

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть СНТ «ЛОС», кадастровый номер 50:28:0070306:66**

(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 Домодедово, д. Семивраги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6 068 м <sup>2</sup> ± 27 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	440 803,50	2 213 167,36	Аналитический метод	0,10	—
130	440 801,14	2 213 191,90		0,10	
129	440 811,56	2 213 192,04		0,10	
128	440 820,61	2 213 191,45		0,10	
127	440 878,60	2 213 189,91		0,10	
126	440 880,44	2 213 158,39		0,10	
125	440 882,16	2 213 110,31		0,10	
124	440 883,52	2 213 091,81		0,10	
123	440 884,27	2 213 084,98		0,10	
122	440 888,25	2 213 085,42		0,10	
121	440 887,50	2 213 092,18		0,10	
120	440 886,15	2 213 110,53		0,10	
119	440 884,44	2 213 158,57		0,10	
118	440 882,61	2 213 189,83		0,10	
117	440 888,74	2 213 189,12		0,10	
116	440 907,23	2 213 187,48		0,10	
115	440 925,26	2 213 185,46		0,10	
114	440 954,11	2 213 181,96		0,10	
113	440 956,94	2 213 181,12		0,10	
112	440 956,88	2 213 163,88		0,10	
111	440 956,20	2 213 149,36		0,10	
110	440 956,20	2 213 114,27		0,10	
109	440 955,61	2 213 090,97		0,10	
108	440 959,61	2 213 090,87		0,10	
107	440 960,20	2 213 114,23		0,10	
106	440 960,20	2 213 149,26		0,10	
105	440 960,88	2 213 163,78		0,10	
104	440 960,94	2 213 179,93		0,10	
103	440 981,70	2 213 173,73		0,10	
102	441 024,07	2 213 161,84		0,10	
101	441 057,48	2 213 153,88		0,10	
100	441 118,79	2 213 138,15		0,10	
99	441 144,39	2 213 131,34		0,10	
98	441 123,53	2 213 091,41		0,10	
97	441 112,90	2 213 072,12		0,10	
96	441 116,41	2 213 070,19	0,10		
95	441 127,05	2 213 089,52	0,10		
94	441 148,36	2 213 130,29	0,10		
93	441 152,82	2 213 129,11	0,10		
92	441 155,69	2 213 138,91	0,10		
91	441 175,68	2 213 133,42	0,10		
90	441 190,86	2 213 126,81	0,10		
89	441 186,89	2 213 113,26	0,10		
88	441 208,83	2 213 100,05	0,10		
87	441 227,49	2 213 082,33	0,10		
86	441 190,65	2 213 035,68	0,10		
85	441 174,01	2 213 016,55	0,10		

**Раздел 2**

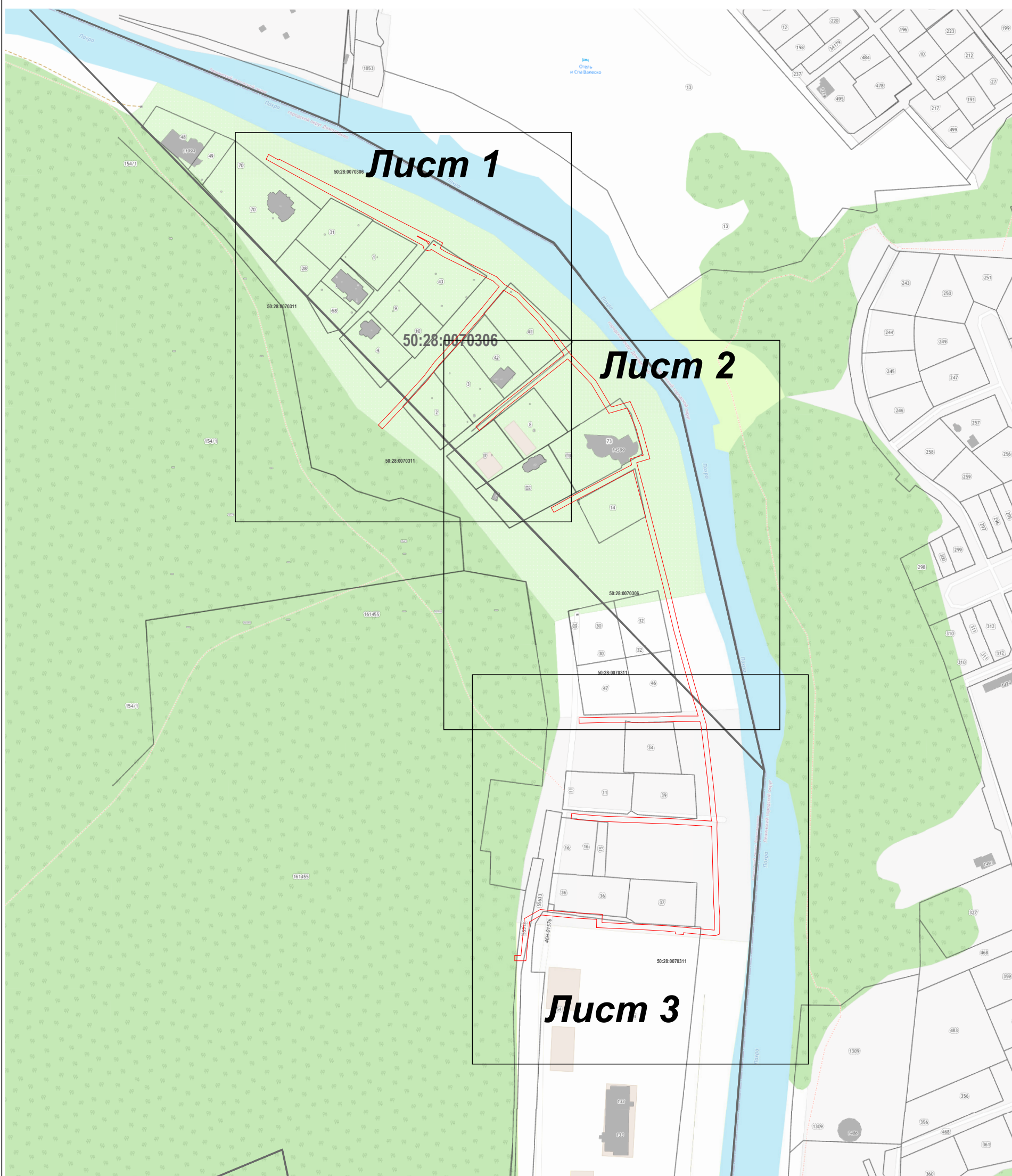
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
84	441 177,02	2 213 013,93	Аналитический метод	0,10	—
83	441 193,73	2 213 033,13		0,10	
82	441 230,50	2 213 079,69		0,10	
81	441 243,47	2 213 070,17		0,10	
80	441 256,77	2 213 059,25		0,10	
79	441 273,35	2 213 043,21		0,10	
78	441 278,85	2 213 034,44		0,10	
77	441 262,35	2 213 020,98		0,10	
76	441 248,94	2 213 009,29		0,10	
75	441 237,94	2 213 000,15		0,10	
74	441 222,51	2 212 985,97		0,10	
73	441 212,03	2 212 978,09		0,10	
72	441 196,01	2 212 963,45		0,10	
71	441 175,34	2 212 943,85		0,10	
70	441 178,09	2 212 940,95		0,10	
69	441 198,74	2 212 960,52		0,10	
68	441 214,59	2 212 975,00		0,10	
67	441 225,07	2 212 982,89		0,10	
66	441 240,57	2 212 997,13		0,10	
65	441 251,53	2 213 006,24		0,10	
64	441 264,93	2 213 017,92		0,10	
63	441 281,31	2 213 031,28		0,10	
62	441 285,52	2 213 026,83		0,10	
61	441 303,77	2 212 989,67		0,10	
60	441 309,29	2 212 980,41		0,10	
59	441 308,02	2 212 979,41		0,10	
58	441 308,95	2 212 975,17		0,10	
57	441 311,98	2 212 974,39		0,10	
56	441 376,53	2 212 857,16		0,10	
55	441 380,04	2 212 859,09		0,10	
54	441 375,90	2 212 866,60		0,10	
53	441 376,53	2 212 866,91		0,10	
52	441 314,03	2 212 989,17		0,10	
51	441 309,92	2 212 987,16		0,10	
50	441 307,29	2 212 991,58		0,10	
49	441 288,84	2 213 029,14		0,10	
48	441 283,08	2 213 035,24		0,10	
47	441 276,48	2 213 045,75		0,10	
46	441 259,44	2 213 062,24		0,10	
45	441 245,92	2 213 073,34		0,10	
44	441 232,07	2 213 083,50		0,10	
43	441 211,27	2 213 103,25		0,10	
42	441 191,59	2 213 115,10		0,10	
41	441 195,69	2 213 129,07		0,10	
40	441 177,02	2 213 137,20		0,10	
39	441 152,96	2 213 143,81		0,10	
38	441 150,07	2 213 133,97		0,10	
37	441 119,80	2 213 142,02		0,10	
36	441 058,44	2 213 157,77	0,10		
35	441 025,07	2 213 165,71	0,10		
34	440 982,81	2 213 177,57	0,10		
33	440 954,93	2 213 185,89	0,10		
32	440 907,63	2 213 191,46	0,10		
31	440 889,15	2 213 193,10	0,10		
30	440 882,02	2 213 193,93	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>
29	440 877,02	2 213 193,90	Аналитический метод	0,10	—
28	440 820,80	2 213 195,45		0,10	
27	440 811,66	2 213 196,04		0,10	
26	440 798,27	2 213 195,86		0,10	
25	440 797,04	2 213 192,77		0,10	
24	440 799,28	2 213 168,97		0,10	
23	440 797,86	2 213 168,89		0,10	
22	440 798,41	2 213 162,92		0,10	
21	440 799,76	2 213 163,07		0,10	
20	440 800,51	2 213 155,14		0,10	
19	440 801,29	2 213 141,64		0,10	
18	440 803,03	2 213 103,89		0,10	
17	440 809,17	2 213 104,11		0,10	
16	440 810,28	2 213 085,69		0,10	
15	440 812,46	2 213 062,78		0,10	
14	440 807,41	2 213 053,94		0,10	
13	440 778,31	2 213 051,19		0,10	
12	440 778,33	2 213 042,89		0,10	
11	440 782,33	2 213 042,90		0,10	
10	440 782,32	2 213 047,55		0,10	
9	440 809,85	2 213 050,15		0,10	
8	440 816,57	2 213 061,90		0,10	
7	440 814,27	2 213 086,00		0,10	
6	440 812,93	2 213 108,25		0,10	
5	440 806,85	2 213 108,03	0,10		
4	440 805,29	2 213 141,86	0,10		
3	440 804,50	2 213 155,46	0,10		
2	440 803,82	2 213 162,16	0,10		
1	440 803,50	2 213 167,36	0,10		
<b>Вырез 1 из 2</b>					
131	441 314,65	2 212 977,84	Аналитический метод	0,10	—
132	441 319,09	2 212 969,78		0,10	
133	441 319,36	2 212 969,96		0,10	
134	441 314,52	2 212 979,45		0,10	
135	441 313,01	2 212 978,26		0,10	
131	441 314,65	2 212 977,84		0,10	
<b>Вырез 2 из 2</b>					
136	441 313,19	2 212 982,03	Аналитический метод	0,10	—
137	441 312,26	2 212 983,85		0,10	
138	441 311,98	2 212 983,71		0,10	
139	441 313,02	2 212 981,95		0,10	
136	441 313,19	2 212 982,03		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
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

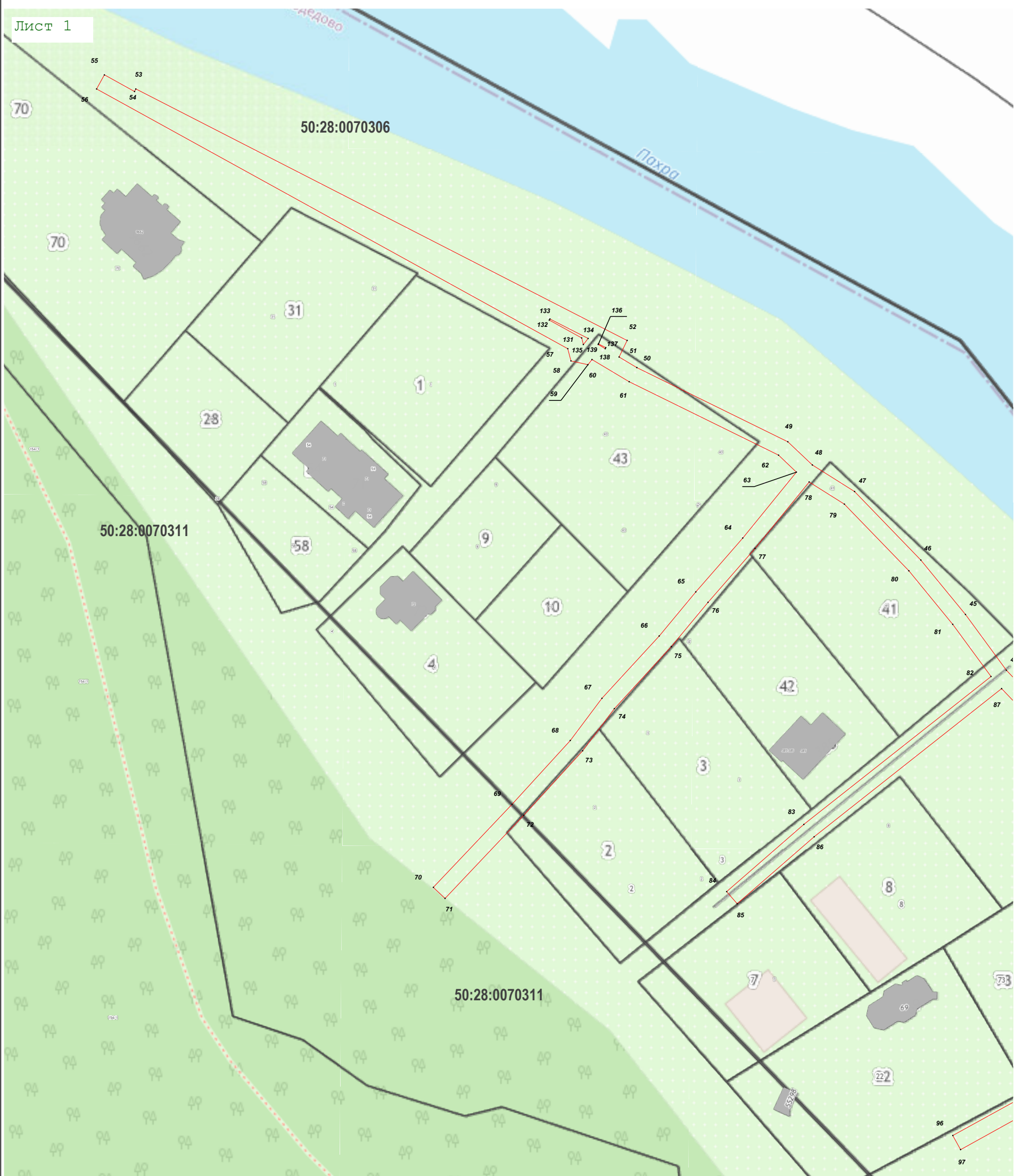
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » февраля 20 22 г.

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

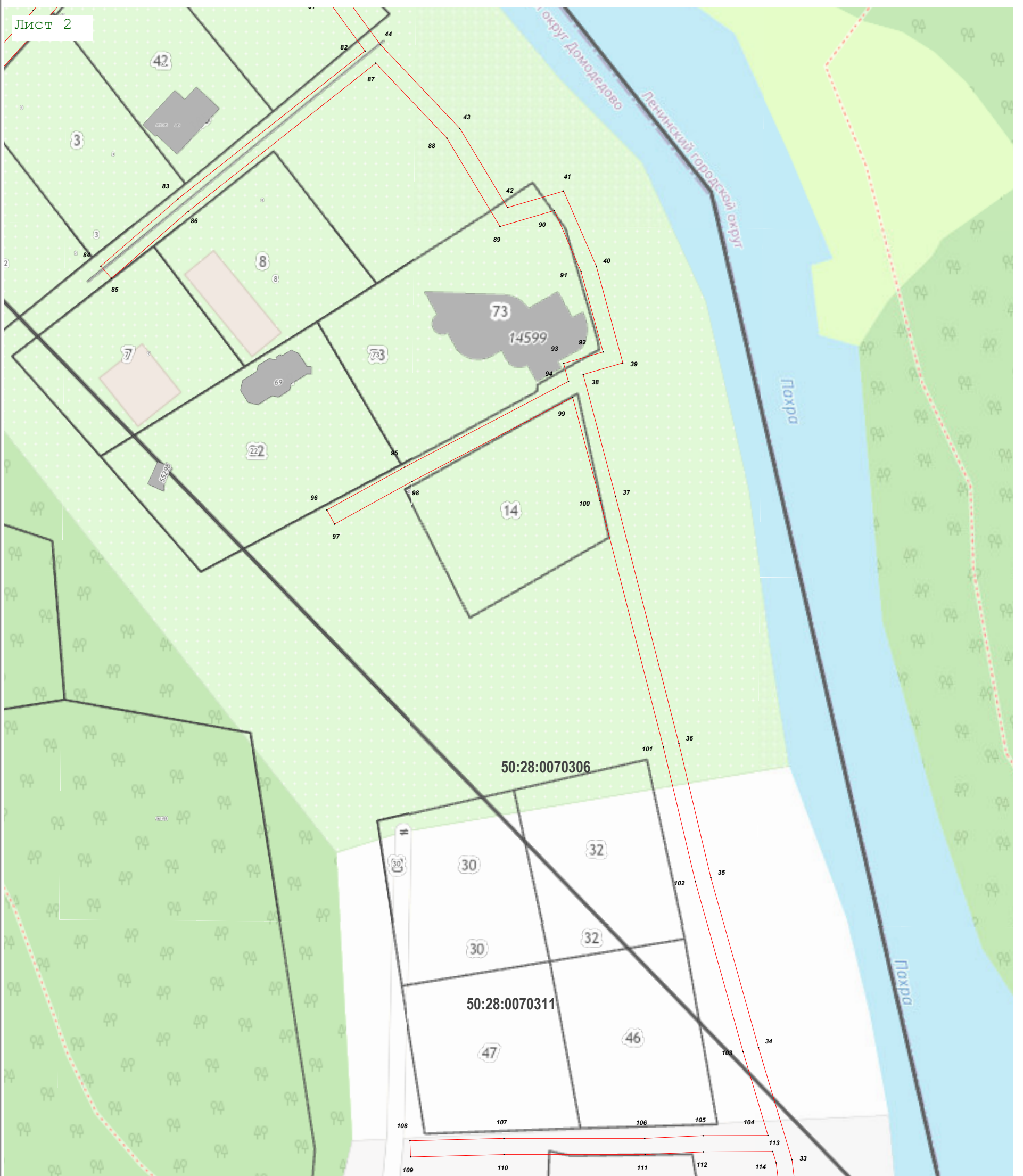
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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 « 18 » февраля 20 22 г.

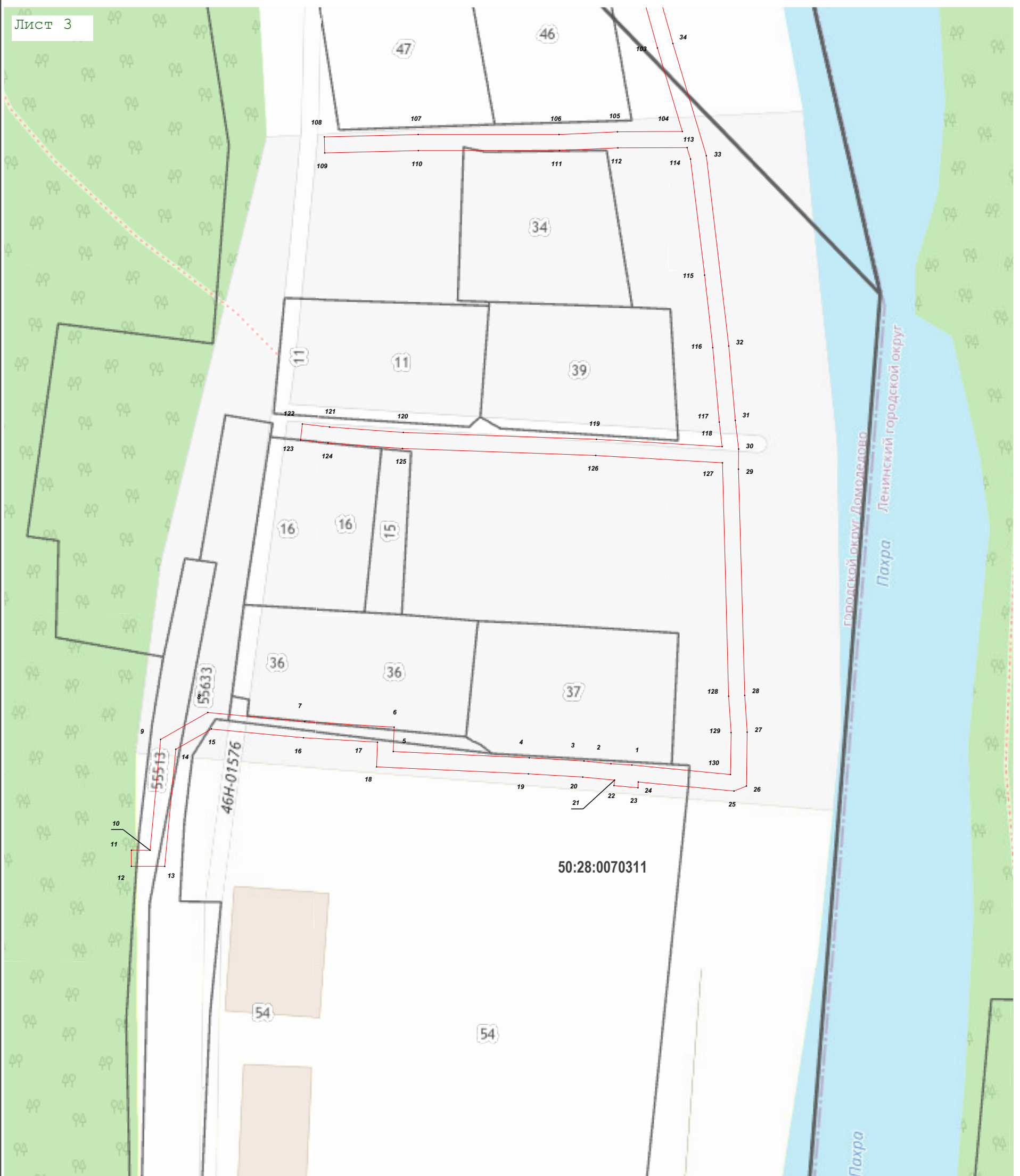


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » февраля 20 22 г.

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

