

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Старая Кашира»,**  
**кадастровый номер 50:33:0030566:315**

(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 Ступино, с. Старая Кашира
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 434 м <sup>2</sup> ± 41 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.

**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	370 930,74	2 232 135,01	Аналитический метод	0,10	—
2	371 002,21	2 232 146,26		0,10	
3	371 064,76	2 232 154,55		0,10	
4	371 135,86	2 232 164,83		0,10	
5	371 218,89	2 232 174,92		0,10	
6	371 264,31	2 232 180,16		0,10	
7	371 323,06	2 232 186,26		0,10	
8	371 371,86	2 232 189,64		0,10	
9	371 371,59	2 232 187,88		0,10	
10	371 376,54	2 232 187,95		0,10	
11	371 383,06	2 232 232,91		0,10	
12	371 387,02	2 232 232,34		0,10	
13	371 380,01	2 232 184,00		0,10	
14	371 370,96	2 232 183,87		0,10	
15	371 365,30	2 232 147,50		0,10	
16	371 346,78	2 232 020,34		0,10	
17	371 354,26	2 232 019,25		0,10	
18	371 353,73	2 232 015,28		0,10	
19	371 346,20	2 232 016,38		0,10	
20	371 343,49	2 231 997,77		0,10	
21	371 351,04	2 231 996,67		0,10	
22	371 350,51	2 231 992,71		0,10	
23	371 342,91	2 231 993,81		0,10	
24	371 337,91	2 231 959,45		0,10	
25	371 344,98	2 231 958,42		0,10	
26	371 344,52	2 231 954,45		0,10	
27	371 337,33	2 231 955,49		0,10	
28	371 336,23	2 231 947,92		0,10	
29	371 343,78	2 231 946,82		0,10	
30	371 343,28	2 231 942,85		0,10	
31	371 335,65	2 231 943,96		0,10	
32	371 334,82	2 231 938,28		0,10	
33	371 331,63	2 231 910,92		0,10	
34	371 338,60	2 231 910,11		0,10	
35	371 337,97	2 231 906,16		0,10	
36	371 331,17	2 231 906,95		0,10	
37	371 327,49	2 231 875,39		0,10	
38	371 354,03	2 231 875,71		0,10	
39	371 354,02	2 231 876,69		0,10	
40	371 358,02	2 231 876,56		0,10	
41	371 358,03	2 231 875,77		0,10	
42	371 383,81	2 231 876,18		0,10	
43	371 422,10	2 231 873,98		0,10	
44	371 449,51	2 231 873,02		0,10	
45	371 498,69	2 231 877,89		0,10	
46	371 581,47	2 231 888,33		0,10	
47	371 581,07	2 231 899,95		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	371 592,81	2 231 899,92	Аналитический метод	0,10	—
49	371 626,97	2 231 901,48		0,10	
50	371 685,81	2 231 898,85		0,10	
51	371 698,11	2 231 897,96		0,10	
52	371 700,82	2 231 953,22		0,10	
53	371 704,81	2 231 953,03		0,10	
54	371 702,10	2 231 897,67		0,10	
55	371 705,14	2 231 897,45		0,10	
56	371 733,84	2 231 893,67		0,10	
57	371 735,43	2 231 910,33		0,10	
58	371 736,42	2 231 948,61		0,10	
59	371 739,55	2 232 007,49		0,10	
60	371 753,06	2 232 078,50		0,10	
61	371 768,04	2 232 166,25		0,10	
62	371 771,63	2 232 188,35		0,10	
63	371 747,98	2 232 192,19		0,10	
64	371 748,62	2 232 196,14		0,10	
65	371 772,27	2 232 192,30		0,10	
66	371 778,08	2 232 228,05		0,10	
67	371 789,37	2 232 290,66		0,10	
68	371 767,57	2 232 294,61		0,10	
69	371 768,28	2 232 298,55		0,10	
70	371 790,08	2 232 294,59		0,10	
71	371 797,01	2 232 332,80		0,10	
72	371 808,31	2 232 399,09		0,10	
73	371 787,01	2 232 402,71		0,10	
74	371 787,69	2 232 406,66		0,10	
75	371 808,98	2 232 403,03		0,10	
76	371 811,11	2 232 415,50		0,10	
77	371 818,25	2 232 454,90		0,10	
78	371 805,52	2 232 458,56		0,10	
79	371 806,63	2 232 462,40		0,10	
80	371 822,83	2 232 457,74		0,10	
81	371 820,77	2 232 446,39		0,10	
82	371 824,30	2 232 445,75		0,10	
83	371 823,68	2 232 441,80		0,10	
84	371 820,06	2 232 442,45		0,10	
85	371 815,59	2 232 417,83		0,10	
86	371 819,46	2 232 417,12		0,10	
87	371 818,75	2 232 413,19		0,10	
88	371 814,89	2 232 413,89		0,10	
89	371 809,42	2 232 381,78		0,10	
90	371 814,06	2 232 380,98		0,10	
91	371 813,53	2 232 377,02		0,10	
92	371 808,74	2 232 377,83		0,10	
93	371 800,95	2 232 332,10		0,10	
94	371 788,25	2 232 262,03		0,10	
95	371 791,23	2 232 261,49		0,10	
96	371 790,52	2 232 257,56		0,10	
97	371 787,54	2 232 258,09		0,10	
98	371 782,42	2 232 229,54		0,10	
99	371 785,97	2 232 228,91		0,10	
100	371 785,27	2 232 224,97		0,10	
101	371 781,74	2 232 225,60		0,10	
102	371 778,26	2 232 204,19		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	371 887,74	2 232 184,39	Аналитический метод	0,10	—
104	371 915,44	2 232 179,73		0,10	
105	371 962,30	2 232 170,83		0,10	
106	371 991,20	2 232 164,88		0,10	
107	372 001,35	2 232 209,31		0,10	
108	372 040,07	2 232 390,51		0,10	
109	372 043,98	2 232 389,67		0,10	
110	372 043,69	2 232 388,32		0,10	
111	372 048,37	2 232 387,32		0,10	
112	372 047,45	2 232 383,43		0,10	
113	372 042,85	2 232 384,41		0,10	
114	372 033,02	2 232 338,39		0,10	
115	372 039,03	2 232 337,10		0,10	
116	372 038,20	2 232 333,19		0,10	
117	372 032,19	2 232 334,47		0,10	
118	372 005,26	2 232 208,45		0,10	
119	372 001,92	2 232 193,85		0,10	
120	372 004,22	2 232 193,32		0,10	
121	372 003,33	2 232 189,42		0,10	
122	372 001,03	2 232 189,95		0,10	
123	371 983,91	2 232 115,04		0,10	
124	371 970,58	2 232 061,43		0,10	
125	371 964,97	2 232 055,12		0,10	
126	371 884,51	2 231 953,67		0,10	
127	371 877,95	2 231 932,67		0,10	
128	371 879,94	2 231 932,05		0,10	
129	371 878,74	2 231 928,23		0,10	
130	371 876,75	2 231 928,86		0,10	
131	371 870,68	2 231 909,42		0,10	
132	371 872,37	2 231 908,98		0,10	
133	371 871,36	2 231 905,11		0,10	
134	371 865,33	2 231 906,68		0,10	
135	371 866,30	2 231 908,82		0,10	
136	371 880,91	2 231 955,57		0,10	
137	371 961,90	2 232 057,69		0,10	
138	371 966,93	2 232 063,35		0,10	
139	371 980,02	2 232 115,97		0,10	
140	371 990,31	2 232 160,98		0,10	
141	371 961,53	2 232 166,91		0,10	
142	371 914,74	2 232 175,80		0,10	
143	371 887,05	2 232 180,45		0,10	
144	371 777,62	2 232 200,24		0,10	
145	371 768,83	2 232 147,12		0,10	
146	371 770,59	2 232 146,82		0,10	
147	371 769,92	2 232 142,88		0,10	
148	371 768,16	2 232 143,18		0,10	
149	371 757,00	2 232 077,79		0,10	
150	371 748,49	2 232 033,08		0,10	
151	371 750,33	2 232 032,73		0,10	
152	371 749,58	2 232 028,80		0,10	
153	371 747,74	2 232 029,15		0,10	
154	371 743,53	2 232 007,01		0,10	
155	371 741,86	2 231 975,62		0,10	
156	371 746,54	2 231 975,38		0,10	
157	371 746,63	2 231 971,37		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	371 741,65	2 231 971,63	Аналитический метод	0,10	—
159	371 741,61	2 231 970,82		0,10	
160	371 746,60	2 231 970,56		0,10	
161	371 746,66	2 231 966,55		0,10	
162	371 741,40	2 231 966,83		0,10	
163	371 740,42	2 231 948,45		0,10	
164	371 740,02	2 231 932,81		0,10	
165	371 744,84	2 231 932,68		0,10	
166	371 744,73	2 231 928,68		0,10	
167	371 739,91	2 231 928,81		0,10	
168	371 739,43	2 231 910,09		0,10	
169	371 739,16	2 231 907,25		0,10	
170	371 743,73	2 231 906,81		0,10	
171	371 743,35	2 231 902,83		0,10	
172	371 738,77	2 231 903,27		0,10	
173	371 736,88	2 231 883,45		0,10	
174	371 738,23	2 231 864,35		0,10	
175	371 739,13	2 231 839,72		0,10	
176	371 740,22	2 231 815,39		0,10	
177	371 741,94	2 231 815,49		0,10	
178	371 740,52	2 231 811,40		0,10	
179	371 736,41	2 231 811,16		0,10	
180	371 735,13	2 231 839,56		0,10	
181	371 734,23	2 231 864,13		0,10	
182	371 732,86	2 231 883,50		0,10	
183	371 733,46	2 231 889,68		0,10	
184	371 704,73	2 231 893,47		0,10	
185	371 685,58	2 231 894,86		0,10	
186	371 626,98	2 231 897,47		0,10	
187	371 592,89	2 231 895,92		0,10	
188	371 585,21	2 231 895,95		0,10	
189	371 585,76	2 231 879,56		0,10	
190	371 586,76	2 231 874,98		0,10	
191	371 586,81	2 231 873,65		0,10	
192	371 582,82	2 231 873,36		0,10	
193	371 582,81	2 231 874,34		0,10	
194	371 581,77	2 231 879,26		0,10	
195	371 581,60	2 231 884,31		0,10	
196	371 499,13	2 231 873,91		0,10	
197	371 449,64	2 231 869,02		0,10	
198	371 421,91	2 231 869,98		0,10	
199	371 383,73	2 231 872,18		0,10	
200	371 344,45	2 231 871,57		0,10	
201	371 344,55	2 231 865,04		0,10	
202	371 340,55	2 231 864,98		0,10	
203	371 340,45	2 231 871,51		0,10	
204	371 327,03	2 231 871,39		0,10	
205	371 319,46	2 231 806,28		0,10	
206	371 327,49	2 231 805,35		0,10	
207	371 327,03	2 231 801,38		0,10	
208	371 319,00	2 231 802,30		0,10	
209	371 318,97	2 231 802,00		0,10	
210	371 327,25	2 231 801,04		0,10	
211	371 326,79	2 231 797,07		0,10	
212	371 318,51	2 231 798,03		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	371 314,67	2 231 764,78	Аналитический метод	0,10	—
214	371 323,84	2 231 763,72		0,10	
215	371 323,44	2 231 759,74		0,10	
216	371 314,21	2 231 760,80		0,10	
217	371 313,94	2 231 758,51		0,10	
218	371 323,06	2 231 757,46		0,10	
219	371 322,60	2 231 753,48		0,10	
220	371 313,49	2 231 754,54		0,10	
221	371 310,54	2 231 729,06		0,10	
222	371 312,56	2 231 728,83		0,10	
223	371 309,97	2 231 700,85		0,10	
224	371 315,67	2 231 700,15		0,10	
225	371 315,36	2 231 696,16		0,10	
226	371 305,63	2 231 697,30		0,10	
227	371 308,21	2 231 725,30		0,10	
228	371 306,11	2 231 725,54		0,10	
229	371 312,26	2 231 778,78		0,10	
230	371 289,49	2 231 781,40		0,10	
231	371 289,95	2 231 785,38		0,10	
232	371 312,72	2 231 782,75		0,10	
233	371 314,63	2 231 799,31		0,10	
234	371 292,55	2 231 801,86		0,10	
235	371 293,01	2 231 805,84		0,10	
236	371 315,09	2 231 803,29		0,10	
237	371 319,19	2 231 838,68		0,10	
238	371 297,99	2 231 841,15		0,10	
239	371 298,45	2 231 845,13		0,10	
240	371 319,65	2 231 842,66		0,10	
241	371 327,11	2 231 906,62		0,10	
242	371 308,59	2 231 908,78		0,10	
243	371 309,05	2 231 912,75		0,10	
244	371 327,57	2 231 910,59		0,10	
245	371 330,00	2 231 931,43		0,10	
246	371 310,94	2 231 933,65		0,10	
247	371 311,41	2 231 937,62		0,10	
248	371 330,46	2 231 935,40		0,10	
249	371 332,12	2 231 947,51		0,10	
250	371 313,47	2 231 950,22		0,10	
251	371 314,04	2 231 954,18		0,10	
252	371 332,70	2 231 951,46		0,10	
253	371 337,02	2 231 981,13		0,10	
254	371 316,26	2 231 984,16		0,10	
255	371 316,75	2 231 988,13		0,10	
256	371 337,60	2 231 985,09		0,10	
257	371 342,73	2 232 020,30		0,10	
258	371 324,57	2 232 022,95		0,10	
259	371 325,15	2 232 026,91		0,10	
260	371 343,30	2 232 024,26		0,10	
261	371 362,35	2 232 154,55		0,10	
262	371 343,38	2 232 157,51		0,10	
263	371 343,99	2 232 161,46		0,10	
264	371 362,96	2 232 158,50		0,10	
265	371 367,14	2 232 185,30		0,10	
266	371 323,41	2 232 182,28		0,10	
267	371 264,74	2 232 176,18		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	371 219,36	2 232 170,95	Аналитический метод	0,10	—
269	371 136,38	2 232 160,86		0,10	
270	371 116,60	2 232 158,00		0,10	
271	371 117,25	2 232 153,51		0,10	
272	371 113,29	2 232 152,93		0,10	
273	371 112,64	2 232 157,43		0,10	
274	371 065,31	2 232 150,59		0,10	
275	371 030,29	2 232 145,95		0,10	
276	371 030,86	2 232 141,32		0,10	
277	371 026,89	2 232 140,84		0,10	
278	371 026,32	2 232 145,42		0,10	
279	371 002,79	2 232 142,30		0,10	
280	370 873,78	2 232 122,00		0,10	
281	370 874,84	2 232 115,26		0,10	
282	370 870,87	2 232 114,74		0,10	
283	370 869,20	2 232 125,33		0,10	
1	370 930,74	2 232 135,01	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 МСК-50, зона 2

## 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 (Mt), 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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 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:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 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
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 г.

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





Лист 3



## 7

- характерная точка границы зоны

- граница зоны

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

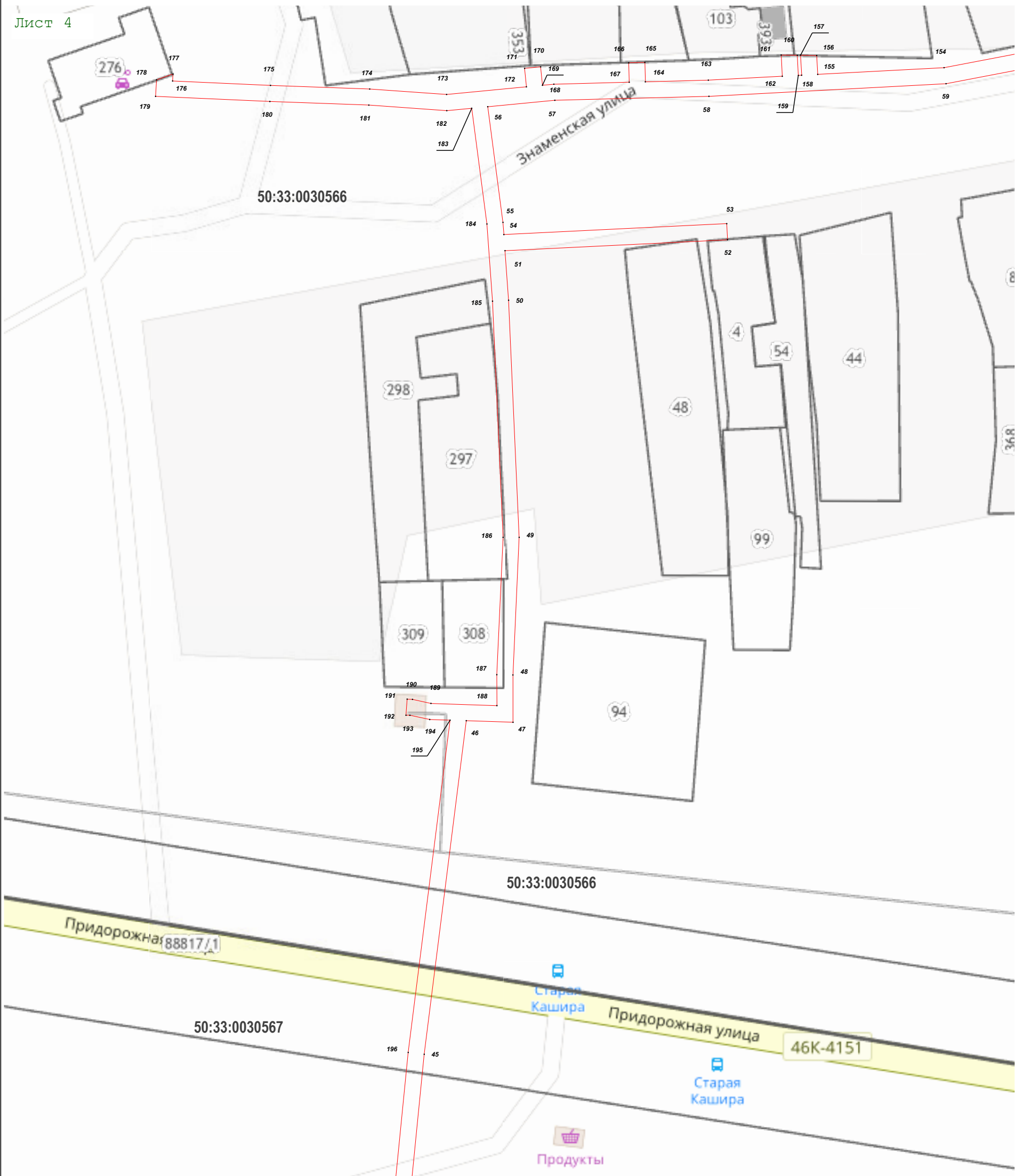
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » \_\_\_\_\_ марта 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 г.

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



### План границ объекта

Лист 5



**Масштаб 1:1 000**

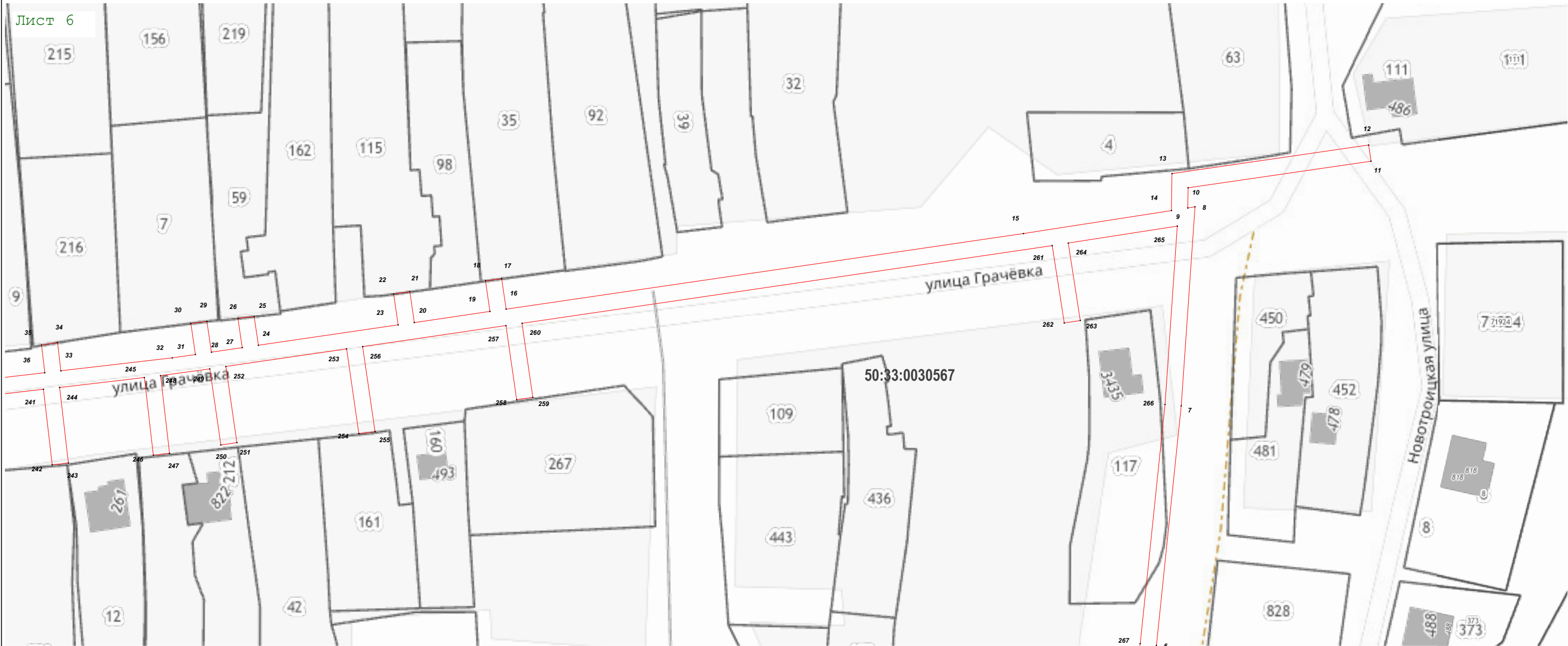
**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 г.

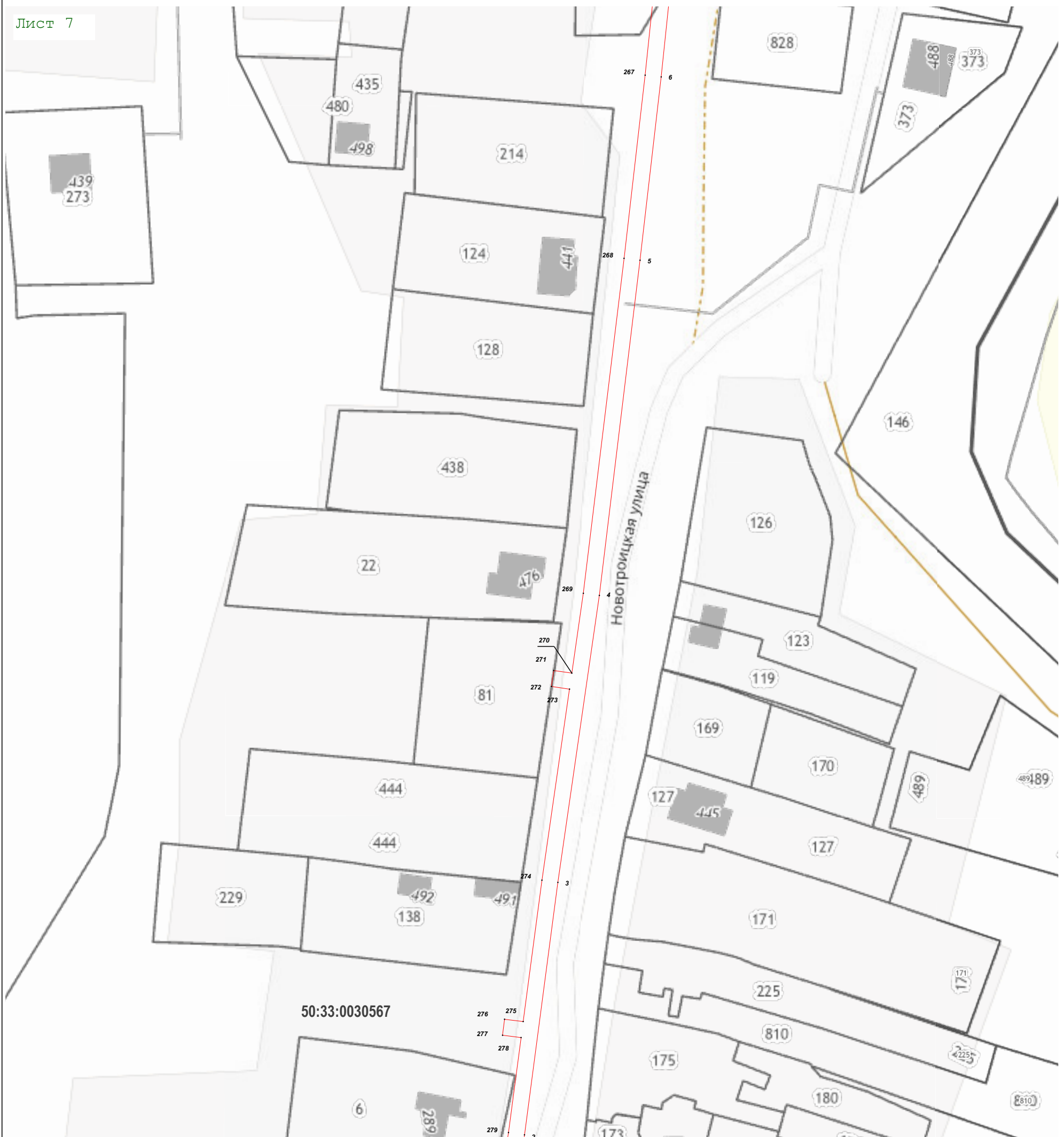
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





### План границ объекта

Лист 7



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 г.

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



### План границ объекта

Лист 8



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » марта 20 22 г.

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