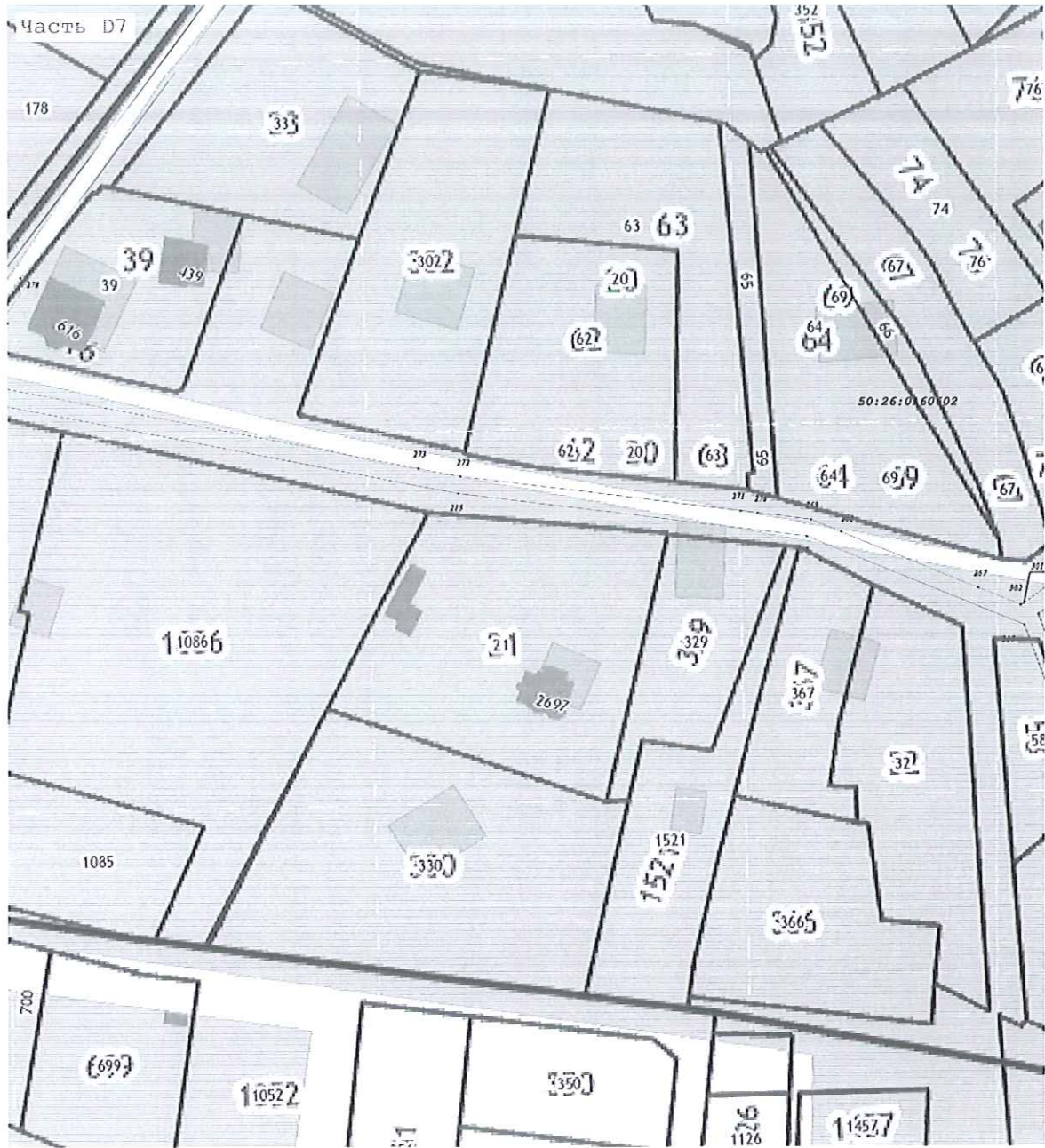
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 20 22 г.

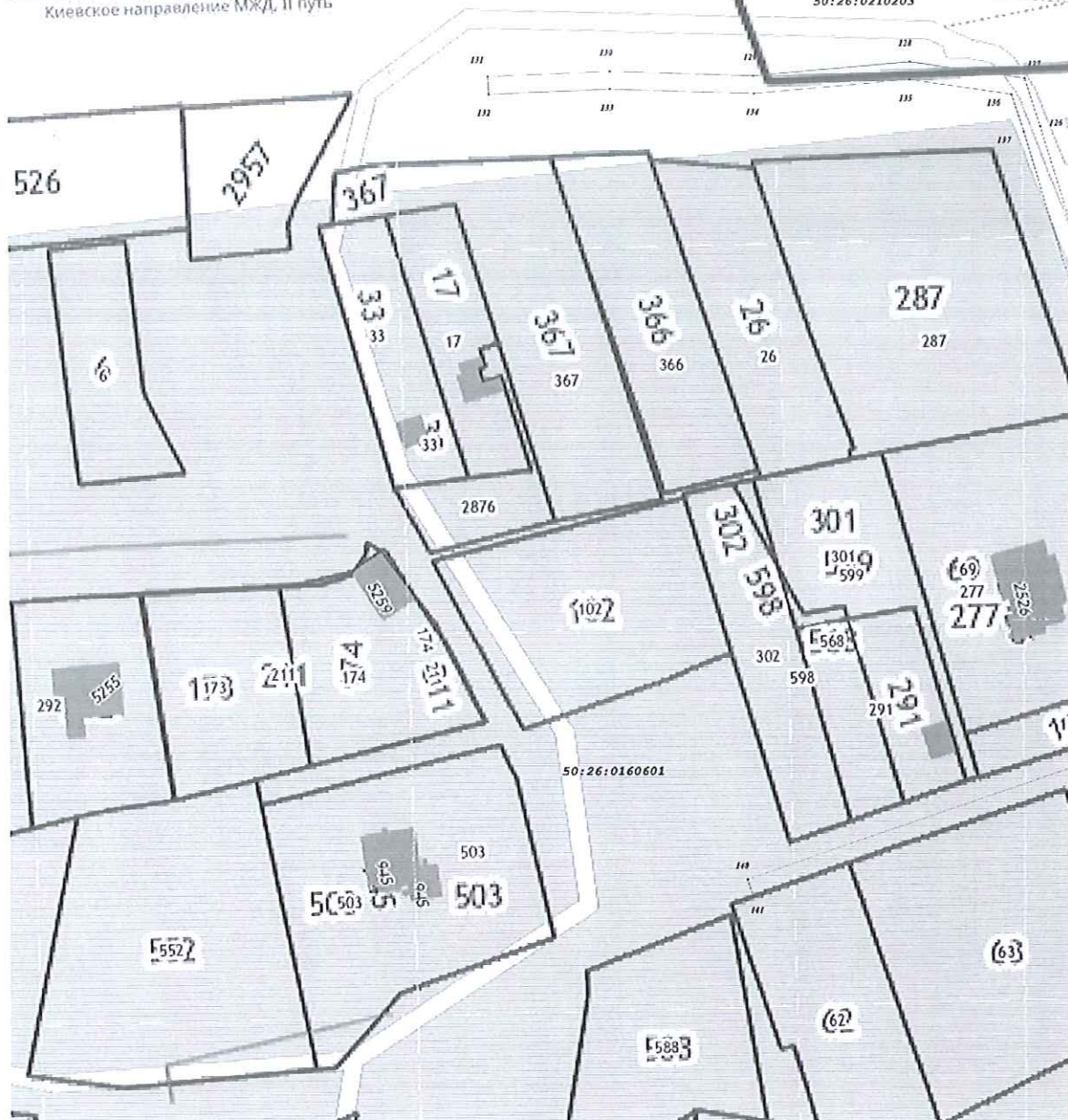


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Часть ЕЗ

Киевское направление МЖД, II путь



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

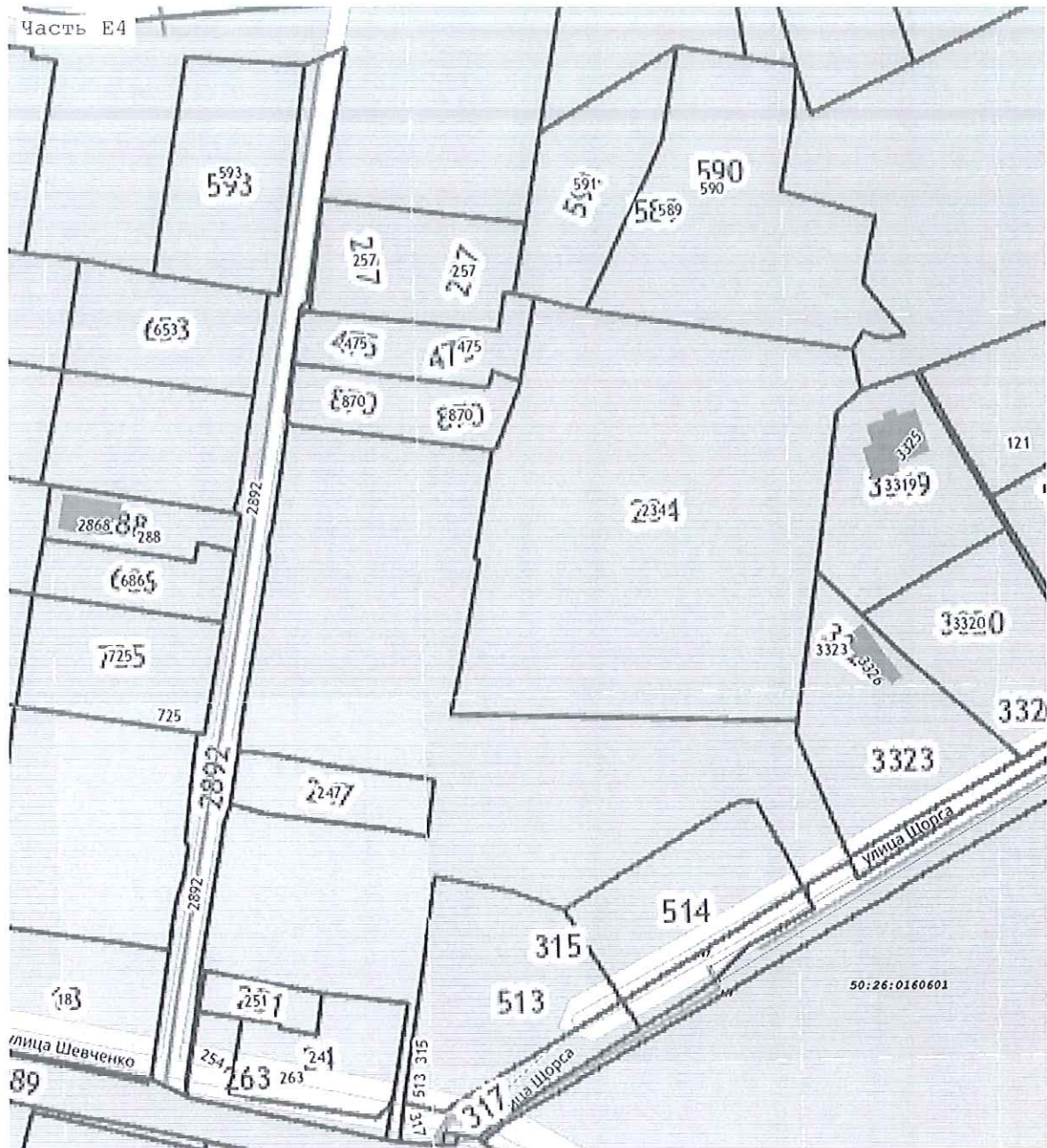
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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:

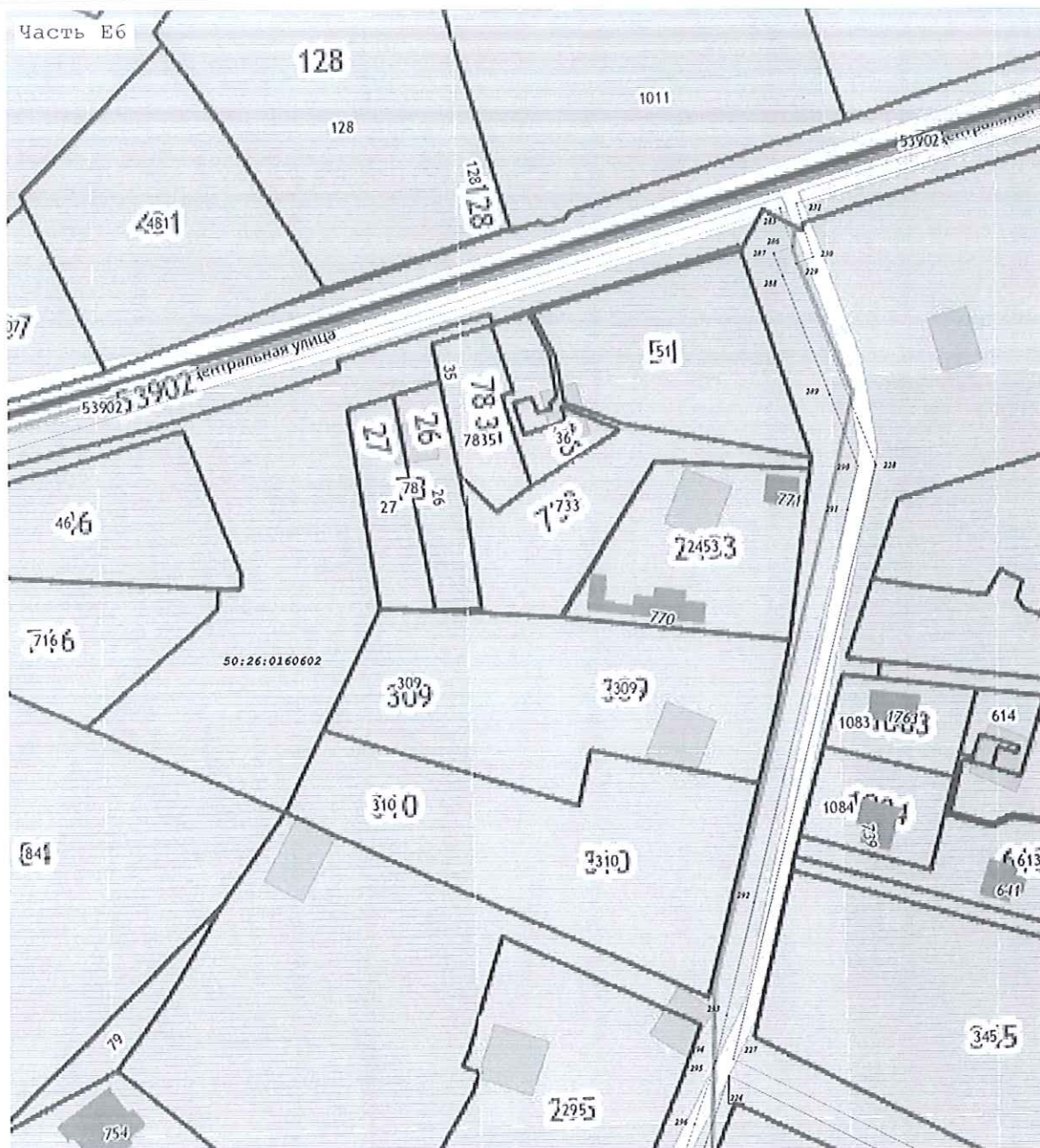
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

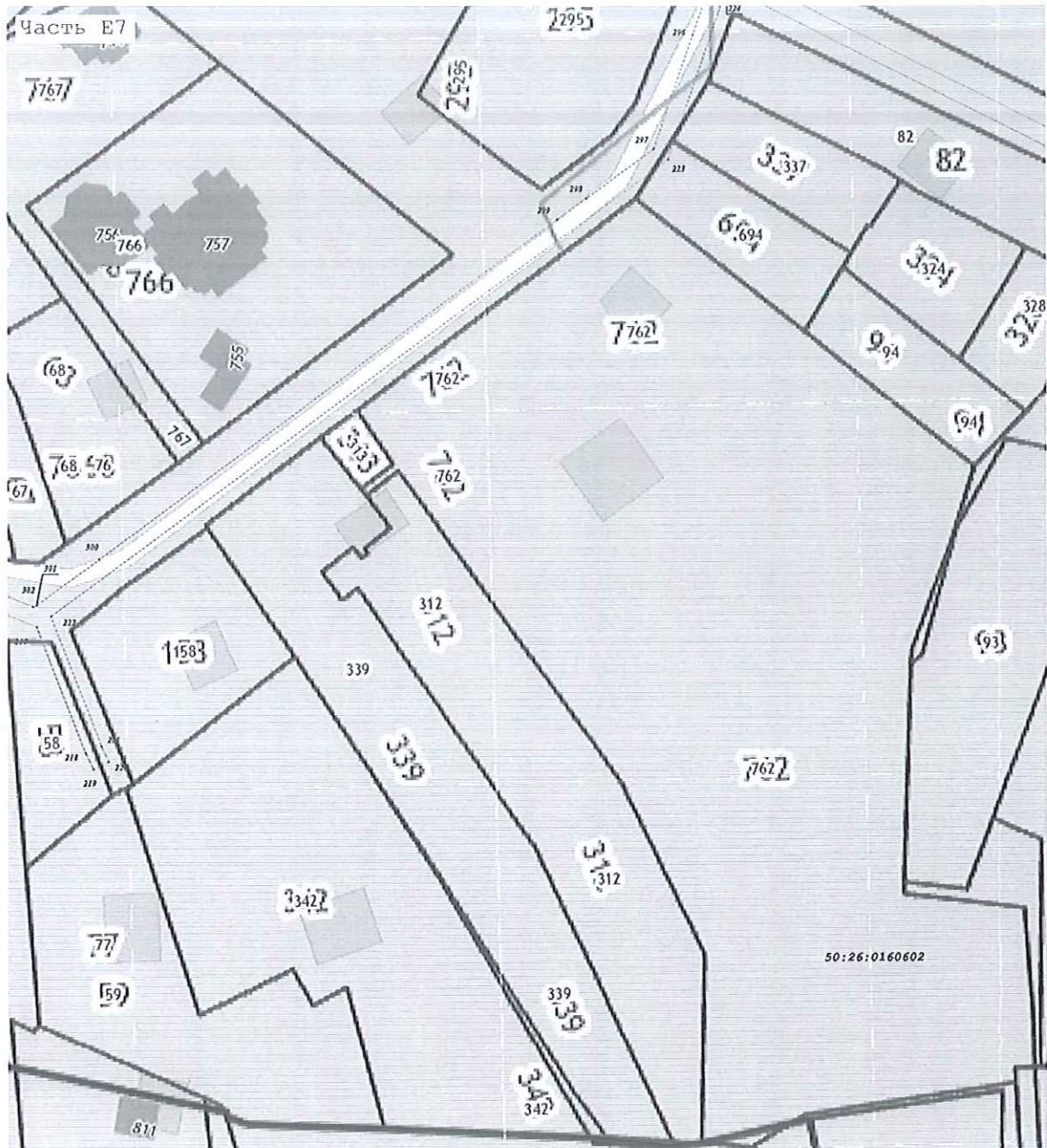
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта





Часть ФЗ

Киевское направление МЖД, II путь



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

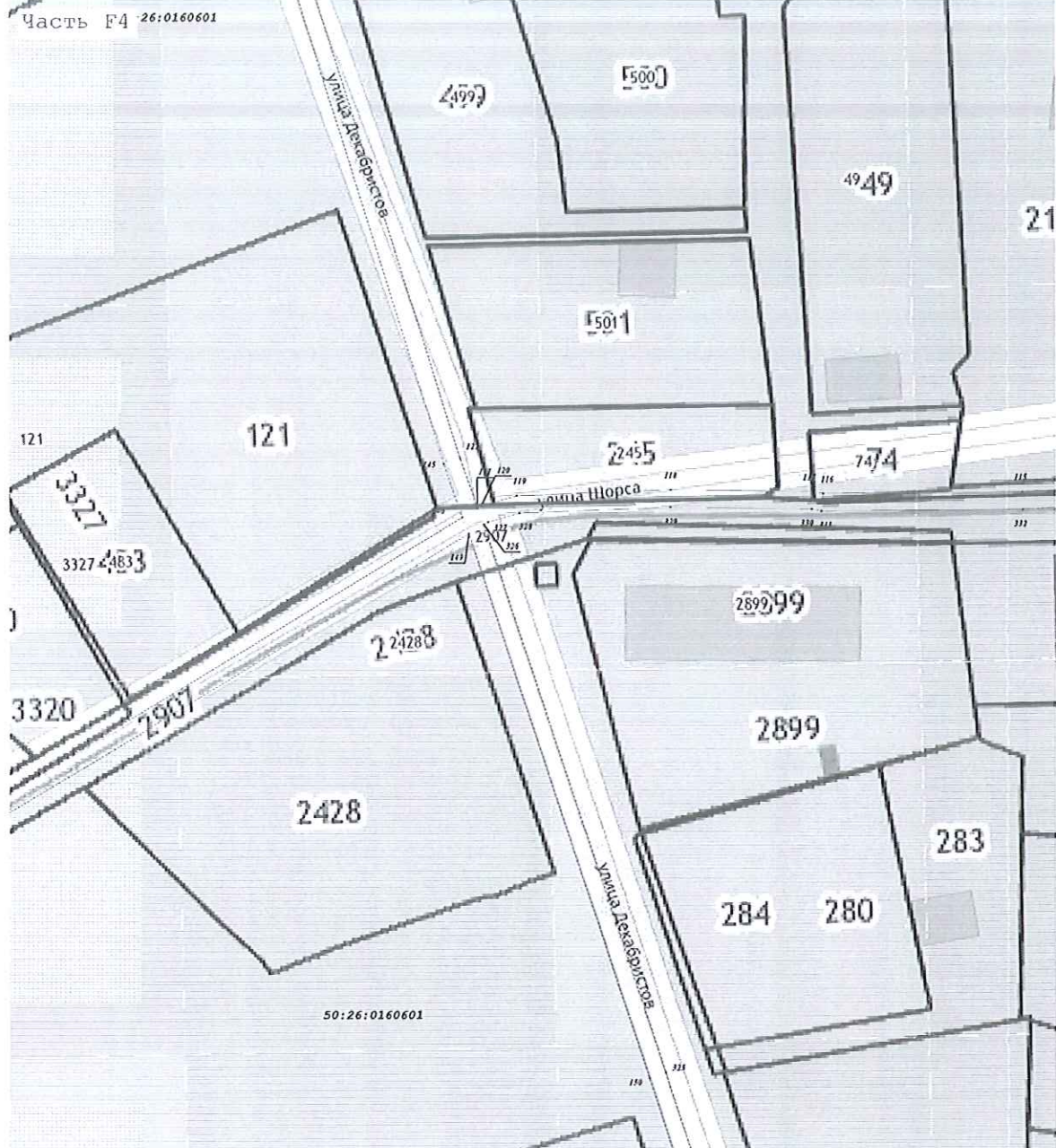
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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

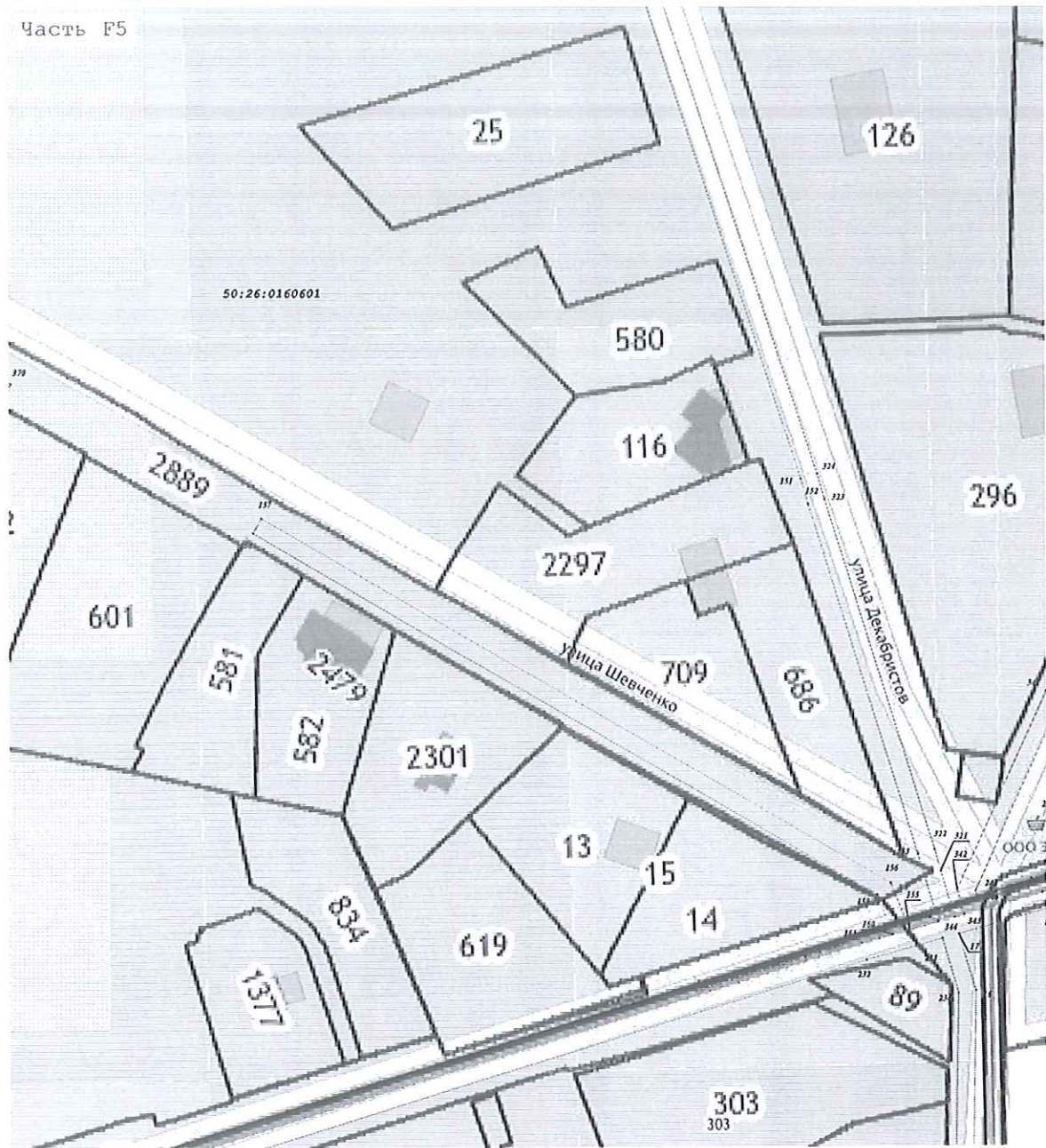
Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Часть F5



Используемые условные знаки и обозначения:

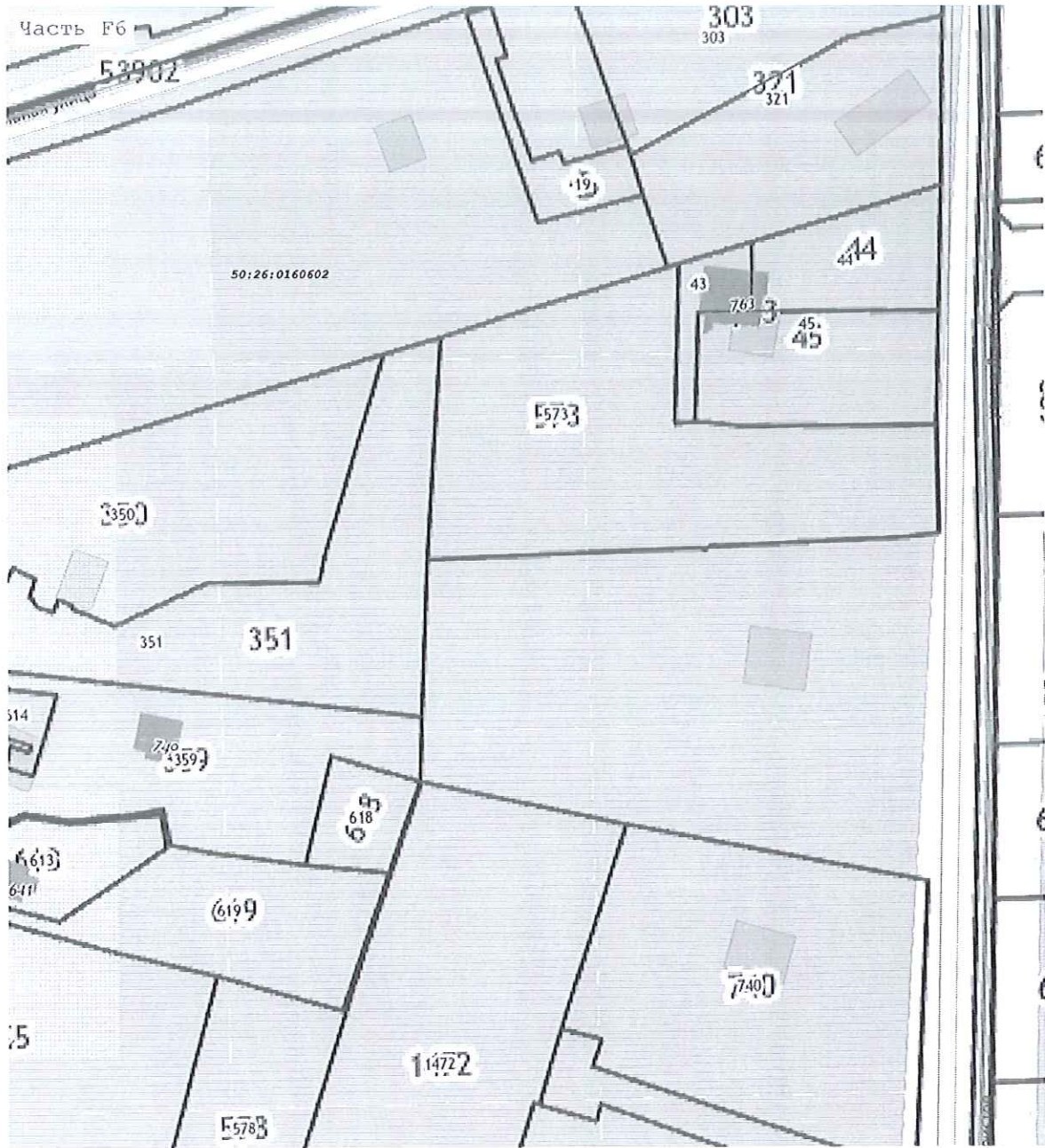
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

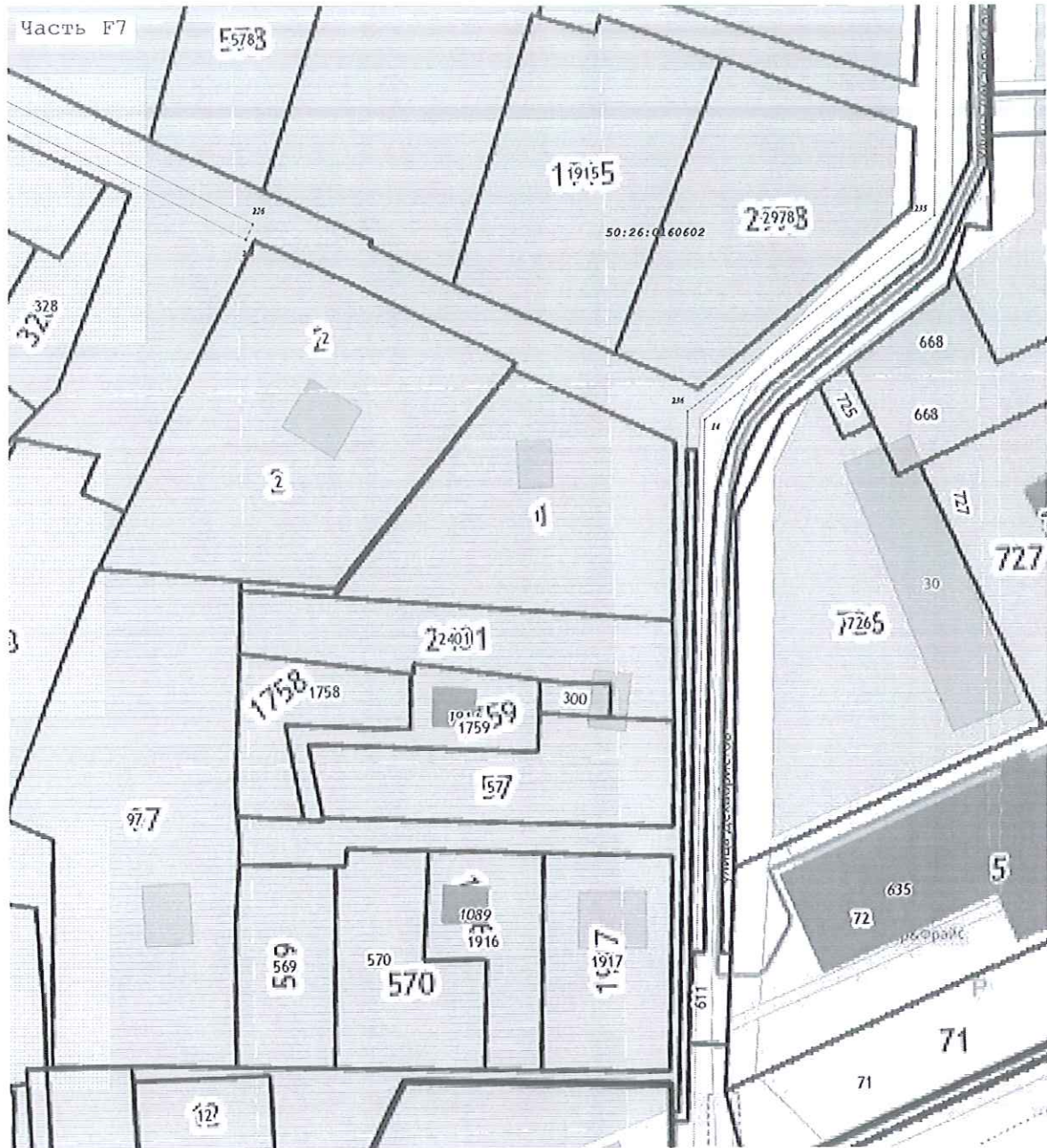
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

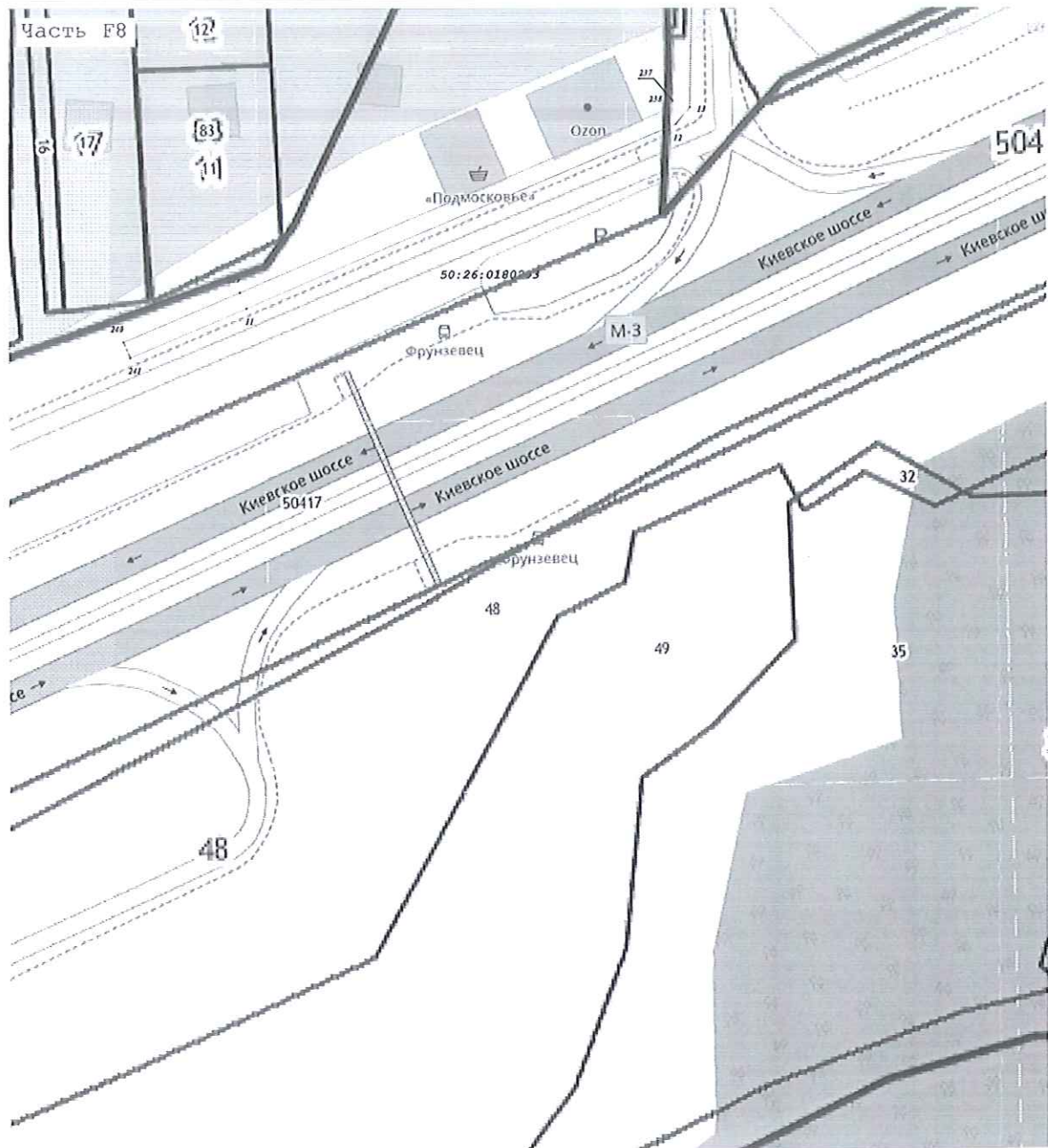
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.




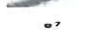


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 « 25 » января 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:

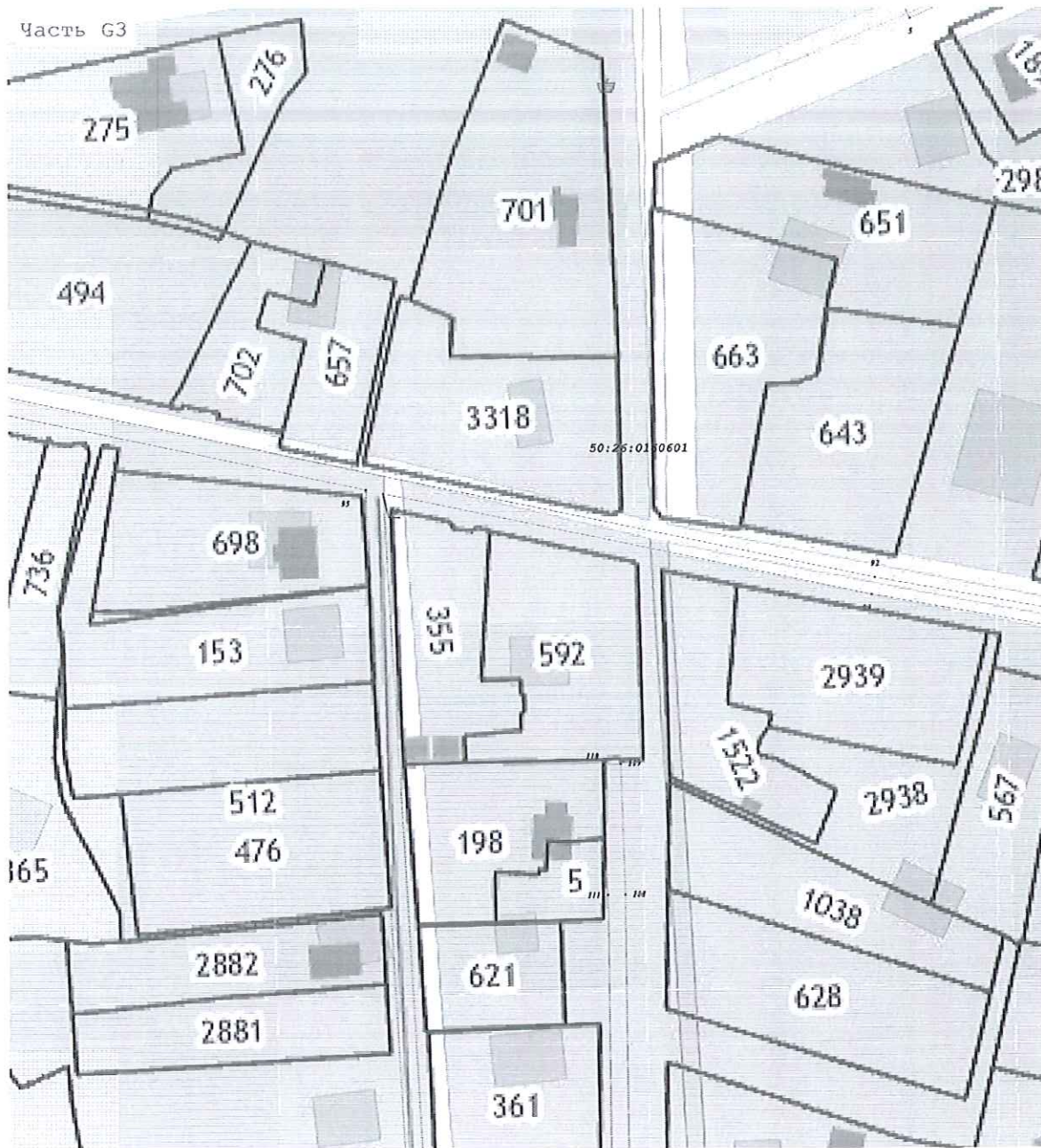
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.







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


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

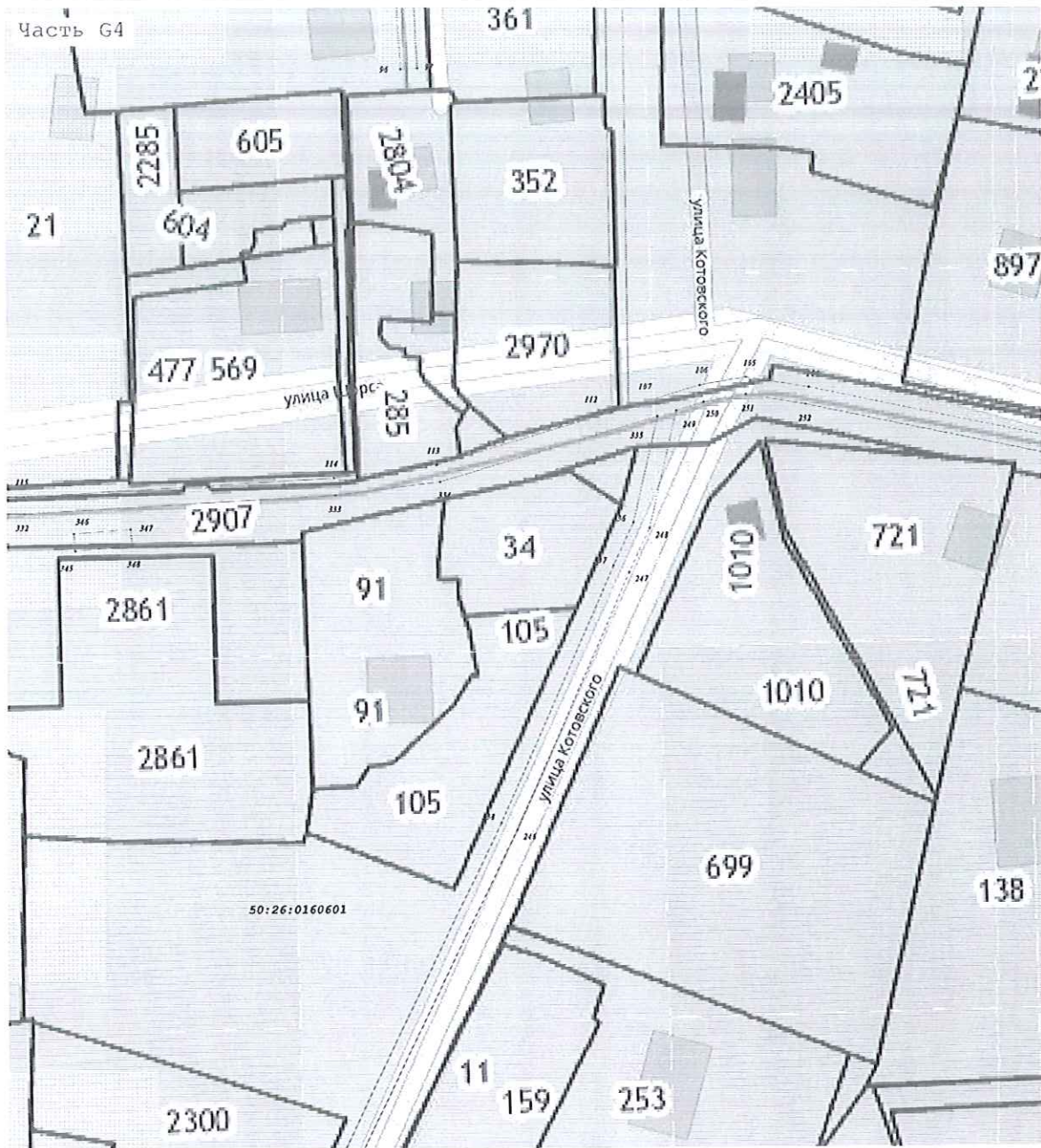
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата « 25 » января 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:

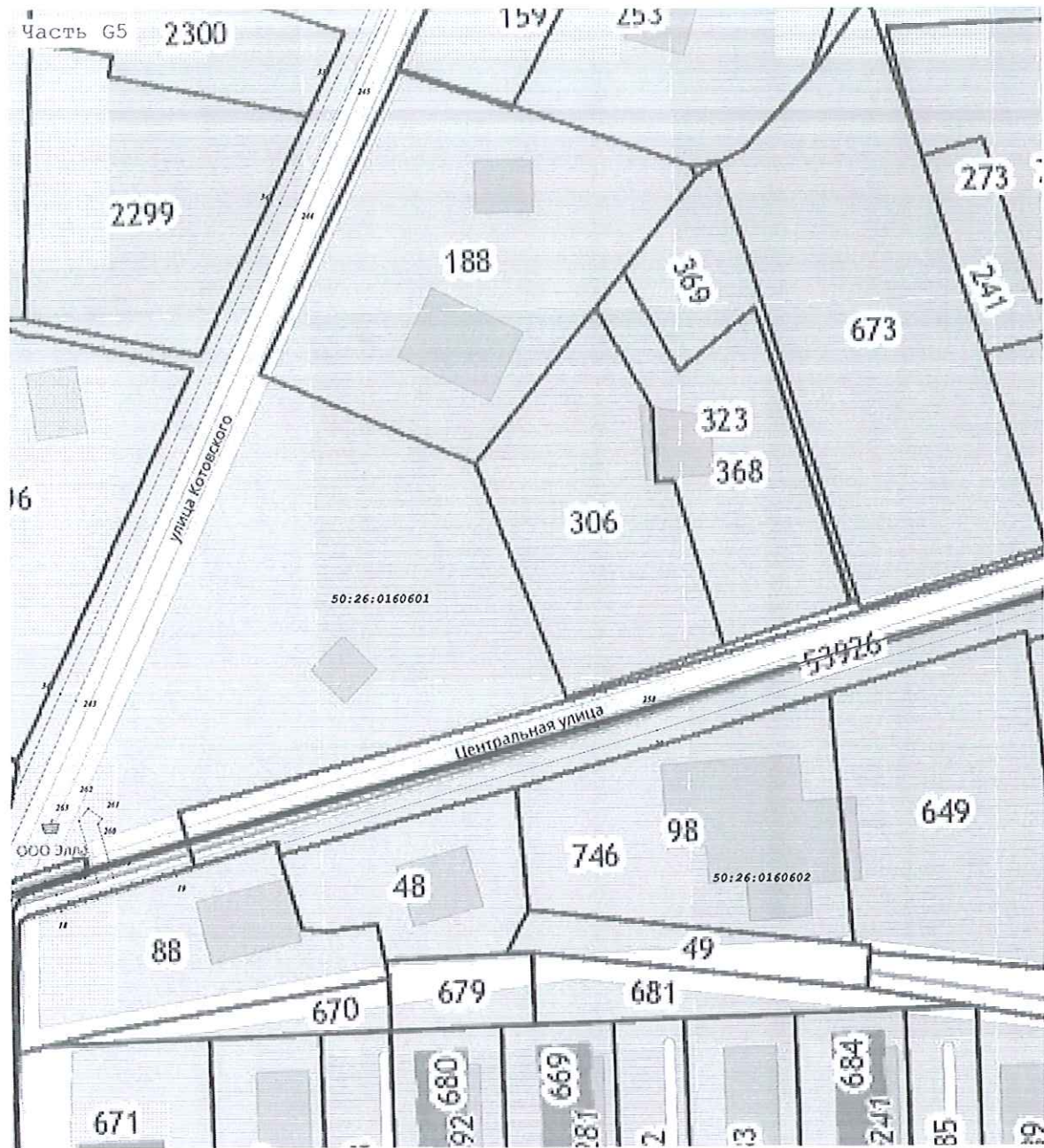
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

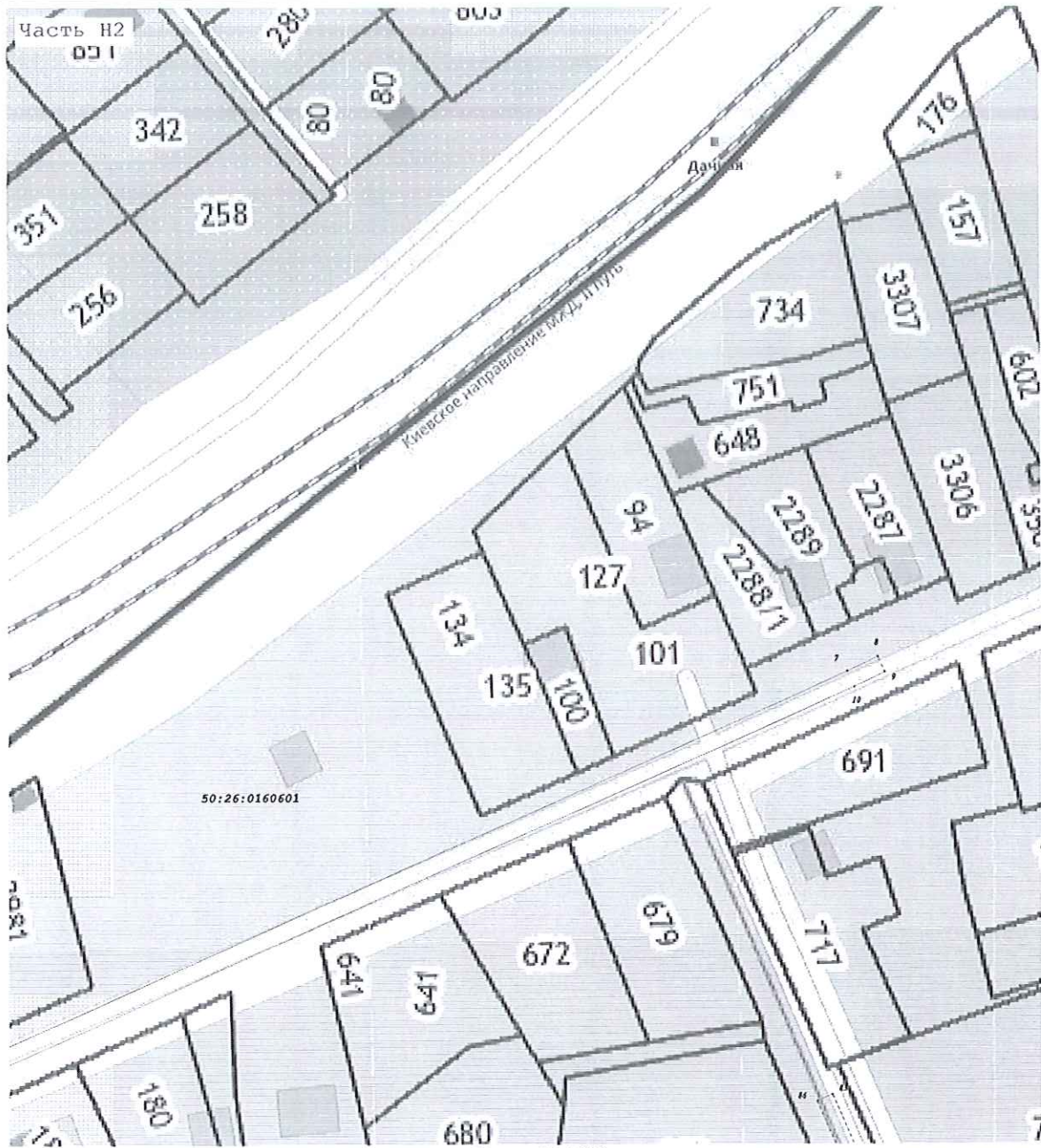
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

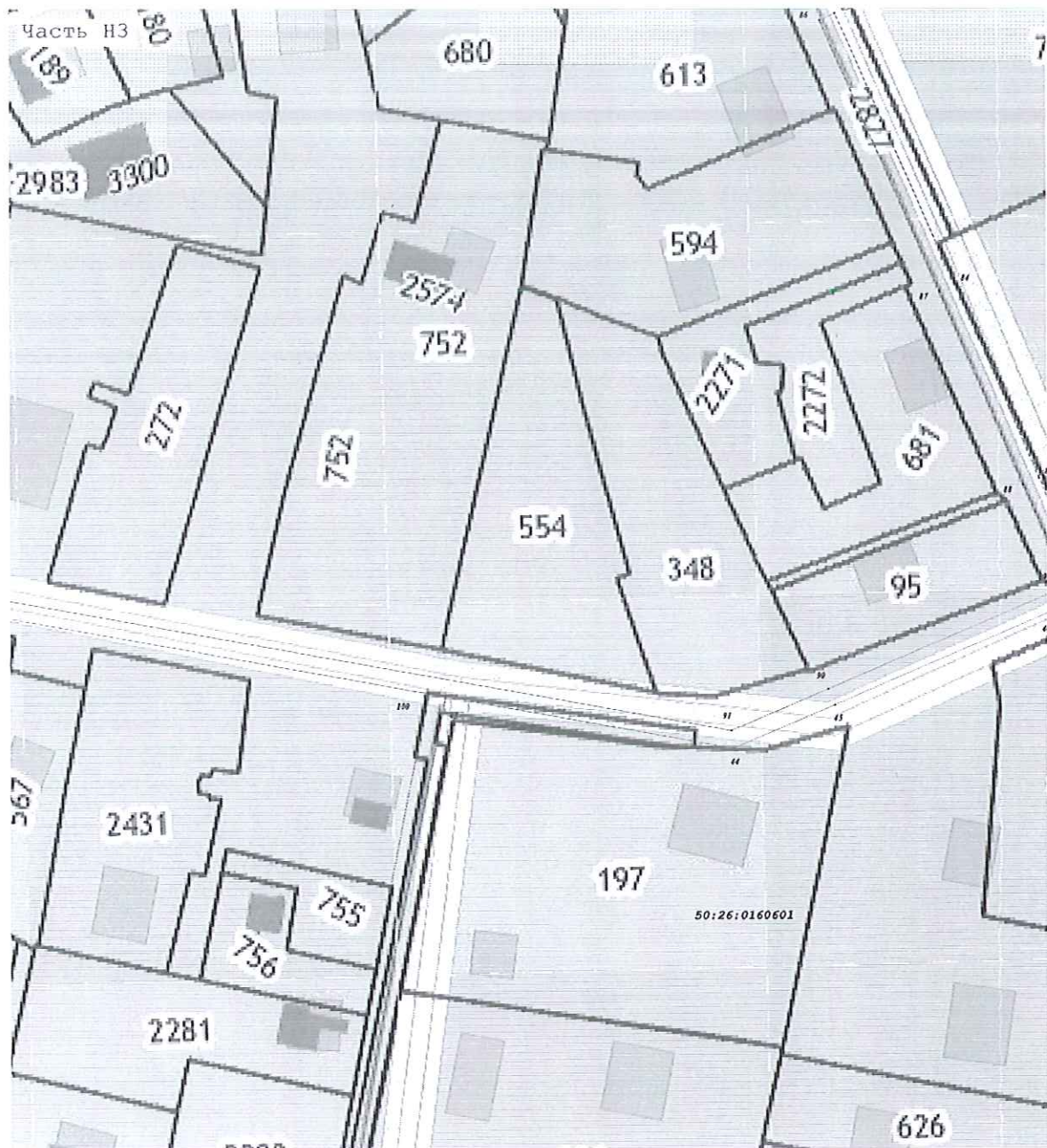
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.




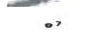


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

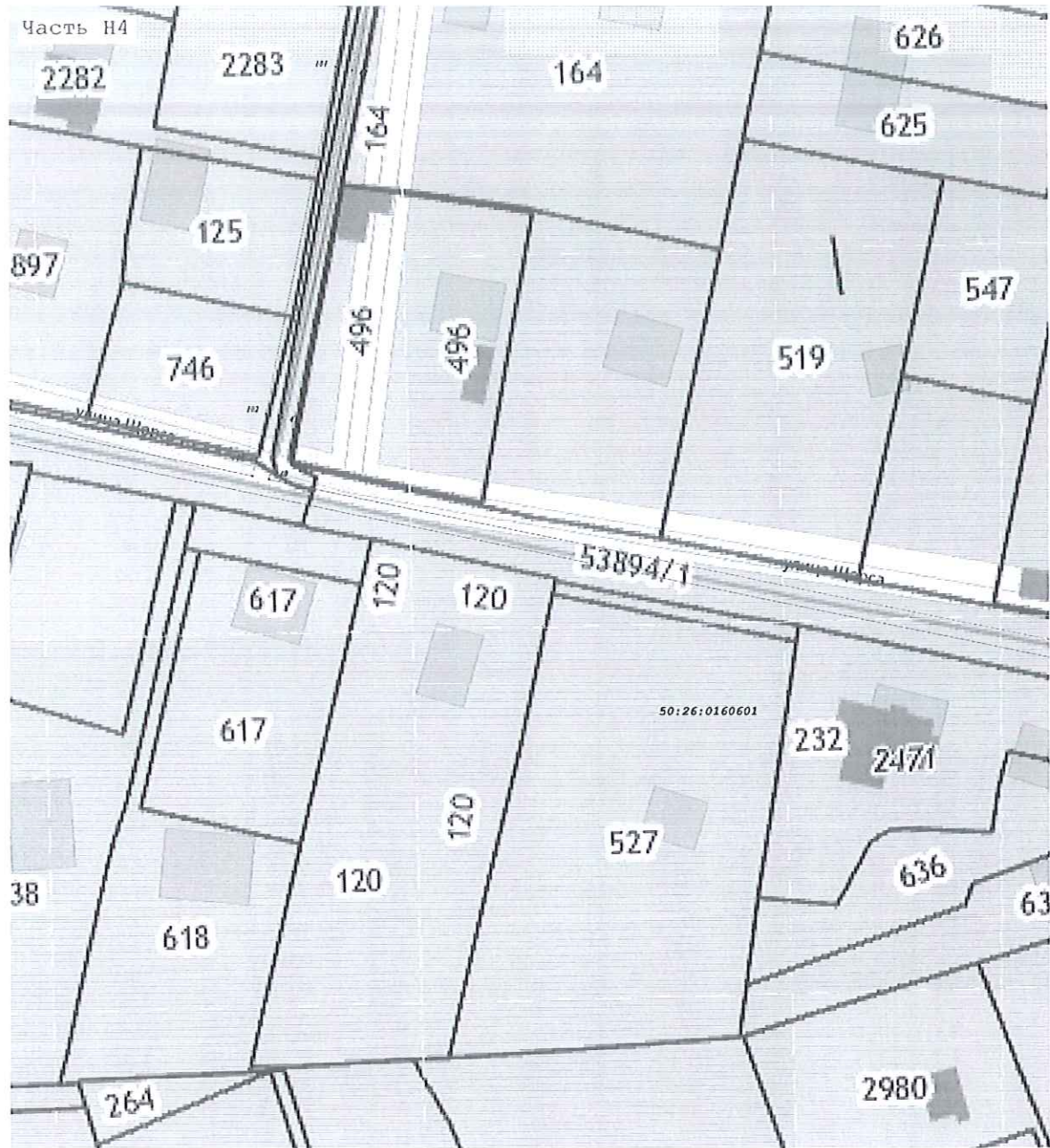
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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:

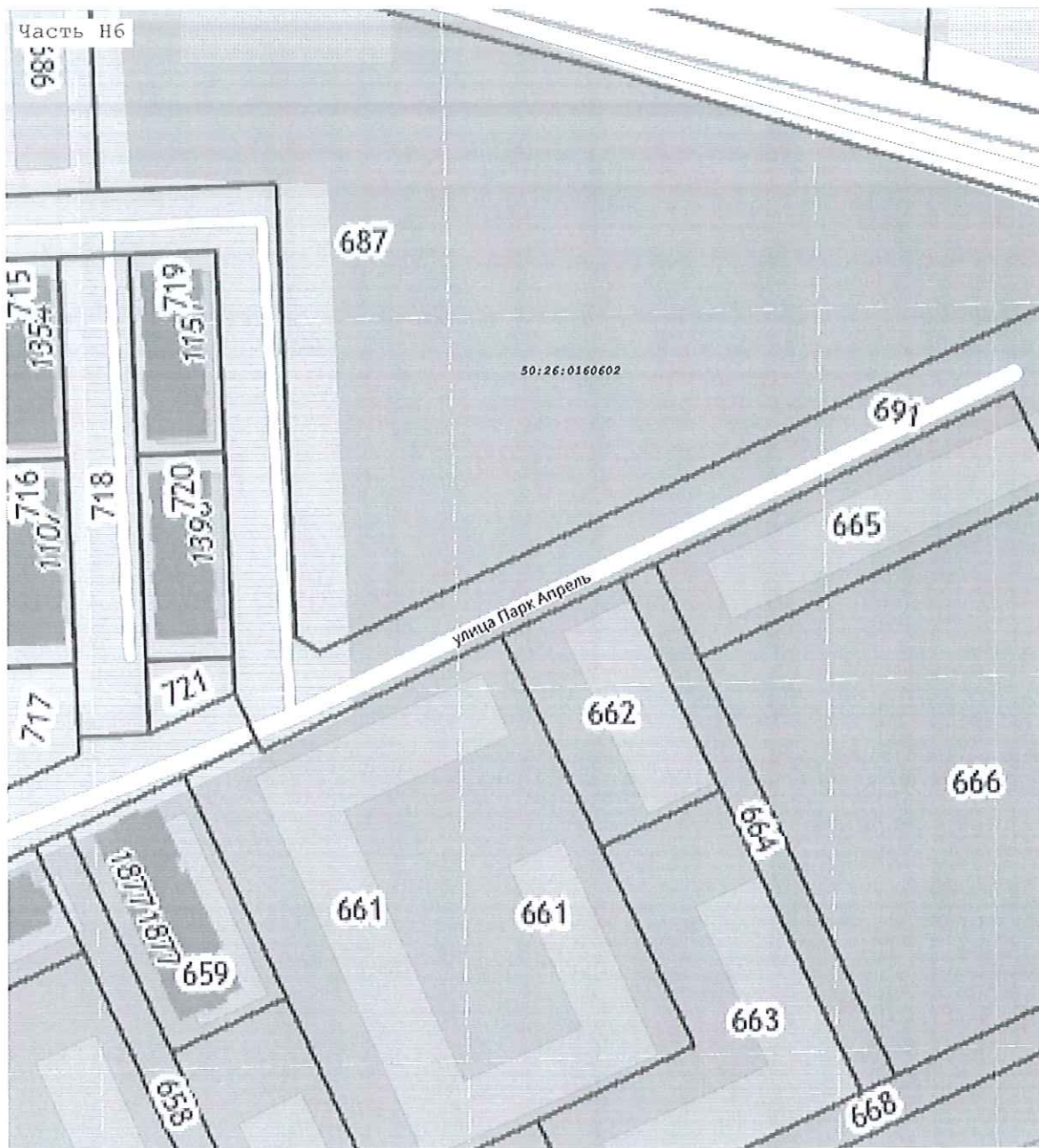
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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:

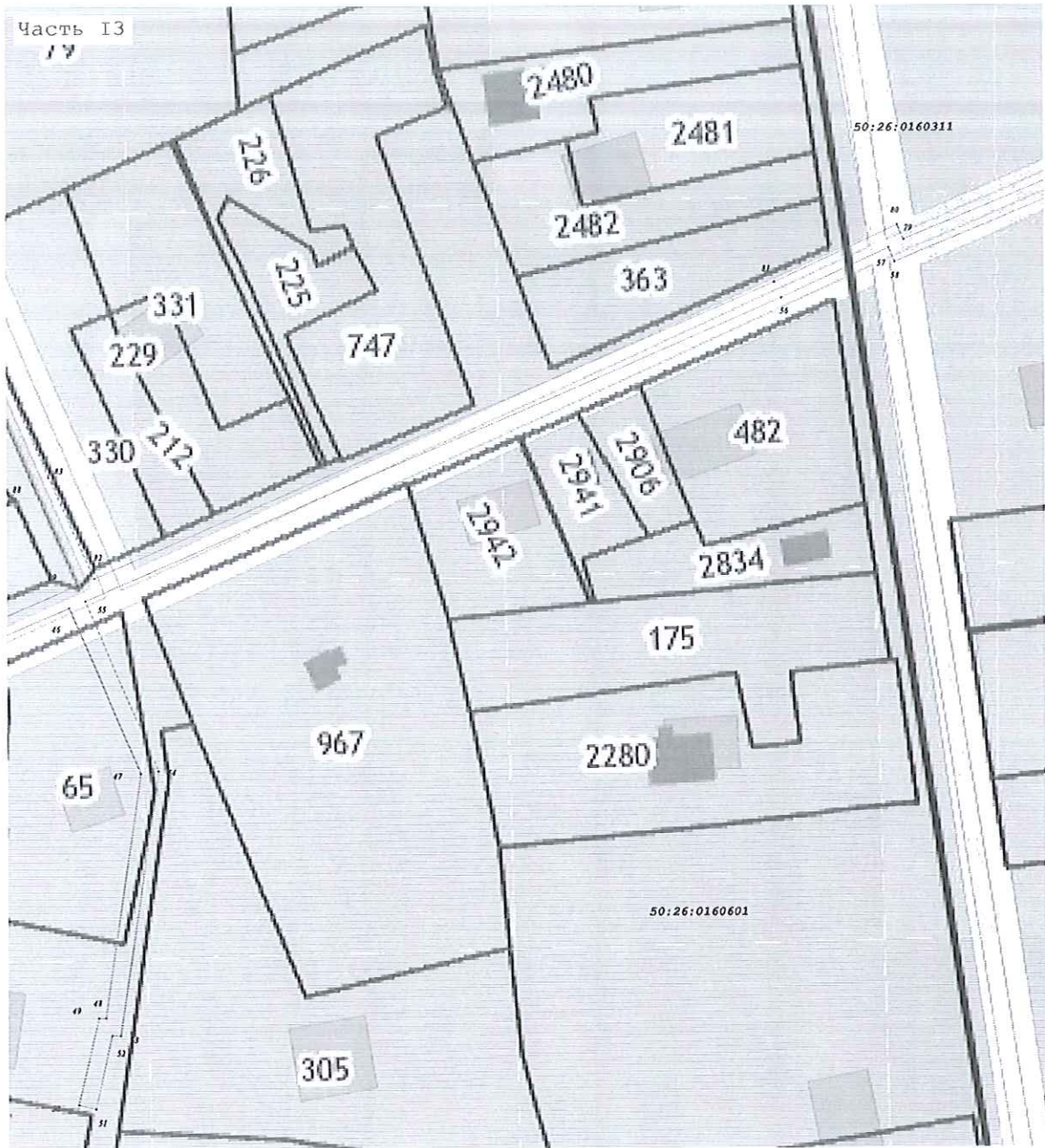
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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

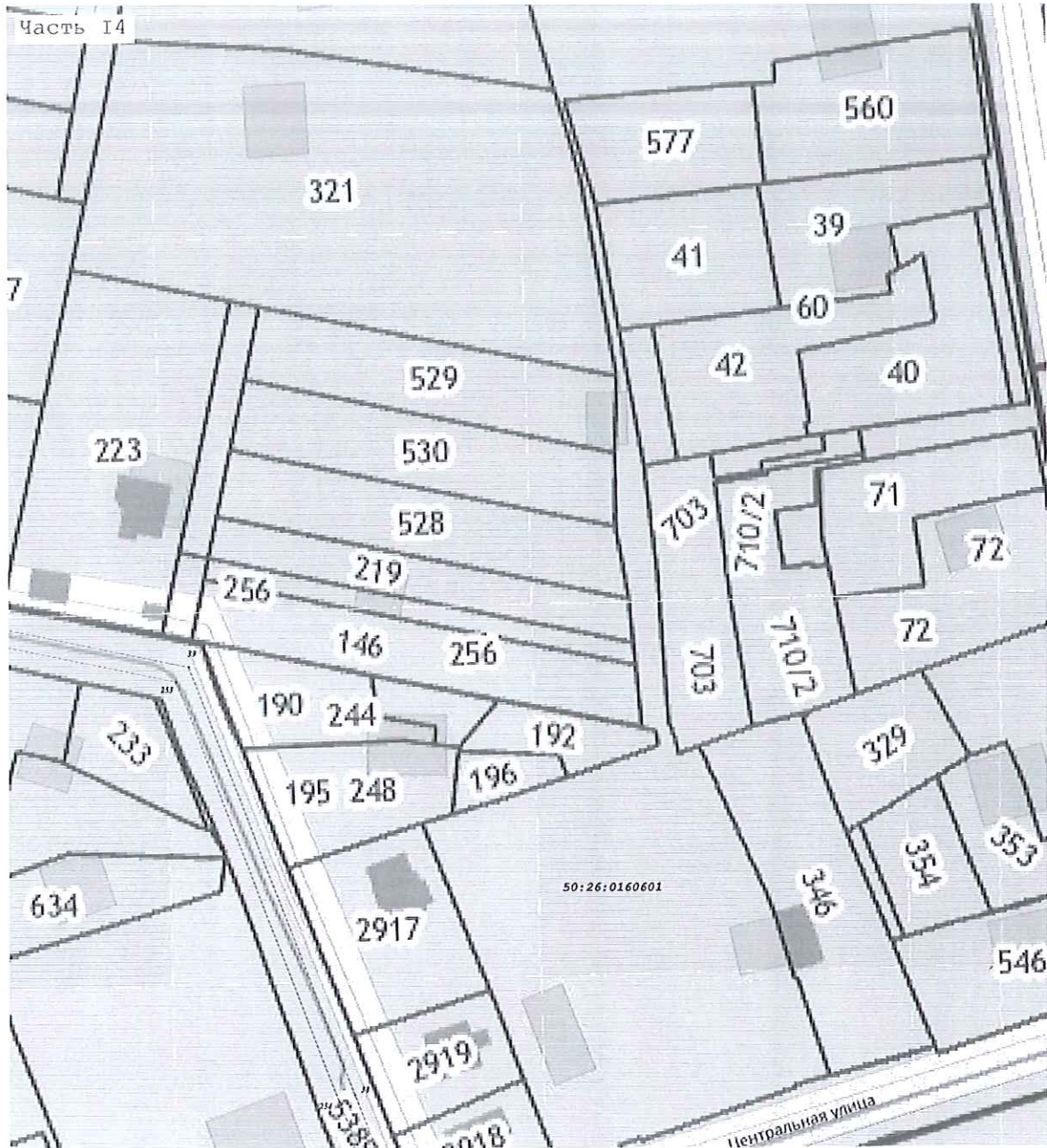
Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.



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





41

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 « 25 » января 20 22 г.







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


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

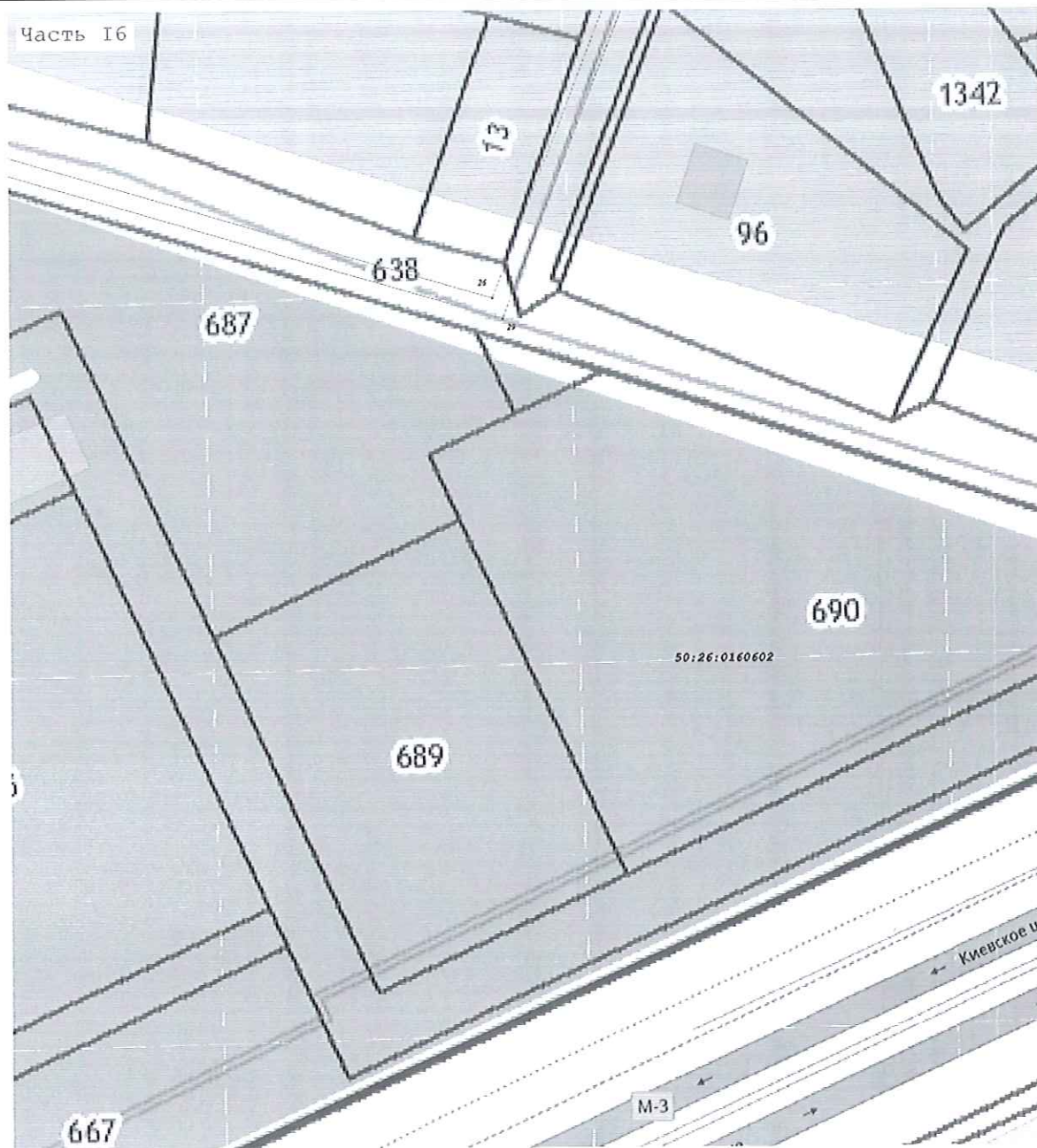
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата « 25 » января 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:

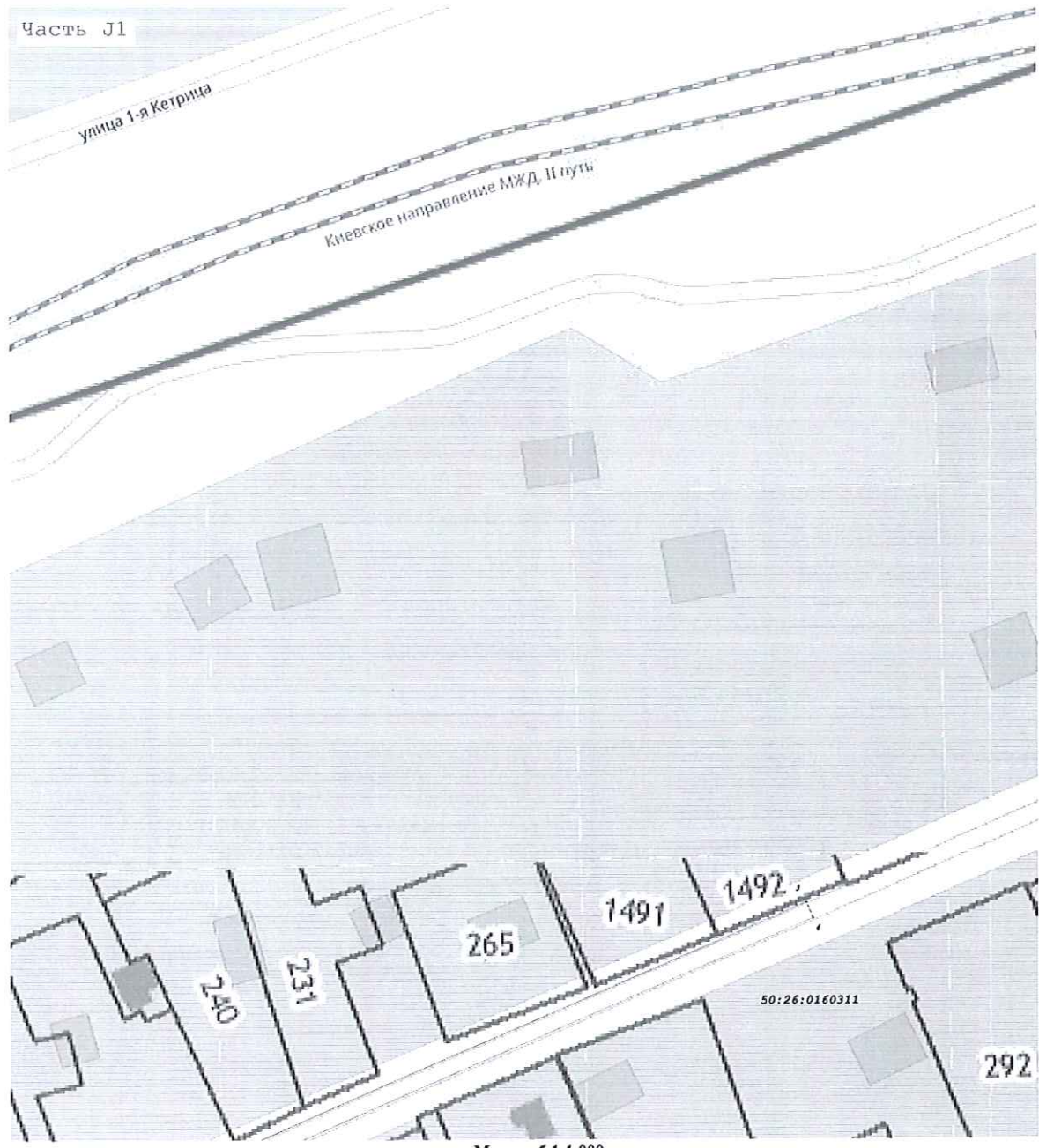
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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:

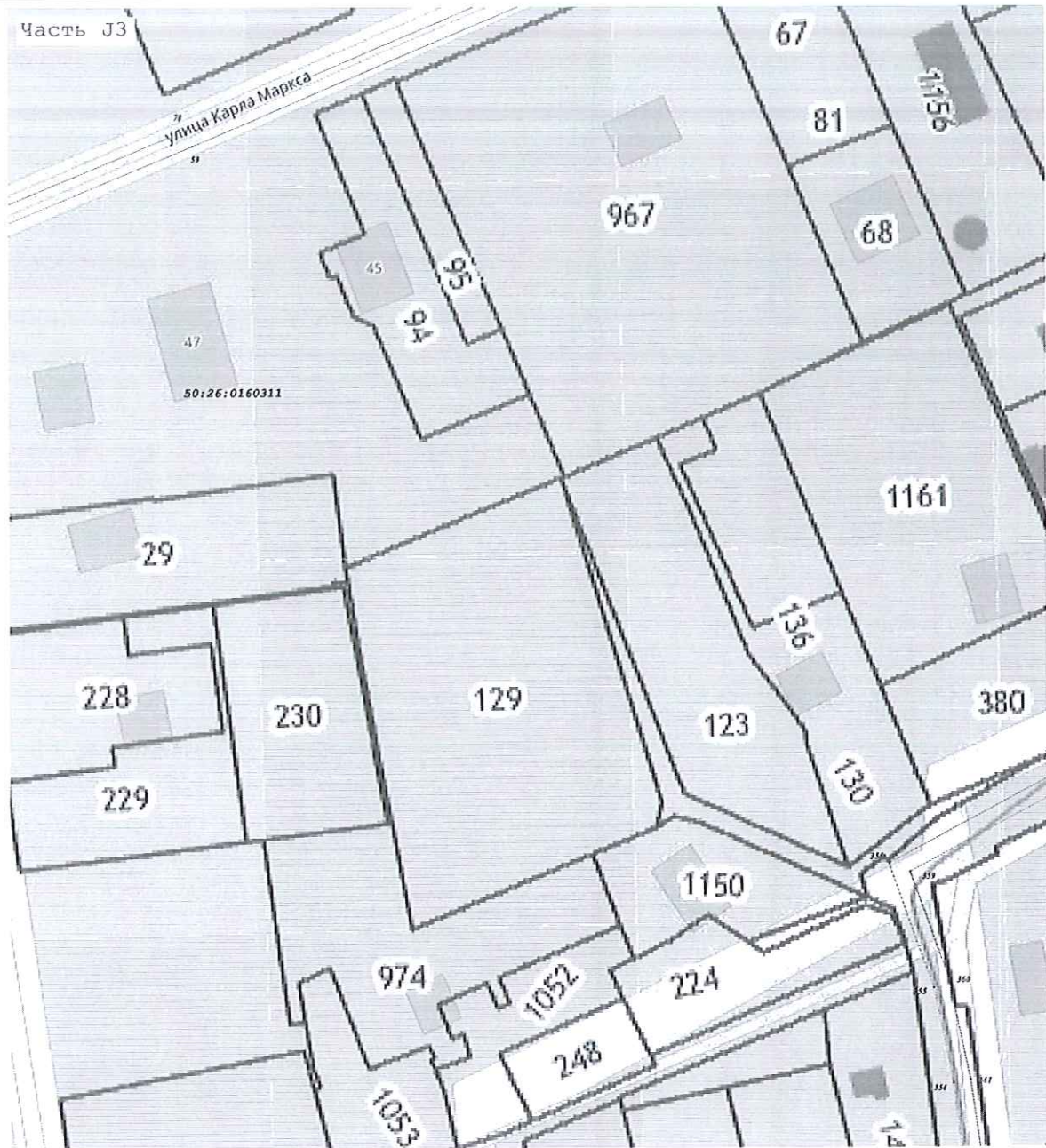
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 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 « 25 » января 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 « 25 » января 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 « 25 » января 20 22 г.



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





69

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

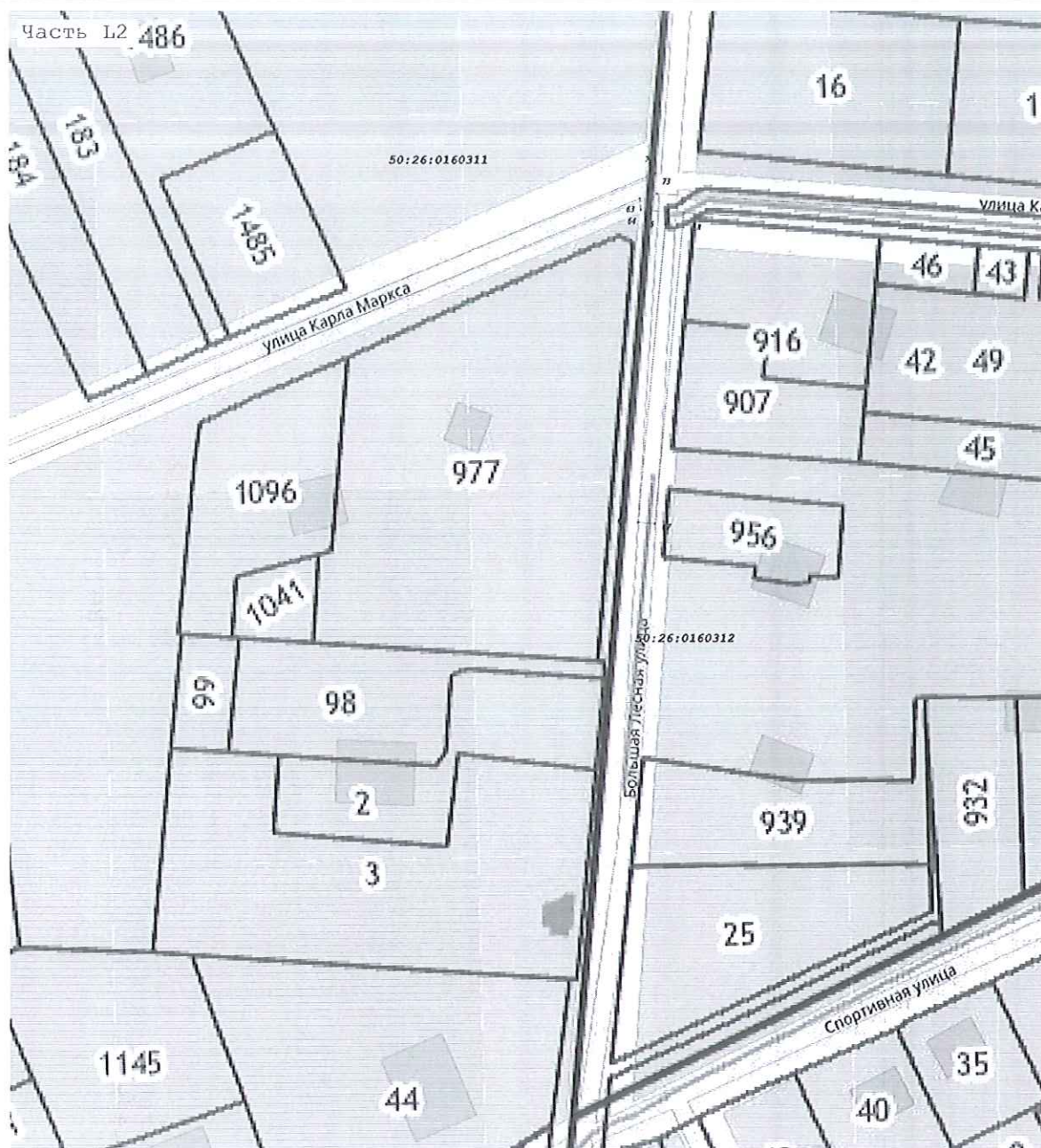
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » января 20 22 г.



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


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

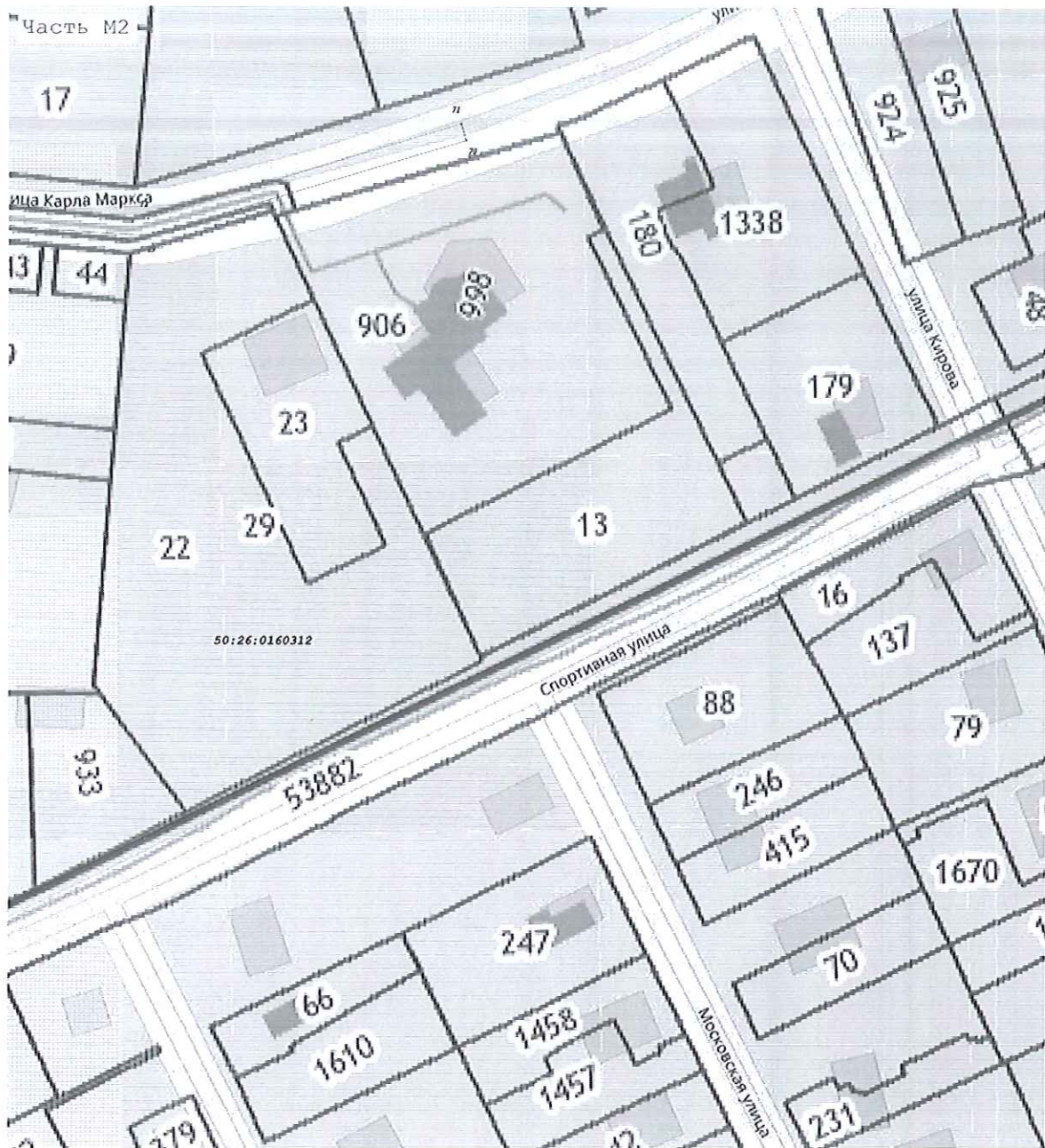
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата « 25 » января 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 « 25 » января 20 22 г.



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