

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Малые Горки»,  
кадастровый номер 50:26:0180204:1361*

(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, Наро-Фоминский городской округ, д. Малые Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 779 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**

<b>1. Система координат</b> МСК 50, зона 1					
<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	444 790,17	1 351 415,81	Аналитический метод	0,10	—
2	444 806,17	1 351 419,24		0,10	
3	444 858,84	1 351 412,73		0,10	
4	444 909,07	1 351 368,22		0,10	
5	444 917,86	1 351 363,57		0,10	
6	444 957,17	1 351 342,00		0,10	
7	444 958,33	1 351 344,93		0,10	
8	444 959,93	1 351 348,21		0,10	
9	444 963,23	1 351 346,57		0,10	
10	444 961,03	1 351 339,88		0,10	
11	445 018,74	1 351 308,31		0,10	
12	445 011,29	1 351 212,57		0,10	
13	445 027,33	1 351 210,36		0,10	
14	445 146,78	1 351 197,04		0,10	
15	445 186,56	1 351 187,96		0,10	
16	445 185,67	1 351 184,06		0,10	
17	445 146,12	1 351 193,09		0,10	
18	445 026,83	1 351 206,39		0,10	
19	445 010,97	1 351 208,57		0,10	
20	445 002,28	1 351 096,89		0,10	
21	445 116,99	1 351 089,23		0,10	
22	445 116,72	1 351 085,24		0,10	
23	444 986,08	1 351 093,96		0,10	
24	444 975,28	1 351 019,43		0,10	
25	444 979,15	1 351 016,17		0,10	
26	444 991,75	1 351 003,26		0,10	
27	445 011,11	1 350 988,31		0,10	
28	445 021,84	1 350 985,42		0,10	
29	445 030,93	1 350 982,75		0,10	
30	445 031,23	1 350 983,40		0,10	
31	445 037,50	1 350 981,55		0,10	
32	445 036,64	1 350 977,87		0,10	
33	445 033,41	1 350 978,59		0,10	
34	445 033,09	1 350 977,89		0,10	
35	445 020,76	1 350 981,57		0,10	
36	445 009,30	1 350 984,66		0,10	
37	444 992,06	1 350 997,96		0,10	
38	444 986,70	1 350 942,09		0,10	
39	445 001,90	1 350 941,10		0,10	
40	445 132,13	1 350 921,42		0,10	
41	445 176,63	1 350 914,86		0,10	
42	445 219,67	1 350 908,12		0,10	
43	445 210,49	1 350 976,92		0,10	
44	445 209,60	1 351 024,34		0,10	
45	445 212,73	1 351 082,14		0,10	
46	445 216,72	1 351 081,93		0,10	
47	445 213,60	1 351 024,27		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>
48	445 214,49	1 350 977,22	Аналитический метод	0,10	—
49	445 223,78	1 350 907,50		0,10	
50	445 323,34	1 350 892,51		0,10	
51	445 323,23	1 350 896,62		0,10	
52	445 325,15	1 350 968,47		0,10	
53	445 325,89	1 350 980,07		0,10	
54	445 312,08	1 350 980,13		0,10	
55	445 312,10	1 350 984,13		0,10	
56	445 330,17	1 350 984,06		0,10	
57	445 329,15	1 350 968,31		0,10	
58	445 327,23	1 350 896,61		0,10	
59	445 327,36	1 350 891,91		0,10	
60	445 361,84	1 350 886,69		0,10	
61	445 410,77	1 350 884,33		0,10	
62	445 410,14	1 350 891,35		0,10	
63	445 372,75	1 350 893,02		0,10	
64	445 372,94	1 350 897,02		0,10	
65	445 433,48	1 350 894,34		0,10	
66	445 466,76	1 350 895,91		0,10	
67	445 466,95	1 350 891,91		0,10	
68	445 433,48	1 350 890,33		0,10	
69	445 414,17	1 350 891,17		0,10	
70	445 414,80	1 350 884,13		0,10	
71	445 431,98	1 350 883,30		0,10	
72	445 453,90	1 350 886,16		0,10	
73	445 454,41	1 350 882,19		0,10	
74	445 432,14	1 350 879,29		0,10	
75	445 361,44	1 350 882,71		0,10	
76	445 196,57	1 350 907,66		0,10	
77	445 182,84	1 350 828,26		0,10	
78	445 157,34	1 350 832,52		0,10	
79	445 153,83	1 350 783,20		0,10	
80	445 146,57	1 350 783,59		0,10	
81	445 144,03	1 350 760,64		0,10	
82	445 070,02	1 350 765,23		0,10	
83	445 070,27	1 350 769,22		0,10	
84	445 140,47	1 350 764,87		0,10	
85	445 143,01	1 350 787,78		0,10	
86	445 150,11	1 350 787,40		0,10	
87	445 153,66	1 350 837,20		0,10	
88	445 179,57	1 350 832,86		0,10	
89	445 192,62	1 350 908,28		0,10	
90	445 176,03	1 350 910,91		0,10	
91	445 131,54	1 350 917,46		0,10	
92	445 001,49	1 350 937,12		0,10	
93	444 978,42	1 350 938,66		0,10	
94	444 952,40	1 350 932,38		0,10	
95	444 946,61	1 350 915,57		0,10	
96	444 929,86	1 350 836,41		0,10	
97	444 978,72	1 350 824,76		0,10	
98	444 977,79	1 350 820,87		0,10	
99	444 929,04	1 350 832,50		0,10	
100	444 927,07	1 350 823,14		0,10	
101	444 902,42	1 350 807,41		0,10	
102	444 899,19	1 350 810,09		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	444 923,50	1 350 825,61	Аналитический метод	0,10	—
104	444 942,75	1 350 916,63		0,10	
105	444 949,33	1 350 935,76		0,10	
106	444 978,09	1 350 942,70		0,10	
107	444 982,71	1 350 942,37		0,10	
108	444 988,34	1 351 001,03		0,10	
109	444 976,43	1 351 013,24		0,10	
110	444 971,00	1 351 017,81		0,10	
111	444 976,22	1 351 053,82		0,10	
112	444 929,75	1 351 057,72		0,10	
113	444 843,01	1 351 073,34		0,10	
114	444 794,19	1 351 088,33		0,10	
115	444 772,51	1 351 018,71		0,10	
116	444 768,69	1 351 019,90		0,10	
117	444 790,96	1 351 091,42		0,10	
118	444 799,56	1 351 123,27		0,10	
119	444 766,42	1 351 129,67		0,10	
120	444 767,18	1 351 133,60		0,10	
121	444 768,63	1 351 133,32		0,10	
122	444 770,38	1 351 187,44		0,10	
123	444 774,38	1 351 187,31		0,10	
124	444 772,60	1 351 132,55		0,10	
125	444 800,60	1 351 127,15		0,10	
126	444 811,28	1 351 166,87		0,10	
127	444 815,14	1 351 165,83		0,10	
128	444 795,31	1 351 092,17		0,10	
129	444 843,95	1 351 077,23		0,10	
130	444 930,27	1 351 061,69		0,10	
131	444 976,79	1 351 057,79		0,10	
132	444 982,65	1 351 098,20		0,10	
133	444 998,29	1 351 097,16		0,10	
134	445 006,82	1 351 206,73		0,10	
135	444 964,13	1 351 214,47		0,10	
136	444 932,60	1 351 186,48		0,10	
137	444 848,73	1 351 241,47		0,10	
138	444 836,17	1 351 256,34		0,10	
139	444 806,52	1 351 293,48		0,10	
140	444 791,98	1 351 311,32		0,10	
141	444 777,54	1 351 323,33		0,10	
142	444 780,09	1 351 326,41		0,10	
143	444 794,83	1 351 314,15		0,10	
144	444 809,63	1 351 295,98		0,10	
145	444 839,26	1 351 258,88		0,10	
146	444 851,41	1 351 244,49		0,10	
147	444 932,24	1 351 191,51		0,10	
148	444 962,93	1 351 218,76		0,10	
149	445 007,13	1 351 210,74		0,10	
150	445 014,55	1 351 306,04		0,10	
151	444 959,19	1 351 336,33		0,10	
152	444 956,55	1 351 331,29		0,10	
153	444 953,45	1 351 321,55		0,10	
154	444 947,52	1 351 306,39		0,10	
155	444 941,37	1 351 289,40		0,10	
156	444 940,95	1 351 284,55		0,10	
157	444 941,60	1 351 278,52		0,10	

**Раздел 2**

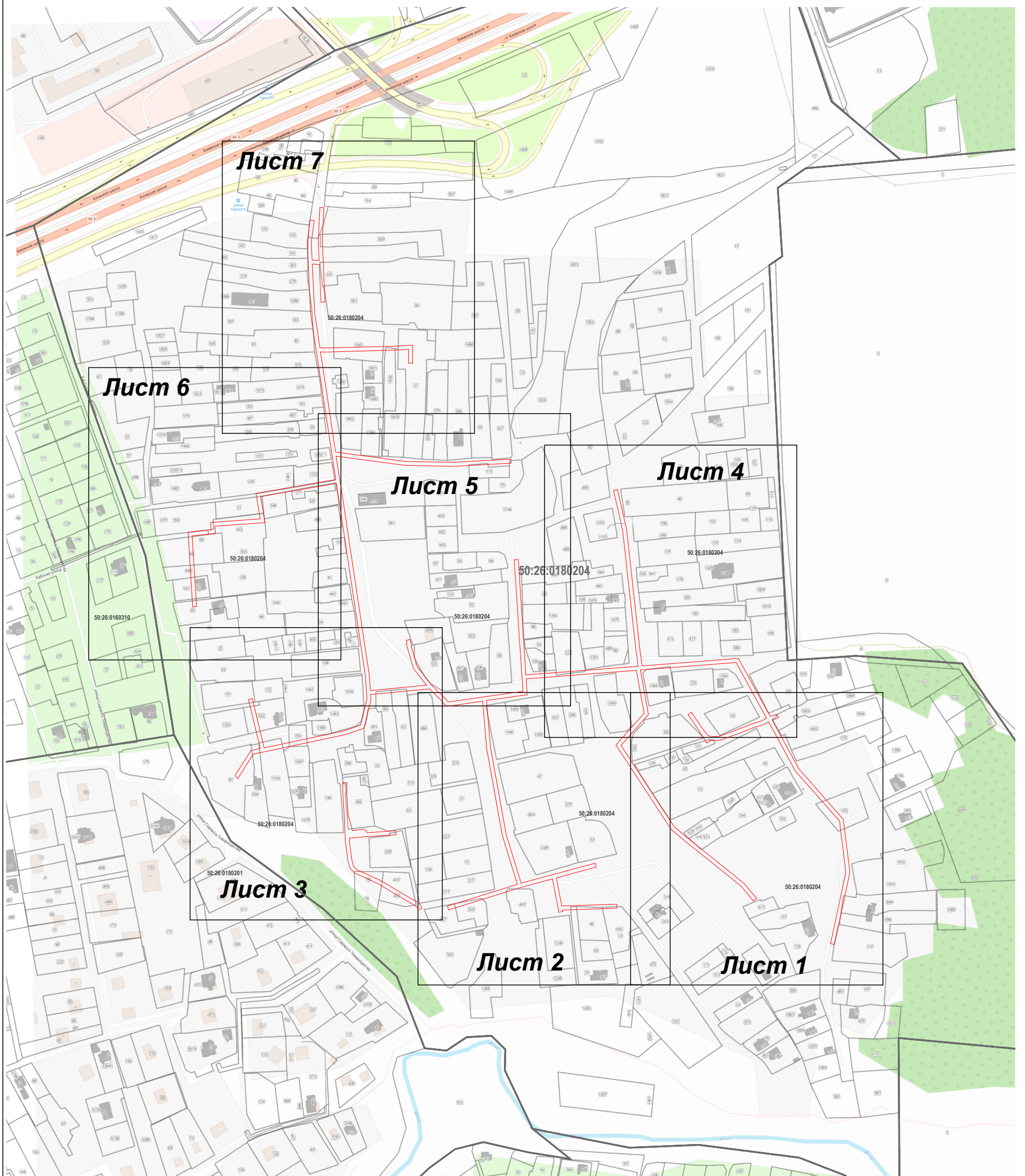
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	444 948,52	1 351 272,72	Аналитический метод	0,10	—
159	444 965,07	1 351 261,63		0,10	
160	444 962,82	1 351 258,31		0,10	
161	444 951,24	1 351 266,16		0,10	
162	444 934,53	1 351 277,08		0,10	
163	444 936,69	1 351 280,45		0,10	
164	444 937,42	1 351 279,98		0,10	
165	444 937,27	1 351 281,35		0,10	
166	444 936,93	1 351 284,50		0,10	
167	444 937,43	1 351 290,27		0,10	
168	444 943,78	1 351 307,80		0,10	
169	444 949,67	1 351 322,89		0,10	
170	444 952,84	1 351 332,84		0,10	
171	444 955,69	1 351 338,26		0,10	
172	444 915,96	1 351 360,04		0,10	
173	444 906,77	1 351 364,91		0,10	
174	444 857,11	1 351 408,91		0,10	
175	444 806,35	1 351 415,18		0,10	
176	444 735,24	1 351 399,96		0,10	
177	444 734,40	1 351 403,88		0,10	
1	444 790,17	1 351 415,81		0,10	
178	444 770,17	1 350 993,42	Аналитический метод	0,10	—
179	444 774,08	1 350 991,75		0,10	
180	444 776,55	1 350 988,57		0,10	
181	444 781,20	1 350 980,32		0,10	
182	444 798,33	1 350 951,39		0,10	
183	444 806,41	1 350 933,83		0,10	
184	444 808,19	1 350 929,21		0,10	
185	444 812,22	1 350 925,29		0,10	
186	444 818,56	1 350 923,67		0,10	
187	444 835,72	1 350 921,42		0,10	
188	444 840,05	1 350 921,21		0,10	
189	444 841,49	1 350 938,71		0,10	
190	444 843,47	1 350 967,58		0,10	
191	444 847,46	1 350 967,30		0,10	
192	444 845,52	1 350 939,09		0,10	
193	444 847,26	1 350 937,94		0,10	
194	444 849,00	1 350 934,91		0,10	
195	444 847,83	1 350 927,75		0,10	
196	444 847,50	1 350 924,38		0,10	
197	444 862,83	1 350 920,09		0,10	
198	444 882,56	1 350 918,73		0,10	
199	444 895,17	1 350 918,65		0,10	
200	444 895,18	1 350 914,56		0,10	
201	444 882,39	1 350 914,74		0,10	
202	444 862,19	1 350 916,12	0,10		
203	444 835,37	1 350 917,43	0,10		
204	444 817,80	1 350 919,74	0,10		
205	444 810,20	1 350 921,68	0,10		
206	444 804,77	1 350 926,95	0,10		
207	444 802,72	1 350 932,27	0,10		
208	444 794,78	1 350 949,53	0,10		
209	444 777,74	1 350 978,32	0,10		
210	444 773,21	1 350 986,35	0,10		
211	444 771,55	1 350 988,48	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>
212	444 768,60	1 350 989,74	Аналитический метод	0,10	—
178	444 770,17	1 350 993,42		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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 \_\_\_\_\_

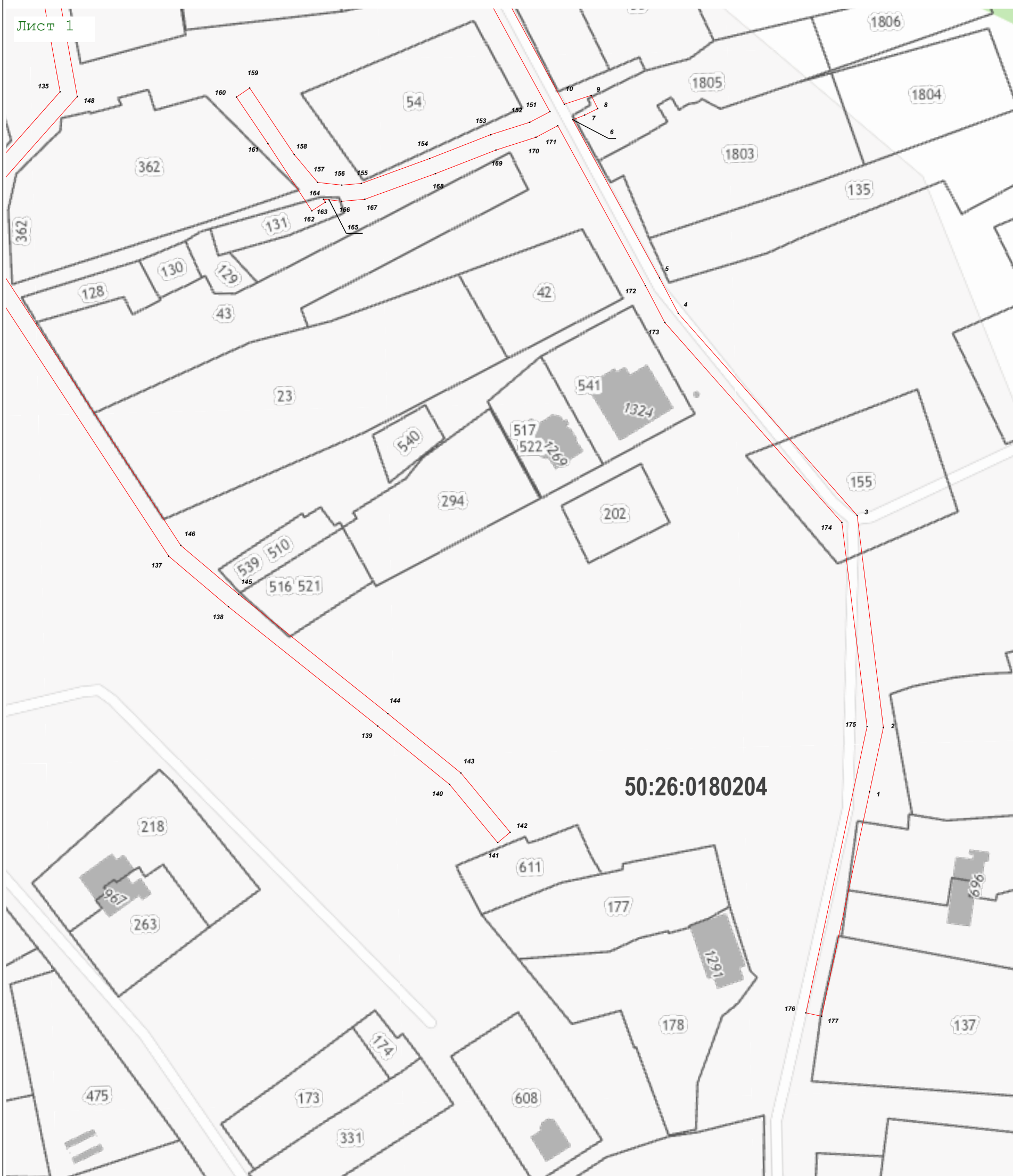


Дата « 3 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



50:26:0180204

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 « 3 » сентября 20 21 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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » сентября 20 21 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
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » сентября 20 21 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 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

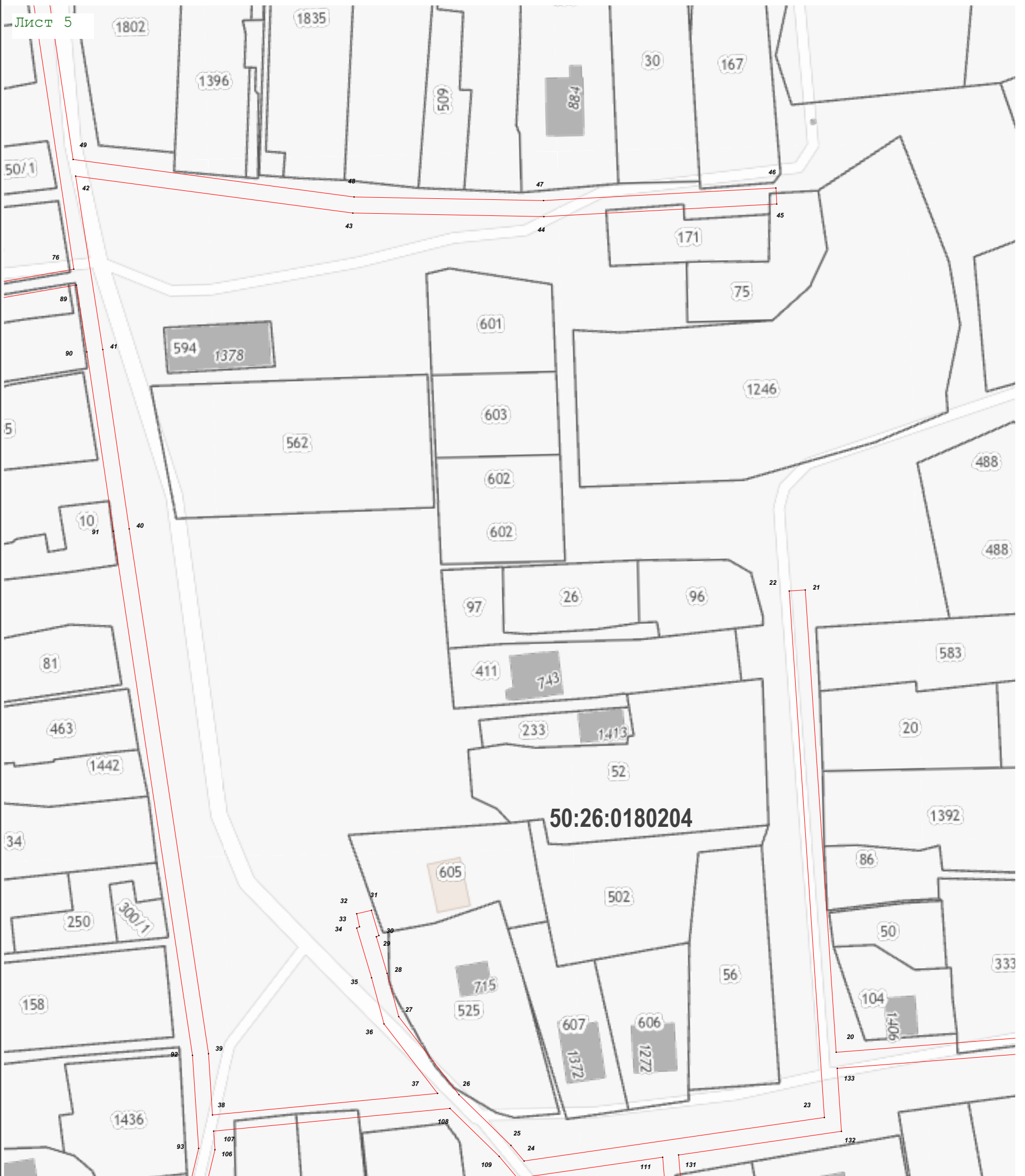
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 3 » сентября 2021 г.



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
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » сентября 20 21 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 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

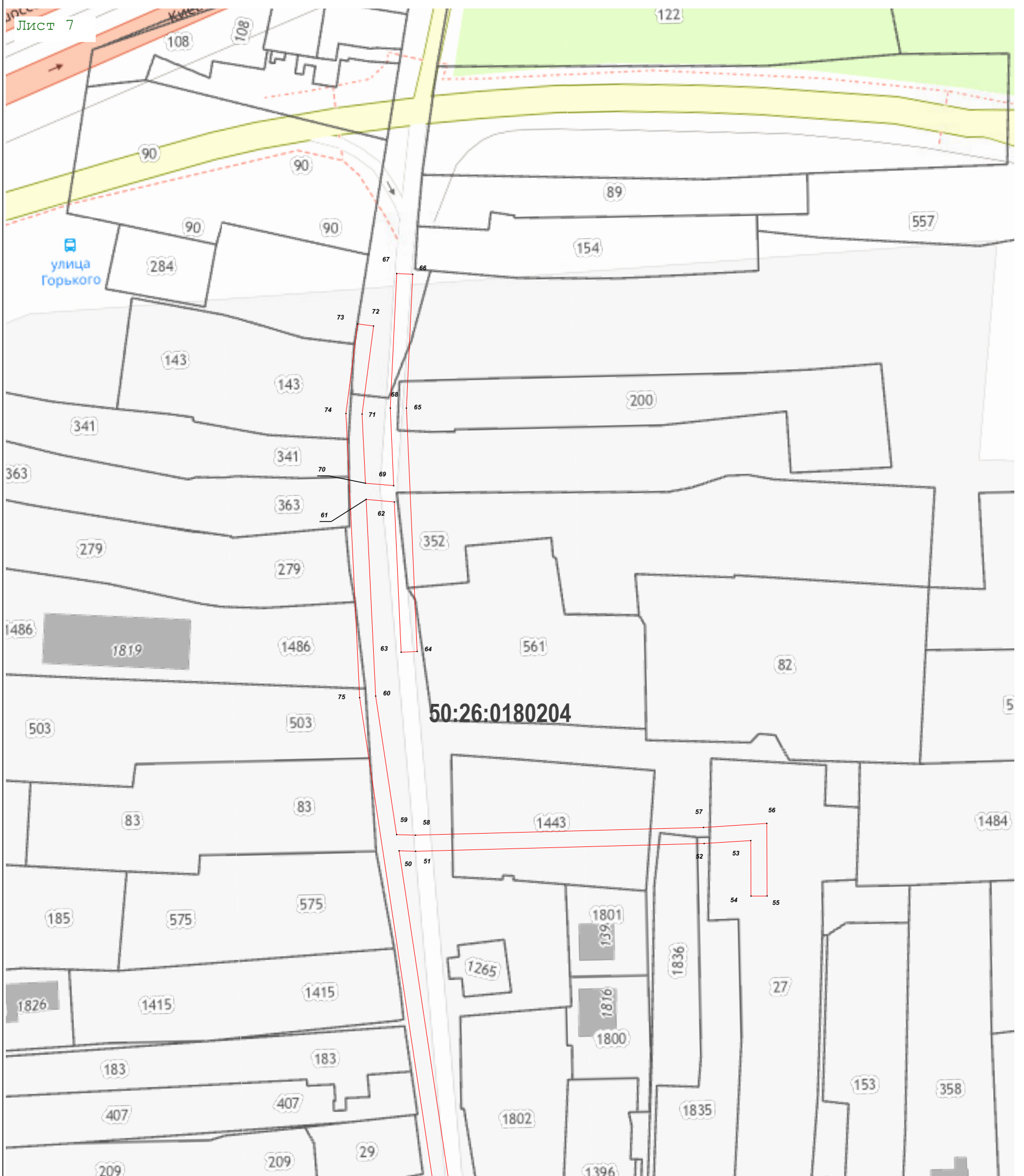
Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 3 » сентября 20 21 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 « 3 » сентября 20 21 г.

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