

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления, с расположенным на нем газорегуляторным блочным ГРПБ (№185) и станцией катодной защиты (СКЗ)», кадастровый номер 50:12:0101303:317

(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 Мытищи, г. Мытищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12 809 м <sup>2</sup> ± 40 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. Обладатель 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	489 366,69	2 206 121,72	Аналитический метод	0,10	—
193	489 311,34	2 206 116,65		0,10	
192	489 311,70	2 206 112,66		0,10	
191	489 367,19	2 206 117,69		0,10	
190	489 369,10	2 206 118,05		0,10	
189	489 398,98	2 206 119,82		0,10	
188	489 528,59	2 206 122,65		0,10	
187	489 589,24	2 206 123,49		0,10	
186	489 662,36	2 206 127,56		0,10	
185	489 713,24	2 206 129,41		0,10	
184	489 746,56	2 206 130,34		0,10	
183	489 799,60	2 206 133,66		0,10	
182	489 835,67	2 206 145,56		0,10	
181	489 878,66	2 206 162,29		0,10	
180	489 870,40	2 206 183,72		0,10	
179	489 923,15	2 206 217,80		0,10	
178	489 946,57	2 206 233,26		0,10	
177	490 009,66	2 206 276,27		0,10	
176	490 034,17	2 206 291,94		0,10	
175	490 088,02	2 206 326,77		0,10	
174	490 128,44	2 206 327,19		0,10	
173	490 165,02	2 206 328,08		0,10	
172	490 206,10	2 206 328,02		0,10	
171	490 231,97	2 206 325,93		0,10	
170	490 268,11	2 206 324,11		0,10	
169	490 315,70	2 206 321,94		0,10	
168	490 382,27	2 206 319,81		0,10	
167	490 394,95	2 206 313,51		0,10	
166	490 394,73	2 206 312,91		0,10	
165	490 392,60	2 206 313,27		0,10	
164	490 389,64	2 206 312,78		0,10	
163	490 386,96	2 206 311,43		0,10	
162	490 384,81	2 206 309,34		0,10	
161	490 383,36	2 206 306,71		0,10	
160	490 381,81	2 206 302,46		0,10	
159	490 381,20	2 206 298,86		0,10	
158	490 381,69	2 206 295,91		0,10	
157	490 383,05	2 206 293,23		0,10	
156	490 385,13	2 206 291,07		0,10	
155	490 387,76	2 206 289,63		0,10	
154	490 390,20	2 206 288,74	0,10		
153	490 393,79	2 206 288,13	0,10		
152	490 396,75	2 206 288,62	0,10		
151	490 399,43	2 206 289,98	0,10		
150	490 400,45	2 206 290,96	0,10		
149	490 413,69	2 206 286,52	0,10		
148	490 412,56	2 206 281,14	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>
147	490 418,61	2 206 261,23	Аналитический метод	0,10	—
146	490 422,44	2 206 262,39		0,10	
145	490 416,68	2 206 281,32		0,10	
144	490 418,34	2 206 289,18		0,10	
143	490 402,85	2 206 294,37		0,10	
142	490 404,58	2 206 298,95		0,10	
141	490 405,19	2 206 302,54		0,10	
140	490 404,69	2 206 305,50		0,10	
139	490 404,28	2 206 306,33		0,10	
138	490 417,00	2 206 300,55		0,10	
137	490 431,90	2 206 279,79		0,10	
136	490 441,56	2 206 255,49		0,10	
135	490 487,14	2 206 150,20		0,10	
134	490 541,95	2 206 030,42		0,10	
133	490 578,02	2 205 946,80		0,10	
132	490 601,89	2 205 895,83		0,10	
131	490 624,05	2 205 847,11		0,10	
130	490 625,94	2 205 846,18		0,10	
129	490 627,65	2 205 846,00		0,10	
128	490 684,23	2 205 866,42		0,10	
127	490 685,12	2 205 865,80		0,10	
126	490 707,78	2 205 838,75		0,10	
125	490 709,87	2 205 837,36		0,10	
124	490 712,09	2 205 836,89		0,10	
123	490 713,92	2 205 836,97		0,10	
122	490 715,52	2 205 837,58		0,10	
121	490 765,95	2 205 879,27		0,10	
120	490 797,77	2 205 914,81		0,10	
119	490 833,54	2 205 963,67		0,10	
118	490 838,14	2 205 970,25		0,10	
117	490 856,78	2 205 961,04		0,10	
116	490 888,23	2 205 943,72		0,10	
115	490 926,84	2 205 923,06		0,10	
114	490 966,42	2 205 905,90		0,10	
113	490 969,24	2 205 905,65		0,10	
112	490 971,71	2 205 906,75		0,10	
111	490 973,70	2 205 909,04		0,10	
110	490 982,90	2 205 936,66		0,10	
109	490 995,53	2 205 982,53		0,10	
108	490 995,98	2 205 983,08		0,10	
107	490 996,51	2 205 983,28		0,10	
106	491 035,36	2 205 980,39		0,10	
105	491 053,14	2 205 967,21		0,10	
104	491 055,70	2 205 966,14	0,10		
103	491 058,11	2 205 966,02	0,10		
102	491 069,71	2 205 968,23	0,10		
101	491 110,08	2 205 990,01	0,10		
100	491 132,39	2 206 001,81	0,10		
99	491 139,87	2 206 008,14	0,10		
98	491 137,29	2 206 011,20	0,10		
97	491 130,13	2 206 005,14	0,10		
96	491 108,20	2 205 993,54	0,10		
95	491 068,36	2 205 972,04	0,10		
94	491 057,83	2 205 970,04	0,10		
93	491 056,60	2 205 970,10	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>
92	491 055,13	2 205 970,71	Аналитический метод	0,10	—
91	491 036,81	2 205 984,29		0,10	
90	490 995,91	2 205 987,34		0,10	
89	490 993,55	2 205 986,43		0,10	
88	490 991,90	2 205 984,41		0,10	
87	490 979,08	2 205 937,82		0,10	
86	490 970,16	2 205 911,06		0,10	
85	490 969,27	2 205 910,04		0,10	
84	490 968,56	2 205 909,73		0,10	
83	490 967,43	2 205 909,83		0,10	
82	490 928,58	2 205 926,67		0,10	
81	490 890,13	2 205 947,23		0,10	
80	490 858,63	2 205 964,59		0,10	
79	490 838,49	2 205 974,54		0,10	
78	490 820,95	2 205 981,89		0,10	
77	490 809,02	2 205 990,42		0,10	
76	490 719,35	2 206 038,44		0,10	
75	490 646,73	2 206 077,79		0,10	
74	490 557,88	2 206 124,20		0,10	
73	490 546,11	2 206 131,08		0,10	
72	490 508,73	2 206 151,96		0,10	
71	490 499,09	2 206 159,80		0,10	
70	490 489,83	2 206 154,06		0,10	
69	490 445,26	2 206 257,02		0,10	
68	490 435,43	2 206 281,72		0,10	
67	490 419,63	2 206 303,75		0,10	
66	490 401,84	2 206 311,83		0,10	
65	490 402,86	2 206 314,21		0,10	
64	490 383,88	2 206 324,68		0,10	
63	490 367,06	2 206 324,96		0,10	
62	490 367,31	2 206 329,76		0,10	
61	490 367,94	2 206 330,84		0,10	
60	490 369,60	2 206 331,65		0,10	
59	490 372,15	2 206 333,21		0,10	
58	490 374,52	2 206 335,00		0,10	
57	490 393,46	2 206 365,84		0,10	
56	490 406,55	2 206 393,27		0,10	
55	490 424,26	2 206 425,41		0,10	
54	490 441,44	2 206 449,93		0,10	
53	490 443,92	2 206 454,20		0,10	
52	490 444,13	2 206 454,35		0,10	
51	490 458,37	2 206 457,21		0,10	
50	490 461,97	2 206 459,96	0,10		
49	490 466,82	2 206 465,87	0,10		
48	490 473,14	2 206 476,22	0,10		
47	490 479,83	2 206 488,23	0,10		
46	490 489,31	2 206 510,18	0,10		
45	490 499,59	2 206 535,23	0,10		
44	490 509,08	2 206 551,55	0,10		
43	490 505,63	2 206 553,56	0,10		
42	490 496,00	2 206 537,01	0,10		
41	490 485,62	2 206 511,74	0,10		
40	490 476,23	2 206 490,00	0,10		
39	490 469,69	2 206 478,24	0,10		
38	490 463,55	2 206 468,19	0,10		



**Раздел 2**

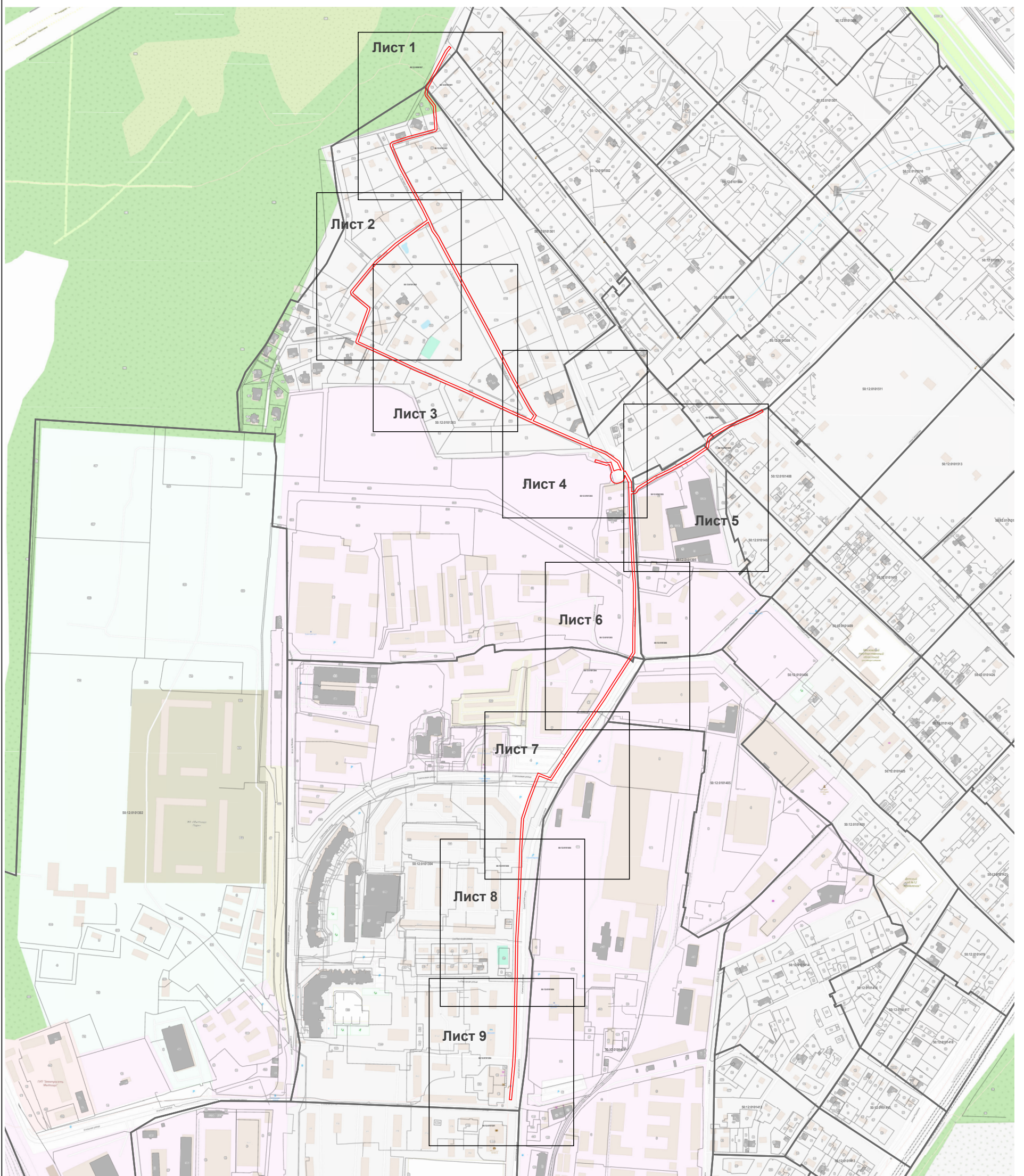
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
37	490 459,17	2 206 462,86	Аналитический метод	0,10	—
36	490 456,68	2 206 460,95		0,10	
35	490 442,49	2 206 458,10		0,10	
34	490 440,88	2 206 456,94		0,10	
33	490 438,06	2 206 452,08		0,10	
32	490 420,87	2 206 427,53		0,10	
31	490 402,99	2 206 395,10		0,10	
30	490 389,94	2 206 367,75		0,10	
29	490 371,51	2 206 337,74		0,10	
28	490 369,89	2 206 336,52		0,10	
27	490 367,67	2 206 335,16		0,10	
26	490 365,09	2 206 333,90		0,10	
25	490 363,37	2 206 330,94		0,10	
24	490 363,04	2 206 324,50		0,10	
23	490 315,85	2 206 325,94		0,10	
22	490 268,30	2 206 328,11		0,10	
21	490 232,23	2 206 329,93		0,10	
20	490 206,26	2 206 332,01		0,10	
19	490 164,98	2 206 332,08		0,10	
18	490 128,37	2 206 331,19		0,10	
17	490 086,82	2 206 330,75		0,10	
16	490 032,01	2 206 295,31		0,10	
15	490 007,45	2 206 279,60		0,10	
14	489 944,34	2 206 236,58		0,10	
13	489 920,96	2 206 221,15		0,10	
12	489 865,50	2 206 185,31		0,10	
11	489 873,49	2 206 164,59		0,10	
10	489 834,31	2 206 149,32		0,10	
9	489 798,84	2 206 137,62		0,10	
8	489 746,38	2 206 134,33		0,10	
7	489 713,12	2 206 133,41		0,10	
6	489 662,18	2 206 131,56		0,10	
5	489 589,10	2 206 127,49		0,10	
4	489 528,52	2 206 126,65		0,10	
3	489 398,82	2 206 123,81		0,10	
2	489 368,86	2 206 122,04		0,10	
1	489 366,69	2 206 121,72		0,10	
<b>Вырез 1 из 1</b>					
194	490 545,61	2 206 032,04	Аналитический метод	0,10	—
195	490 581,67	2 205 948,44		0,10	
196	490 605,52	2 205 897,50		0,10	
197	490 627,09	2 205 850,08		0,10	
198	490 683,43	2 205 870,42		0,10	
199	490 685,47	2 205 870,42		0,10	
200	490 687,84	2 205 868,79		0,10	
201	490 710,47	2 205 841,76		0,10	
202	490 711,45	2 205 841,12		0,10	
203	490 712,43	2 205 840,91		0,10	
204	490 713,48	2 205 841,08		0,10	
205	490 763,17	2 205 882,16		0,10	
206	490 794,66	2 205 917,33		0,10	
207	490 830,28	2 205 966,00		0,10	
208	490 834,42	2 205 971,92		0,10	
209	490 818,99	2 205 978,38		0,10	
210	490 806,90	2 205 987,02		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>
211	490 717,46	2 206 034,91	Аналитический метод	0,10	—
212	490 644,85	2 206 074,25		0,10	
213	490 555,94	2 206 120,70		0,10	
214	490 544,12	2 206 127,60		0,10	
215	490 506,48	2 206 148,64		0,10	
216	490 498,78	2 206 154,90		0,10	
217	490 491,46	2 206 150,37		0,10	
194	490 545,61	2 206 032,04		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 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная 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 « 21 » декабря 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
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 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
- (red) - граница зоны
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 20 22 г.



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



Раздел 4  
План границ объекта

205  
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

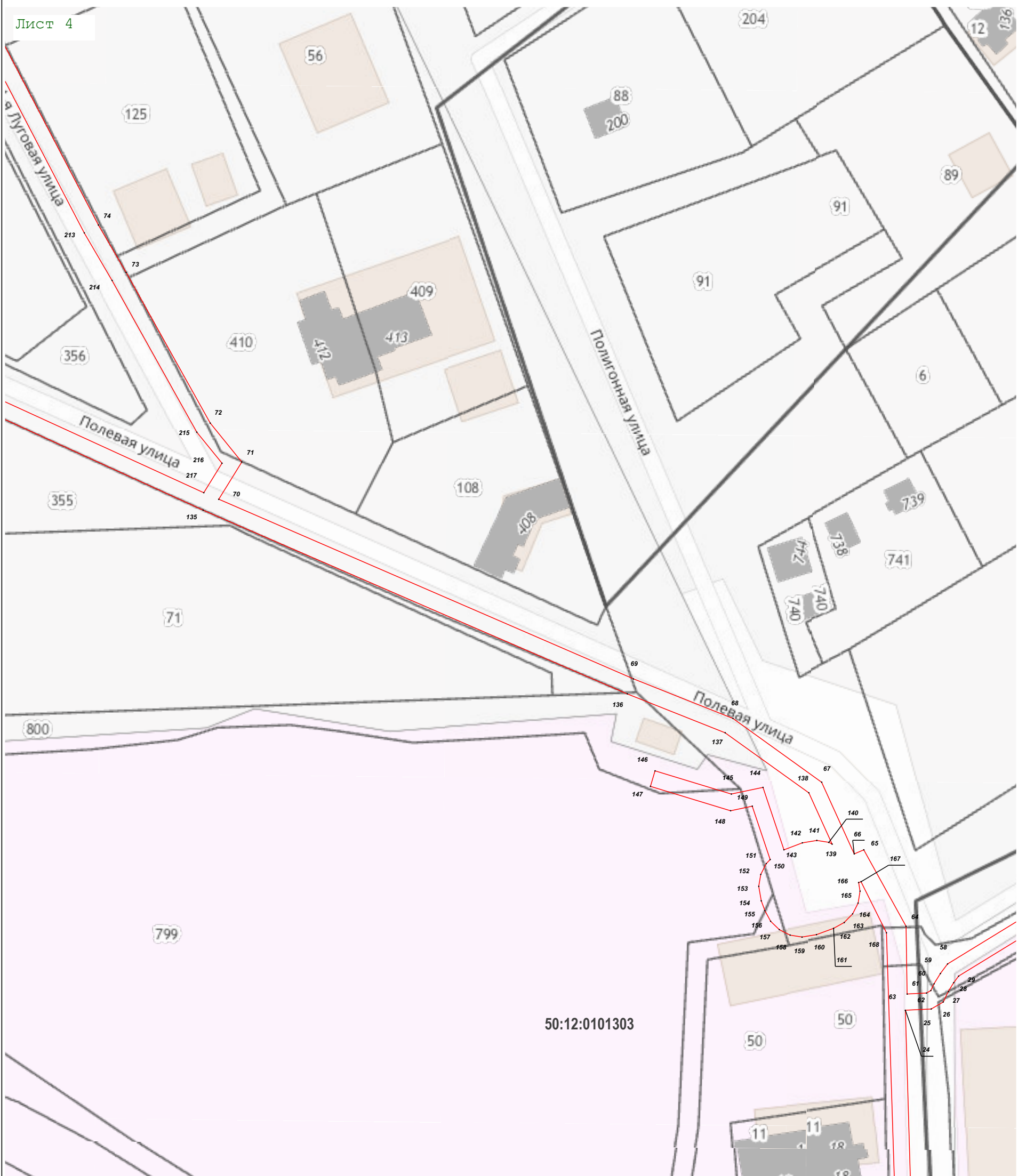
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

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 « 21 » декабря 20 22 г.

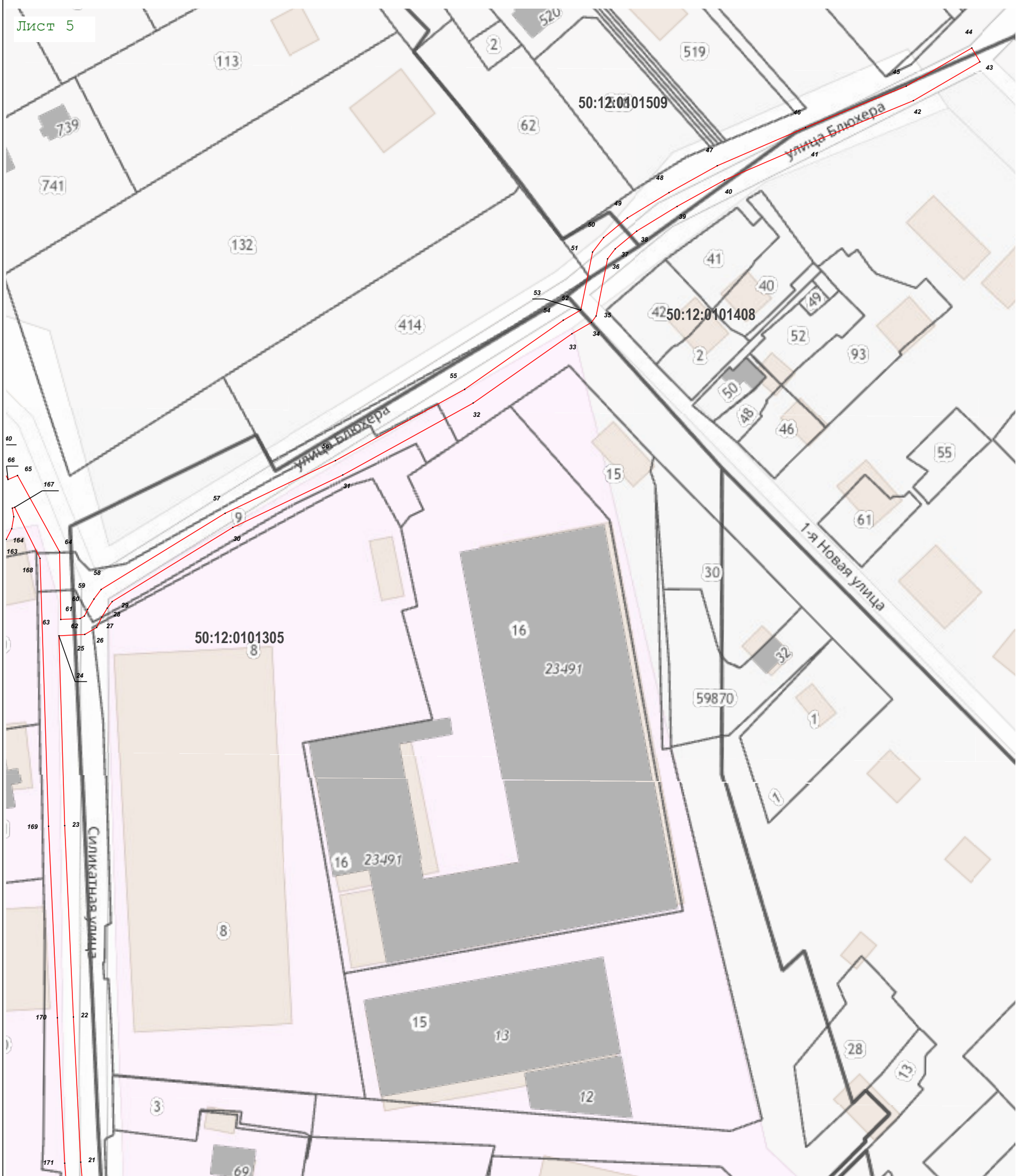
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

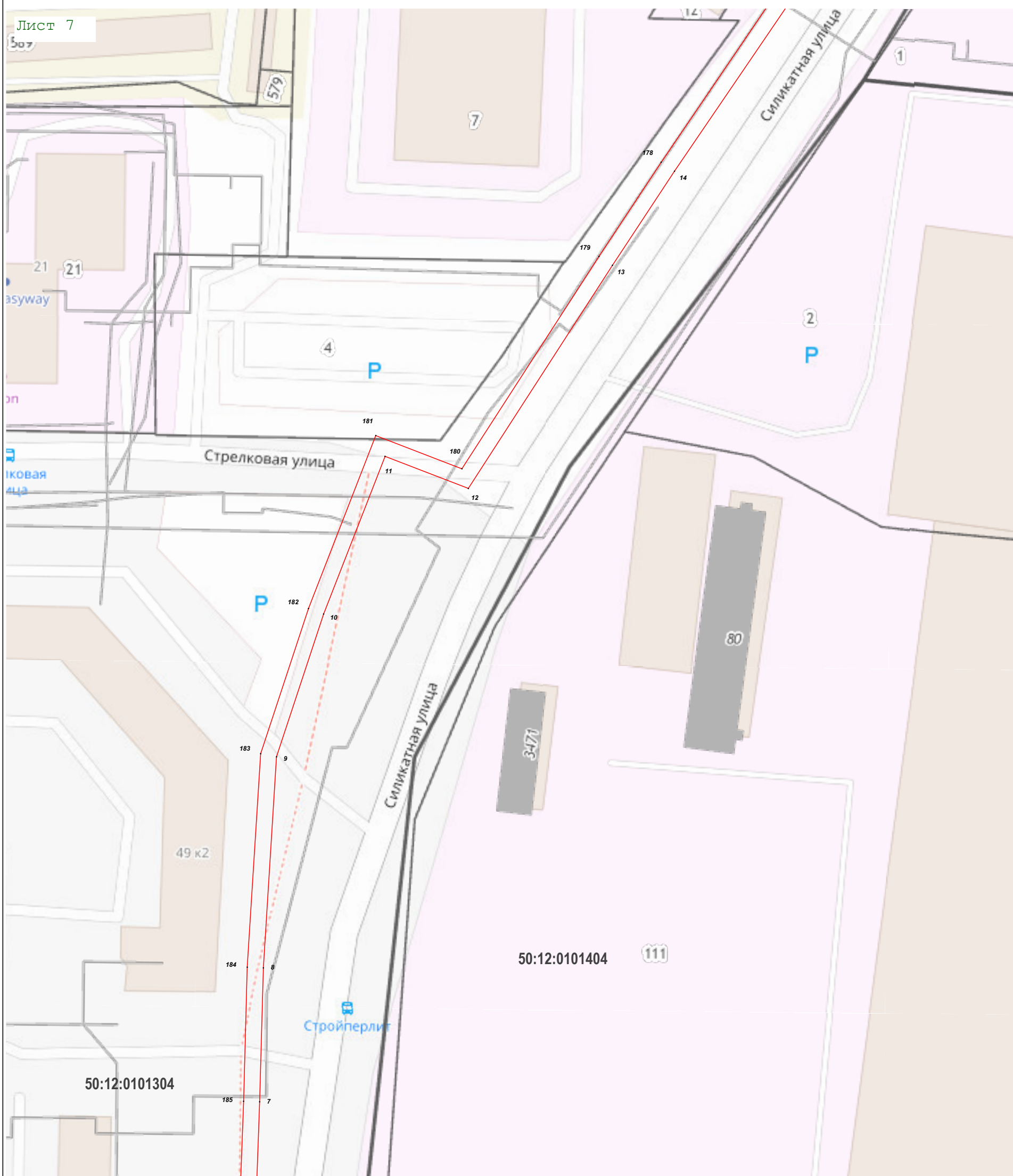
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

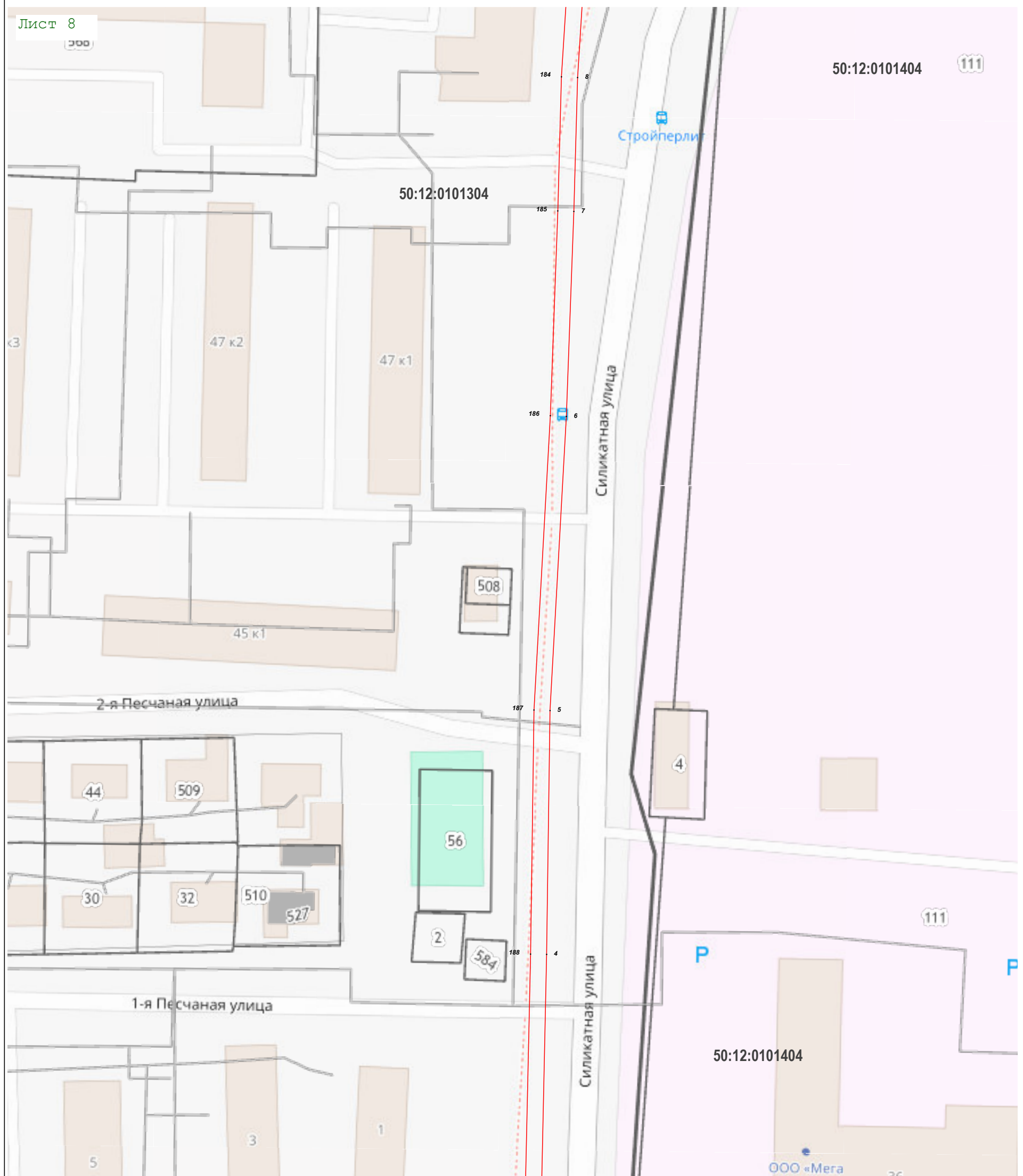
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

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:

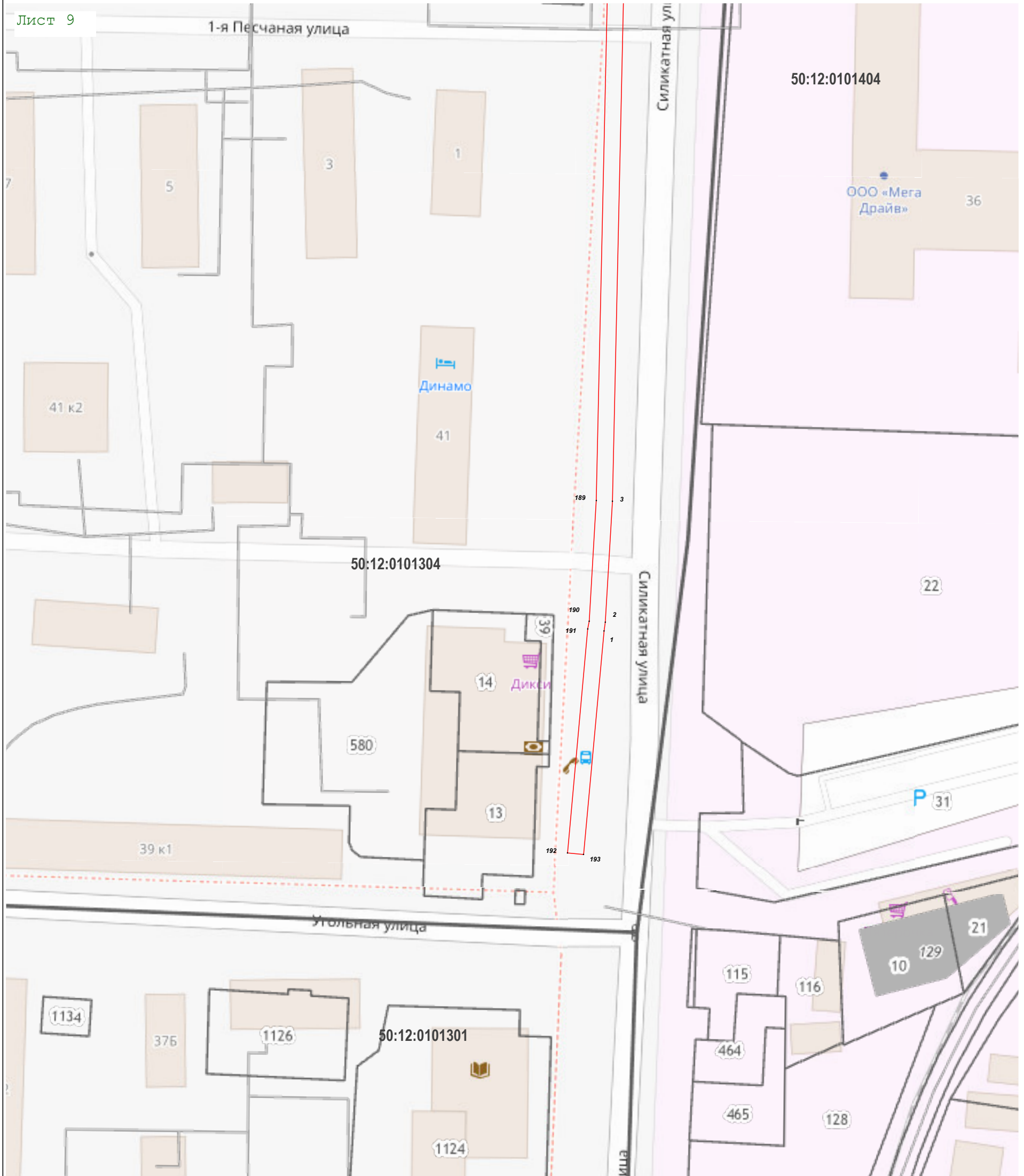
- 7 - характерная точка границы зоны
- (red dashed line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » декабря 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 « 21 » декабря 20 22 г.

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

