

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть поселка им. Дзержинского», кадастровый номер 50:18:0011100:68*

(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, Можайский городской округ, им. Дзержинского п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6 907 м <sup>2</sup> ± 29 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 1

**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	440 948,21	1 286 447,13	Аналитический метод	0,10	—
2	440 963,07	1 286 528,92		0,10	
3	440 979,00	1 286 609,83		0,10	
4	440 997,15	1 286 606,67		0,10	
5	440 997,21	1 286 607,02		0,10	
6	440 972,39	1 286 612,49		0,10	
7	440 972,86	1 286 616,46		0,10	
8	440 995,30	1 286 611,53		0,10	
9	440 996,94	1 286 624,20		0,10	
10	441 000,26	1 286 640,00		0,10	
11	441 011,26	1 286 637,87		0,10	
12	441 011,71	1 286 640,37		0,10	
13	441 016,62	1 286 639,49		0,10	
14	441 017,77	1 286 639,20		0,10	
15	441 016,63	1 286 632,75		0,10	
16	441 003,38	1 286 635,32		0,10	
17	441 000,89	1 286 623,53		0,10	
18	440 999,22	1 286 610,67		0,10	
19	441 026,98	1 286 604,78		0,10	
20	441 029,82	1 286 620,62		0,10	
21	441 033,76	1 286 619,92		0,10	
22	441 030,90	1 286 603,95		0,10	
23	441 039,43	1 286 602,14		0,10	
24	441 042,83	1 286 618,13		0,10	
25	441 046,74	1 286 617,30		0,10	
26	441 043,34	1 286 601,31		0,10	
27	441 064,64	1 286 596,78		0,10	
28	441 067,77	1 286 613,18		0,10	
29	441 071,69	1 286 612,44		0,10	
30	441 068,55	1 286 595,95		0,10	
31	441 081,27	1 286 593,25		0,10	
32	441 097,43	1 286 664,23		0,10	
33	441 162,77	1 286 673,67		0,10	
34	441 158,40	1 286 685,35		0,10	
35	441 149,85	1 286 705,58		0,10	
36	441 137,92	1 286 736,27		0,10	
37	441 131,70	1 286 751,80		0,10	
38	441 131,11	1 286 752,77		0,10	
39	441 122,09	1 286 750,02		0,10	
40	441 119,24	1 286 753,30		0,10	
41	441 128,97	1 286 756,30		0,10	
42	441 109,91	1 286 787,81		0,10	
43	441 101,98	1 286 800,50		0,10	
44	441 070,24	1 286 843,20		0,10	
45	441 031,92	1 286 846,60		0,10	
46	441 015,04	1 286 846,14		0,10	
47	441 015,13	1 286 850,14		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>
48	441 032,05	1 286 850,61	Аналитический метод	0,10	—
49	441 072,37	1 286 847,04		0,10	
50	441 093,87	1 286 818,15		0,10	
51	441 105,45	1 286 826,74		0,10	
52	441 107,83	1 286 823,52		0,10	
53	441 096,25	1 286 814,94		0,10	
54	441 105,29	1 286 802,76		0,10	
55	441 113,32	1 286 789,90		0,10	
56	441 135,29	1 286 753,59		0,10	
57	441 141,64	1 286 737,74		0,10	
58	441 153,57	1 286 707,13		0,10	
59	441 162,57	1 286 710,91		0,10	
60	441 164,31	1 286 707,28		0,10	
61	441 155,10	1 286 703,43		0,10	
62	441 162,13	1 286 686,81		0,10	
63	441 165,05	1 286 678,71		0,10	
64	441 166,71	1 286 674,59		0,10	
65	441 179,45	1 286 679,16		0,10	
66	441 181,34	1 286 675,60		0,10	
67	441 166,07	1 286 670,10		0,10	
68	441 100,72	1 286 660,67		0,10	
69	441 084,07	1 286 587,45		0,10	
70	441 077,51	1 286 554,31		0,10	
71	441 107,73	1 286 550,19		0,10	
72	441 110,81	1 286 550,32		0,10	
73	441 123,45	1 286 561,45		0,10	
74	441 142,76	1 286 561,06		0,10	
75	441 142,75	1 286 551,54		0,10	
76	441 138,78	1 286 552,03		0,10	
77	441 138,76	1 286 557,14		0,10	
78	441 124,92	1 286 557,42		0,10	
79	441 112,40	1 286 546,39		0,10	
80	441 107,54	1 286 546,18		0,10	
81	441 076,75	1 286 550,38		0,10	
82	441 075,76	1 286 545,18		0,10	
83	441 071,83	1 286 545,92		0,10	
84	441 071,94	1 286 546,47		0,10	
85	441 059,52	1 286 548,79		0,10	
86	441 058,95	1 286 546,12		0,10	
87	441 055,04	1 286 546,95		0,10	
88	441 055,58	1 286 549,53		0,10	
89	441 043,89	1 286 551,71		0,10	
90	441 043,49	1 286 549,13		0,10	
91	441 039,53	1 286 549,75		0,10	
92	441 039,95	1 286 552,45		0,10	
93	441 021,71	1 286 555,85		0,10	
94	441 021,27	1 286 553,28		0,10	
95	441 017,33	1 286 553,95		0,10	
96	441 018,45	1 286 560,53		0,10	
97	441 072,68	1 286 550,40		0,10	
98	441 076,75	1 286 571,48		0,10	
99	441 080,40	1 286 589,34		0,10	
100	441 001,12	1 286 606,17		0,10	
101	441 000,36	1 286 602,05		0,10	
102	440 982,18	1 286 605,22		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

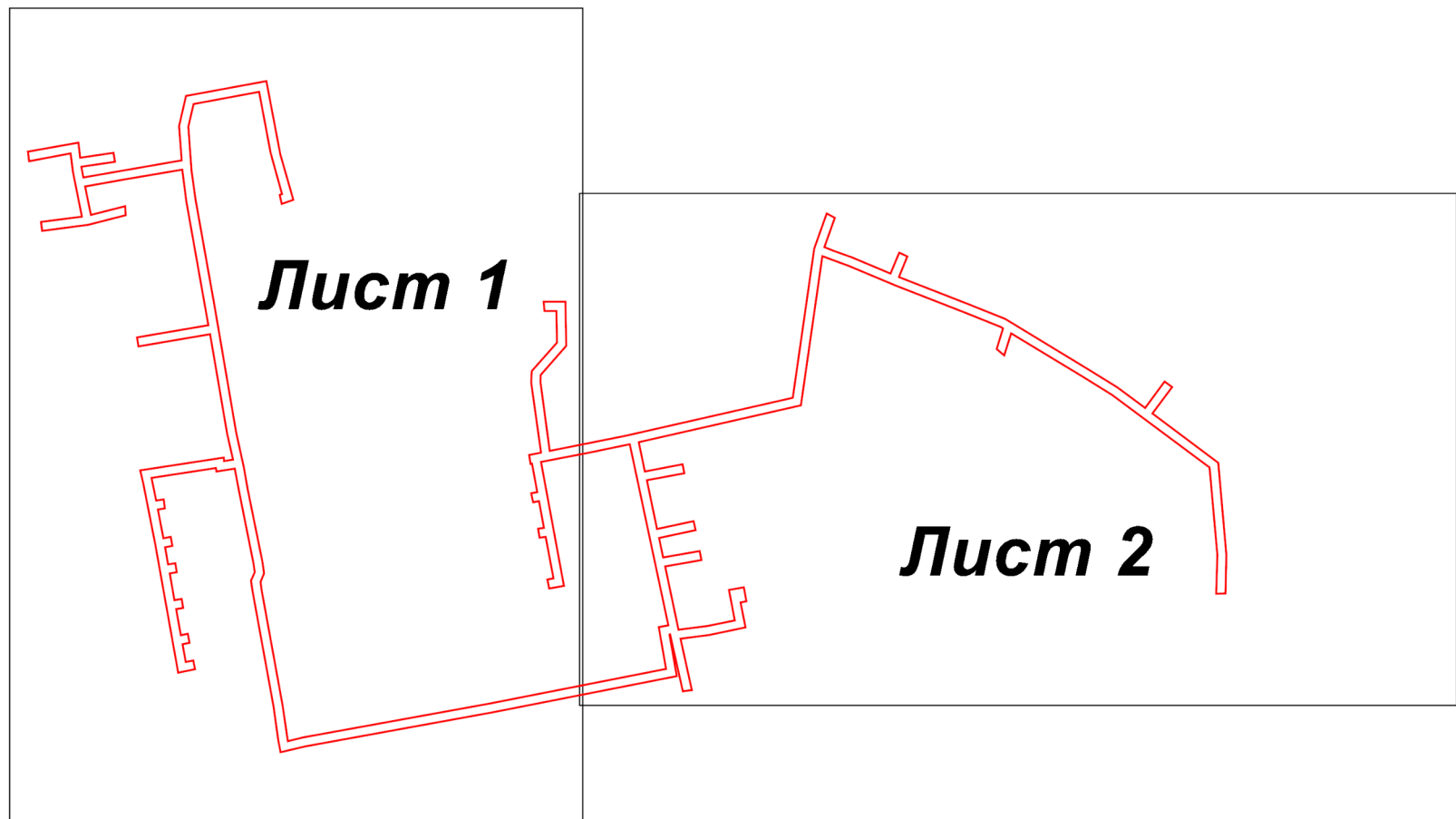
1	2	3	4	5	6
103	440 967,00	1 286 528,17		0,10	
104	440 952,12	1 286 446,32		0,10	
105	440 950,52	1 286 439,52		0,10	
106	440 966,14	1 286 437,25		0,10	
107	441 017,05	1 286 428,03		0,10	
108	441 020,19	1 286 427,58		0,10	
109	441 023,92	1 286 429,22		0,10	
110	441 028,63	1 286 428,51		0,10	
111	441 060,50	1 286 422,10		0,10	
112	441 070,55	1 286 420,30		0,10	
113	441 085,54	1 286 417,00		0,10	
114	441 141,19	1 286 407,39		0,10	
115	441 187,38	1 286 399,13		0,10	
116	441 200,06	1 286 397,40		0,10	
117	441 219,34	1 286 395,96		0,10	
118	441 229,31	1 286 398,27		0,10	
119	441 234,66	1 286 426,94		0,10	
120	441 208,35	1 286 432,01		0,10	
121	441 204,46	1 286 432,93		0,10	
122	441 189,88	1 286 437,04		0,10	
123	441 189,55	1 286 436,06		0,10	
124	441 185,64	1 286 436,96		0,10	
125	441 187,31	1 286 441,93		0,10	
126	441 207,25	1 286 436,29		0,10	
127	441 239,34	1 286 430,11		0,10	
128	441 232,79	1 286 395,03		0,10	
129	441 219,65	1 286 391,93		0,10	
130	441 204,66	1 286 393,05	Аналитический метод	0,10	—
131	441 197,15	1 286 349,98		0,10	
132	441 201,88	1 286 349,16		0,10	
133	441 204,03	1 286 363,82		0,10	
134	441 207,99	1 286 363,24		0,10	
135	441 205,85	1 286 348,67		0,10	
136	441 212,34	1 286 347,87		0,10	
137	441 208,39	1 286 325,81		0,10	
138	441 204,30	1 286 326,26		0,10	
139	441 207,64	1 286 344,42		0,10	
140	441 199,66	1 286 345,41		0,10	
141	441 180,06	1 286 349,38		0,10	
142	441 177,75	1 286 331,53		0,10	
143	441 173,78	1 286 332,04		0,10	
144	441 176,39	1 286 352,23		0,10	
145	441 180,63	1 286 368,63		0,10	
146	441 184,60	1 286 368,36		0,10	
147	441 180,79	1 286 353,32		0,10	
148	441 193,23	1 286 350,75		0,10	
149	441 196,43	1 286 368,63		0,10	
150	441 200,58	1 286 393,35		0,10	
151	441 186,75	1 286 395,18		0,10	
152	441 132,56	1 286 404,82		0,10	
153	441 127,13	1 286 373,47		0,10	
154	441 123,19	1 286 374,15		0,10	
155	441 128,61	1 286 405,50		0,10	
156	441 084,88	1 286 413,05		0,10	
157	441 073,72	1 286 415,51		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	441 073,12	1 286 411,68	Аналитический метод	0,10	—
159	441 074,59	1 286 411,45		0,10	
160	441 069,07	1 286 374,90		0,10	
161	441 063,70	1 286 376,22		0,10	
162	441 036,57	1 286 381,54		0,10	
163	440 980,49	1 286 391,60		0,10	
164	440 981,96	1 286 398,97		0,10	
165	440 985,88	1 286 398,19		0,10	
166	440 985,21	1 286 394,82		0,10	
167	440 992,94	1 286 393,43		0,10	
168	440 993,59	1 286 396,57		0,10	
169	440 997,51	1 286 395,75		0,10	
170	440 996,88	1 286 392,72		0,10	
171	441 008,29	1 286 390,68		0,10	
172	441 008,79	1 286 393,74		0,10	
173	441 012,74	1 286 393,10		0,10	
174	441 012,23	1 286 389,97		0,10	
175	441 023,90	1 286 387,87		0,10	
176	441 024,46	1 286 390,96		0,10	
177	441 028,40	1 286 390,25		0,10	
178	441 027,84	1 286 387,17		0,10	
179	441 035,37	1 286 385,82		0,10	
180	441 036,03	1 286 389,03		0,10	
181	441 039,95	1 286 388,22		0,10	
182	441 039,30	1 286 385,08		0,10	
183	441 051,84	1 286 382,62		0,10	
184	441 052,33	1 286 385,78		0,10	
185	441 056,28	1 286 385,18		0,10	
186	441 055,77	1 286 381,85		0,10	
187	441 065,76	1 286 379,83		0,10	
188	441 070,04	1 286 408,11	0,10		
189	441 068,55	1 286 408,34	0,10		
190	441 069,80	1 286 416,32	0,10		
191	441 059,75	1 286 418,17	0,10		
192	441 027,94	1 286 424,57	0,10		
193	441 024,47	1 286 425,09	0,10		
194	441 020,76	1 286 423,46	0,10		
195	441 016,40	1 286 424,08	0,10		
196	440 965,51	1 286 433,31	0,10		
197	440 950,85	1 286 435,39	0,10		
198	440 945,67	1 286 436,39	0,10		
1	440 948,21	1 286 447,13	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 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (темно-серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

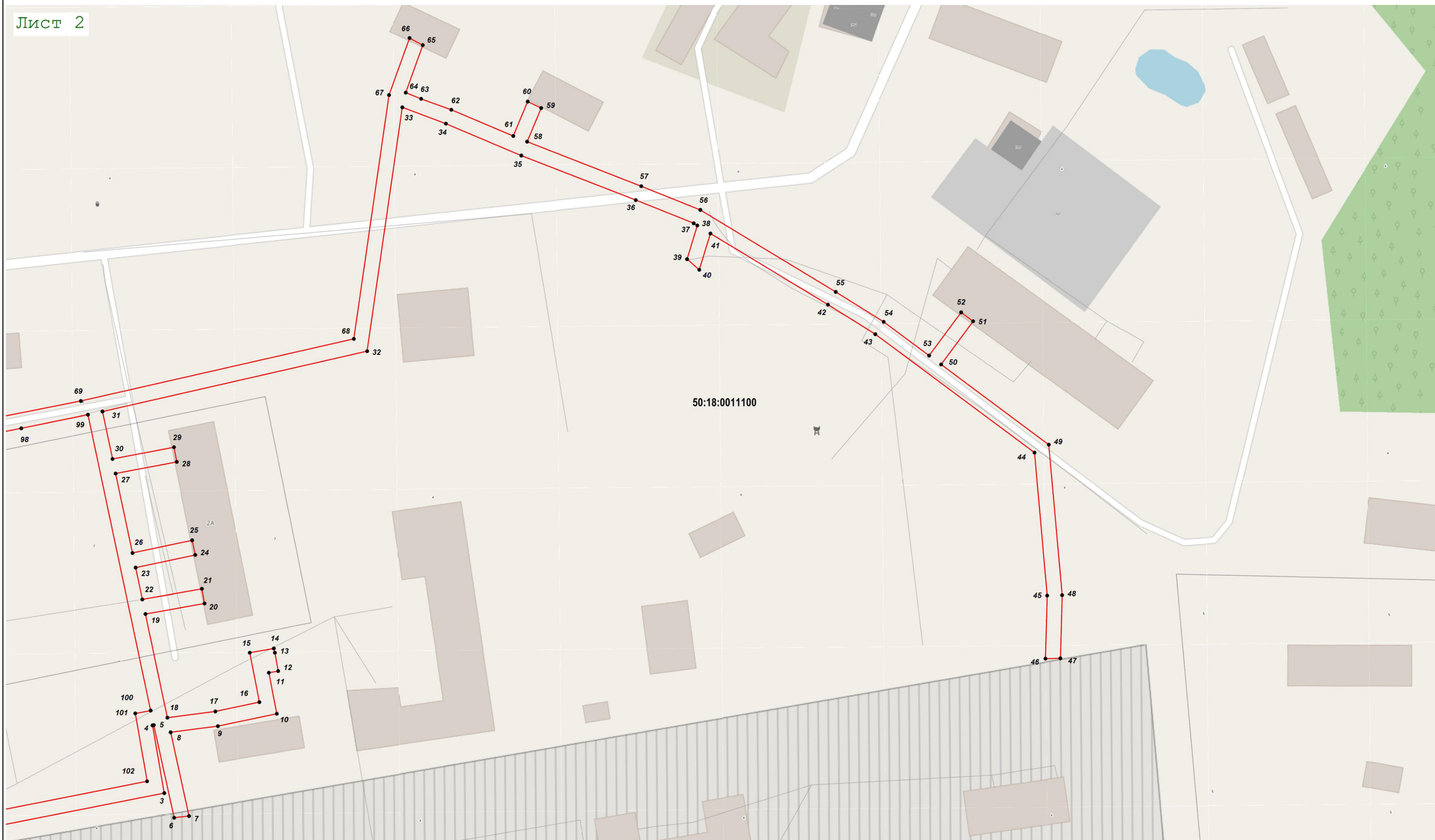
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » марта 20 21 г.

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









Масштаб 1:1 000