

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого и низкого давления, ГРПШ», кадастровый номер 50:28:0090112:299

(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, Мотякино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25 633 м <sup>2</sup> ± 56 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**

**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	422 902,19	2 218 273,08	Аналитический метод	0,10	—
326	422 900,49	2 218 269,46		0,10	
325	422 939,65	2 218 250,96		0,10	
324	422 937,85	2 218 244,58		0,10	
323	422 949,45	2 218 244,77		0,10	
322	422 976,60	2 218 244,45		0,10	
321	422 995,91	2 218 244,71		0,10	
320	423 014,50	2 218 246,19		0,10	
319	423 014,38	2 218 201,09		0,10	
318	423 013,93	2 218 177,59		0,10	
317	423 015,08	2 218 146,53		0,10	
316	423 015,72	2 218 124,52		0,10	
315	423 017,22	2 218 101,07		0,10	
314	423 019,48	2 218 053,42		0,10	
313	423 023,33	2 217 963,99		0,10	
312	423 025,71	2 217 933,79		0,10	
311	423 027,03	2 217 911,89		0,10	
310	423 029,39	2 217 871,95		0,10	
309	423 031,04	2 217 838,24		0,10	
308	423 035,33	2 217 760,96		0,10	
307	423 035,39	2 217 741,11		0,10	
306	423 039,93	2 217 645,92		0,10	
305	423 039,13	2 217 618,67		0,10	
304	423 037,70	2 217 594,56		0,10	
303	423 041,70	2 217 594,32		0,10	
302	423 043,13	2 217 618,49		0,10	
301	423 043,93	2 217 645,96		0,10	
300	423 039,39	2 217 741,21		0,10	
299	423 039,37	2 217 747,79		0,10	
298	423 091,19	2 217 752,08		0,10	
297	423 114,14	2 217 753,52		0,10	
296	423 115,98	2 217 736,48		0,10	
295	423 119,18	2 217 703,20		0,10	
294	423 121,33	2 217 657,86		0,10	
293	423 135,64	2 217 658,96		0,10	
292	423 135,40	2 217 656,85		0,10	
291	423 135,44	2 217 654,68		0,10	
290	423 135,83	2 217 652,72		0,10	
289	423 136,59	2 217 650,88		0,10	
288	423 137,71	2 217 649,22		0,10	
287	423 139,13	2 217 647,82		0,10	
286	423 140,80	2 217 646,73	0,10		
285	423 142,66	2 217 645,99	0,10		
284	423 144,26	2 217 645,71	0,10		
283	423 148,43	2 217 601,92	0,10		
282	423 150,40	2 217 591,77	0,10		
281	423 129,95	2 217 588,16	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>
280	423 116,48	2 217 582,22	Аналитический метод	0,10	—
279	423 086,53	2 217 568,06		0,10	
278	423 068,89	2 217 560,51		0,10	
277	423 039,70	2 217 549,66		0,10	
276	423 114,50	2 217 086,34		0,10	
275	423 123,21	2 217 033,69		0,10	
274	423 148,39	2 216 885,88		0,10	
273	423 177,21	2 216 707,76		0,10	
272	423 180,27	2 216 687,63		0,10	
271	423 186,56	2 216 657,97		0,10	
270	423 202,46	2 216 592,98		0,10	
269	423 200,41	2 216 588,91		0,10	
268	423 201,72	2 216 586,04		0,10	
267	423 198,07	2 216 579,62		0,10	
266	423 155,04	2 216 515,81		0,10	
265	423 145,35	2 216 500,46		0,10	
264	423 209,99	2 216 436,34		0,10	
263	423 209,18	2 216 414,55		0,10	
262	423 209,95	2 216 408,39		0,10	
261	423 215,91	2 216 401,19		0,10	
260	423 224,29	2 216 393,31		0,10	
259	423 245,60	2 216 376,55		0,10	
258	423 255,80	2 216 381,46		0,10	
257	423 286,36	2 216 275,50		0,10	
256	423 308,02	2 216 282,01		0,10	
255	423 334,65	2 216 191,73		0,10	
254	423 335,77	2 216 179,57		0,10	
253	423 335,35	2 216 167,29		0,10	
252	423 331,70	2 216 150,34		0,10	
251	423 330,05	2 216 132,13		0,10	
250	423 331,16	2 216 103,99		0,10	
249	423 339,50	2 215 976,66		0,10	
248	423 367,01	2 215 918,21		0,10	
247	423 403,02	2 215 890,62		0,10	
246	423 436,25	2 215 854,34		0,10	
245	423 545,50	2 215 661,72		0,10	
244	423 558,51	2 215 588,77		0,10	
243	423 562,80	2 215 561,92		0,10	
242	423 570,01	2 215 514,43		0,10	
241	423 576,41	2 215 466,97		0,10	
240	423 580,66	2 215 441,33		0,10	
239	423 585,57	2 215 407,37		0,10	
238	423 594,48	2 215 337,97		0,10	
237	423 609,28	2 215 252,59		0,10	
236	423 618,11	2 215 188,95		0,10	
235	423 620,83	2 215 165,54		0,10	
234	423 621,66	2 215 150,64		0,10	
233	423 622,48	2 215 111,35	0,10		
232	423 622,54	2 215 086,05	0,10		
231	423 623,05	2 215 045,48	0,10		
230	423 623,78	2 215 015,32	0,10		
229	423 623,64	2 214 941,40	0,10		
228	423 623,40	2 214 919,02	0,10		
227	423 620,84	2 214 857,40	0,10		
226	423 619,90	2 214 821,93	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>
225	423 616,49	2 214 747,93	Аналитический метод	0,10	—
224	423 615,36	2 214 730,83		0,10	
223	423 614,88	2 214 713,96		0,10	
222	423 613,43	2 214 685,43		0,10	
221	423 611,96	2 214 662,47		0,10	
220	423 610,86	2 214 632,32		0,10	
219	423 608,82	2 214 588,67		0,10	
218	423 607,05	2 214 570,66		0,10	
217	423 604,60	2 214 556,58		0,10	
216	423 600,23	2 214 538,07		0,10	
215	423 582,09	2 214 447,10		0,10	
214	423 581,96	2 214 424,95		0,10	
213	423 580,50	2 214 393,98		0,10	
212	423 578,26	2 214 372,94		0,10	
211	423 571,54	2 214 340,27		0,10	
210	423 551,17	2 214 262,95		0,10	
209	423 538,23	2 214 219,84		0,10	
208	423 530,59	2 214 192,62		0,10	
207	423 520,00	2 214 152,19		0,10	
206	423 510,19	2 214 113,85		0,10	
205	423 502,10	2 214 085,56		0,10	
204	423 527,61	2 214 078,81		0,10	
203	423 574,78	2 214 079,14		0,10	
202	423 654,52	2 214 079,10		0,10	
201	423 655,56	2 214 033,15		0,10	
200	423 663,91	2 213 973,24		0,10	
199	423 690,03	2 213 979,15		0,10	
198	423 700,64	2 213 958,74		0,10	
197	423 737,62	2 213 883,46		0,10	
196	423 766,32	2 213 828,10		0,10	
195	423 741,93	2 213 749,89		0,10	
194	423 740,24	2 213 752,87		0,10	
193	423 738,81	2 213 754,26		0,10	
192	423 737,13	2 213 755,35		0,10	
191	423 733,70	2 213 757,02		0,10	
190	423 731,77	2 213 757,53		0,10	
189	423 729,77	2 213 757,64		0,10	
188	423 727,80	2 213 757,35		0,10	
187	423 725,92	2 213 756,68		0,10	
186	423 724,21	2 213 755,65		0,10	
185	423 722,74	2 213 754,29		0,10	
184	423 721,57	2 213 752,68		0,10	
183	423 720,34	2 213 750,03		0,10	
182	423 719,83	2 213 748,10		0,10	
181	423 719,72	2 213 746,11		0,10	
180	423 720,10	2 213 743,87		0,10	
179	423 717,25	2 213 741,65		0,10	
178	423 710,11	2 213 736,64	0,10		
177	423 712,41	2 213 733,36	0,10		
176	423 719,63	2 213 738,43	0,10		
175	423 721,97	2 213 740,26	0,10		
174	423 723,07	2 213 739,07	0,10		
173	423 724,69	2 213 737,90	0,10		
172	423 727,96	2 213 736,36	0,10		
171	423 730,13	2 213 735,66	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	423 732,12	2 213 735,47	Аналитический метод	0,10	—
169	423 734,10	2 213 735,67		0,10	
168	423 736,01	2 213 736,27		0,10	
167	423 737,76	2 213 737,23		0,10	
166	423 739,28	2 213 738,52		0,10	
165	423 740,52	2 213 740,09		0,10	
164	423 740,89	2 213 740,80		0,10	
163	423 743,07	2 213 740,11		0,10	
162	423 770,62	2 213 828,48		0,10	
161	423 741,20	2 213 885,26		0,10	
160	423 704,20	2 213 960,54		0,10	
159	423 692,17	2 213 983,73		0,10	
158	423 667,27	2 213 978,10		0,10	
157	423 659,56	2 214 033,47		0,10	
156	423 658,44	2 214 083,10		0,10	
155	423 574,77	2 214 083,14		0,10	
154	423 528,11	2 214 082,81		0,10	
153	423 507,06	2 214 088,38		0,10	
152	423 514,05	2 214 112,81		0,10	
151	423 523,88	2 214 151,19		0,10	
150	423 534,45	2 214 191,58		0,10	
149	423 542,07	2 214 218,72		0,10	
148	423 555,01	2 214 261,87		0,10	
147	423 575,44	2 214 339,35		0,10	
146	423 582,22	2 214 372,32		0,10	
145	423 584,50	2 214 393,68		0,10	
144	423 585,96	2 214 424,85		0,10	
143	423 586,09	2 214 446,70		0,10	
142	423 604,13	2 214 537,21		0,10	
141	423 608,52	2 214 555,78		0,10	
140	423 611,01	2 214 570,12		0,10	
139	423 612,82	2 214 588,39		0,10	
138	423 614,86	2 214 632,16		0,10	
137	423 615,96	2 214 662,27		0,10	
136	423 617,43	2 214 685,21		0,10	
135	423 618,88	2 214 713,80		0,10	
134	423 619,36	2 214 730,65		0,10	
133	423 620,49	2 214 747,71		0,10	
132	423 621,29	2 214 764,64		0,10	
131	423 623,90	2 214 821,79		0,10	
130	423 624,84	2 214 857,26		0,10	
129	423 627,40	2 214 918,92	0,10		
128	423 627,64	2 214 941,38	0,10		
127	423 627,78	2 215 015,36	0,10		
126	423 627,05	2 215 045,56	0,10		
125	423 626,54	2 215 086,08	0,10		
124	423 626,48	2 215 111,39	0,10		
123	423 625,66	2 215 150,80	0,10		
122	423 624,81	2 215 165,88	0,10		
121	423 622,07	2 215 189,45	0,10		
120	423 613,24	2 215 253,21	0,10		
119	423 598,44	2 215 338,57	0,10		
118	423 589,53	2 215 407,91	0,10		
117	423 584,62	2 215 441,95	0,10		
116	423 580,37	2 215 467,57	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
115	423 573,97	2 215 514,99		0,10	
114	423 566,76	2 215 562,54		0,10	
113	423 562,45	2 215 589,43		0,10	
112	423 549,32	2 215 663,10		0,10	
111	423 439,51	2 215 856,70		0,10	
110	423 405,74	2 215 893,58		0,10	
109	423 370,21	2 215 920,79		0,10	
108	423 343,44	2 215 977,68		0,10	
107	423 335,16	2 216 104,19		0,10	
106	423 334,05	2 216 132,03		0,10	
105	423 335,66	2 216 149,74		0,10	
104	423 339,33	2 216 166,79		0,10	
103	423 339,77	2 216 179,69		0,10	
102	423 338,59	2 216 192,49		0,10	
101	423 310,72	2 216 286,99		0,10	
100	423 289,08	2 216 280,50		0,10	
99	423 258,34	2 216 387,12		0,10	
98	423 246,12	2 216 381,23		0,10	
97	423 226,91	2 216 396,35		0,10	
96	423 218,83	2 216 403,93		0,10	
95	423 213,77	2 216 410,05		0,10	
94	423 213,18	2 216 414,73		0,10	
93	423 214,05	2 216 437,94		0,10	
92	423 150,45	2 216 501,04		0,10	
91	423 158,40	2 216 513,63		0,10	
90	423 201,47	2 216 577,50		0,10	
89	423 206,22	2 216 585,84		0,10	
88	423 204,85	2 216 588,82	Аналитический метод	0,10	—
87	423 206,69	2 216 592,54		0,10	
86	423 190,46	2 216 658,85		0,10	
85	423 184,21	2 216 688,35		0,10	
84	423 181,17	2 216 708,38		0,10	
83	423 152,33	2 216 886,54		0,10	
82	423 127,15	2 217 034,35		0,10	
81	423 118,44	2 217 086,98		0,10	
80	423 044,18	2 217 547,06		0,10	
79	423 070,37	2 217 556,79		0,10	
78	423 088,17	2 217 564,42		0,10	
77	423 118,14	2 217 578,58		0,10	
76	423 131,13	2 217 584,30		0,10	
75	423 155,10	2 217 588,55		0,10	
74	423 152,39	2 217 602,50		0,10	
73	423 148,26	2 217 645,88		0,10	
72	423 149,12	2 217 646,04		0,10	
71	423 150,97	2 217 646,79		0,10	
70	423 152,63	2 217 647,90		0,10	
69	423 154,04	2 217 649,31		0,10	
68	423 155,14	2 217 650,98		0,10	
67	423 155,89	2 217 652,83		0,10	
66	423 156,26	2 217 654,80		0,10	
65	423 156,27	2 217 657,01		0,10	
64	423 155,94	2 217 659,40		0,10	
63	423 155,24	2 217 661,27		0,10	
62	423 154,18	2 217 662,96		0,10	
61	423 152,80	2 217 664,41		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
60	423 151,17	2 217 665,56		0,10	
59	423 149,34	2 217 666,36		0,10	
58	423 147,38	2 217 666,78		0,10	
57	423 144,70	2 217 666,83		0,10	
56	423 142,73	2 217 666,49		0,10	
55	423 140,87	2 217 665,76		0,10	
54	423 139,19	2 217 664,69		0,10	
53	423 137,74	2 217 663,14		0,10	
52	423 125,13	2 217 662,16		0,10	
51	423 123,18	2 217 703,48		0,10	
50	423 119,96	2 217 736,88		0,10	
49	423 117,57	2 217 759,10		0,10	
48	423 117,01	2 217 788,88		0,10	
47	423 114,53	2 217 817,16		0,10	
46	423 108,03	2 217 875,77		0,10	
45	423 106,60	2 217 886,89		0,10	
44	423 115,96	2 217 959,04		0,10	
43	423 126,78	2 217 956,57		0,10	
42	423 127,86	2 217 989,74		0,10	
41	423 128,14	2 218 005,11		0,10	
40	423 128,08	2 218 035,77		0,10	
39	423 128,47	2 218 075,91		0,10	
38	423 127,89	2 218 108,55		0,10	
37	423 125,01	2 218 142,54		0,10	
36	423 118,91	2 218 195,32		0,10	
35	423 117,19	2 218 207,59		0,10	
34	423 113,62	2 218 235,54		0,10	
33	423 108,50	2 218 267,39	Аналитический метод	0,10	—
32	423 105,51	2 218 288,18		0,10	
31	423 104,53	2 218 307,43		0,10	
30	423 104,41	2 218 322,45		0,10	
29	423 103,09	2 218 348,39		0,10	
28	423 102,21	2 218 354,67		0,10	
27	423 100,48	2 218 362,53		0,10	
26	423 097,89	2 218 371,66		0,10	
25	423 094,51	2 218 376,66		0,10	
24	423 091,48	2 218 379,48		0,10	
23	423 087,43	2 218 382,21		0,10	
22	423 082,94	2 218 384,83		0,10	
21	423 076,59	2 218 386,80		0,10	
20	423 069,58	2 218 388,74		0,10	
19	423 060,91	2 218 390,62		0,10	
18	423 051,22	2 218 392,11		0,10	
17	423 044,25	2 218 392,66		0,10	
16	423 037,29	2 218 392,76		0,10	
15	423 033,22	2 218 390,99		0,10	
14	423 031,21	2 218 388,37		0,10	
13	423 027,49	2 218 371,21		0,10	
12	423 025,87	2 218 353,27		0,10	
11	423 024,74	2 218 335,03		0,10	
10	423 023,30	2 218 316,11		0,10	
9	423 022,87	2 218 297,27		0,10	
8	423 023,22	2 218 268,56		0,10	
7	423 023,78	2 218 250,94		0,10	
6	422 995,73	2 218 248,71		0,10	

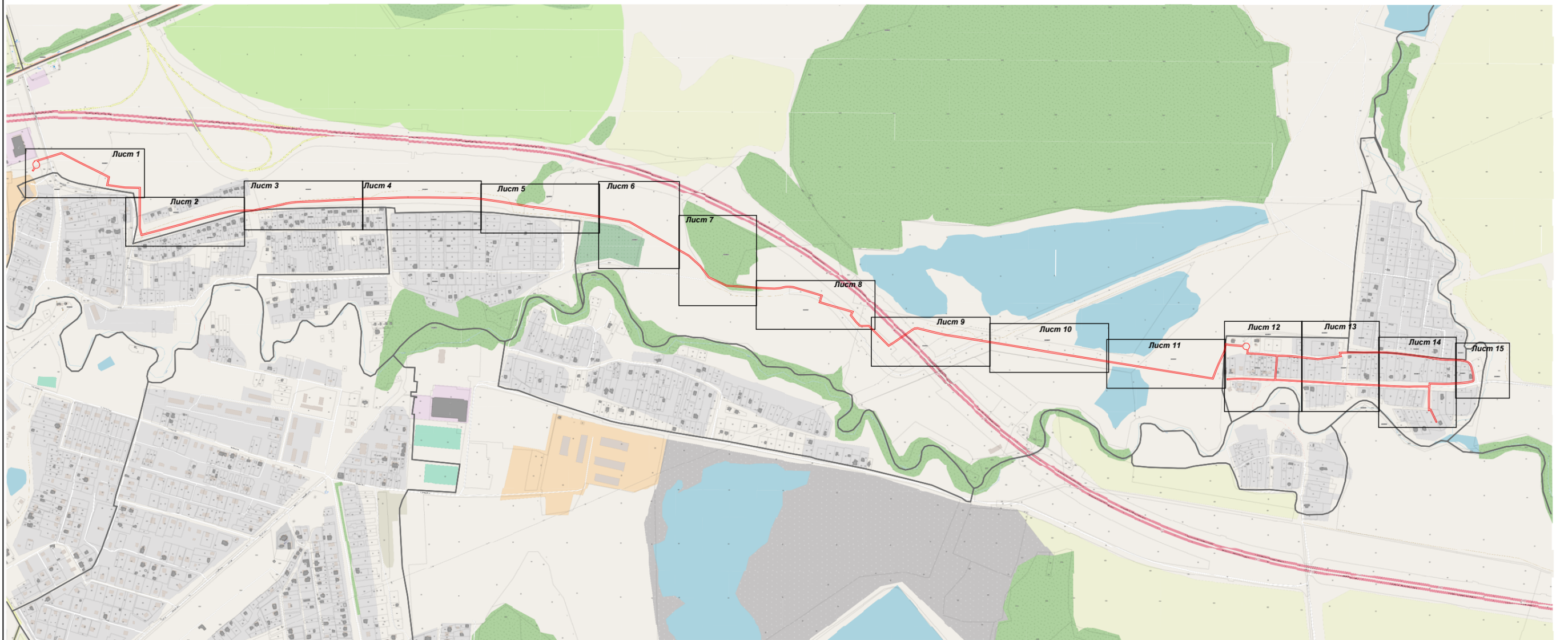
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5	422 976,60	2 218 248,45	Аналитический метод	0,10	—
4	422 949,44	2 218 248,77		0,10	
3	422 943,15	2 218 248,66		0,10	
2	422 944,41	2 218 253,14		0,10	
1	422 902,19	2 218 273,08		0,10	
Вырез 1 из 1					
327	423 019,08	2 218 146,67	Аналитический метод	0,10	—
328	423 019,72	2 218 124,70		0,10	
329	423 021,22	2 218 101,29		0,10	
330	423 023,48	2 218 053,60		0,10	
331	423 027,33	2 217 964,23		0,10	
332	423 029,71	2 217 934,07		0,10	
333	423 033,39	2 217 872,17		0,10	
334	423 035,04	2 217 838,44		0,10	
335	423 039,33	2 217 761,08		0,10	
336	423 039,36	2 217 751,80		0,10	
337	423 090,91	2 217 756,08		0,10	
338	423 113,72	2 217 757,51		0,10	
339	423 113,57	2 217 758,84		0,10	
340	423 113,01	2 217 788,66		0,10	
341	423 110,55	2 217 816,76		0,10	
342	423 104,05	2 217 875,29		0,10	
343	423 102,56	2 217 886,89		0,10	
344	423 112,56	2 217 963,92		0,10	
345	423 122,94	2 217 961,55		0,10	
346	423 123,86	2 217 989,84		0,10	
347	423 124,14	2 218 005,15		0,10	
348	423 124,08	2 218 035,79		0,10	
349	423 124,47	2 218 075,89		0,10	
350	423 123,89	2 218 108,35		0,10	
351	423 121,03	2 218 142,14		0,10	
352	423 114,95	2 218 194,82		0,10	
353	423 113,23	2 218 207,05		0,10	
354	423 109,66	2 218 234,96		0,10	
355	423 104,54	2 218 266,79		0,10	
356	423 101,53	2 218 287,80		0,10	
357	423 100,53	2 218 307,31		0,10	
358	423 100,41	2 218 322,33		0,10	
359	423 099,11	2 218 347,99		0,10	
360	423 098,27	2 218 353,97		0,10	
361	423 096,60	2 218 361,55		0,10	
362	423 094,21	2 218 369,96	0,10		
363	423 091,45	2 218 374,04	0,10		
364	423 088,98	2 218 376,34	0,10		
365	423 085,31	2 218 378,83	0,10		
366	423 081,32	2 218 381,15	0,10		
367	423 068,62	2 218 384,86	0,10		
368	423 060,19	2 218 386,68	0,10		
369	423 050,76	2 218 388,13	0,10		
370	423 044,07	2 218 388,66	0,10		
371	423 038,09	2 218 388,74	0,10		
372	423 035,76	2 218 387,73	0,10		
373	423 034,93	2 218 386,65	0,10		
374	423 031,45	2 218 370,61	0,10		
375	423 029,85	2 218 352,97	0,10		





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:13 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 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
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 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 « 1 » сентября 20 22 г.

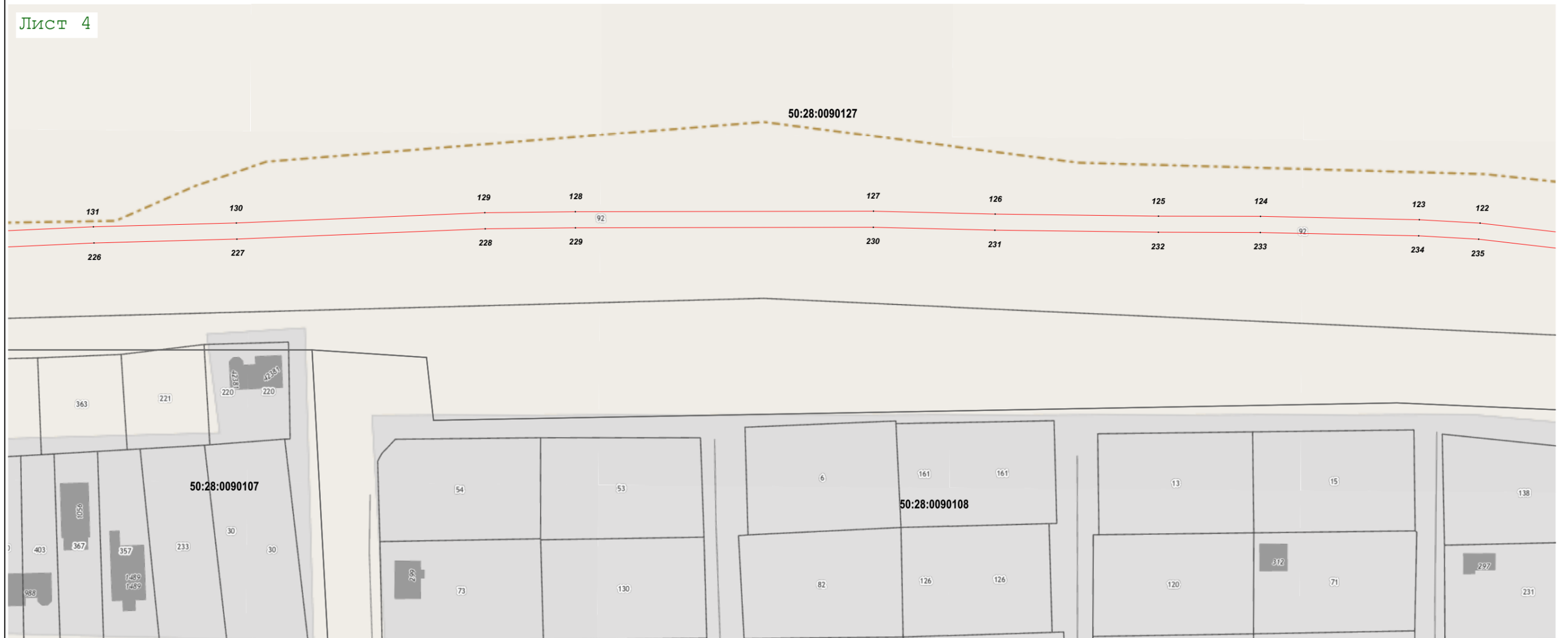
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





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 « 1 » сентября 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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

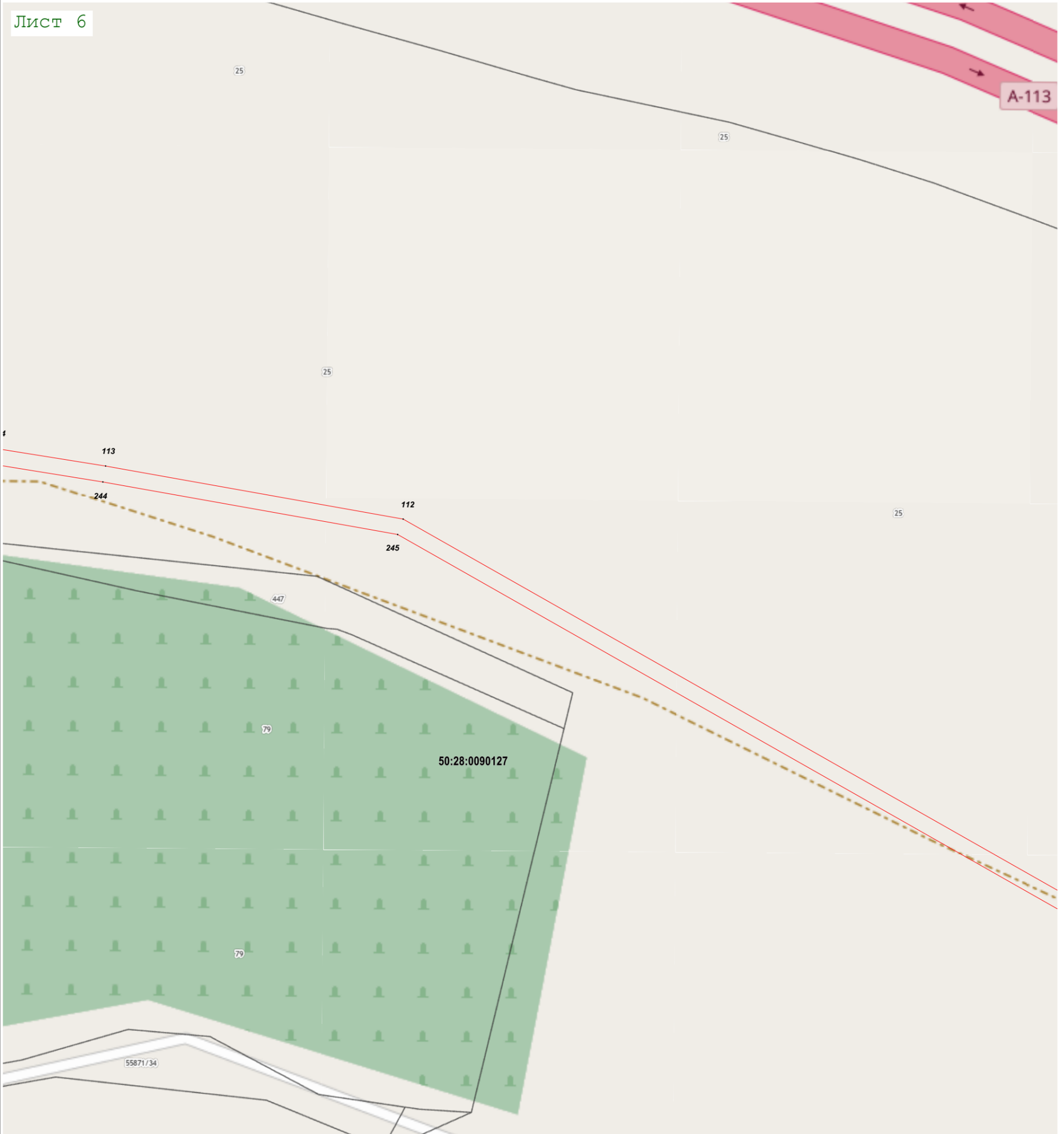
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.

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 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

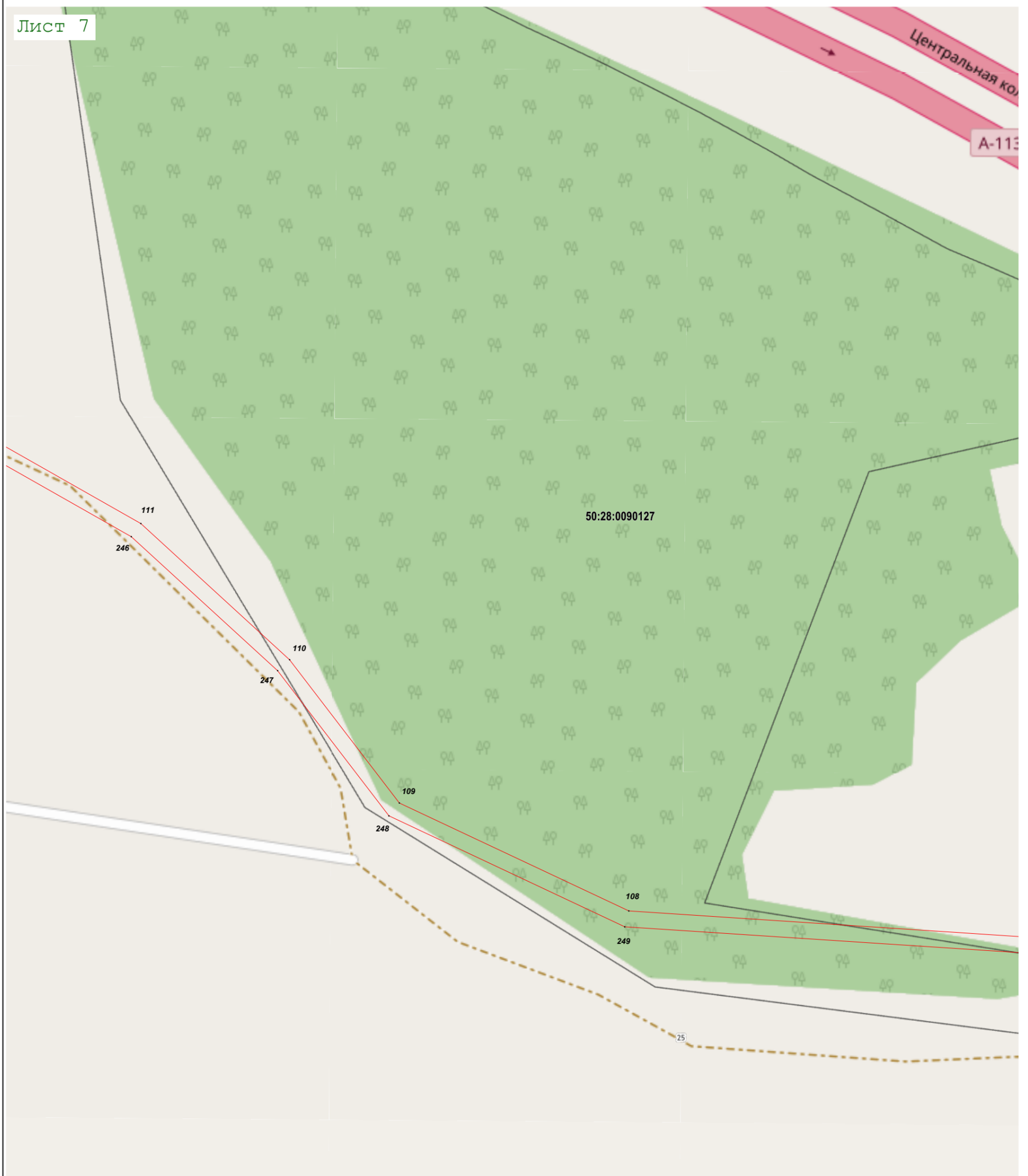
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.

Место для оттиска 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
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.

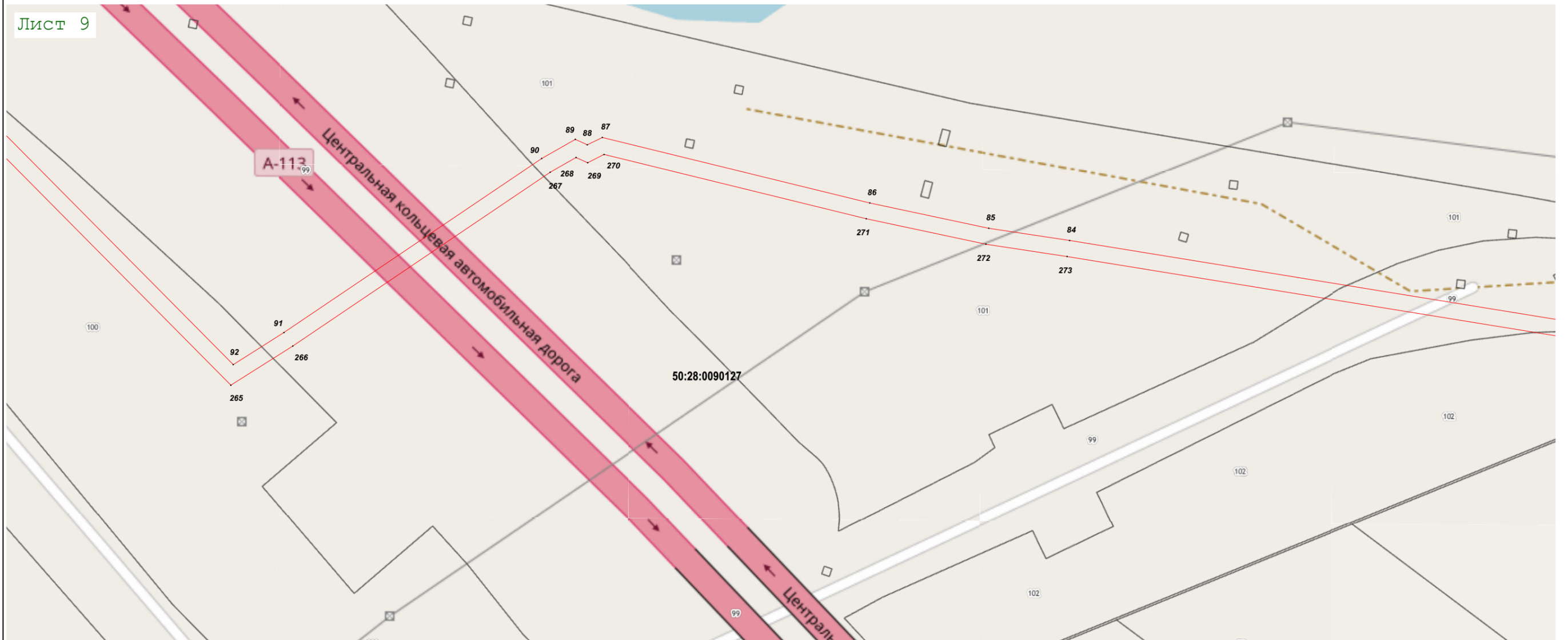


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 9



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

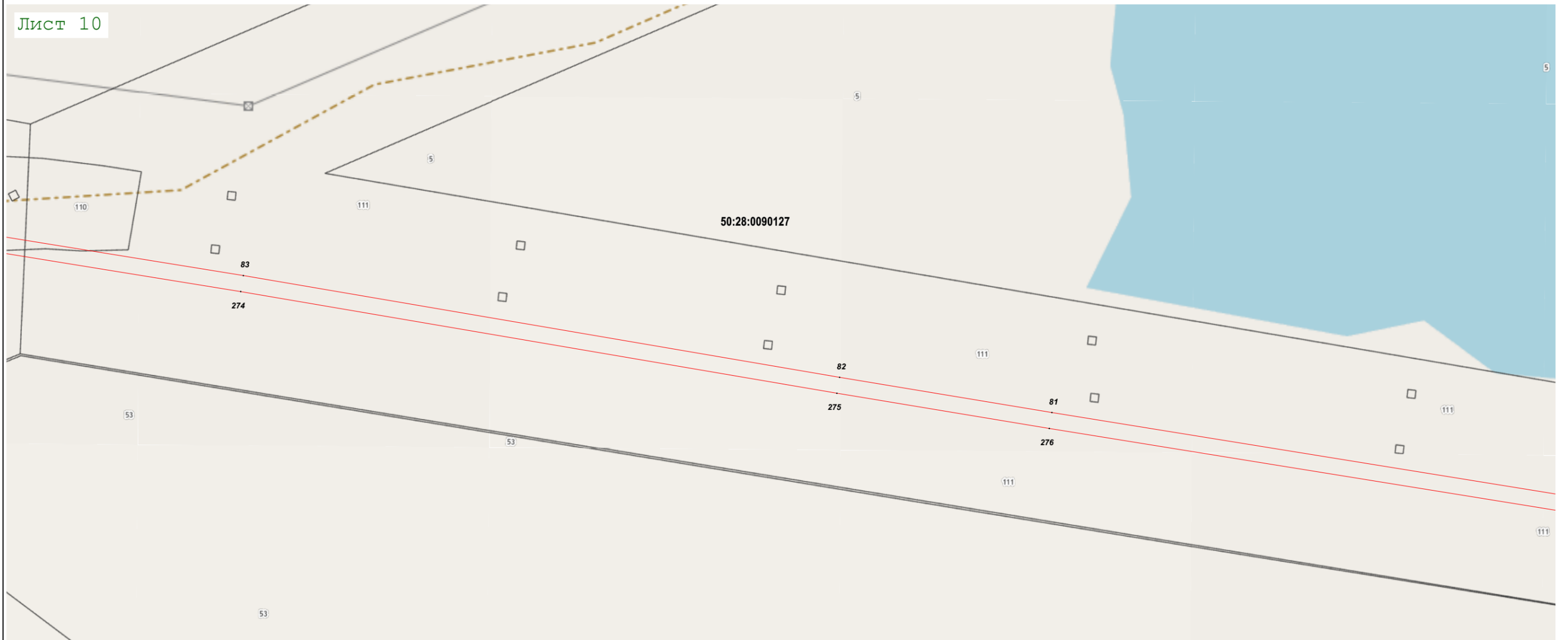
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



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 « 1 » сентября 20 22 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

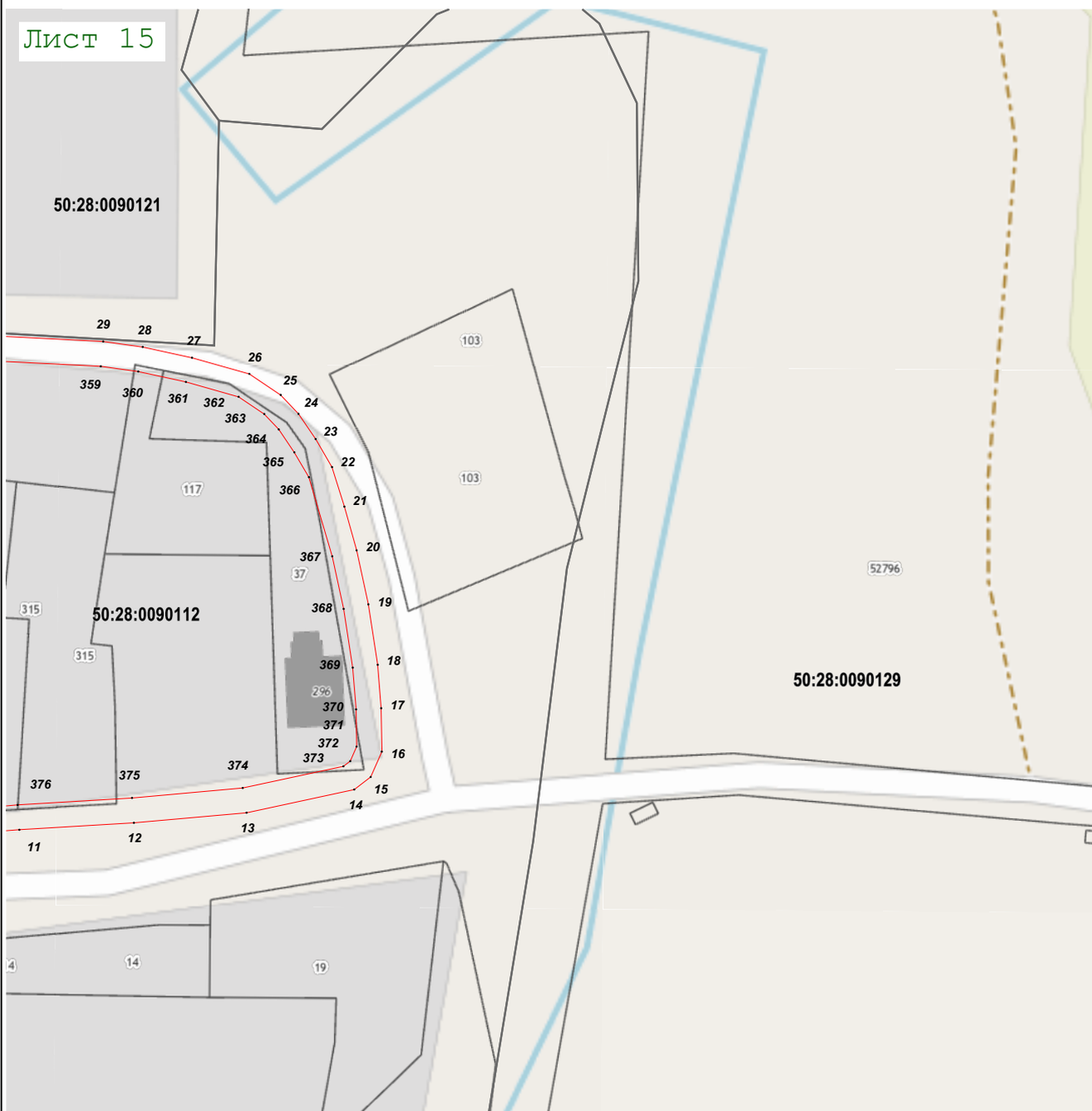
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » сентября 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 15



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 « 1 » сентября 20 22 г.

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