

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Лобаново», кадастровый номер 50:28:0090130:916**

(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, с. Лобаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 020 м ² ± 37 м ²
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	417 210,35	2 216 162,70	Аналитический метод	0,10	—
2	417 211,87	2 216 159,00		0,10	
3	417 209,62	2 216 158,08		0,10	
4	417 225,87	2 216 117,88		0,10	
5	417 232,86	2 216 120,71		0,10	
6	417 234,36	2 216 117,00		0,10	
7	417 227,37	2 216 114,17		0,10	
8	417 239,47	2 216 084,23		0,10	
9	417 241,30	2 216 080,25		0,10	
10	417 247,18	2 216 082,95		0,10	
11	417 248,85	2 216 079,32		0,10	
12	417 242,97	2 216 076,62		0,10	
13	417 249,80	2 216 061,77		0,10	
14	417 251,96	2 216 056,49		0,10	
15	417 276,59	2 216 065,62		0,10	
16	417 343,66	2 216 085,86		0,10	
17	417 399,71	2 216 059,48		0,10	
18	417 398,00	2 216 055,86		0,10	
19	417 346,93	2 216 079,90		0,10	
20	417 346,58	2 216 074,92		0,10	
21	417 342,59	2 216 075,19		0,10	
22	417 343,03	2 216 081,49		0,10	
23	417 277,87	2 216 061,83		0,10	
24	417 253,48	2 216 052,79		0,10	
25	417 259,36	2 216 038,46		0,10	
26	417 264,31	2 216 040,67		0,10	
27	417 265,94	2 216 037,02		0,10	
28	417 260,99	2 216 034,81		0,10	
29	417 270,80	2 216 012,87		0,10	
30	417 273,20	2 216 013,95		0,10	
31	417 274,83	2 216 010,30		0,10	
32	417 272,43	2 216 009,22		0,10	
33	417 275,76	2 216 001,81		0,10	
34	417 280,29	2 216 003,85		0,10	
35	417 281,94	2 216 000,20		0,10	
36	417 277,41	2 215 998,16		0,10	
37	417 286,77	2 215 977,41		0,10	
38	417 304,18	2 215 936,12		0,10	
39	417 336,19	2 215 921,97		0,10	
40	417 380,89	2 215 923,48		0,10	
41	417 407,97	2 215 917,04		0,10	
42	417 430,02	2 215 921,22		0,10	
43	417 438,10	2 215 922,98		0,10	
44	417 444,74	2 215 941,30		0,10	
45	417 448,50	2 215 939,94		0,10	
46	417 442,72	2 215 923,98		0,10	
47	417 454,19	2 215 926,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	417 458,59	2 215 906,11	Аналитический метод	0,10	—
49	417 634,60	2 215 948,67		0,10	
50	417 704,20	2 215 970,74		0,10	
51	417 759,44	2 215 982,16		0,10	
52	417 845,74	2 215 977,27		0,10	
53	417 935,53	2 215 977,06		0,10	
54	417 994,79	2 215 978,66		0,10	
55	418 006,66	2 216 017,59		0,10	
56	418 011,64	2 216 036,19		0,10	
57	418 029,81	2 216 114,47		0,10	
58	418 057,78	2 216 109,26		0,10	
59	418 107,38	2 216 158,10		0,10	
60	418 124,29	2 216 175,03		0,10	
61	418 138,96	2 216 190,27		0,10	
62	418 149,34	2 216 191,27		0,10	
63	418 149,72	2 216 187,29		0,10	
64	418 140,81	2 216 186,43		0,10	
65	418 127,14	2 216 172,23		0,10	
66	418 110,20	2 216 155,26		0,10	
67	418 059,09	2 216 104,95		0,10	
68	418 032,85	2 216 109,84		0,10	
69	418 015,52	2 216 035,21		0,10	
70	418 010,50	2 216 016,48		0,10	
71	418 000,37	2 215 983,31		0,10	
72	418 058,17	2 215 942,73		0,10	
73	418 107,28	2 215 907,60		0,10	
74	418 115,77	2 215 907,64		0,10	
75	418 116,55	2 215 919,94		0,10	
76	418 114,68	2 215 920,06		0,10	
77	418 117,89	2 215 953,82		0,10	
78	418 122,25	2 215 953,43		0,10	
79	418 122,53	2 215 949,40		0,10	
80	418 121,50	2 215 949,49		0,10	
81	418 119,11	2 215 924,31		0,10	
82	418 125,51	2 215 927,75		0,10	
83	418 126,00	2 215 923,50		0,10	
84	418 120,60	2 215 920,57		0,10	
85	418 119,78	2 215 907,66		0,10	
86	418 136,44	2 215 907,72		0,10	
87	418 161,35	2 215 906,68		0,10	
88	418 192,34	2 215 902,16		0,10	
89	418 247,46	2 215 890,14		0,10	
90	418 248,74	2 215 924,51		0,10	
91	418 313,18	2 215 960,20		0,10	
92	418 372,55	2 215 979,78		0,10	
93	418 375,01	2 215 976,49		0,10	
94	418 339,90	2 215 964,65		0,10	
95	418 314,75	2 215 956,51		0,10	
96	418 252,65	2 215 922,11		0,10	
97	418 251,37	2 215 887,72		0,10	
98	418 254,03	2 215 855,01		0,10	
99	418 254,44	2 215 855,04		0,10	
100	418 254,77	2 215 851,06		0,10	
101	418 254,35	2 215 851,02		0,10	
102	418 255,17	2 215 841,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

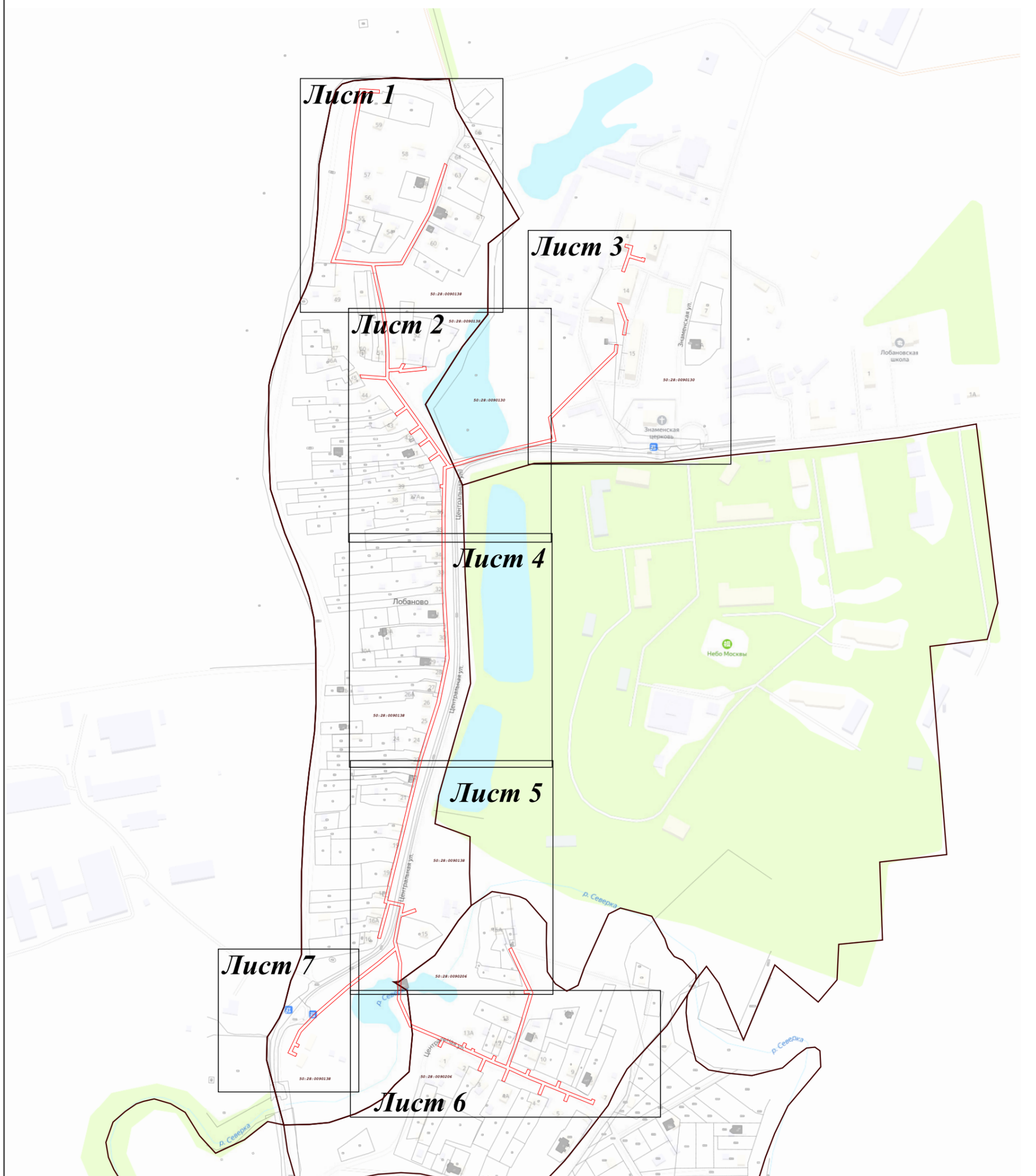
1	2	3	4	5	6
103	418 273,07	2 215 847,13		0,10	
104	418 293,48	2 215 852,94		0,10	
105	418 318,50	2 215 856,49		0,10	
106	418 354,29	2 215 860,16		0,10	
107	418 382,29	2 215 862,57		0,10	
108	418 413,62	2 215 866,21		0,10	
109	418 463,42	2 215 874,67		0,10	
110	418 462,21	2 215 895,57		0,10	
111	418 466,19	2 215 895,78		0,10	
112	418 467,63	2 215 871,33		0,10	
113	418 414,19	2 215 862,25		0,10	
114	418 382,69	2 215 858,59		0,10	
115	418 354,65	2 215 856,18		0,10	
116	418 318,99	2 215 852,52		0,10	
117	418 294,32	2 215 849,02		0,10	
118	418 274,27	2 215 843,31		0,10	
119	418 251,60	2 215 835,56		0,10	
120	418 247,50	2 215 886,04		0,10	
121	418 191,63	2 215 898,22		0,10	
122	418 160,98	2 215 902,69		0,10	
123	418 136,36	2 215 903,72		0,10	
124	418 109,81	2 215 903,61		0,10	
125	418 112,00	2 215 871,55		0,10	
126	418 107,89	2 215 873,28		0,10	
127	418 105,78	2 215 903,76		0,10	
128	418 072,77	2 215 927,28		0,10	
129	418 063,92	2 215 914,97		0,10	
130	418 060,68	2 215 917,31	Аналитический метод	0,10	—
131	418 069,53	2 215 929,62		0,10	
132	418 049,13	2 215 944,18		0,10	
133	418 041,08	2 215 932,72		0,10	
134	418 037,80	2 215 935,02		0,10	
135	418 045,86	2 215 946,48		0,10	
136	418 033,58	2 215 955,11		0,10	
137	418 025,95	2 215 944,26		0,10	
138	418 022,67	2 215 946,56		0,10	
139	418 030,30	2 215 957,41		0,10	
140	418 015,85	2 215 967,56		0,10	
141	418 008,31	2 215 956,77		0,10	
142	418 004,84	2 215 958,77		0,10	
143	418 012,58	2 215 969,85		0,10	
144	417 999,15	2 215 979,28		0,10	
145	417 997,79	2 215 974,74		0,10	
146	417 975,50	2 215 974,14		0,10	
147	417 975,52	2 215 971,02		0,10	
148	417 971,52	2 215 971,00		0,10	
149	417 971,50	2 215 974,03		0,10	
150	417 935,58	2 215 973,06		0,10	
151	417 845,62	2 215 973,27		0,10	
152	417 762,26	2 215 977,99		0,10	
153	417 762,22	2 215 977,26		0,10	
154	417 758,22	2 215 977,50		0,10	
155	417 758,24	2 215 977,83		0,10	
156	417 705,21	2 215 966,87		0,10	
157	417 635,68	2 215 944,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	417 497,47	2 215 911,40	Аналитический метод	0,10	—
159	417 497,55	2 215 910,92		0,10	
160	417 493,61	2 215 910,24		0,10	
161	417 493,57	2 215 910,46		0,10	
162	417 455,54	2 215 901,26		0,10	
163	417 454,80	2 215 904,71		0,10	
164	417 411,83	2 215 893,39		0,10	
165	417 411,30	2 215 897,10		0,10	
166	417 453,95	2 215 908,62		0,10	
167	417 451,13	2 215 921,72		0,10	
168	417 430,82	2 215 917,30		0,10	
169	417 407,87	2 215 912,95		0,10	
170	417 400,34	2 215 914,74		0,10	
171	417 382,68	2 215 893,99		0,10	
172	417 352,01	2 215 854,85		0,10	
173	417 317,90	2 215 815,57		0,10	
174	417 297,05	2 215 795,64		0,10	
175	417 269,09	2 215 782,47		0,10	
176	417 264,59	2 215 791,90		0,10	
177	417 268,21	2 215 793,62		0,10	
178	417 270,99	2 215 787,79		0,10	
179	417 277,73	2 215 790,96		0,10	
180	417 275,83	2 215 794,89		0,10	
181	417 279,43	2 215 796,63		0,10	
182	417 281,34	2 215 792,67		0,10	
183	417 294,76	2 215 798,98		0,10	
184	417 315,00	2 215 818,34		0,10	
185	417 348,93	2 215 857,41		0,10	
186	417 379,58	2 215 896,51		0,10	
187	417 395,97	2 215 915,78		0,10	
188	417 380,47	2 215 919,46		0,10	
189	417 335,41	2 215 917,94		0,10	
190	417 301,11	2 215 933,10		0,10	
191	417 284,87	2 215 971,63		0,10	
192	417 277,55	2 215 968,14		0,10	
193	417 275,83	2 215 971,74		0,10	
194	417 283,31	2 215 975,32		0,10	
195	417 261,48	2 216 023,91		0,10	
196	417 247,55	2 216 017,65		0,10	
197	417 245,91	2 216 021,29		0,10	
198	417 259,85	2 216 027,56		0,10	
199	417 255,67	2 216 036,91		0,10	
200	417 249,04	2 216 053,07	0,10		
201	417 234,77	2 216 047,18	0,10		
202	417 233,25	2 216 050,88	0,10		
203	417 247,53	2 216 056,77	0,10		
204	417 235,80	2 216 082,65	0,10		
205	417 230,07	2 216 096,81	0,10		
206	417 217,93	2 216 091,91	0,10		
207	417 216,43	2 216 095,61	0,10		
208	417 228,57	2 216 100,52	0,10		
209	417 217,83	2 216 127,09	0,10		
210	417 209,82	2 216 123,90	0,10		
211	417 208,34	2 216 127,62	0,10		
212	417 216,33	2 216 130,80	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



50:28:0090138

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

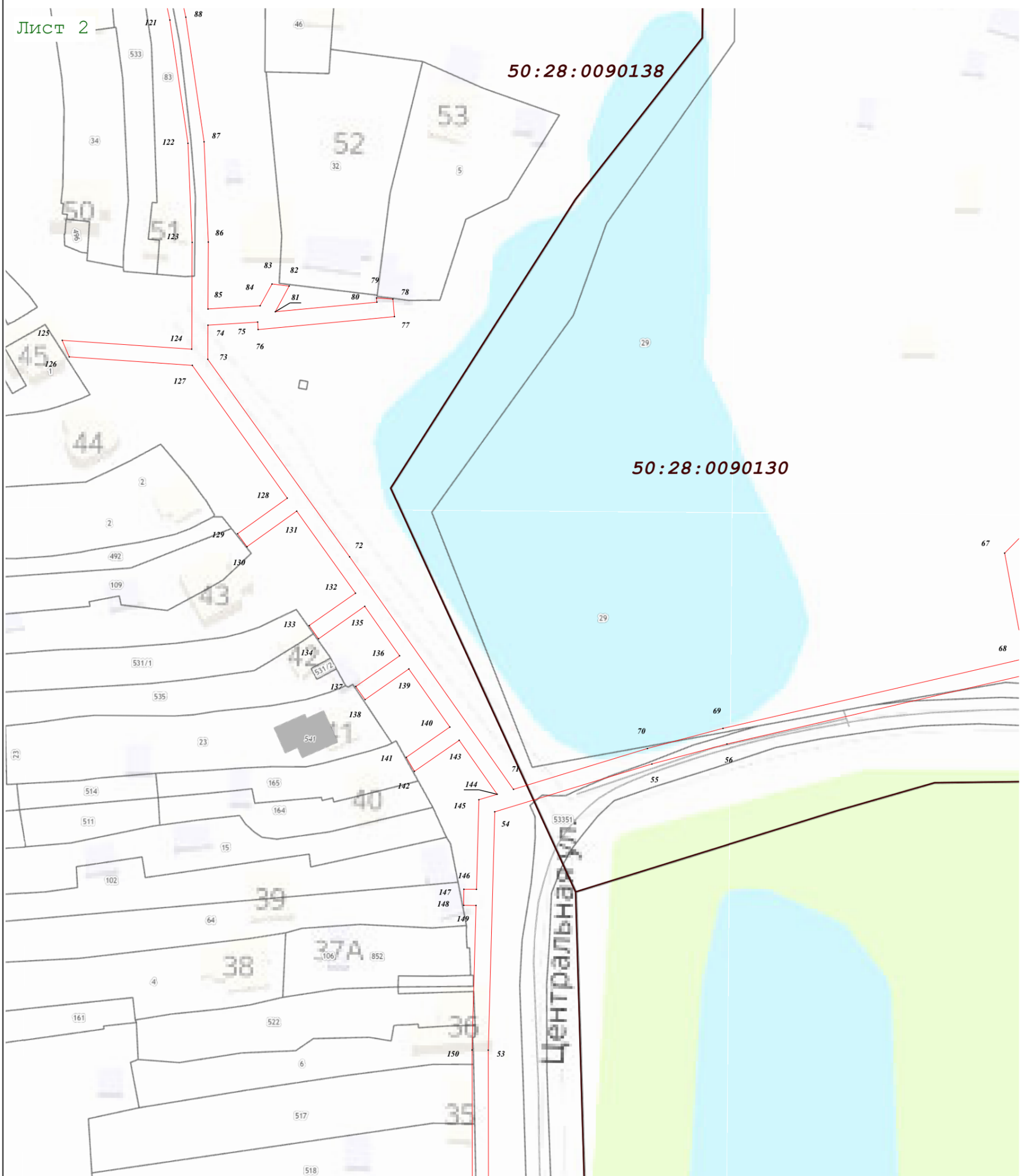


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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:

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

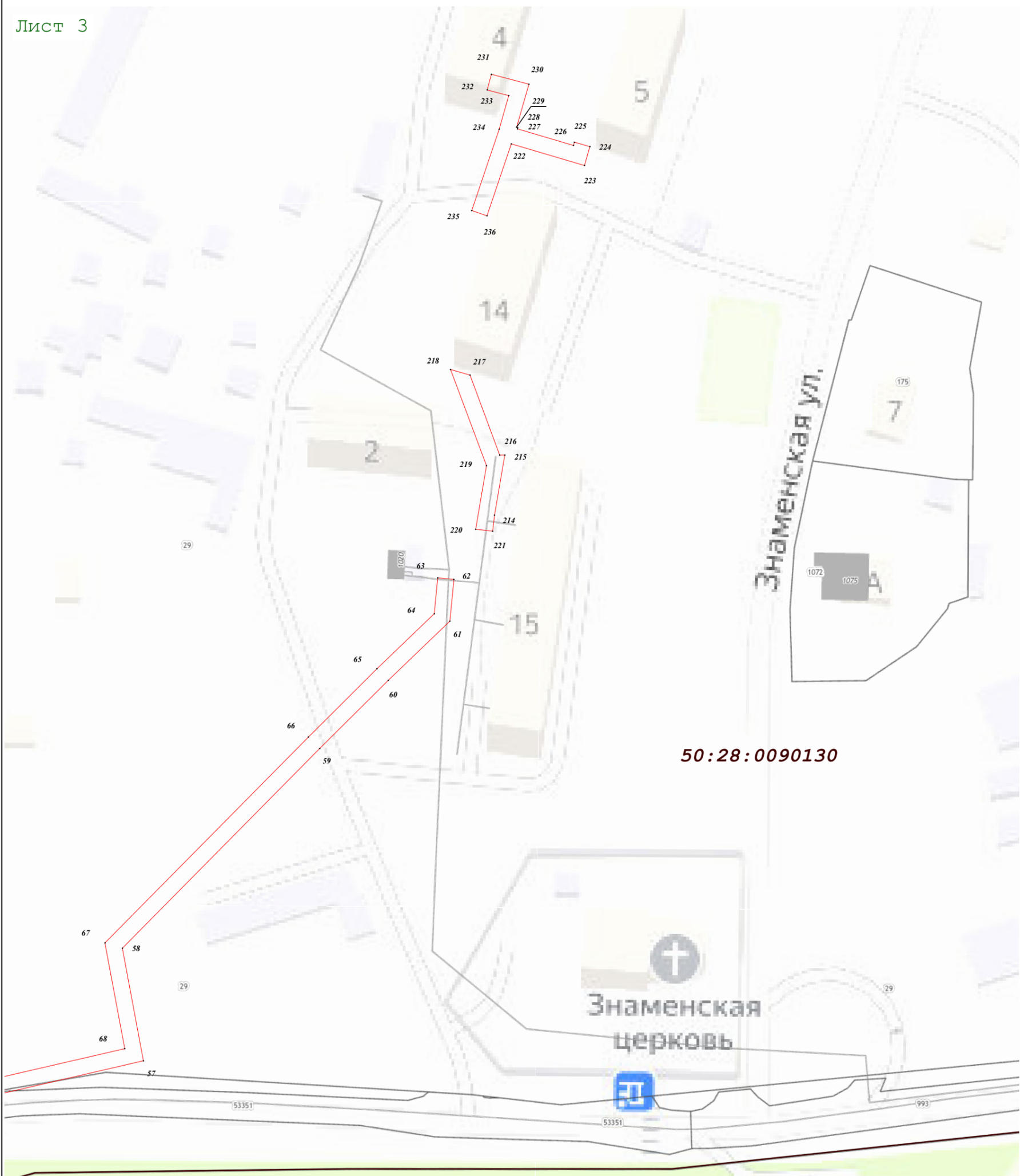


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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:

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

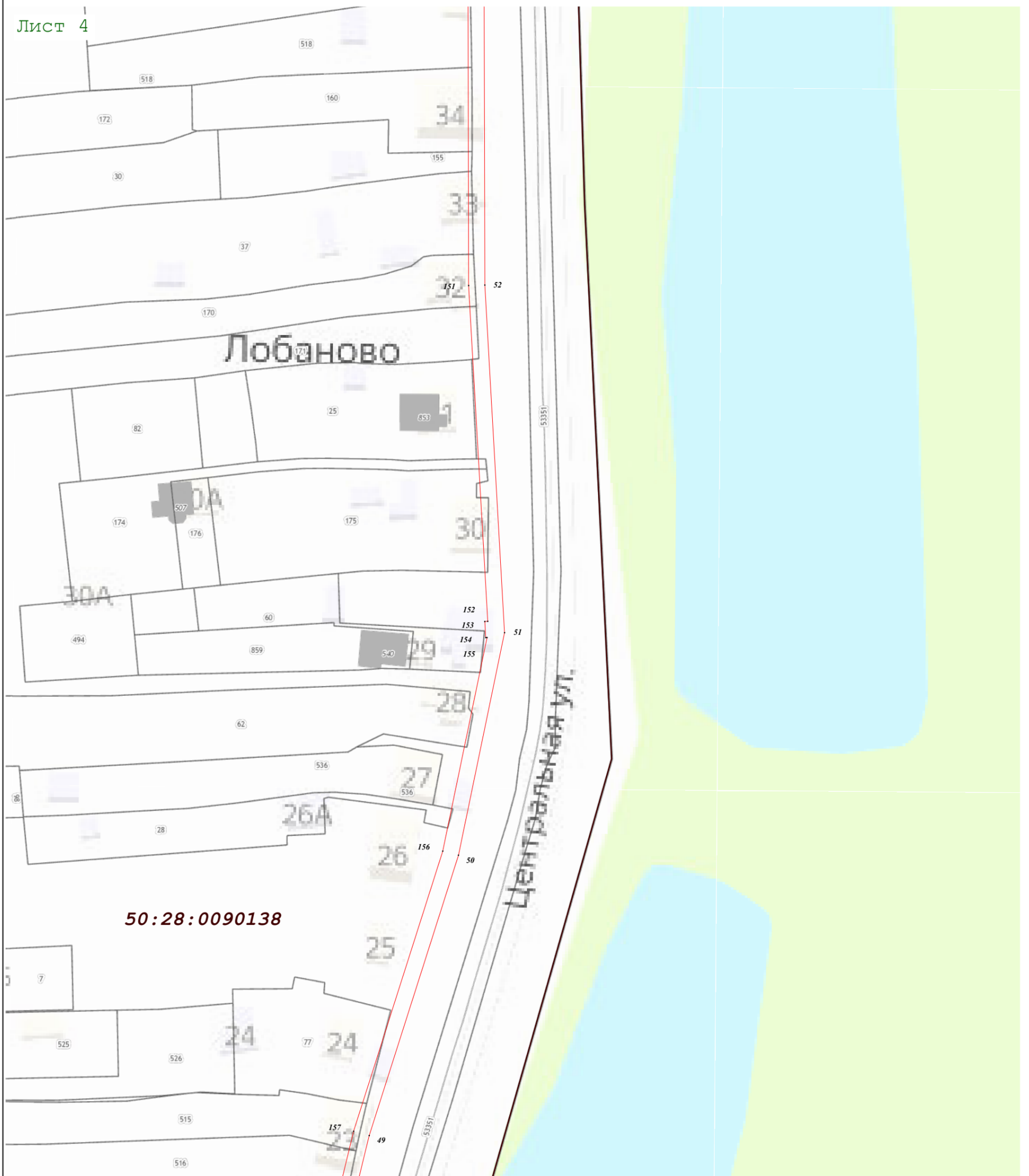


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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:

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

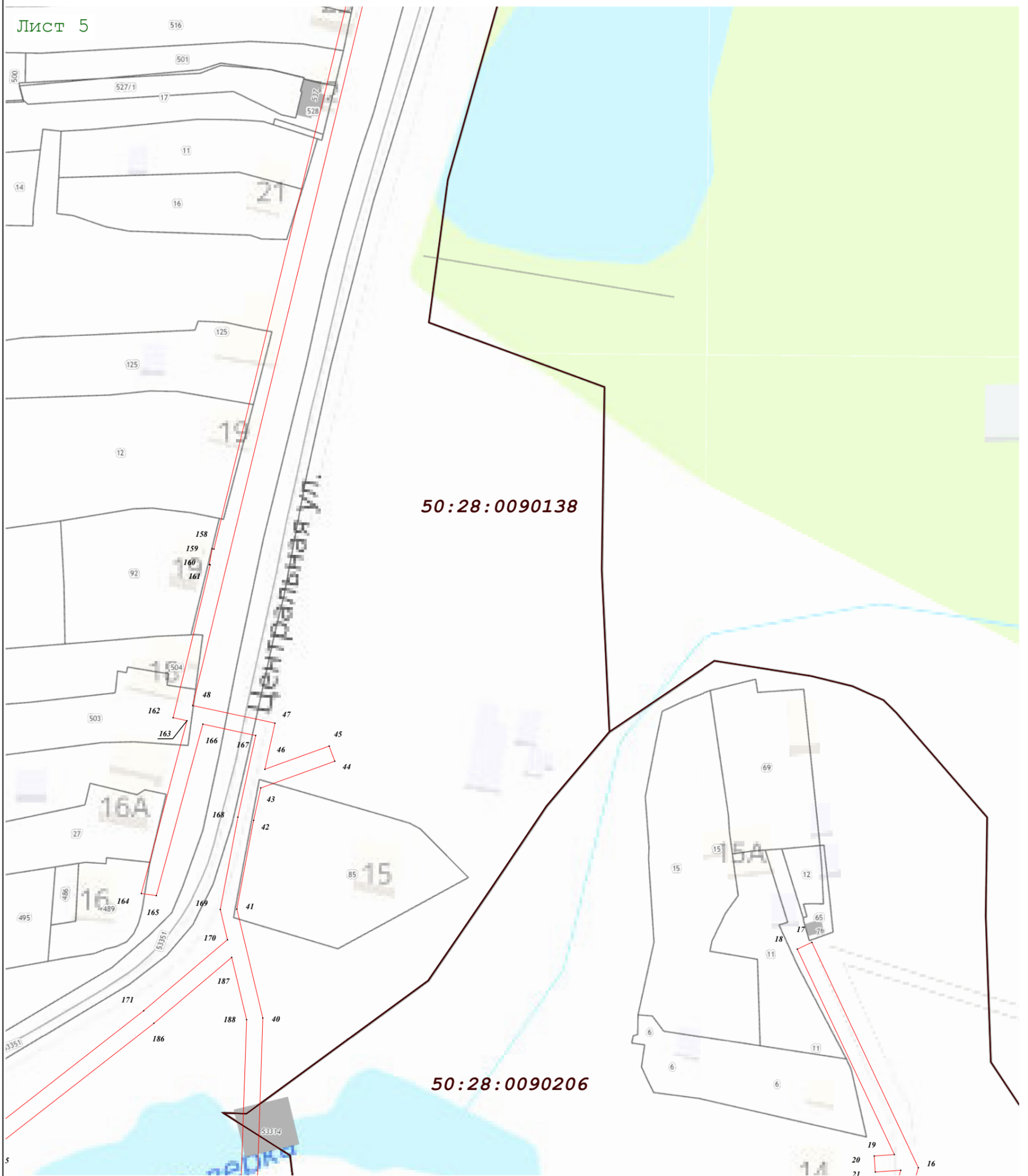


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



50:28:0090206

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

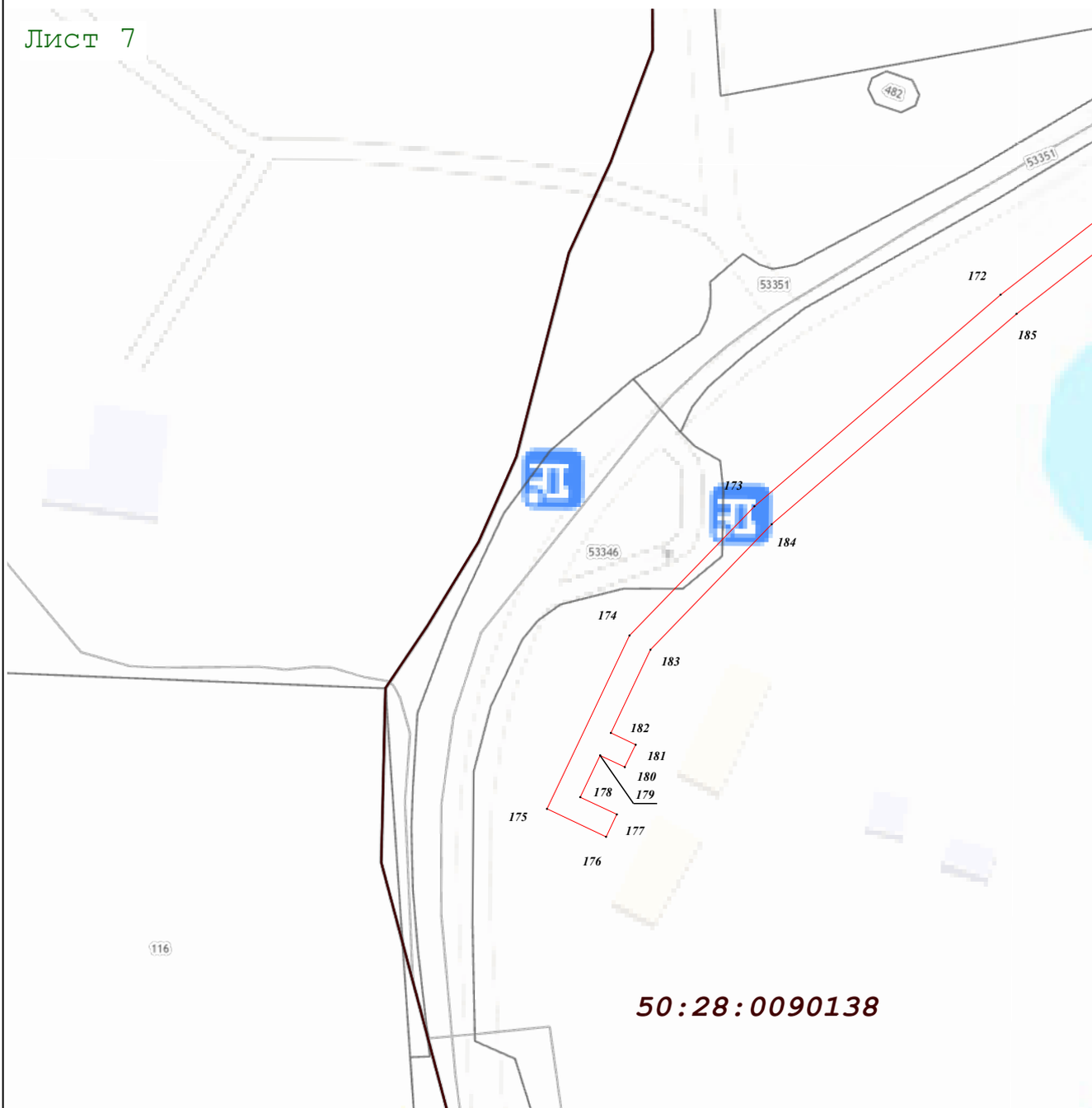


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



50:28:0090138

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____

Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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