

**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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, г. Рошаль
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 645 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. 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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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**

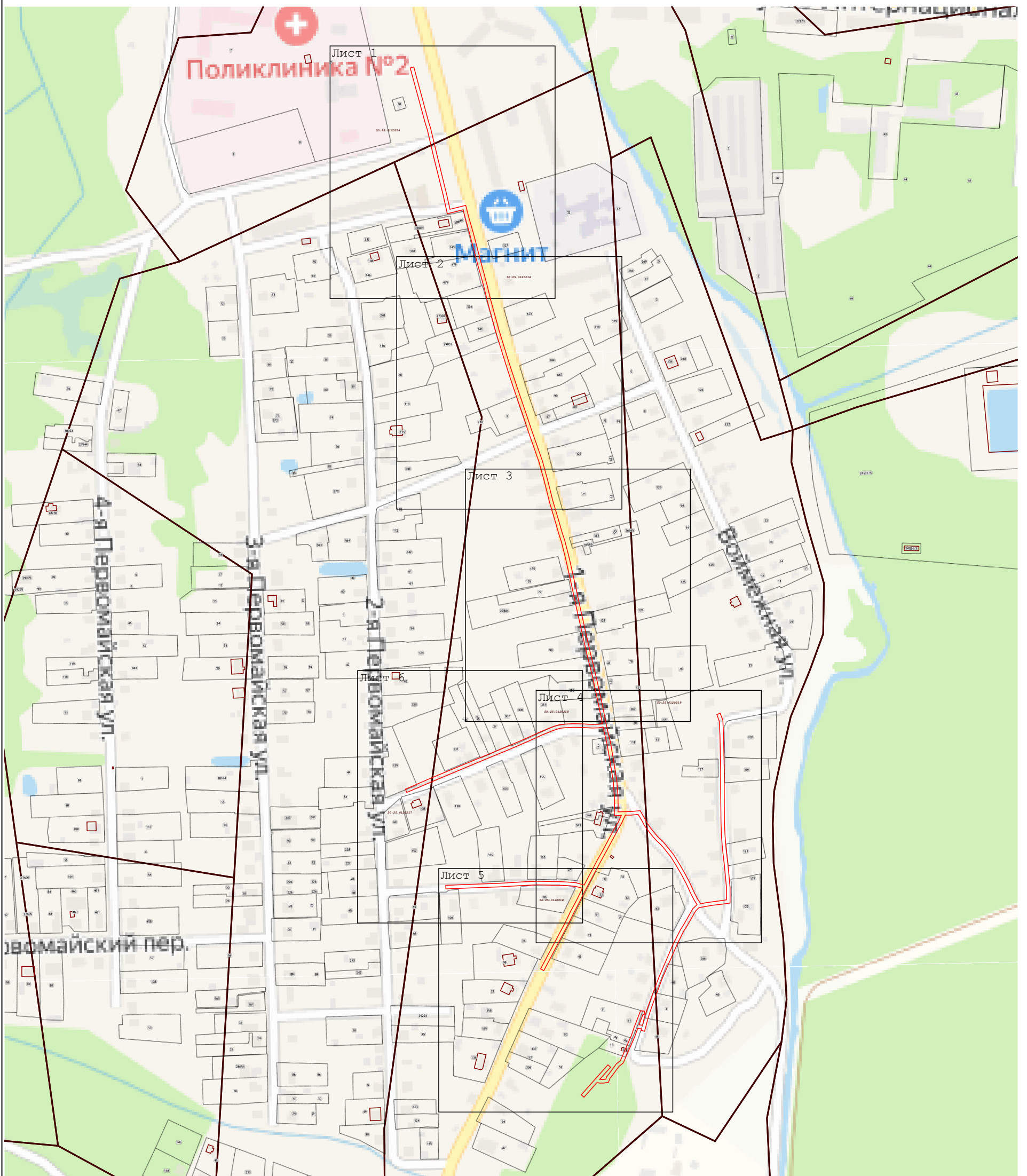
**Сведения о местоположении границ объекта**

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

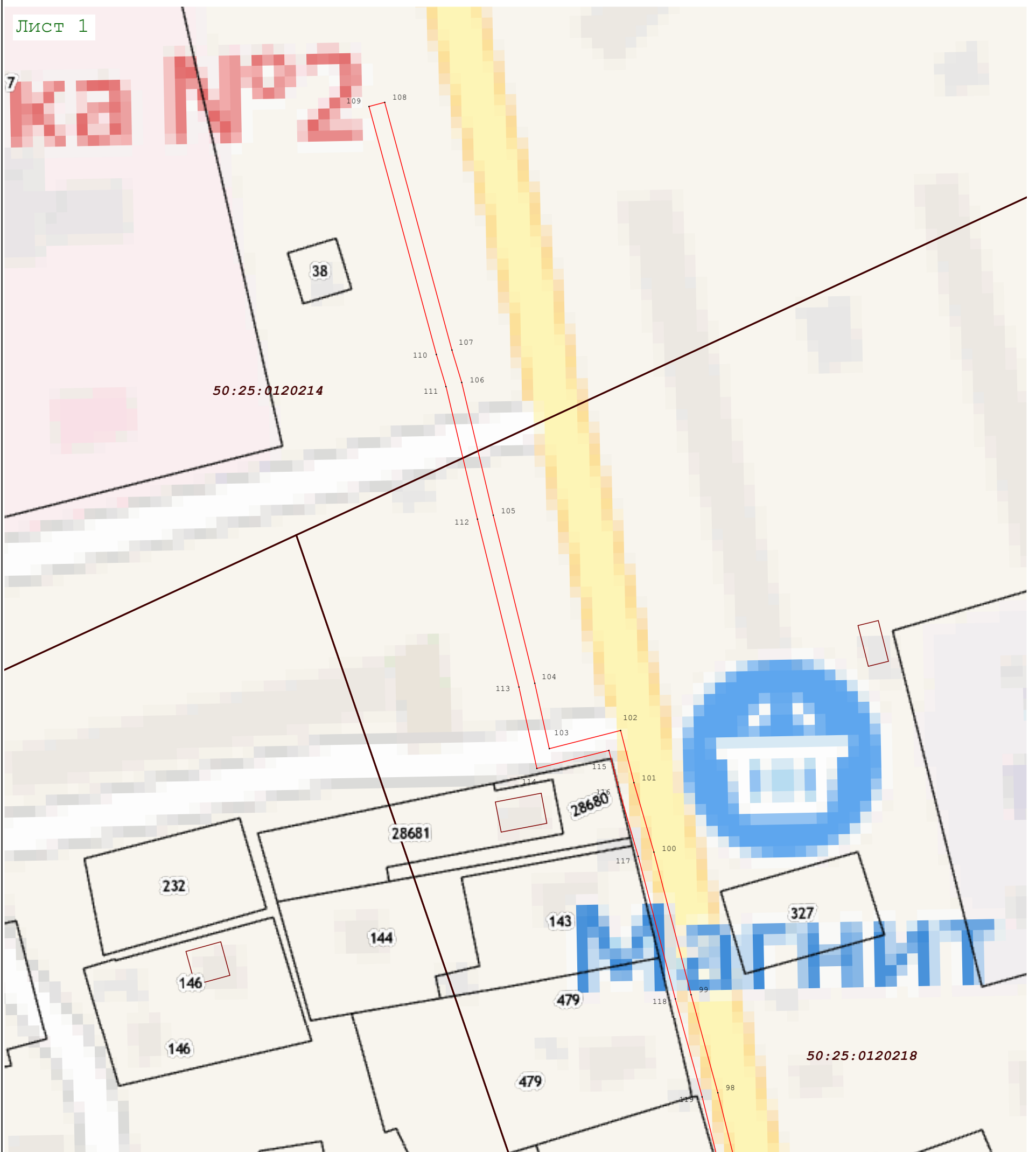
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- 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

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
- (brown) - Граница кадастрового квартала
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН

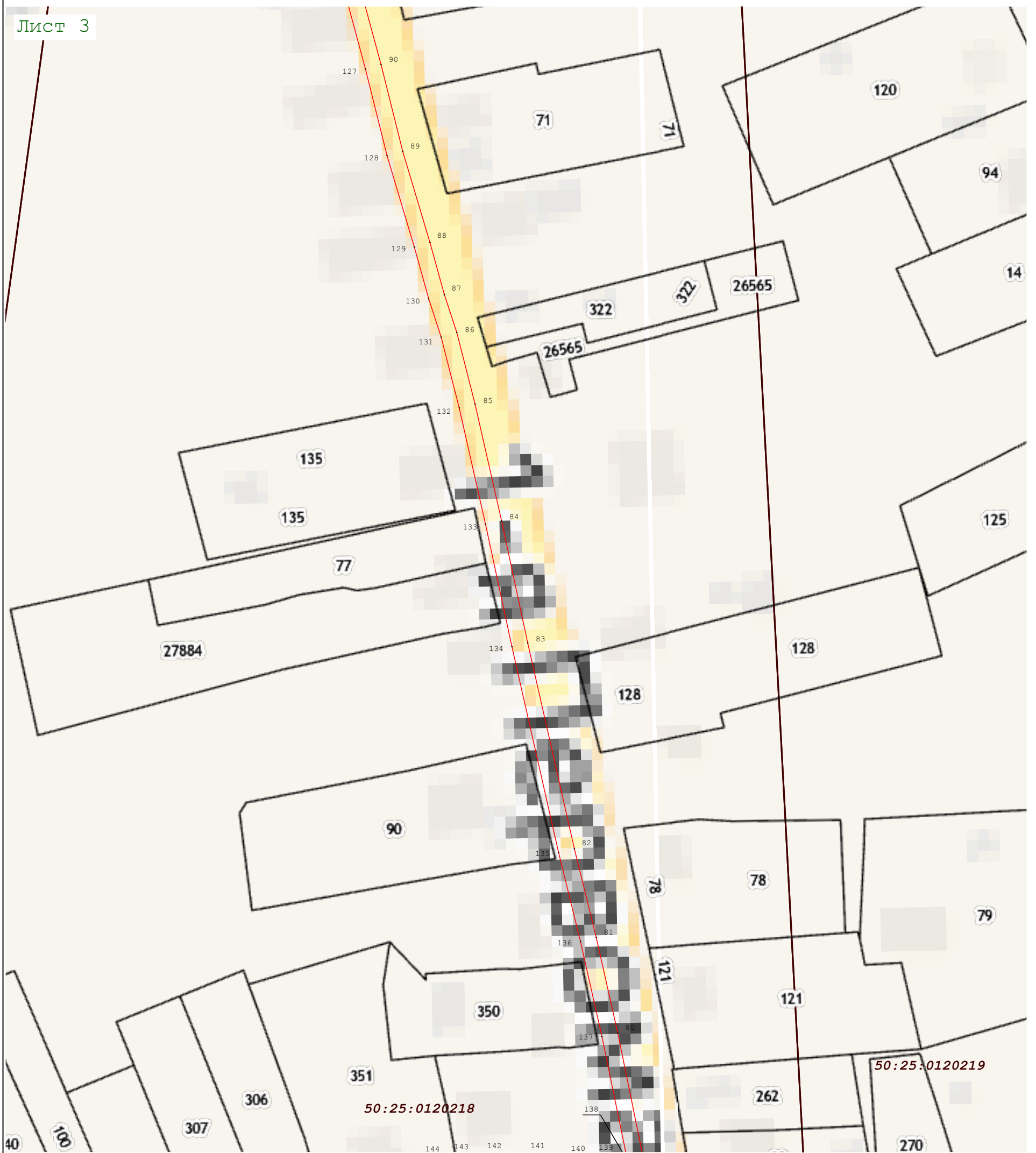
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 19 » июня 20 23 г.

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

Подпись \_\_\_\_\_



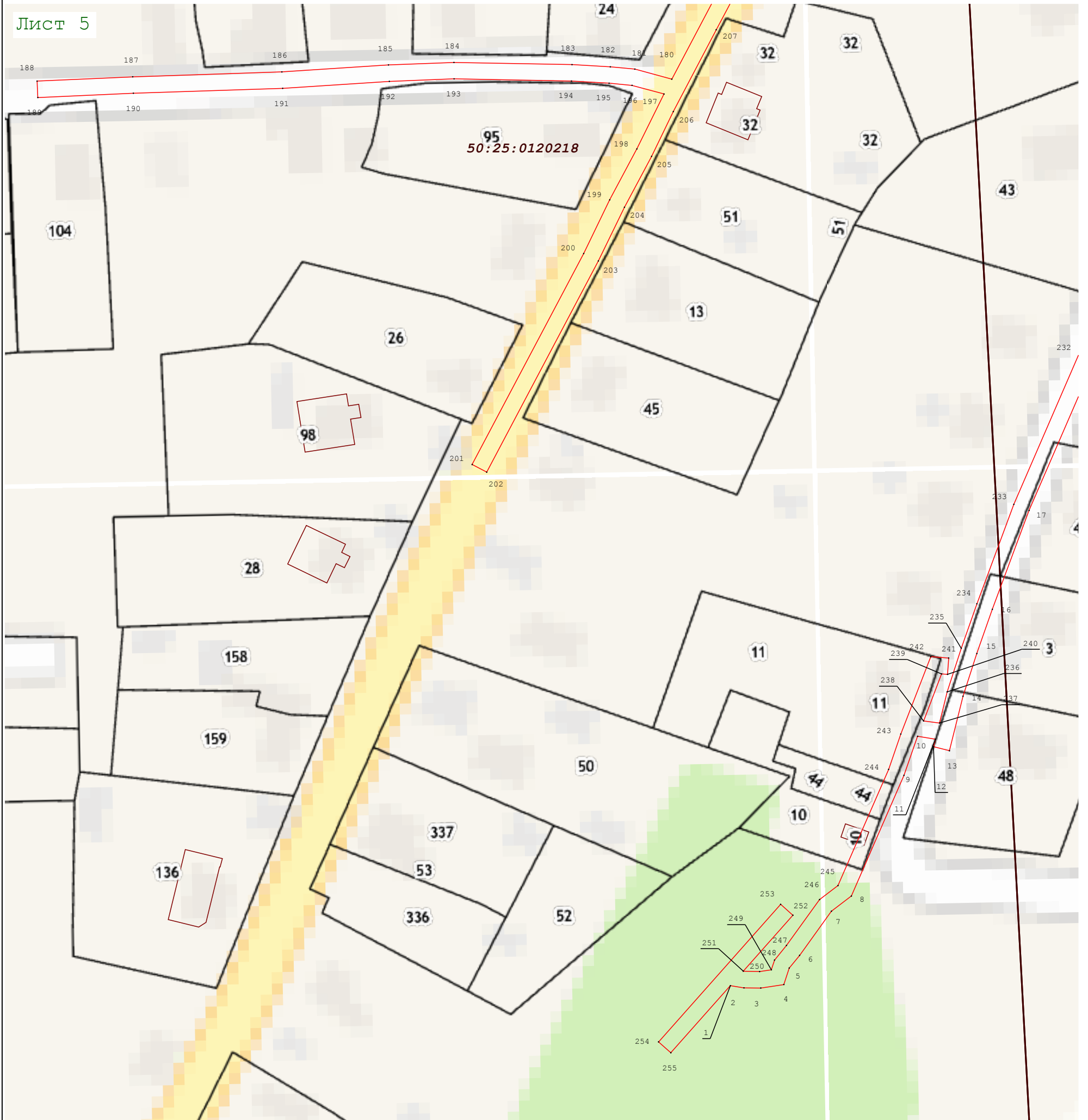
Дата « 19 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 19 » июня 20 23 г.

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