

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давления»,
кадастровый номер 50:04:0250202:2310

(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, Дмитровский городской округ, Синьково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 834 м ² ± 49 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. 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	539 847,55	2 177 064,26	Аналитический метод	0,10	—
2	539 846,90	2 177 106,39		0,10	
3	539 846,91	2 177 141,24		0,10	
4	539 849,81	2 177 183,30		0,10	
5	539 858,95	2 177 274,88		0,10	
6	539 861,48	2 177 311,47		0,10	
7	539 864,15	2 177 365,29		0,10	
8	539 867,10	2 177 445,38		0,10	
9	539 868,58	2 177 474,55		0,10	
10	539 865,74	2 177 543,21		0,10	
11	539 870,67	2 177 543,76		0,10	
12	539 867,96	2 177 604,58		0,10	
13	539 866,33	2 177 627,18		0,10	
14	539 867,51	2 177 627,25		0,10	
15	539 868,33	2 177 624,22		0,10	
16	539 873,83	2 177 623,36		0,10	
17	539 903,21	2 177 629,53		0,10	
18	539 927,39	2 177 635,52		0,10	
19	539 959,29	2 177 641,22		0,10	
20	539 970,46	2 177 645,85		0,10	
21	539 975,44	2 177 651,45		0,10	
22	539 978,91	2 177 658,43		0,10	
23	539 981,73	2 177 665,48		0,10	
24	539 978,02	2 177 666,96		0,10	
25	539 975,26	2 177 660,06		0,10	
26	539 972,10	2 177 653,71		0,10	
27	539 968,08	2 177 649,19		0,10	
28	539 958,16	2 177 645,08		0,10	
29	539 926,56	2 177 639,44		0,10	
30	539 902,31	2 177 633,43		0,10	
31	539 873,73	2 177 627,42		0,10	
32	539 871,73	2 177 627,74		0,10	
36	539 869,92	2 177 681,26		0,10	
37	539 867,82	2 177 700,06		0,10	
38	539 852,41	2 177 743,77		0,10	
39	539 812,02	2 177 764,13		0,10	
40	539 788,60	2 177 790,97		0,10	
41	539 792,91	2 177 795,83		0,10	
42	539 788,99	2 177 799,68		0,10	
43	539 811,62	2 177 816,56		0,10	
44	539 812,53	2 177 815,45		0,10	
45	539 856,65	2 177 845,54		0,10	
46	539 895,14	2 177 870,77		0,10	
47	539 926,70	2 177 892,95		0,10	
48	539 924,40	2 177 896,22		0,10	
49	539 892,89	2 177 874,08		0,10	
50	539 854,43	2 177 848,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	539 813,29	2 177 820,81	Аналитический метод	0,10	—
52	539 812,27	2 177 822,03		0,10	
53	539 786,11	2 177 802,53		0,10	
54	539 776,60	2 177 811,90		0,10	
55	539 758,14	2 177 829,17		0,10	
56	539 724,29	2 177 864,26		0,10	
57	539 722,14	2 177 862,16		0,10	
58	539 700,04	2 177 884,77		0,10	
59	539 668,48	2 177 917,88		0,10	
60	539 643,68	2 177 943,01		0,10	
61	539 616,32	2 177 969,30		0,10	
62	539 596,92	2 177 986,01		0,10	
63	539 598,76	2 177 988,53		0,10	
64	539 577,38	2 178 005,46		0,10	
65	539 548,63	2 178 023,33		0,10	
66	539 528,96	2 178 033,89		0,10	
67	539 500,71	2 178 046,79		0,10	
68	539 461,74	2 178 064,11		0,10	
69	539 424,82	2 178 078,64		0,10	
70	539 400,87	2 178 089,93		0,10	
71	539 380,33	2 178 098,88		0,10	
72	539 361,03	2 178 110,25		0,10	
73	539 332,73	2 178 130,73		0,10	
74	539 357,43	2 178 171,33		0,10	
75	539 369,30	2 178 192,37		0,10	
76	539 370,55	2 178 191,62		0,10	
77	539 415,90	2 178 267,97		0,10	
78	539 420,41	2 178 265,26		0,10	
79	539 426,65	2 178 275,32		0,10	
80	539 421,88	2 178 278,17		0,10	
81	539 428,42	2 178 290,50		0,10	
82	539 424,89	2 178 292,38		0,10	
83	539 416,57	2 178 276,70		0,10	
84	539 421,11	2 178 273,97		0,10	
85	539 419,09	2 178 270,72		0,10	
86	539 414,50	2 178 273,47		0,10	
87	539 369,16	2 178 197,11		0,10	
88	539 367,83	2 178 197,90		0,10	
89	539 353,98	2 178 173,36		0,10	
90	539 327,39	2 178 129,65		0,10	
91	539 358,84	2 178 106,90		0,10	
92	539 378,50	2 178 095,31		0,10	
93	539 399,22	2 178 086,29		0,10	
94	539 423,24	2 178 074,97		0,10	
95	539 460,20	2 178 060,42		0,10	
96	539 499,07	2 178 043,14		0,10	
97	539 527,18	2 178 030,30		0,10	
98	539 546,63	2 178 019,87		0,10	
99	539 575,07	2 178 002,18		0,10	
100	539 593,25	2 177 987,78		0,10	
101	539 591,50	2 177 985,40		0,10	
102	539 613,62	2 177 966,34		0,10	
103	539 640,87	2 177 940,16		0,10	
104	539 665,61	2 177 915,09		0,10	
105	539 697,16	2 177 881,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
106	539 722,08	2 177 856,51	Аналитический метод	0,10	—
107	539 724,21	2 177 858,58		0,10	
108	539 755,33	2 177 826,31		0,10	
109	539 773,83	2 177 809,01		0,10	
113	539 787,40	2 177 795,64		0,10	
114	539 783,27	2 177 790,99		0,10	
115	539 809,52	2 177 760,91		0,10	
116	539 849,17	2 177 740,92		0,10	
117	539 863,90	2 177 699,17		0,10	
118	539 865,72	2 177 682,88		0,10	
119	539 867,08	2 177 645,48		0,10	
120	539 863,87	2 177 644,35		0,10	
121	539 866,56	2 177 631,20		0,10	
122	539 862,05	2 177 630,90		0,10	
123	539 863,97	2 177 604,35		0,10	
124	539 866,51	2 177 547,32		0,10	
125	539 861,60	2 177 546,78		0,10	
126	539 864,58	2 177 474,56		0,10	
127	539 863,10	2 177 445,56		0,10	
128	539 860,16	2 177 365,46		0,10	
129	539 857,48	2 177 311,71		0,10	
130	539 854,96	2 177 275,21		0,10	
131	539 845,83	2 177 183,64		0,10	
132	539 842,91	2 177 141,38		0,10	
133	539 842,90	2 177 106,35		0,10	
134	539 843,48	2 177 068,41		0,10	
135	539 817,12	2 177 069,38		0,10	
136	539 823,36	2 177 115,00		0,10	
137	539 828,51	2 177 162,84		0,10	
138	539 835,28	2 177 215,32		0,10	
139	539 841,04	2 177 264,89		0,10	
140	539 844,43	2 177 298,34		0,10	
141	539 850,84	2 177 424,85		0,10	
142	539 849,79	2 177 457,24		0,10	
143	539 849,58	2 177 495,37		0,10	
144	539 848,87	2 177 524,36		0,10	
145	539 848,27	2 177 579,18		0,10	
146	539 847,37	2 177 620,46		0,10	
147	539 842,29	2 177 651,55		0,10	
148	539 820,46	2 177 698,91		0,10	
149	539 813,39	2 177 718,22		0,10	
150	539 768,72	2 177 770,41		0,10	
151	539 772,84	2 177 774,49		0,10	
152	539 755,84	2 177 792,70		0,10	
153	539 728,62	2 177 820,04		0,10	
154	539 701,40	2 177 846,70		0,10	
155	539 662,66	2 177 885,23		0,10	
156	539 652,07	2 177 899,69		0,10	
157	539 645,86	2 177 910,11		0,10	
158	539 646,81	2 177 911,05		0,10	
159	539 631,77	2 177 925,48		0,10	
160	539 600,59	2 177 953,29		0,10	
161	539 574,11	2 177 977,32		0,10	
162	539 549,44	2 177 997,13		0,10	
163	539 529,76	2 178 010,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
164	539 511,53	2 178 018,59	Аналитический метод	0,10	—
165	539 479,03	2 178 032,45		0,10	
166	539 430,17	2 178 052,42		0,10	
167	539 386,25	2 178 072,17		0,10	
168	539 344,74	2 178 091,58		0,10	
169	539 343,04	2 178 087,96		0,10	
170	539 384,59	2 178 068,54		0,10	
171	539 428,59	2 178 048,74		0,10	
172	539 477,49	2 178 028,76		0,10	
173	539 509,90	2 178 014,94		0,10	
174	539 527,81	2 178 006,66		0,10	
175	539 547,08	2 177 993,90		0,10	
176	539 571,51	2 177 974,28		0,10	
177	539 597,91	2 177 950,32		0,10	
178	539 629,05	2 177 922,55		0,10	
179	539 641,10	2 177 910,99		0,10	
180	539 640,84	2 177 910,73		0,10	
181	539 648,73	2 177 897,48		0,10	
182	539 659,62	2 177 882,61		0,10	
183	539 698,59	2 177 843,85		0,10	
184	539 725,80	2 177 817,20		0,10	
185	539 752,96	2 177 789,93		0,10	
186	539 767,27	2 177 774,60		0,10	
187	539 763,26	2 177 770,64		0,10	
188	539 809,89	2 177 716,16		0,10	
321	539 816,76	2 177 697,39		0,10	
191	539 838,43	2 177 650,37		0,10	
192	539 843,38	2 177 620,09		0,10	
193	539 843,73	2 177 603,83		0,10	
194	539 842,33	2 177 603,45		0,10	
195	539 842,45	2 177 601,95		0,10	
196	539 832,19	2 177 595,80		0,10	
197	539 811,10	2 177 584,76		0,10	
198	539 791,42	2 177 573,42		0,10	
199	539 760,27	2 177 554,83		0,10	
200	539 710,79	2 177 507,33		0,10	
201	539 678,19	2 177 476,85		0,10	
202	539 660,77	2 177 459,33		0,10	
203	539 647,48	2 177 442,65		0,10	
204	539 630,28	2 177 412,50		0,10	
205	539 602,87	2 177 369,76		0,10	
206	539 569,58	2 177 311,10		0,10	
207	539 531,39	2 177 247,52		0,10	
208	539 503,78	2 177 199,30		0,10	
209	539 475,60	2 177 152,22		0,10	
210	539 454,64	2 177 116,61		0,10	
211	539 458,09	2 177 114,58		0,10	
212	539 479,04	2 177 150,18		0,10	
213	539 507,23	2 177 197,28		0,10	
214	539 534,84	2 177 245,50		0,10	
215	539 573,04	2 177 309,08		0,10	
216	539 606,30	2 177 367,70		0,10	
217	539 633,70	2 177 410,42		0,10	
218	539 650,81	2 177 440,40		0,10	
219	539 663,76	2 177 456,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
220	539 680,97	2 177 473,98	Аналитический метод	0,10	—
221	539 713,54	2 177 504,43		0,10	
222	539 762,71	2 177 551,63		0,10	
223	539 793,45	2 177 569,97		0,10	
224	539 813,03	2 177 581,26		0,10	
225	539 834,15	2 177 592,31		0,10	
226	539 843,86	2 177 598,13		0,10	
227	539 844,27	2 177 579,11		0,10	
228	539 844,87	2 177 524,29		0,10	
229	539 845,58	2 177 495,31		0,10	
230	539 845,79	2 177 457,17		0,10	
231	539 846,84	2 177 424,89		0,10	
232	539 840,45	2 177 298,64		0,10	
233	539 837,06	2 177 265,32		0,10	
234	539 831,30	2 177 215,81		0,10	
235	539 824,54	2 177 163,31		0,10	
236	539 819,39	2 177 115,49		0,10	
237	539 813,11	2 177 069,52		0,10	
238	539 768,62	2 177 071,93		0,10	
239	539 729,95	2 177 074,78		0,10	
240	539 729,96	2 177 080,66		0,10	
241	539 732,57	2 177 082,27		0,10	
242	539 733,95	2 177 083,71		0,10	
243	539 735,02	2 177 085,39		0,10	
244	539 735,74	2 177 087,26		0,10	
245	539 736,07	2 177 089,23		0,10	
246	539 735,85	2 177 092,83		0,10	
247	539 735,25	2 177 094,73		0,10	
248	539 734,28	2 177 096,48		0,10	
249	539 732,23	2 177 098,65		0,10	
250	539 729,63	2 177 100,13		0,10	
251	539 727,70	2 177 100,65		0,10	
252	539 725,71	2 177 100,78		0,10	
253	539 721,89	2 177 100,50		0,10	
254	539 719,98	2 177 099,90		0,10	
255	539 718,24	2 177 098,94		0,10	
256	539 716,72	2 177 097,64		0,10	
257	539 715,48	2 177 096,07		0,10	
258	539 714,59	2 177 094,29		0,10	
259	539 714,06	2 177 092,36		0,10	
260	539 714,01	2 177 088,76		0,10	
261	539 714,77	2 177 085,86		0,10	
262	539 715,74	2 177 084,12		0,10	
263	539 717,79	2 177 081,94		0,10	
264	539 719,47	2 177 080,87		0,10	
265	539 721,64	2 177 080,09		0,10	
266	539 722,28	2 177 073,98		0,10	
267	539 690,39	2 177 073,28		0,10	
268	539 639,62	2 177 070,72		0,10	
269	539 604,22	2 177 070,59		0,10	
270	539 566,06	2 177 071,78		0,10	
271	539 500,33	2 177 072,10		0,10	
272	539 499,92	2 177 066,96		0,10	
273	539 486,83	2 177 067,92		0,10	
274	539 460,17	2 177 069,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
275	539 444,34	2 177 060,21	Аналитический метод	0,10	—
276	539 415,44	2 177 030,03		0,10	
277	539 408,75	2 177 021,24		0,10	
278	539 397,68	2 176 993,75		0,10	
279	539 378,72	2 176 965,86		0,10	
280	539 346,65	2 176 922,52		0,10	
281	539 326,13	2 176 942,42		0,10	
282	539 301,40	2 176 965,03		0,10	
283	539 271,18	2 176 991,46		0,10	
284	539 249,61	2 177 008,38		0,10	
285	539 212,16	2 176 981,39		0,10	
286	539 177,17	2 176 953,91		0,10	
287	539 124,26	2 176 913,47		0,10	
288	539 061,83	2 176 867,51		0,10	
289	538 980,01	2 176 804,60		0,10	
290	538 947,01	2 176 780,35		0,10	
291	538 949,38	2 176 777,13		0,10	
292	538 984,00	2 176 802,57		0,10	
293	539 064,23	2 176 864,31		0,10	
294	539 126,67	2 176 910,28		0,10	
295	539 179,61	2 176 950,75		0,10	
296	539 214,56	2 176 978,20		0,10	
297	539 249,51	2 177 003,37		0,10	
298	539 268,62	2 176 988,38		0,10	
299	539 298,73	2 176 962,05		0,10	
300	539 323,39	2 176 939,51		0,10	
301	539 347,14	2 176 916,47		0,10	
302	539 381,98	2 176 963,54		0,10	
303	539 401,23	2 176 991,85		0,10	
304	539 412,26	2 177 019,24		0,10	
305	539 418,49	2 177 027,43		0,10	
306	539 446,83	2 177 057,02		0,10	
307	539 461,14	2 177 065,22		0,10	
308	539 486,58	2 177 063,93		0,10	
309	539 503,59	2 177 062,68		0,10	
310	539 504,02	2 177 068,08		0,10	
311	539 565,98	2 177 067,78		0,10	
312	539 604,16	2 177 066,59		0,10	
313	539 639,73	2 177 066,72		0,10	
314	539 690,53	2 177 069,28		0,10	
315	539 726,70	2 177 070,08		0,10	
316	539 726,61	2 177 071,01		0,10	
317	539 768,36	2 177 067,94		0,10	
318	539 814,67	2 177 065,46		0,10	
1	539 847,55	2 177 064,26		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

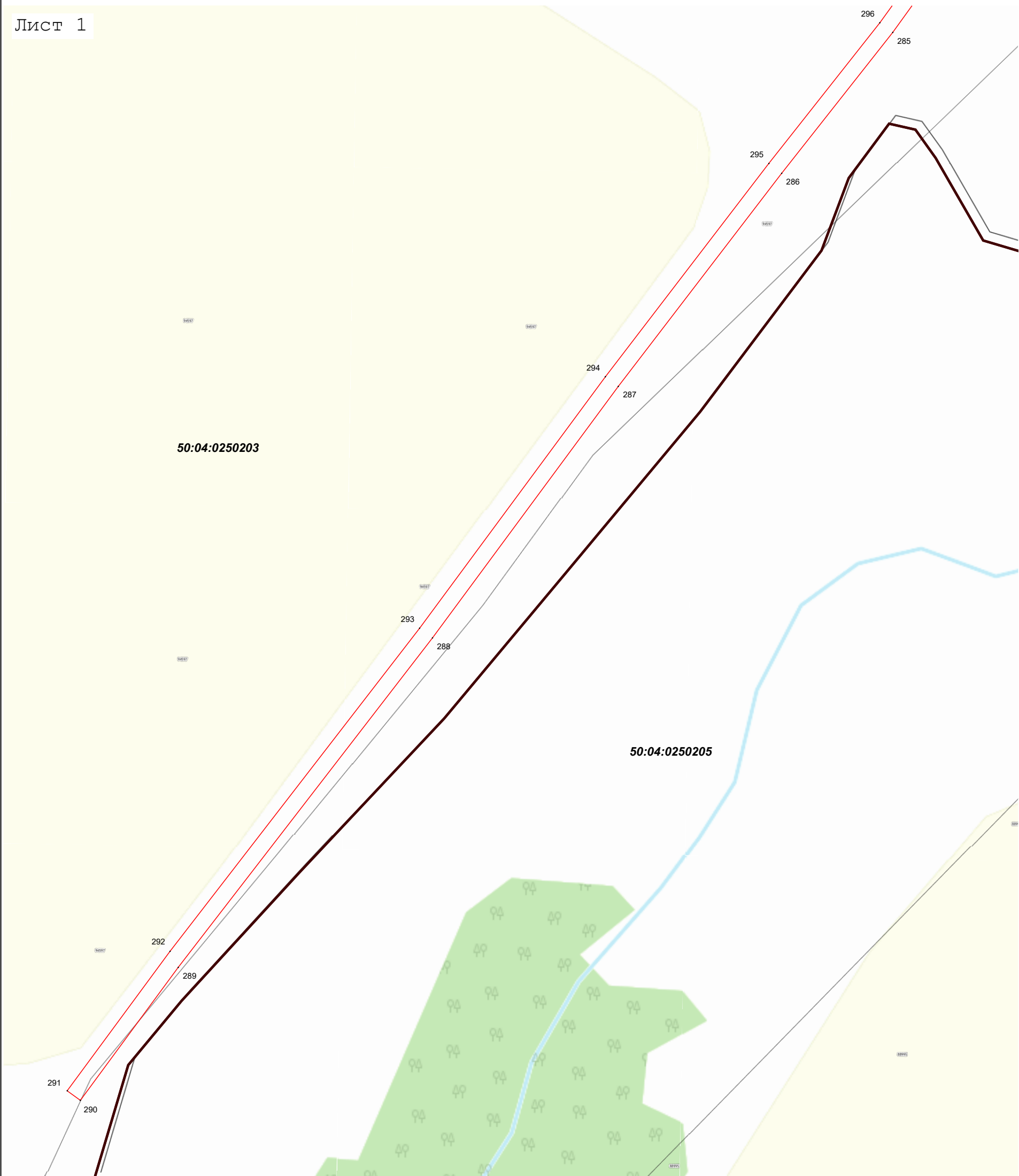
Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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:

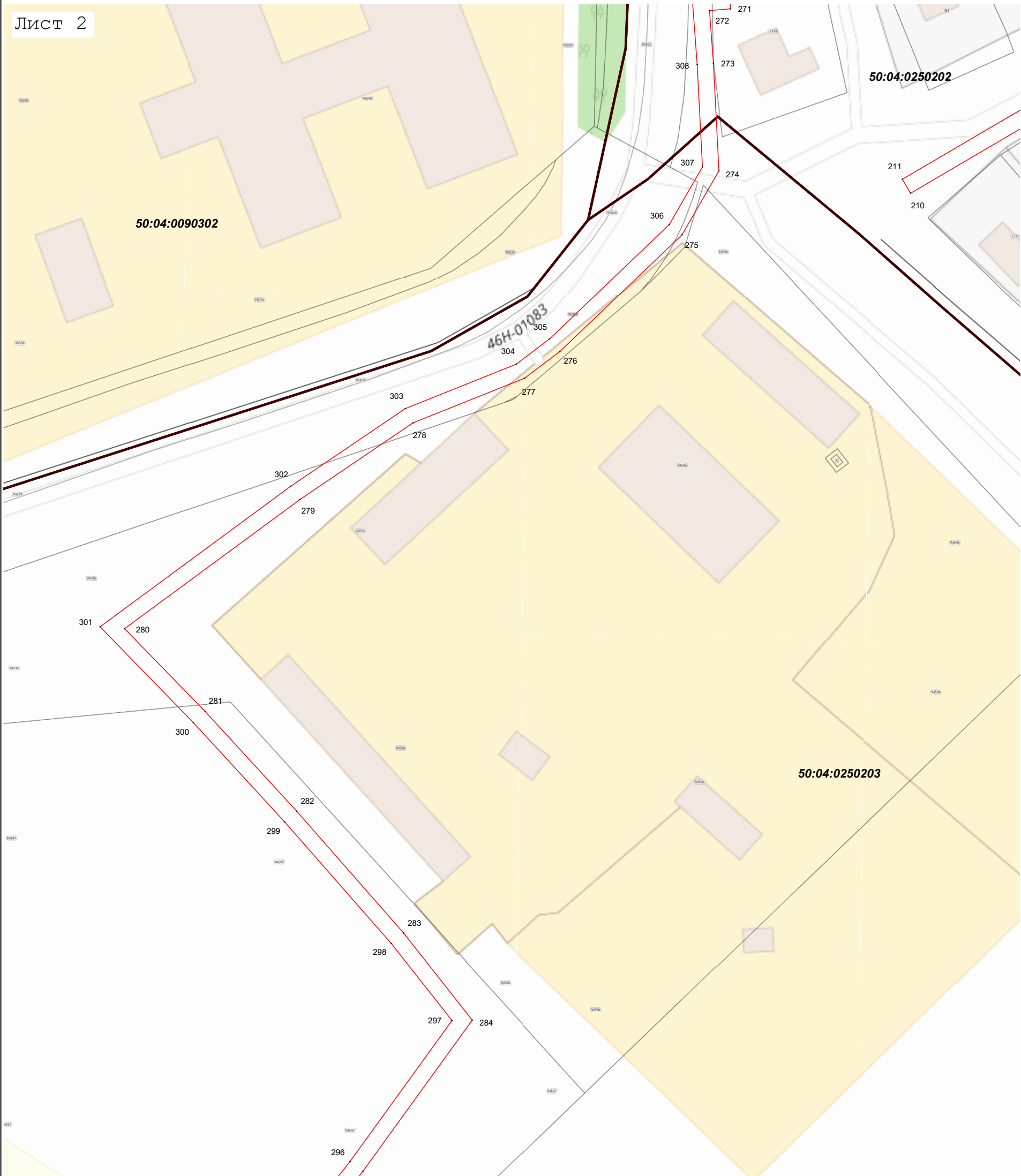
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 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
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница зоны
-  - характерная точка границы

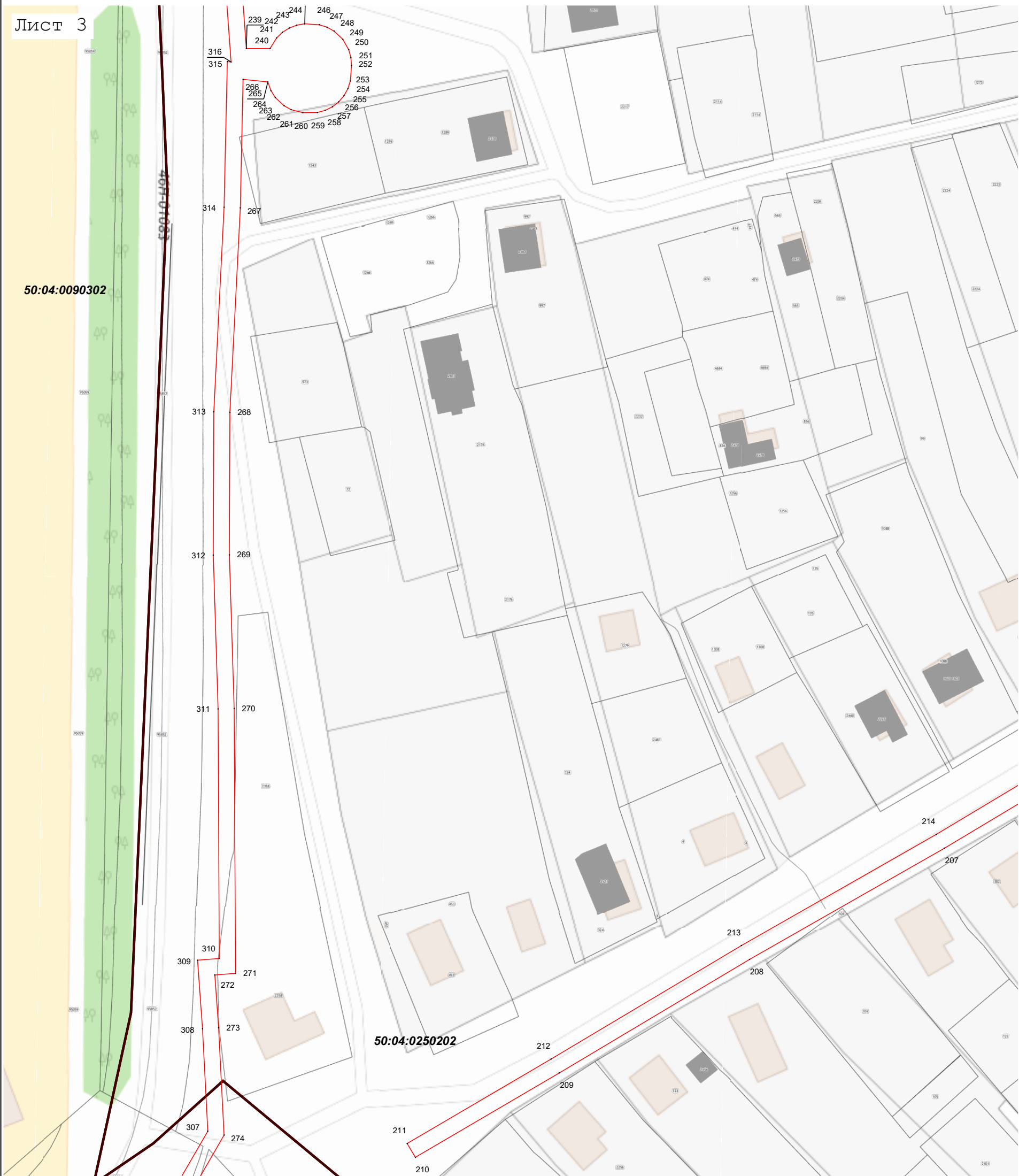
Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характеристическая точка границы

Подпись _____



Дата « 13 » июня 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

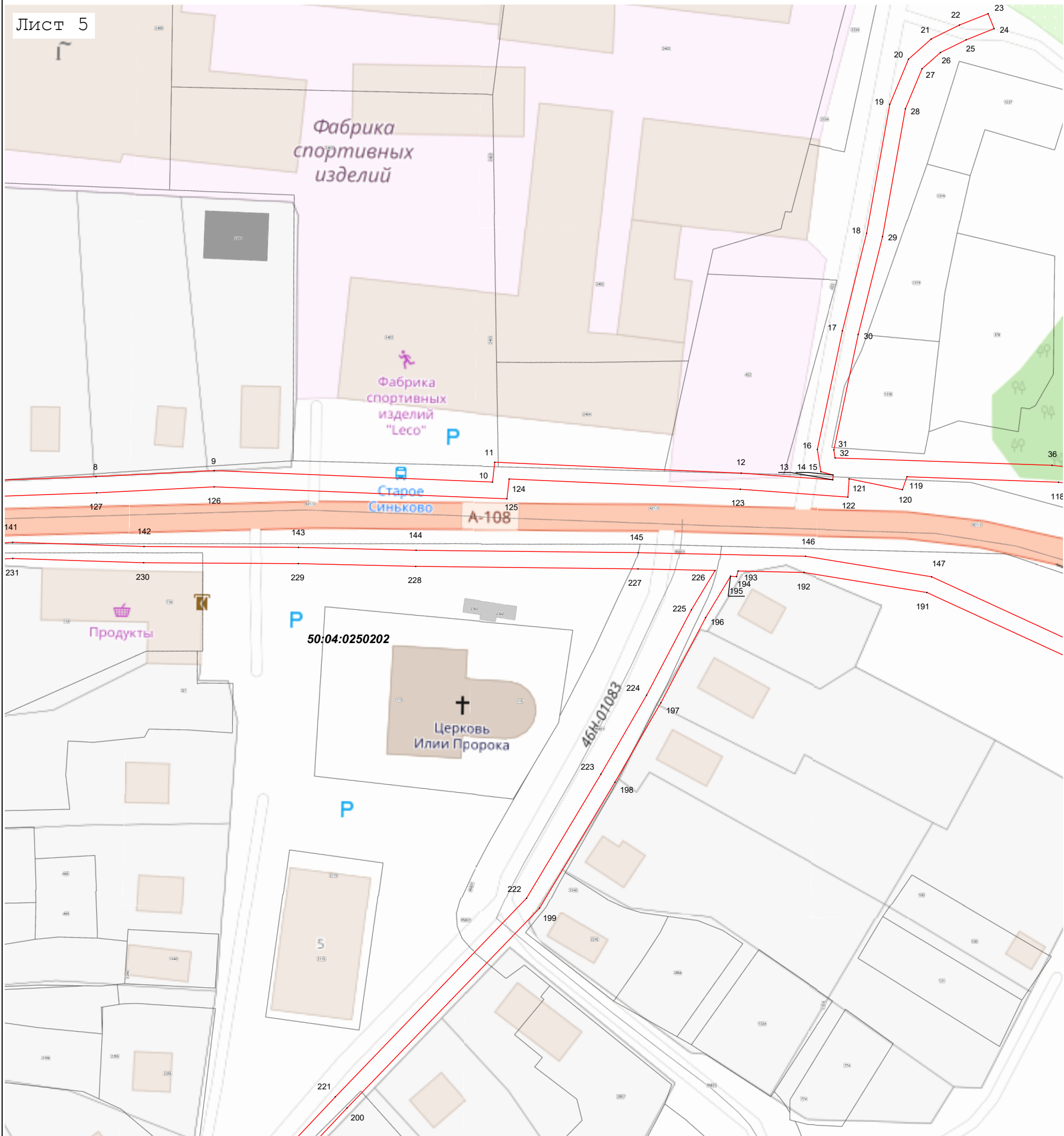
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характерная точка границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 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:

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

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 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:

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

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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



План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характеристика точки границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 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:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- характеристика точки границы

Подпись _____ Дата « 13 » июня 20 23 г.

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

