

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.07.2023 № 1642

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, г.Рошаль в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения

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 Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 26.06.2023 № P001-0048198848-73015197,

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", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод низкого давления, кадастровый номер 50:25:0000000:26236), в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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 разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Городского округа Шатура Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу 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 заместителя главы администрации Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

Глава Городского округа

А.В. Артюхин

**Приложение № 1
к Постановлению
от 25.07.2023 № 1642**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0120218:100	Московская область, г. Рошаль, пер. 1, дом 10
2	50:25:0120218:139	обл. Московская, г. Рошаль, ул. 1-ая Первомайская 1-й Переулок, дом 16
3	50:25:0120218:140	обл. Московская, г. Рошаль, ул. 1-ая Первомайская, 1-й переулок, дом 10
4	50:25:0120218:306	Московская область, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, 1-й переулок, д.6
5	50:25:0120218:307	Московская область, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, 1-й переулок, д.6
6	50:25:0120218:351	Московская область, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, 1-й переулок, д. 4
7	50:25:0120219:266	Московская область, г. Рошаль, ул. Воймежная, д. 54
8	50:25:0120221:3	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:26236

(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 Шатура, г. Рошаль
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 645 м ² ± 32 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. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457 065,94	2 337 359,53	Аналитический метод	0,10	—
2	457 065,40	2 337 362,83		0,10	
3	457 065,37	2 337 366,92		0,10	
4	457 066,21	2 337 372,53		0,10	
5	457 070,23	2 337 373,83		0,10	
6	457 073,33	2 337 376,35		0,10	
7	457 084,09	2 337 384,10		0,10	
8	457 087,77	2 337 388,95		0,10	
9	457 117,18	2 337 401,72		0,10	
10	457 126,69	2 337 405,04		0,10	
11	457 125,99	2 337 409,38		0,10	
12	457 124,15	2 337 408,91		0,10	
13	457 123,17	2 337 412,79		0,10	
14	457 136,45	2 337 416,09		0,10	
15	457 146,85	2 337 419,45		0,10	
16	457 157,62	2 337 423,21		0,10	
17	457 181,71	2 337 432,15		0,10	
18	457 218,53	2 337 448,07		0,10	
19	457 227,97	2 337 452,65		0,10	
20	457 235,27	2 337 456,38		0,10	
21	457 241,11	2 337 460,09		0,10	
22	457 257,76	2 337 469,61		0,10	
23	457 261,31	2 337 473,37		0,10	
24	457 262,69	2 337 480,48		0,10	
25	457 263,98	2 337 488,31		0,10	
26	457 264,94	2 337 496,83		0,10	
27	457 266,61	2 337 508,06		0,10	
28	457 276,73	2 337 507,89		0,10	
29	457 284,09	2 337 508,03		0,10	
30	457 309,11	2 337 505,60		0,10	
31	457 326,67	2 337 503,63		0,10	
32	457 340,93	2 337 502,42		0,10	
33	457 356,95	2 337 501,78		0,10	
34	457 395,70	2 337 501,41		0,10	
35	457 415,13	2 337 501,45		0,10	
36	457 433,72	2 337 501,18		0,10	
37	457 453,83	2 337 500,78		0,10	
38	457 470,66	2 337 499,97		0,10	
39	457 478,69	2 337 496,96		0,10	
40	457 477,28	2 337 493,21		0,10	
41	457 469,68	2 337 496,02		0,10	
42	457 453,69	2 337 496,78		0,10	
43	457 433,65	2 337 497,18		0,10	
44	457 415,10	2 337 497,45		0,10	
45	457 395,69	2 337 497,41		0,10	
46	457 356,85	2 337 497,78		0,10	
47	457 340,68	2 337 498,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	457 326,28	2 337 499,65	Аналитический метод	0,10	—
49	457 308,69	2 337 501,62		0,10	
50	457 283,93	2 337 504,02		0,10	
51	457 276,73	2 337 503,89		0,10	
52	457 270,05	2 337 504,00		0,10	
53	457 268,91	2 337 496,31		0,10	
54	457 267,94	2 337 487,76		0,10	
55	457 266,62	2 337 479,72		0,10	
56	457 265,65	2 337 475,33		0,10	
57	457 271,11	2 337 471,78		0,10	
58	457 278,58	2 337 467,90		0,10	
59	457 289,33	2 337 462,99		0,10	
60	457 299,83	2 337 457,53		0,10	
61	457 309,84	2 337 451,86		0,10	
62	457 320,78	2 337 444,91		0,10	
63	457 331,51	2 337 436,31		0,10	
64	457 335,66	2 337 432,64		0,10	
65	457 339,12	2 337 428,87		0,10	
66	457 343,27	2 337 425,14		0,10	
67	457 350,20	2 337 419,54		0,10	
68	457 355,87	2 337 415,58		0,10	
69	457 360,27	2 337 413,33		0,10	
70	457 369,81	2 337 407,69		0,10	
71	457 368,85	2 337 397,49		0,10	
72	457 368,72	2 337 388,60		0,10	
73	457 368,42	2 337 383,06		0,10	
74	457 374,36	2 337 383,28		0,10	
75	457 385,88	2 337 383,01		0,10	
76	457 402,20	2 337 381,80		0,10	
77	457 426,29	2 337 378,03		0,10	
78	457 447,06	2 337 374,39		0,10	
79	457 459,42	2 337 371,33		0,10	
80	457 498,62	2 337 363,35		0,10	
81	457 522,16	2 337 358,06		0,10	
82	457 544,06	2 337 352,64		0,10	
83	457 594,74	2 337 341,21		0,10	
84	457 624,85	2 337 334,75		0,10	
85	457 653,61	2 337 328,24		0,10	
86	457 671,25	2 337 323,73		0,10	
87	457 680,69	2 337 320,66		0,10	
88	457 693,44	2 337 317,16		0,10	
89	457 715,90	2 337 310,46		0,10	
90	457 737,25	2 337 305,13		0,10	
91	457 760,57	2 337 298,86		0,10	
92	457 795,43	2 337 286,58		0,10	
93	457 806,48	2 337 282,98		0,10	
94	457 844,43	2 337 270,08		0,10	
95	457 868,95	2 337 262,09		0,10	
96	457 905,20	2 337 250,73		0,10	
97	457 938,49	2 337 241,71		0,10	
98	457 957,11	2 337 237,08		0,10	
99	457 981,24	2 337 230,51		0,10	
100	458 016,35	2 337 221,38		0,10	
101	458 033,44	2 337 216,48		0,10	
102	458 046,28	2 337 213,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

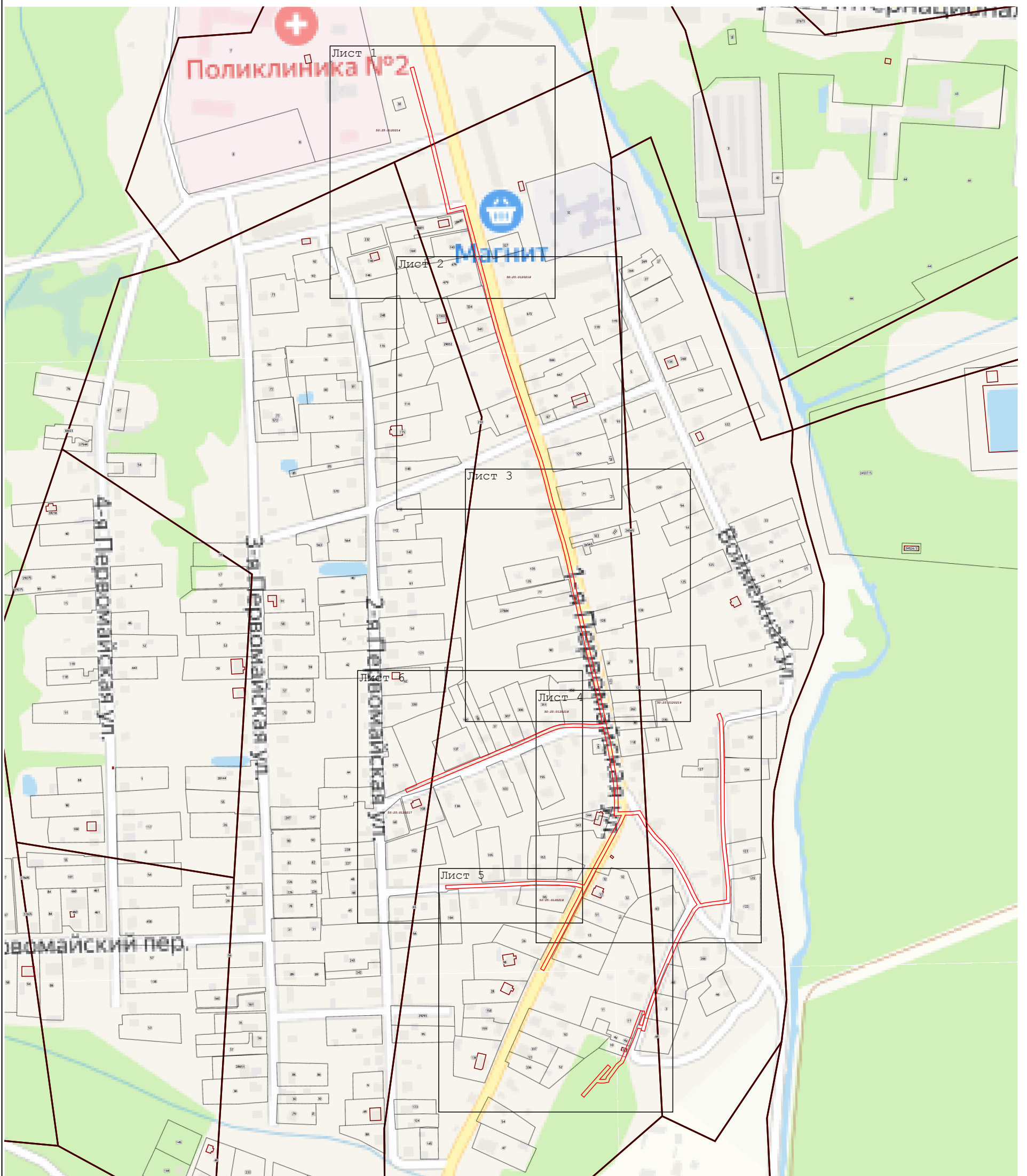
1	2	3	4	5	6
103	458 041,81	2 337 195,69	Аналитический метод	0,10	—
104	458 057,90	2 337 192,12		0,10	
105	458 099,26	2 337 181,93		0,10	
106	458 131,94	2 337 174,17		0,10	
107	458 139,93	2 337 171,78		0,10	
108	458 200,90	2 337 155,27		0,10	
109	458 199,87	2 337 151,40		0,10	
110	458 138,83	2 337 167,94		0,10	
111	458 130,91	2 337 170,30		0,10	
112	458 098,31	2 337 178,04		0,10	
113	458 056,99	2 337 188,23		0,10	
114	458 036,93	2 337 192,63		0,10	
115	458 041,36	2 337 210,33		0,10	
116	458 032,39	2 337 212,62		0,10	
117	458 015,29	2 337 217,52		0,10	
118	457 980,21	2 337 226,65		0,10	
119	457 956,10	2 337 233,21		0,10	
120	457 937,49	2 337 237,84		0,10	
121	457 904,07	2 337 246,90		0,10	
122	457 867,73	2 337 258,28		0,10	
123	457 843,17	2 337 266,28		0,10	
124	457 805,21	2 337 279,19		0,10	
125	457 794,13	2 337 282,79		0,10	
126	457 759,39	2 337 295,03		0,10	
127	457 736,25	2 337 301,25		0,10	
128	457 714,85	2 337 306,60		0,10	
129	457 692,34	2 337 313,31		0,10	
130	457 679,55	2 337 316,83		0,10	
131	457 670,13	2 337 319,89		0,10	
132	457 652,67	2 337 324,35		0,10	
133	457 623,99	2 337 330,84		0,10	
134	457 593,88	2 337 337,30		0,10	
135	457 543,14	2 337 348,75		0,10	
136	457 521,24	2 337 354,16		0,10	
137	457 497,79	2 337 359,44		0,10	
138	457 467,20	2 337 365,71		0,10	
139	457 466,38	2 337 360,87		0,10	
140	457 466,12	2 337 354,13		0,10	
141	457 466,82	2 337 343,94		0,10	
142	457 466,84	2 337 332,79		0,10	
143	457 466,48	2 337 324,94		0,10	
144	457 465,92	2 337 318,24		0,10	
145	457 464,59	2 337 313,86		0,10	
146	457 462,54	2 337 307,74		0,10	
147	457 457,85	2 337 296,29		0,10	
148	457 450,99	2 337 281,43		0,10	
149	457 441,82	2 337 260,32		0,10	
150	457 431,18	2 337 234,34		0,10	
151	457 406,45	2 337 175,29	0,10		
152	457 393,78	2 337 145,96	0,10		
153	457 390,11	2 337 147,55	0,10		
154	457 402,77	2 337 176,85	0,10		
155	457 427,48	2 337 235,88	0,10		
156	457 438,13	2 337 261,88	0,10		
157	457 447,34	2 337 283,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
158	457 454,18	2 337 297,89	Аналитический метод	0,10	—
159	457 458,79	2 337 309,13		0,10	
160	457 460,78	2 337 315,08		0,10	
161	457 461,97	2 337 318,99		0,10	
162	457 462,48	2 337 325,20		0,10	
163	457 462,84	2 337 332,88		0,10	
164	457 462,82	2 337 343,80		0,10	
165	457 462,12	2 337 354,07		0,10	
166	457 462,39	2 337 361,28		0,10	
167	457 463,28	2 337 366,49		0,10	
168	457 458,55	2 337 367,43		0,10	
169	457 446,23	2 337 370,47		0,10	
170	457 425,64	2 337 374,09		0,10	
171	457 401,74	2 337 377,83		0,10	
172	457 385,69	2 337 379,01		0,10	
173	457 374,39	2 337 379,28		0,10	
174	457 364,13	2 337 378,89		0,10	
175	457 364,65	2 337 386,72		0,10	
176	457 357,01	2 337 383,31		0,10	
177	457 351,94	2 337 380,20		0,10	
178	457 324,55	2 337 365,58		0,10	
179	457 314,59	2 337 359,97		0,10	
180	457 286,76	2 337 345,29		0,10	
181	457 289,22	2 337 336,30		0,10	
182	457 289,77	2 337 330,34		0,10	
183	457 290,31	2 337 321,03		0,10	
184	457 290,84	2 337 292,33		0,10	
185	457 290,23	2 337 276,41		0,10	
186	457 288,53	2 337 250,49		0,10	
187	457 287,34	2 337 214,23		0,10	
188	457 286,29	2 337 190,98		0,10	
189	457 282,29	2 337 191,16		0,10	
190	457 283,34	2 337 214,39		0,10	
191	457 284,53	2 337 250,69		0,10	
192	457 286,23	2 337 276,61		0,10	
193	457 286,84	2 337 292,35		0,10	
194	457 286,31	2 337 320,89		0,10	
195	457 285,79	2 337 330,04		0,10	
196	457 285,27	2 337 335,62		0,10	
197	457 283,15	2 337 343,39		0,10	
198	457 269,78	2 337 336,80		0,10	
199	457 257,38	2 337 330,20		0,10	
200	457 244,29	2 337 323,87	0,10		
201	457 192,89	2 337 296,75	0,10		
202	457 191,03	2 337 300,29	0,10		
203	457 242,49	2 337 327,44	0,10		
204	457 255,56	2 337 333,77	0,10		
205	457 267,97	2 337 340,37	0,10		
206	457 278,87	2 337 345,65	0,10		
207	457 298,81	2 337 356,08	0,10		
208	457 312,67	2 337 363,47	0,10		
209	457 322,62	2 337 369,09	0,10		
210	457 349,95	2 337 383,67	0,10		
211	457 355,15	2 337 386,86	0,10		
212	457 364,75	2 337 391,18	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

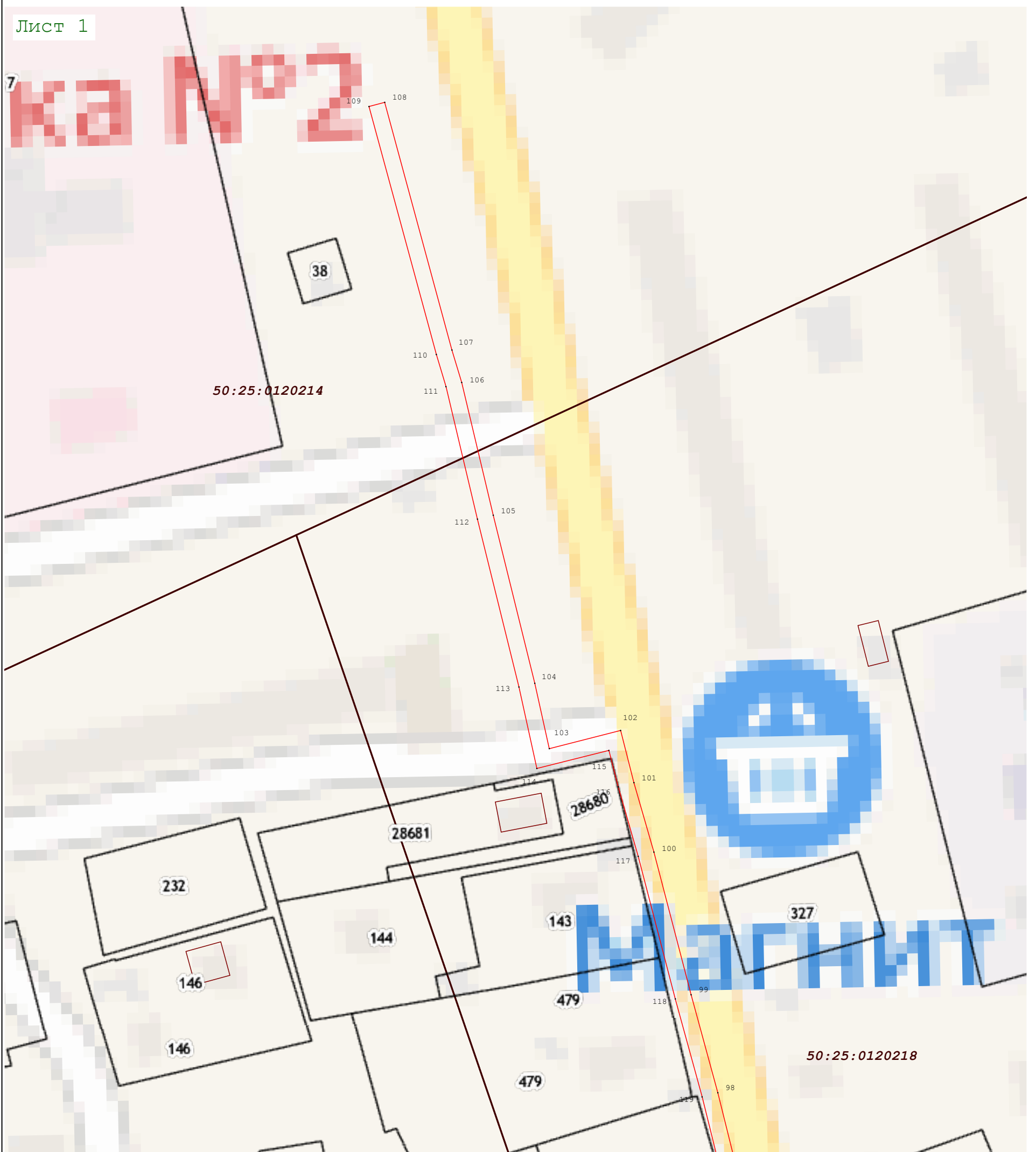
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

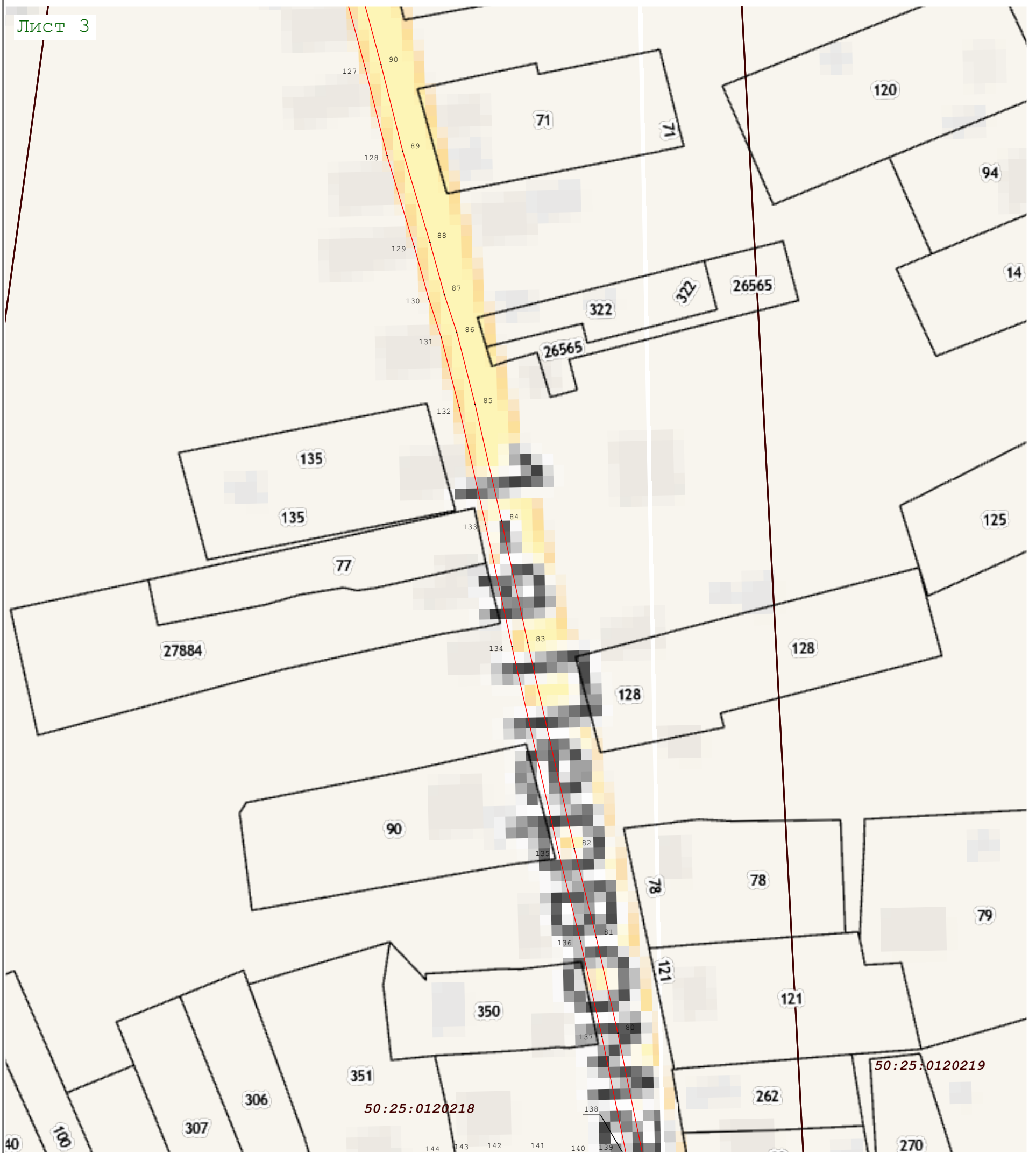
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

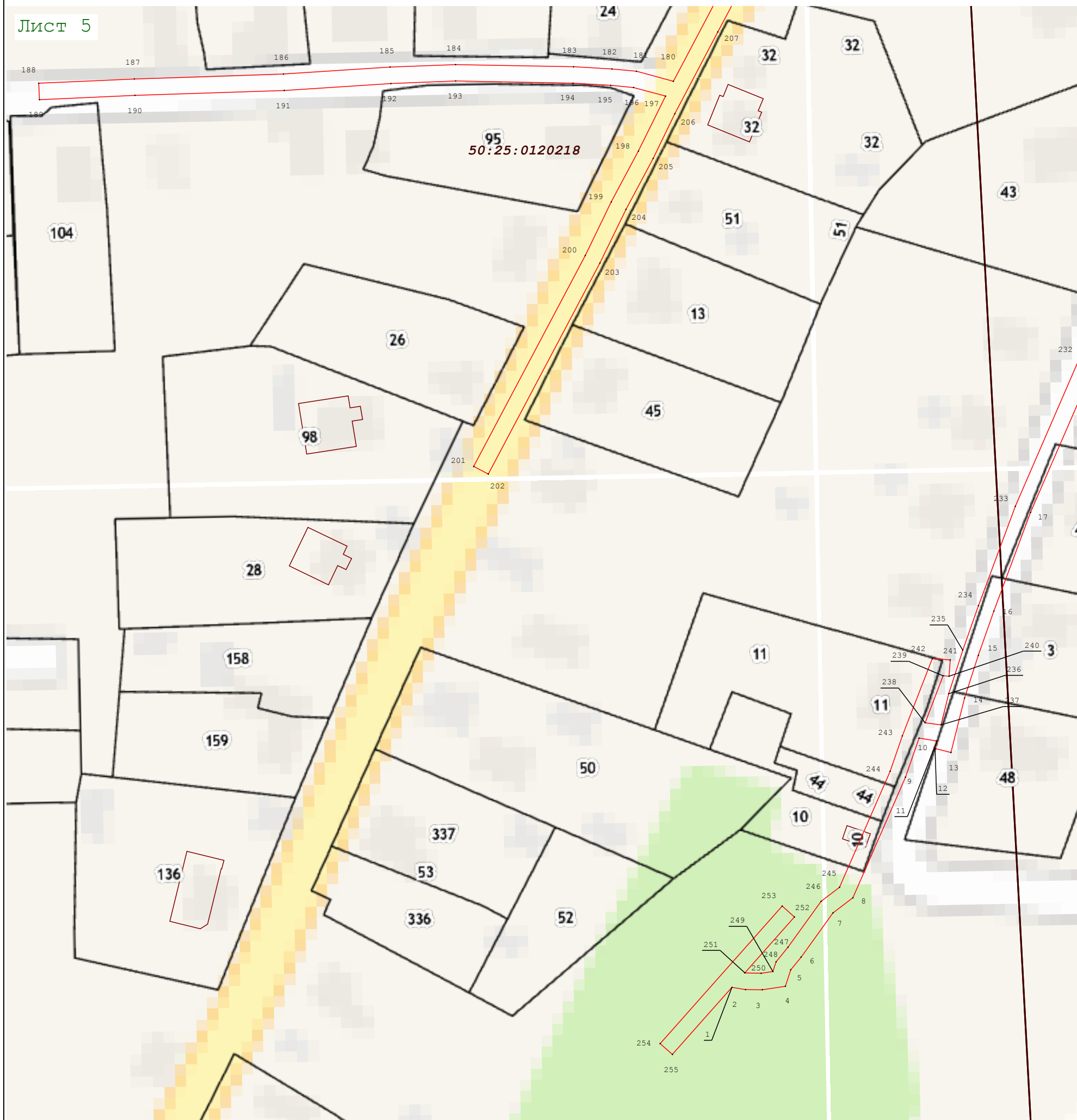
Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- (red) - Граница зоны
- (black) - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- (brown) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 19 » июня 20 23 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:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 19 » июня 20 23 г.

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