

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:24:0000000:9492**

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Авсюнино п., Дорохово д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 541 м ² ± 54 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» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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	447 603,27	2 289 964,64	Аналитический метод	0,10	—
2	447 603,16	2 289 960,64		0,10	
3	447 617,76	2 289 960,24		0,10	
4	447 617,87	2 289 964,23		0,10	
1	447 603,27	2 289 964,64		0,10	
5	447 489,68	2 289 966,89	Аналитический метод	0,10	—
6	447 489,52	2 289 962,89		0,10	
7	447 505,43	2 289 962,27		0,10	
8	447 505,59	2 289 966,26		0,10	
5	447 489,68	2 289 966,89		0,10	
9	447 496,17	2 290 456,36	Аналитический метод	0,10	—
10	447 495,90	2 290 452,37		0,10	
11	447 512,96	2 290 451,20		0,10	
12	447 513,23	2 290 455,19		0,10	
9	447 496,17	2 290 456,36		0,10	
13	447 555,11	2 290 498,46	Аналитический метод	0,10	—
14	447 551,11	2 290 498,36		0,10	
15	447 551,18	2 290 495,91		0,10	
16	447 565,27	2 290 467,19		0,10	
17	447 565,25	2 290 465,67		0,10	
18	447 569,25	2 290 465,62		0,10	
19	447 569,28	2 290 468,09		0,10	
20	447 555,15	2 290 496,89		0,10	
13	447 555,11	2 290 498,46	0,10		
21	447 619,54	2 290 533,02	Аналитический метод	0,10	—
22	447 618,95	2 290 510,81		0,10	
23	447 622,95	2 290 510,71		0,10	
24	447 623,54	2 290 532,91		0,10	
21	447 619,54	2 290 533,02		0,10	
25	447 669,54	2 290 565,50	Аналитический метод	0,10	—
26	447 669,51	2 290 563,26		0,10	
27	447 673,34	2 290 546,80		0,10	
28	447 673,31	2 290 545,05		0,10	
29	447 677,31	2 290 544,99		0,10	
30	447 677,35	2 290 547,23		0,10	
31	447 673,52	2 290 563,70		0,10	
32	447 673,54	2 290 565,45		0,10	
25	447 669,54	2 290 565,50	0,10		
33	447 739,69	2 290 566,52	Аналитический метод	0,10	—
34	447 739,63	2 290 562,52		0,10	
35	447 742,23	2 290 562,48		0,10	
36	447 741,85	2 290 537,58		0,10	
37	447 740,36	2 290 537,61		0,10	
38	447 740,29	2 290 533,61		0,10	
39	447 745,79	2 290 533,51		0,10	
40	447 746,29	2 290 566,42		0,10	
33	447 739,69	2 290 566,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	447 708,97	2 290 475,42	Аналитический метод	0,10	—
42	447 708,89	2 290 471,42		0,10	
43	447 713,65	2 290 471,34		0,10	
44	447 721,90	2 290 469,15		0,10	
45	447 725,92	2 290 469,07		0,10	
46	447 725,99	2 290 473,07		0,10	
47	447 722,45	2 290 473,14		0,10	
48	447 714,21	2 290 475,33		0,10	
41	447 708,97	2 290 475,42		0,10	
568					
49	447 411,13	2 289 830,77	Аналитический метод	0,10	—
50	447 412,45	2 289 830,76		0,10	
51	447 413,41	2 289 930,94		0,10	
52	447 423,98	2 289 930,79		0,10	
53	447 424,18	2 289 944,65		0,10	
54	447 428,18	2 289 944,59		0,10	
55	447 427,93	2 289 926,73		0,10	
56	447 426,09	2 289 926,76		0,10	
57	447 426,08	2 289 926,06		0,10	
58	447 422,08	2 289 926,12		0,10	
59	447 422,09	2 289 926,81		0,10	
60	447 417,39	2 289 926,88		0,10	
61	447 416,45	2 289 829,84		0,10	
62	447 418,22	2 289 829,83		0,10	
63	447 418,20	2 289 825,83		0,10	
64	447 417,30	2 289 825,83		0,10	
65	447 417,29	2 289 824,23		0,10	
66	447 411,09	2 289 824,27		0,10	
49	447 411,13	2 289 830,77		0,10	
474661					
67	446 983,42	2 290 224,03	Аналитический метод	0,10	—
300	446 983,26	2 290 213,83		0,10	
299	446 987,19	2 290 142,73		0,10	
298	447 002,02	2 290 143,22		0,10	
297	447 004,24	2 290 090,66		0,10	
296	447 003,94	2 290 064,67		0,10	
295	447 004,92	2 290 050,02		0,10	
294	447 007,78	2 290 026,21		0,10	
293	447 003,20	2 290 013,87		0,10	
292	447 010,01	2 289 933,37		0,10	
291	447 013,86	2 289 895,02		0,10	
290	447 016,35	2 289 866,23		0,10	
289	447 023,67	2 289 845,26		0,10	
288	447 033,46	2 289 827,01		0,10	
287	447 034,12	2 289 808,25		0,10	
286	447 034,10	2 289 793,61		0,10	
285	447 026,18	2 289 749,97		0,10	
284	447 025,57	2 289 739,34		0,10	
283	447 028,83	2 289 715,14		0,10	
282	447 032,64	2 289 695,31		0,10	
281	447 043,74	2 289 696,88		0,10	
280	447 050,56	2 289 645,69		0,10	
279	447 054,36	2 289 610,00		0,10	
278	447 062,75	2 289 555,45		0,10	
277	447 065,92	2 289 528,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
276	447 067,96	2 289 516,07	Аналитический метод	0,10	—
275	447 076,57	2 289 446,74		0,10	
274	447 086,08	2 289 409,10		0,10	
273	447 103,95	2 289 410,71		0,10	
272	447 130,97	2 289 403,97		0,10	
271	447 154,86	2 289 395,62		0,10	
270	447 182,36	2 289 393,64		0,10	
269	447 203,55	2 289 380,61		0,10	
268	447 203,28	2 289 380,04		0,10	
267	447 201,69	2 289 381,01		0,10	
266	447 199,61	2 289 377,59		0,10	
265	447 204,69	2 289 374,51		0,10	
264	447 208,88	2 289 382,02		0,10	
263	447 211,46	2 289 390,91		0,10	
262	447 213,16	2 289 400,29		0,10	
261	447 213,52	2 289 410,15		0,10	
260	447 223,07	2 289 419,08		0,10	
259	447 212,42	2 289 455,64		0,10	
258	447 200,76	2 289 522,60		0,10	
257	447 195,86	2 289 548,94		0,10	
256	447 195,36	2 289 553,28		0,10	
255	447 221,20	2 289 555,36		0,10	
254	447 221,53	2 289 552,19		0,10	
253	447 235,62	2 289 553,62		0,10	
252	447 253,19	2 289 556,88		0,10	
251	447 290,00	2 289 562,22		0,10	
250	447 389,80	2 289 574,78		0,10	
249	447 388,97	2 289 581,11		0,10	
248	447 398,02	2 289 582,31		0,10	
247	447 396,56	2 289 606,33		0,10	
246	447 394,15	2 289 622,18		0,10	
245	447 388,29	2 289 650,44		0,10	
244	447 386,23	2 289 658,33		0,10	
243	447 382,90	2 289 666,90		0,10	
242	447 381,43	2 289 672,66		0,10	
241	447 380,56	2 289 680,01		0,10	
240	447 380,74	2 289 686,80		0,10	
239	447 381,42	2 289 692,10		0,10	
238	447 383,84	2 289 698,60		0,10	
237	447 389,44	2 289 706,67		0,10	
236	447 392,20	2 289 709,23		0,10	
235	447 435,24	2 289 744,27		0,10	
234	447 475,79	2 289 760,84		0,10	
233	447 493,21	2 289 756,80		0,10	
232	447 547,60	2 289 760,31		0,10	
231	447 586,38	2 289 751,34		0,10	
230	447 593,24	2 289 750,77		0,10	
229	447 634,54	2 289 749,75	0,10		
228	447 654,84	2 289 751,40	0,10		
227	447 662,88	2 289 750,46	0,10		
226	447 702,72	2 289 747,19	0,10		
225	447 720,99	2 289 748,59	0,10		
224	447 888,81	2 289 745,39	0,10		
223	447 916,10	2 289 745,32	0,10		
222	447 917,81	2 289 771,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
221	447 920,26	2 289 783,54	Аналитический метод	0,10	—
220	447 922,76	2 289 804,48		0,10	
219	447 934,16	2 289 877,99		0,10	
218	447 938,93	2 289 918,54		0,10	
217	447 928,80	2 289 919,99		0,10	
216	447 937,50	2 289 980,85		0,10	
215	447 937,37	2 290 069,19		0,10	
214	447 924,28	2 290 085,44		0,10	
213	447 898,93	2 290 115,41		0,10	
212	447 872,32	2 290 149,21		0,10	
211	447 830,77	2 290 150,58		0,10	
210	447 830,24	2 290 152,88		0,10	
209	447 829,37	2 290 154,68		0,10	
208	447 827,44	2 290 156,96		0,10	
207	447 825,82	2 290 158,12		0,10	
206	447 822,04	2 290 159,37		0,10	
205	447 814,19	2 290 159,55		0,10	
204	447 811,26	2 290 158,96		0,10	
203	447 808,64	2 290 157,52		0,10	
202	447 806,56	2 290 155,38		0,10	
201	447 805,57	2 290 153,64		0,10	
200	447 804,77	2 290 150,76		0,10	
199	447 804,66	2 290 146,75		0,10	
198	447 805,26	2 290 143,82		0,10	
197	447 806,46	2 290 141,54		0,10	
196	447 698,89	2 290 144,79		0,10	
195	447 692,69	2 290 144,64		0,10	
194	447 692,39	2 290 173,77		0,10	
193	447 693,32	2 290 208,47		0,10	
192	447 693,20	2 290 220,94		0,10	
191	447 694,41	2 290 260,20		0,10	
190	447 695,79	2 290 285,28		0,10	
189	447 697,54	2 290 305,31		0,10	
188	447 700,15	2 290 355,92		0,10	
187	447 700,04	2 290 365,49		0,10	
186	447 683,21	2 290 365,39		0,10	
185	447 684,57	2 290 407,28		0,10	
184	447 694,78	2 290 407,02		0,10	
183	447 694,88	2 290 411,02		0,10	
182	447 680,70	2 290 411,38		0,10	
181	447 679,21	2 290 365,37		0,10	
180	447 657,10	2 290 365,24		0,10	
179	447 656,99	2 290 384,99		0,10	
178	447 642,97	2 290 385,06	0,10		
177	447 643,00	2 290 386,82	0,10		
176	447 639,00	2 290 386,88	0,10		
175	447 638,97	2 290 385,08	0,10		
174	447 625,35	2 290 385,15	0,10		
173	447 625,38	2 290 387,31	0,10		
172	447 621,38	2 290 387,36	0,10		
171	447 621,35	2 290 385,17	0,10		
170	447 611,26	2 290 385,22	0,10		
169	447 611,29	2 290 387,27	0,10		
168	447 607,29	2 290 387,32	0,10		
167	447 607,26	2 290 385,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
166	447 593,85	2 290 385,31	Аналитический метод	0,10	—
165	447 593,88	2 290 387,53		0,10	
164	447 589,88	2 290 387,59		0,10	
163	447 589,85	2 290 385,33		0,10	
162	447 576,69	2 290 385,39		0,10	
161	447 559,06	2 290 386,07		0,10	
160	447 559,09	2 290 387,95		0,10	
159	447 555,09	2 290 388,00		0,10	
158	447 555,06	2 290 386,23		0,10	
157	447 535,68	2 290 386,98		0,10	
156	447 535,70	2 290 388,16		0,10	
155	447 531,70	2 290 388,21		0,10	
154	447 531,68	2 290 387,14		0,10	
153	447 520,41	2 290 387,57		0,10	
152	447 520,42	2 290 388,42		0,10	
151	447 516,42	2 290 388,47		0,10	
150	447 516,41	2 290 387,73		0,10	
149	447 509,91	2 290 387,98		0,10	
148	447 509,98	2 290 389,88		0,10	
147	447 498,93	2 290 391,57		0,10	
146	447 500,51	2 290 401,88		0,10	
145	447 495,73	2 290 402,62		0,10	
144	447 495,12	2 290 398,66		0,10	
143	447 495,95	2 290 398,54		0,10	
142	447 494,37	2 290 388,23		0,10	
141	447 505,85	2 290 386,47		0,10	
140	447 505,76	2 290 384,14		0,10	
139	447 576,61	2 290 381,39		0,10	
138	447 653,01	2 290 381,01		0,10	
137	447 653,13	2 290 361,22		0,10	
136	447 696,09	2 290 361,47		0,10	
135	447 696,15	2 290 356,00		0,10	
134	447 693,55	2 290 305,59		0,10	
133	447 691,80	2 290 285,56		0,10	
132	447 690,41	2 290 260,37		0,10	
131	447 689,20	2 290 220,99		0,10	
130	447 689,32	2 290 208,51		0,10	
129	447 688,39	2 290 173,81		0,10	
128	447 688,69	2 290 144,54		0,10	
127	447 677,69	2 290 144,27		0,10	
126	447 658,91	2 290 144,70		0,10	
125	447 612,04	2 290 145,07		0,10	
124	447 589,17	2 290 146,95		0,10	
123	447 539,33	2 290 148,05	0,10		
122	447 539,23	2 290 143,17	0,10		
121	447 520,76	2 290 143,41	0,10		
120	447 520,80	2 290 146,28	0,10		
119	447 509,62	2 290 146,42	0,10		
118	447 509,58	2 290 143,10	0,10		
117	447 502,49	2 290 143,20	0,10		
116	447 502,46	2 290 141,11	0,10		
115	447 499,48	2 290 141,15	0,10		
114	447 499,53	2 290 144,76	0,10		
113	447 459,51	2 290 144,90	0,10		
112	447 459,91	2 290 157,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
111	447 460,42	2 290 207,29	Аналитический метод	0,10	—
110	447 460,43	2 290 263,60		0,10	
109	447 439,14	2 290 262,14		0,10	
108	447 438,57	2 290 273,30		0,10	
107	447 434,57	2 290 273,09		0,10	
106	447 434,66	2 290 271,39		0,10	
105	447 416,57	2 290 273,25		0,10	
104	447 400,35	2 290 283,93		0,10	
103	447 390,02	2 290 285,88		0,10	
102	447 368,98	2 290 299,31		0,10	
101	447 354,15	2 290 298,51		0,10	
100	447 354,36	2 290 294,52		0,10	
99	447 367,91	2 290 295,24		0,10	
98	447 388,52	2 290 282,09		0,10	
97	447 398,82	2 290 280,14		0,10	
96	447 415,19	2 290 269,37		0,10	
95	447 434,87	2 290 267,35		0,10	
94	447 435,35	2 290 257,87		0,10	
93	447 456,47	2 290 259,32		0,10	
92	447 456,42	2 290 207,32		0,10	
91	447 455,91	2 290 157,30		0,10	
90	447 455,05	2 290 120,98		0,10	
89	447 442,68	2 290 121,96		0,10	
88	447 424,18	2 290 126,25		0,10	
87	447 399,31	2 290 133,21		0,10	
86	447 352,61	2 290 147,92		0,10	
85	447 329,03	2 290 154,93		0,10	
84	447 327,94	2 290 150,55		0,10	
83	447 322,89	2 290 151,76		0,10	
82	447 254,38	2 290 176,32		0,10	
81	447 219,16	2 290 189,81		0,10	
80	447 204,14	2 290 196,45		0,10	
79	447 198,61	2 290 199,55		0,10	
78	447 193,96	2 290 202,62		0,10	
77	447 161,27	2 290 214,17		0,10	
76	447 133,90	2 290 224,72		0,10	
75	447 129,86	2 290 227,73		0,10	
74	447 118,65	2 290 232,69		0,10	
73	447 005,23	2 290 273,74	0,10		
72	446 999,53	2 290 275,26	0,10		
71	447 001,31	2 290 281,81	0,10		
70	446 997,45	2 290 282,86	0,10		
69	446 992,11	2 290 262,84	0,10		
68	446 985,54	2 290 244,54	0,10		
67	446 983,42	2 290 224,03	0,10		
Вырез 1 из 3					
301	447 214,23	2 289 427,86	Аналитический метод	0,10	—
302	447 213,74	2 289 415,83		0,10	
303	447 218,54	2 289 420,32		0,10	
304	447 213,23	2 289 438,55		0,10	
301	447 214,23	2 289 427,86		0,10	
Вырез 2 из 3					
305	447 830,42	2 290 141,55	Аналитический метод	0,10	—
306	447 830,47	2 290 144,64		0,10	
307	447 829,09	2 290 141,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
305	447 830,42	2 290 141,55	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 3 из 3					
308	446 988,89	2 290 186,62	Аналитический метод	0,10	—
309	446 990,97	2 290 146,85		0,10	
310	447 005,85	2 290 147,35		0,10	
311	447 008,24	2 290 090,72		0,10	
312	447 007,94	2 290 064,78		0,10	
313	447 008,90	2 290 050,40		0,10	
314	447 011,86	2 290 025,73		0,10	
315	447 007,26	2 290 013,32		0,10	
316	447 014,00	2 289 933,74		0,10	
317	447 017,84	2 289 895,40		0,10	
318	447 020,29	2 289 867,07		0,10	
319	447 027,34	2 289 846,88		0,10	
320	447 037,43	2 289 828,08		0,10	
321	447 038,12	2 289 808,32		0,10	
322	447 038,10	2 289 793,23		0,10	
323	447 030,16	2 289 749,50		0,10	
324	447 029,59	2 289 739,50		0,10	
325	447 032,78	2 289 715,78		0,10	
326	447 035,85	2 289 699,80		0,10	
327	447 047,14	2 289 701,40		0,10	
328	447 054,53	2 289 646,16		0,10	
329	447 058,32	2 289 610,52		0,10	
330	447 066,71	2 289 555,98		0,10	
331	447 069,88	2 289 528,82		0,10	
332	447 071,92	2 289 516,64		0,10	
333	447 080,51	2 289 447,47		0,10	
334	447 089,09	2 289 413,39		0,10	
335	447 104,26	2 289 414,76		0,10	
336	447 132,12	2 289 407,80		0,10	
337	447 155,66	2 289 399,57		0,10	
338	447 183,62	2 289 397,56		0,10	
339	447 205,27	2 289 384,25		0,10	
340	447 207,57	2 289 391,84		0,10	
341	447 209,18	2 289 400,73		0,10	
342	447 209,38	2 289 406,27		0,10	
343	447 202,17	2 289 399,54		0,10	
344	447 200,58	2 289 399,55	0,10		
345	447 197,25	2 289 394,69	0,10		
346	447 193,92	2 289 396,92	0,10		
347	447 198,56	2 289 403,57	0,10		
348	447 200,61	2 289 403,55	0,10		
349	447 209,58	2 289 411,94	0,10		
350	447 210,23	2 289 427,75	0,10		
351	447 207,70	2 289 454,78	0,10		
352	447 196,03	2 289 521,76	0,10		
353	447 191,11	2 289 548,23	0,10		
354	447 189,73	2 289 560,27	0,10		
355	447 193,71	2 289 560,72	0,10		
356	447 194,04	2 289 557,83	0,10		
357	447 223,36	2 289 560,16	0,10		
358	447 260,86	2 289 564,32	0,10		
359	447 370,95	2 289 579,01	0,10		
360	447 371,29	2 289 576,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
361	447 385,31	2 289 578,24	Аналитический метод	0,10	—
362	447 384,49	2 289 584,56		0,10	
363	447 393,80	2 289 585,79		0,10	
364	447 392,58	2 289 605,91		0,10	
365	447 390,21	2 289 621,48		0,10	
366	447 384,40	2 289 649,52		0,10	
367	447 382,42	2 289 657,10		0,10	
368	447 379,08	2 289 665,68		0,10	
369	447 377,48	2 289 671,93		0,10	
370	447 376,56	2 289 679,83		0,10	
371	447 376,75	2 289 687,11		0,10	
372	447 377,50	2 289 693,00		0,10	
373	447 380,30	2 289 700,50		0,10	
374	447 386,41	2 289 709,32		0,10	
375	447 389,58	2 289 712,25		0,10	
376	447 433,18	2 289 747,75		0,10	
377	447 475,46	2 289 765,03		0,10	
378	447 493,54	2 289 760,83		0,10	
379	447 547,93	2 289 764,34		0,10	
380	447 587,00	2 289 755,31		0,10	
381	447 593,46	2 289 754,77		0,10	
382	447 634,43	2 289 753,75		0,10	
383	447 654,91	2 289 755,42		0,10	
384	447 663,28	2 289 754,44		0,10	
385	447 702,73	2 289 751,20		0,10	
386	447 720,87	2 289 752,59		0,10	
387	447 888,85	2 289 749,39		0,10	
388	447 912,36	2 289 749,33		0,10	
389	447 913,84	2 289 771,86		0,10	
390	447 916,31	2 289 784,17		0,10	
391	447 918,79	2 289 805,02		0,10	
392	447 930,20	2 289 878,54		0,10	
393	447 934,50	2 289 915,13		0,10	
394	447 924,27	2 289 916,60		0,10	
395	447 933,49	2 289 981,13		0,10	
396	447 933,36	2 290 067,79		0,10	
397	447 921,19	2 290 082,91		0,10	
398	447 895,85	2 290 112,85		0,10	
399	447 870,31	2 290 145,27		0,10	
400	447 834,50	2 290 146,45		0,10	
401	447 834,00	2 290 116,36		0,10	
402	447 839,34	2 290 115,24	0,10		
403	447 858,17	2 290 113,50	0,10		
404	447 859,56	2 290 090,67	0,10		
405	447 867,42	2 290 090,88	0,10		
406	447 861,20	2 289 966,03	0,10		
407	447 860,13	2 289 927,11	0,10		
408	447 859,68	2 289 898,95	0,10		
409	447 863,07	2 289 898,80	0,10		
410	447 861,52	2 289 849,45	0,10		
411	447 824,09	2 289 848,67	0,10		
412	447 771,74	2 289 846,30	0,10		
413	447 770,00	2 289 815,75	0,10		
414	447 713,40	2 289 816,82	0,10		
415	447 713,45	2 289 820,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
416	447 766,23	2 289 819,85	Аналитический метод	0,10	—
417	447 767,14	2 289 835,82		0,10	
418	447 756,42	2 289 836,18		0,10	
419	447 756,55	2 289 840,17		0,10	
420	447 767,36	2 289 839,82		0,10	
421	447 767,95	2 289 850,14		0,10	
422	447 823,99	2 289 852,67		0,10	
423	447 857,64	2 289 853,35		0,10	
424	447 858,95	2 289 894,98		0,10	
425	447 847,30	2 289 895,51		0,10	
426	447 847,48	2 289 899,51		0,10	
427	447 855,68	2 289 899,13		0,10	
428	447 855,84	2 289 908,89		0,10	
429	447 847,83	2 289 909,19		0,10	
430	447 847,98	2 289 913,19		0,10	
431	447 855,90	2 289 912,89		0,10	
432	447 856,07	2 289 923,27		0,10	
433	447 848,40	2 289 923,56		0,10	
434	447 848,55	2 289 927,55		0,10	
435	447 856,14	2 289 927,27		0,10	
436	447 856,44	2 289 938,18		0,10	
437	447 848,79	2 289 938,47		0,10	
438	447 848,94	2 289 942,47		0,10	
439	447 856,55	2 289 942,18		0,10	
440	447 856,82	2 289 952,17		0,10	
441	447 849,47	2 289 952,45		0,10	
442	447 849,62	2 289 956,45		0,10	
443	447 856,93	2 289 956,17		0,10	
444	447 857,21	2 289 966,18		0,10	
445	447 850,00	2 289 966,46		0,10	
446	447 850,16	2 289 970,45		0,10	
447	447 857,39	2 289 970,18		0,10	
448	447 859,68	2 290 013,99		0,10	
449	447 851,58	2 290 014,26		0,10	
450	447 851,71	2 290 018,26		0,10	
451	447 859,88	2 290 017,99		0,10	
452	447 860,30	2 290 026,27		0,10	
453	447 851,95	2 290 026,54		0,10	
454	447 852,08	2 290 030,54		0,10	
455	447 860,50	2 290 030,26		0,10	
456	447 861,13	2 290 042,75		0,10	
457	447 852,29	2 290 043,04		0,10	
458	447 852,42	2 290 047,04		0,10	
459	447 861,33	2 290 046,75		0,10	
460	447 861,83	2 290 057,43		0,10	
461	447 852,97	2 290 057,73		0,10	
462	447 853,10	2 290 061,72		0,10	
463	447 862,02	2 290 061,43	0,10		
464	447 862,43	2 290 069,99	0,10		
465	447 853,43	2 290 070,29	0,10		
466	447 853,56	2 290 074,28	0,10		
467	447 862,62	2 290 073,99	0,10		
468	447 863,22	2 290 086,77	0,10		
469	447 854,04	2 290 086,53	0,10		
470	447 853,94	2 290 090,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
471	447 855,56	2 290 090,57	Аналитический метод	0,10	—
472	447 854,39	2 290 109,83		0,10	
473	447 838,74	2 290 111,27		0,10	
474	447 829,94	2 290 113,12		0,10	
475	447 830,35	2 290 137,55		0,10	
476	447 823,62	2 290 137,55		0,10	
477	447 820,60	2 290 137,13		0,10	
478	447 771,20	2 290 138,42		0,10	
479	447 770,40	2 290 033,25		0,10	
480	447 763,14	2 290 033,44		0,10	
481	447 763,24	2 290 037,43		0,10	
482	447 766,45	2 290 037,35		0,10	
483	447 766,54	2 290 044,38		0,10	
484	447 763,06	2 290 044,47		0,10	
485	447 763,16	2 290 048,47		0,10	
486	447 766,58	2 290 048,38		0,10	
487	447 766,74	2 290 061,58		0,10	
488	447 763,86	2 290 061,65		0,10	
489	447 763,96	2 290 065,65		0,10	
490	447 766,77	2 290 065,58		0,10	
491	447 766,85	2 290 076,51		0,10	
492	447 764,22	2 290 076,58		0,10	
493	447 764,32	2 290 080,58		0,10	
494	447 766,87	2 290 080,51		0,10	
495	447 766,93	2 290 088,43		0,10	
496	447 764,47	2 290 088,49		0,10	
497	447 764,57	2 290 092,49		0,10	
498	447 766,95	2 290 092,43		0,10	
499	447 767,02	2 290 105,09		0,10	
500	447 764,98	2 290 105,14		0,10	
501	447 765,08	2 290 109,14		0,10	
502	447 767,04	2 290 109,09		0,10	
503	447 767,20	2 290 138,55		0,10	
504	447 698,87	2 290 140,78		0,10	
505	447 677,69	2 290 140,27		0,10	
506	447 645,26	2 290 140,76		0,10	
507	447 641,21	2 290 057,10		0,10	
508	447 632,57	2 290 057,34		0,10	
509	447 632,68	2 290 061,34		0,10	
510	447 637,41	2 290 061,20		0,10	
511	447 641,26	2 290 140,78		0,10	
512	447 611,86	2 290 141,07		0,10	
513	447 588,96	2 290 142,95		0,10	
514	447 543,24	2 290 143,96		0,10	
515	447 543,14	2 290 139,12		0,10	
516	447 537,37	2 290 139,20		0,10	
517	447 537,34	2 290 136,93		0,10	
518	447 538,57	2 290 136,90		0,10	
519	447 538,46	2 290 132,90		0,10	
520	447 533,29	2 290 133,03		0,10	
521	447 533,37	2 290 139,25		0,10	
522	447 522,81	2 290 139,38		0,10	
523	447 522,78	2 290 137,18	0,10		
524	447 518,78	2 290 137,23	0,10		
525	447 518,81	2 290 139,44	0,10		

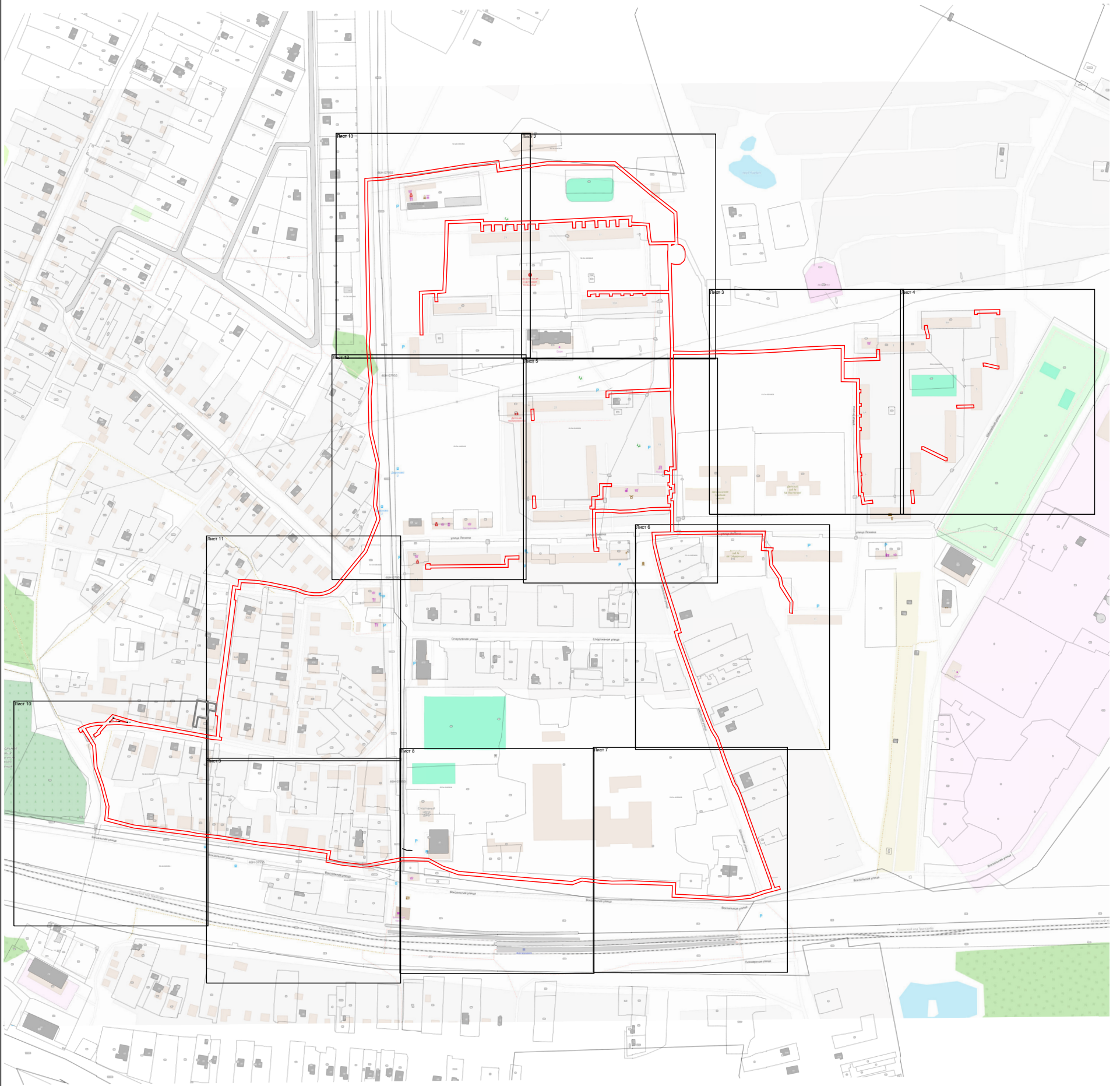
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
526	447 516,71	2 290 139,46	Аналитический метод	0,10	—
527	447 516,75	2 290 142,33		0,10	
528	447 513,57	2 290 142,37		0,10	
529	447 513,52	2 290 139,05		0,10	
530	447 506,44	2 290 139,14		0,10	
531	447 506,41	2 290 137,06		0,10	
532	447 495,43	2 290 137,20		0,10	
533	447 495,47	2 290 140,78		0,10	
534	447 491,20	2 290 140,79		0,10	
535	447 490,54	2 290 115,27		0,10	
536	447 487,68	2 290 090,26		0,10	
537	447 487,41	2 290 074,98		0,10	
538	447 488,15	2 290 064,67		0,10	
539	447 488,56	2 290 052,50		0,10	
540	447 488,13	2 290 039,72		0,10	
541	447 468,79	2 290 039,75		0,10	
542	447 452,99	2 290 040,38		0,10	
543	447 434,27	2 290 042,01		0,10	
544	447 434,30	2 290 043,97		0,10	
545	447 433,80	2 290 043,98		0,10	
546	447 433,88	2 290 047,97		0,10	
547	447 438,38	2 290 047,89		0,10	
548	447 438,34	2 290 045,67		0,10	
549	447 453,25	2 290 044,38		0,10	
550	447 468,88	2 290 043,75		0,10	
551	447 484,26	2 290 043,72		0,10	
552	447 484,56	2 290 052,50		0,10	
553	447 484,15	2 290 064,45		0,10	
554	447 483,41	2 290 074,87		0,10	
555	447 483,68	2 290 090,55		0,10	
556	447 486,55	2 290 115,52		0,10	
557	447 487,20	2 290 140,81		0,10	
558	447 459,46	2 290 140,90		0,10	
559	447 458,97	2 290 116,71		0,10	
560	447 441,98	2 290 118,02		0,10	
561	447 423,18	2 290 122,38		0,10	
562	447 398,17	2 290 129,37		0,10	
563	447 331,93	2 290 150,03		0,10	
564	447 330,86	2 290 145,71		0,10	
565	447 321,75	2 290 147,92		0,10	
566	447 252,98	2 290 172,58		0,10	
567	447 217,64	2 290 186,11		0,10	
568	447 202,35	2 290 192,87		0,10	
569	447 196,52	2 290 196,14		0,10	
570	447 192,16	2 290 199,02		0,10	
571	447 159,88	2 290 210,41		0,10	
572	447 131,95	2 290 221,19		0,10	
573	447 127,83	2 290 224,26		0,10	
574	447 117,15	2 290 228,98		0,10	
575	447 004,02	2 290 269,92		0,10	
576	446 998,48	2 290 271,40		0,10	
577	446 995,93	2 290 261,66		0,10	
578	446 989,47	2 290 243,65		0,10	
579	446 987,42	2 290 223,79		0,10	
580	446 987,26	2 290 213,92		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
308	446 988,89	2 290 186,62	Аналитический метод	0,10	—
249					
581	447 488,74	2 290 036,83	Аналитический метод	0,10	—
582	447 488,82	2 290 043,22		0,10	
583	447 500,88	2 290 043,07		0,10	
584	447 501,72	2 290 053,25		0,10	
585	447 517,49	2 290 053,23		0,10	
586	447 517,62	2 290 064,65		0,10	
587	447 521,62	2 290 064,60		0,10	
588	447 521,44	2 290 049,23		0,10	
589	447 506,61	2 290 049,24		0,10	
590	447 506,55	2 290 046,27		0,10	
591	447 505,16	2 290 046,30		0,10	
592	447 504,56	2 290 039,03		0,10	
593	447 492,77	2 290 039,17		0,10	
594	447 492,74	2 290 036,52		0,10	
595	447 488,74	2 290 036,57		0,10	
581	447 488,74	2 290 036,83		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

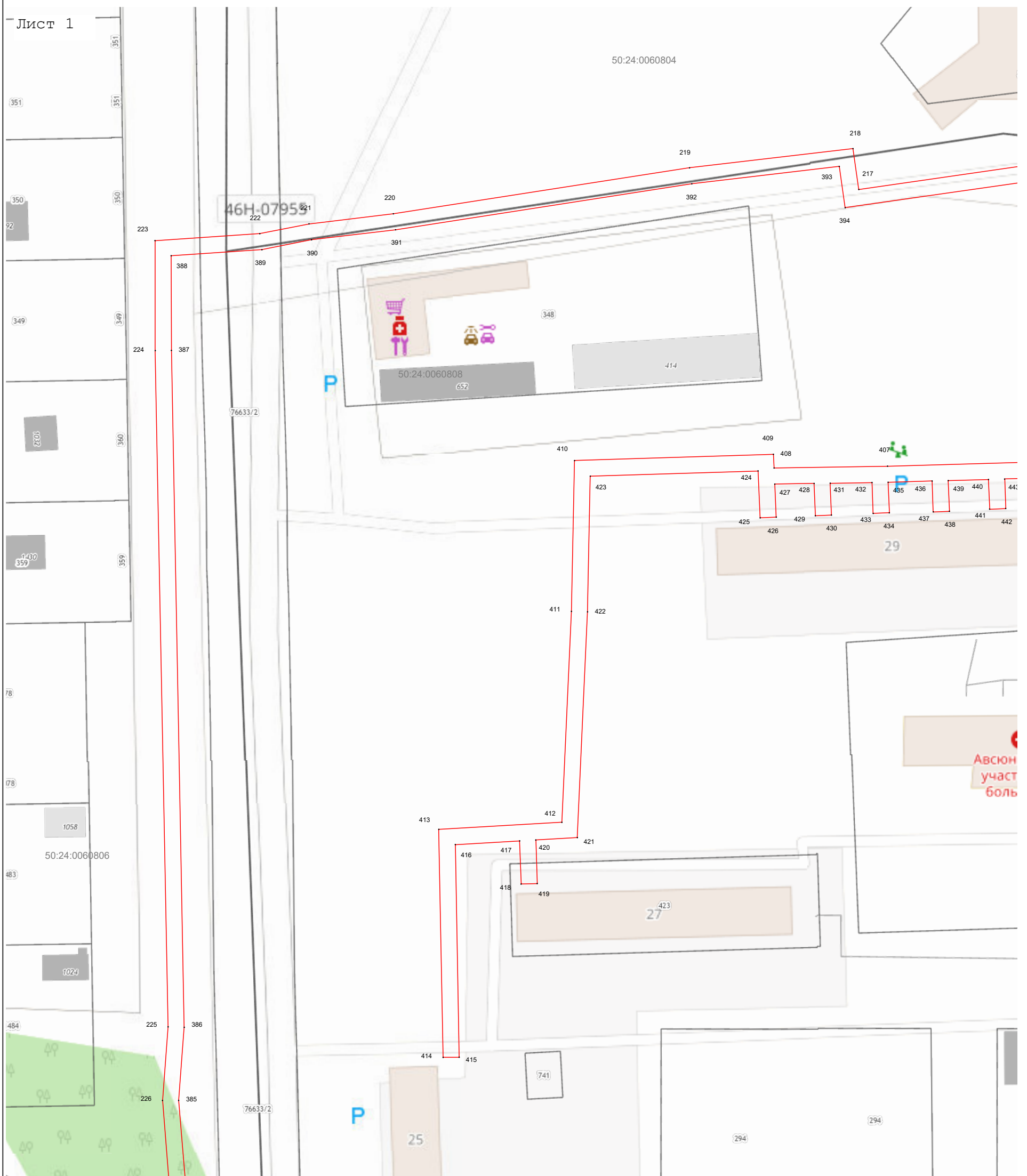
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

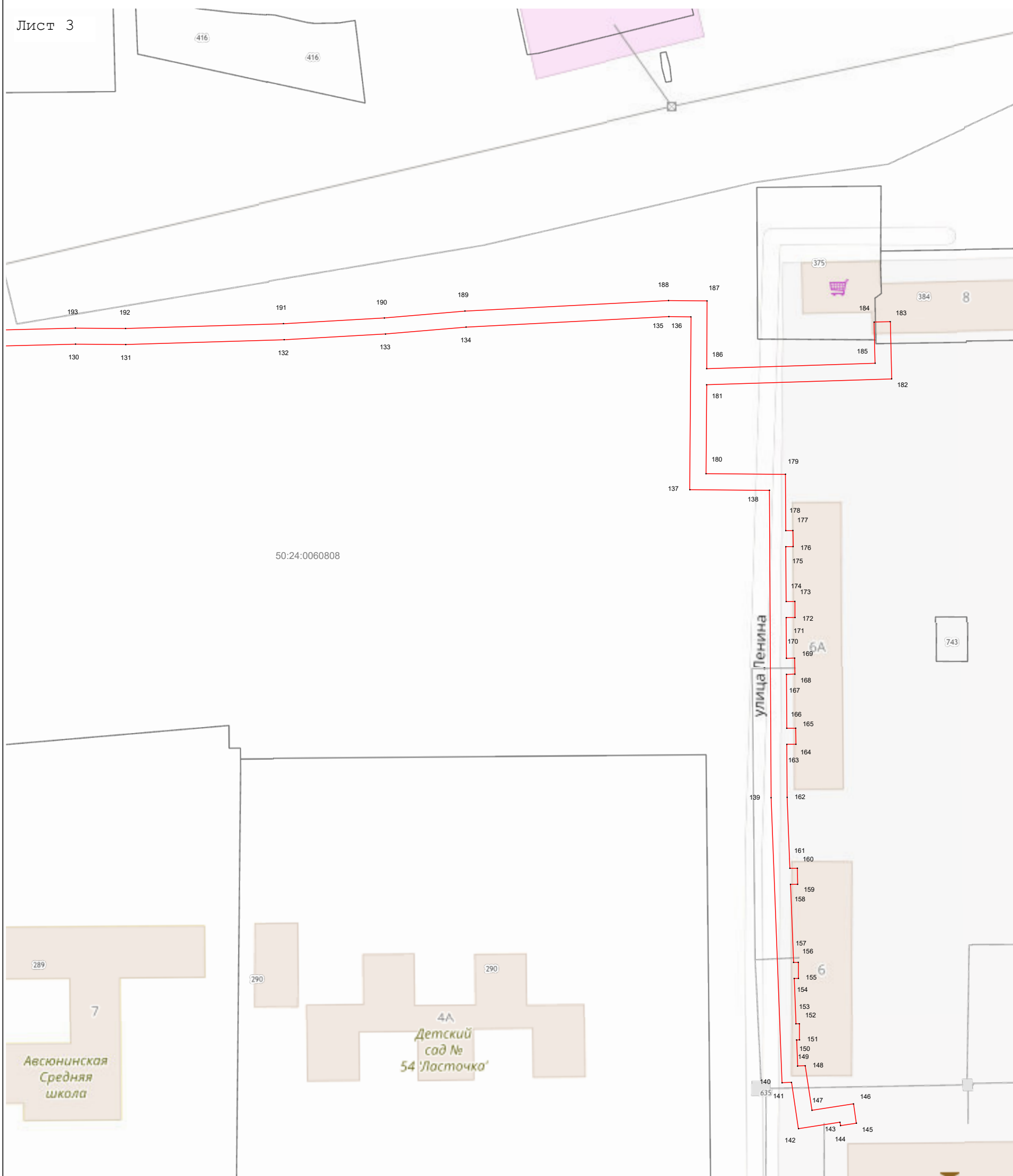
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

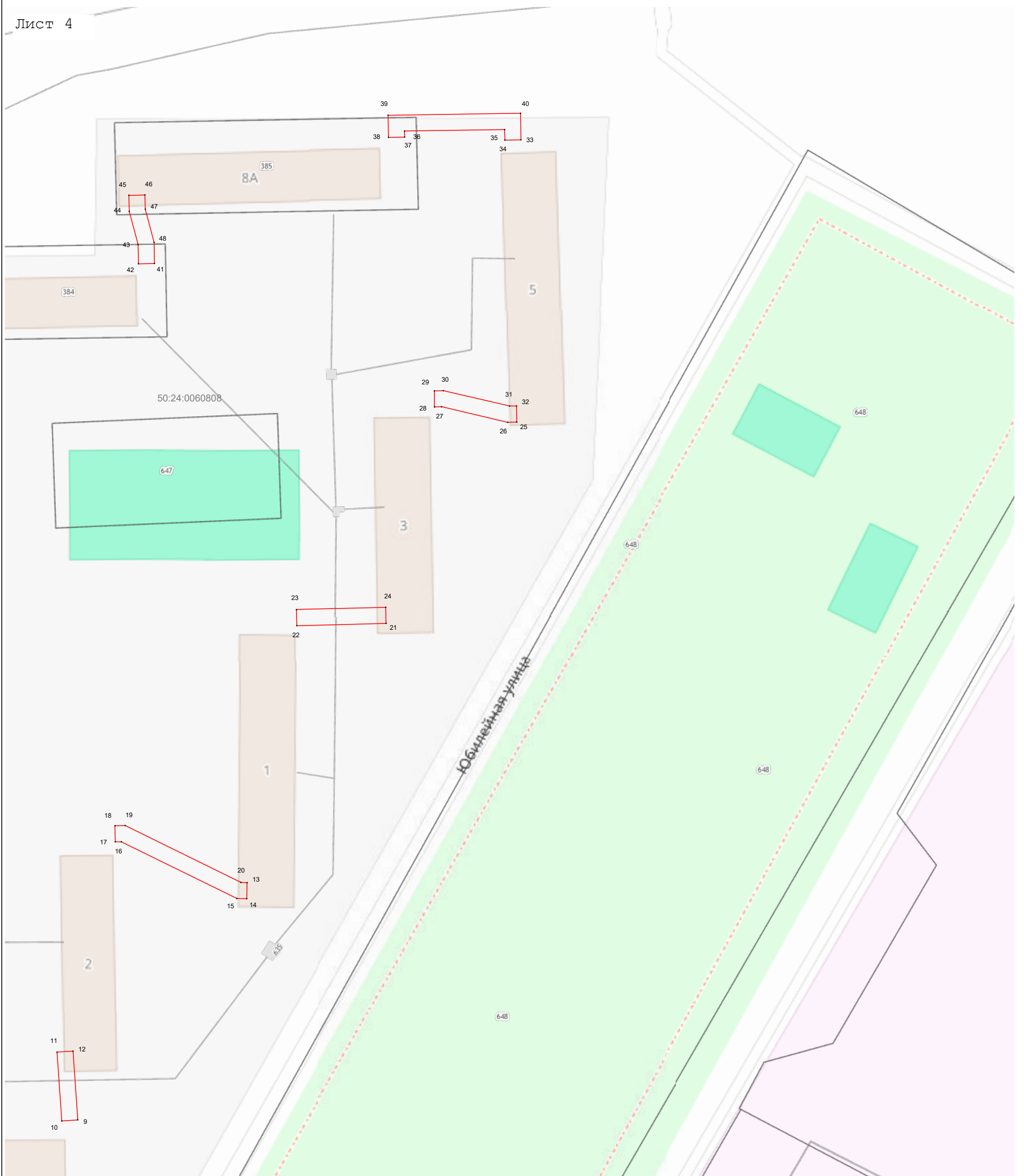
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

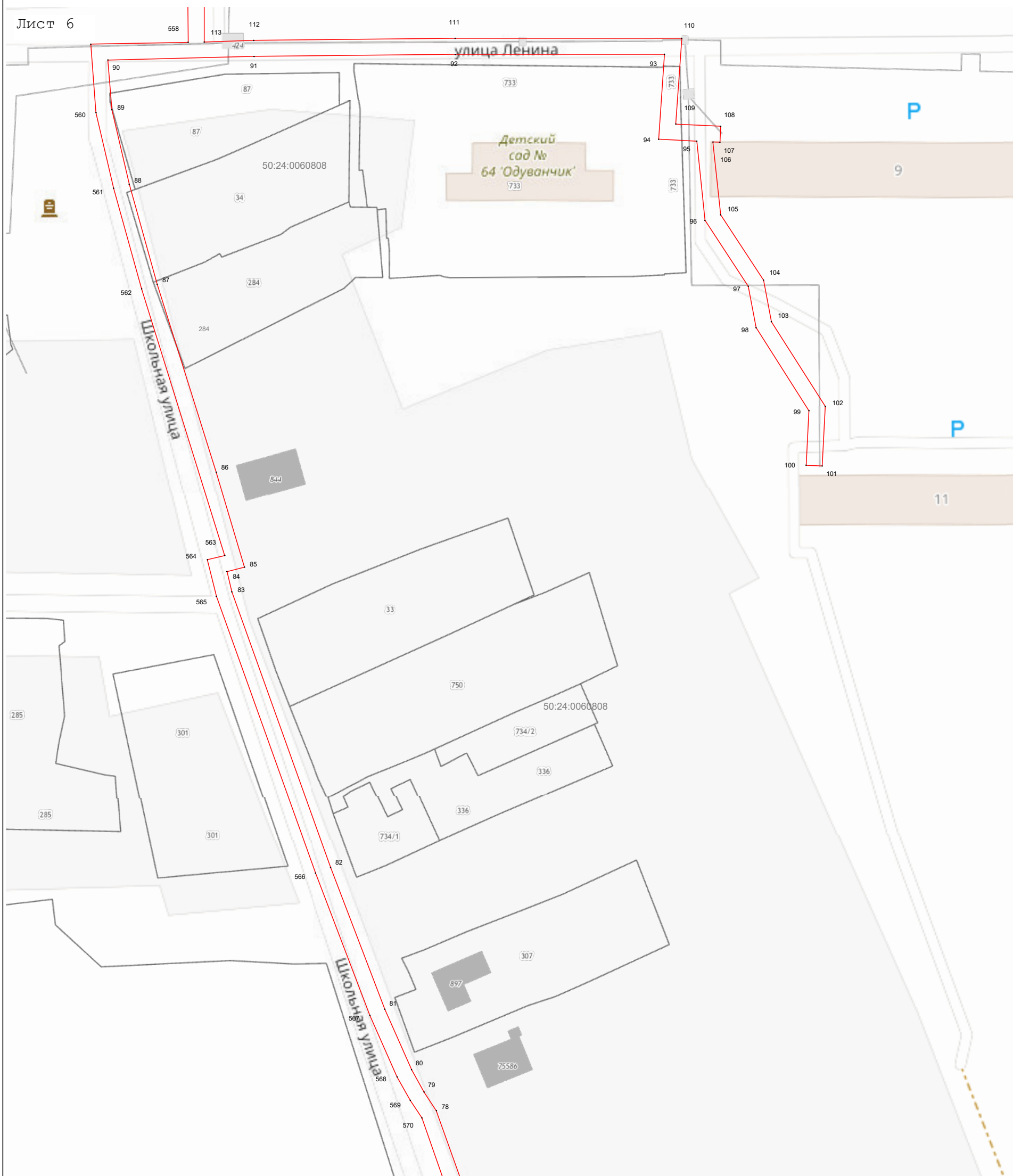
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
- - граница зоны
- (red line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

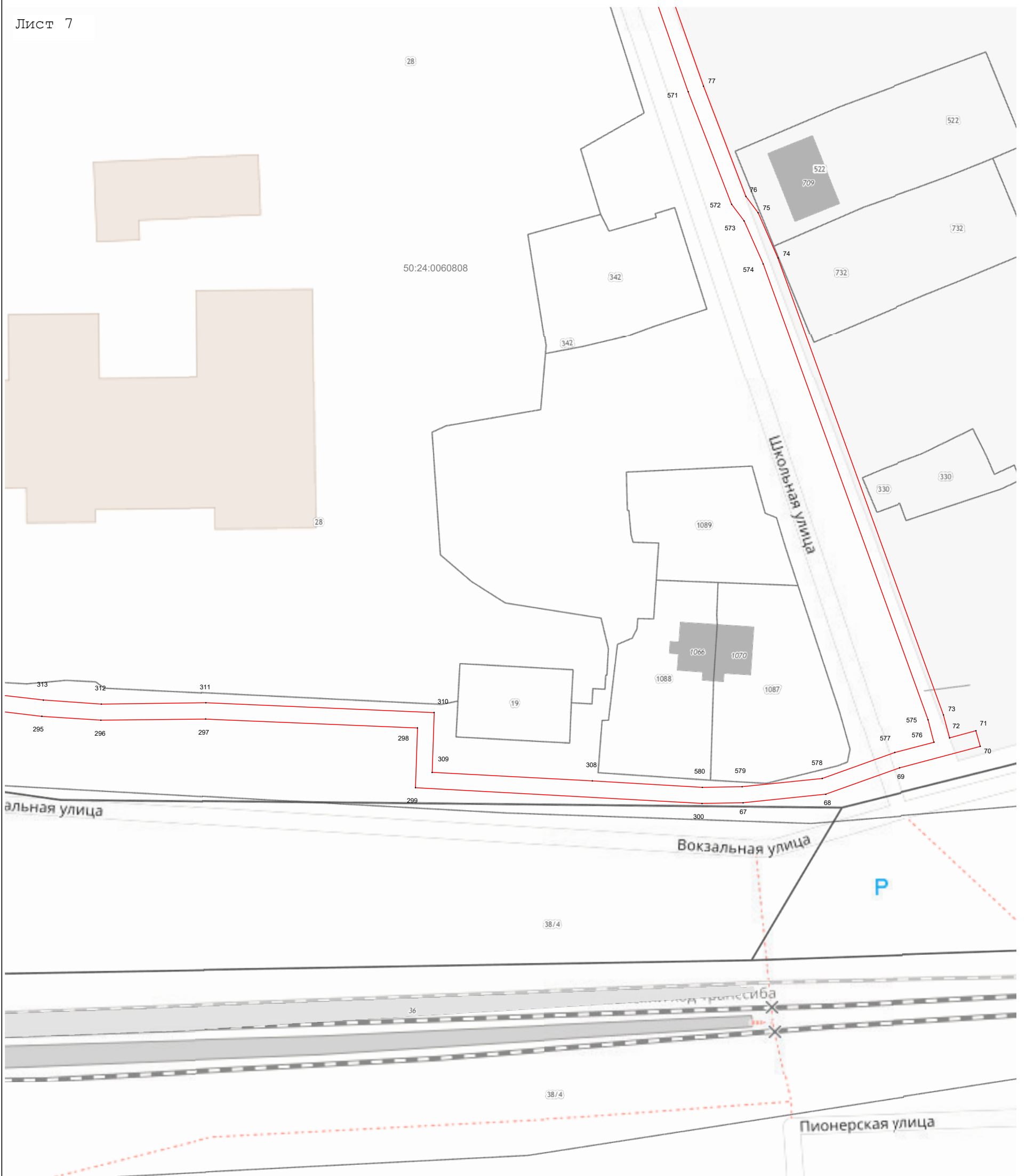
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
- - граница зоны
- (red) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

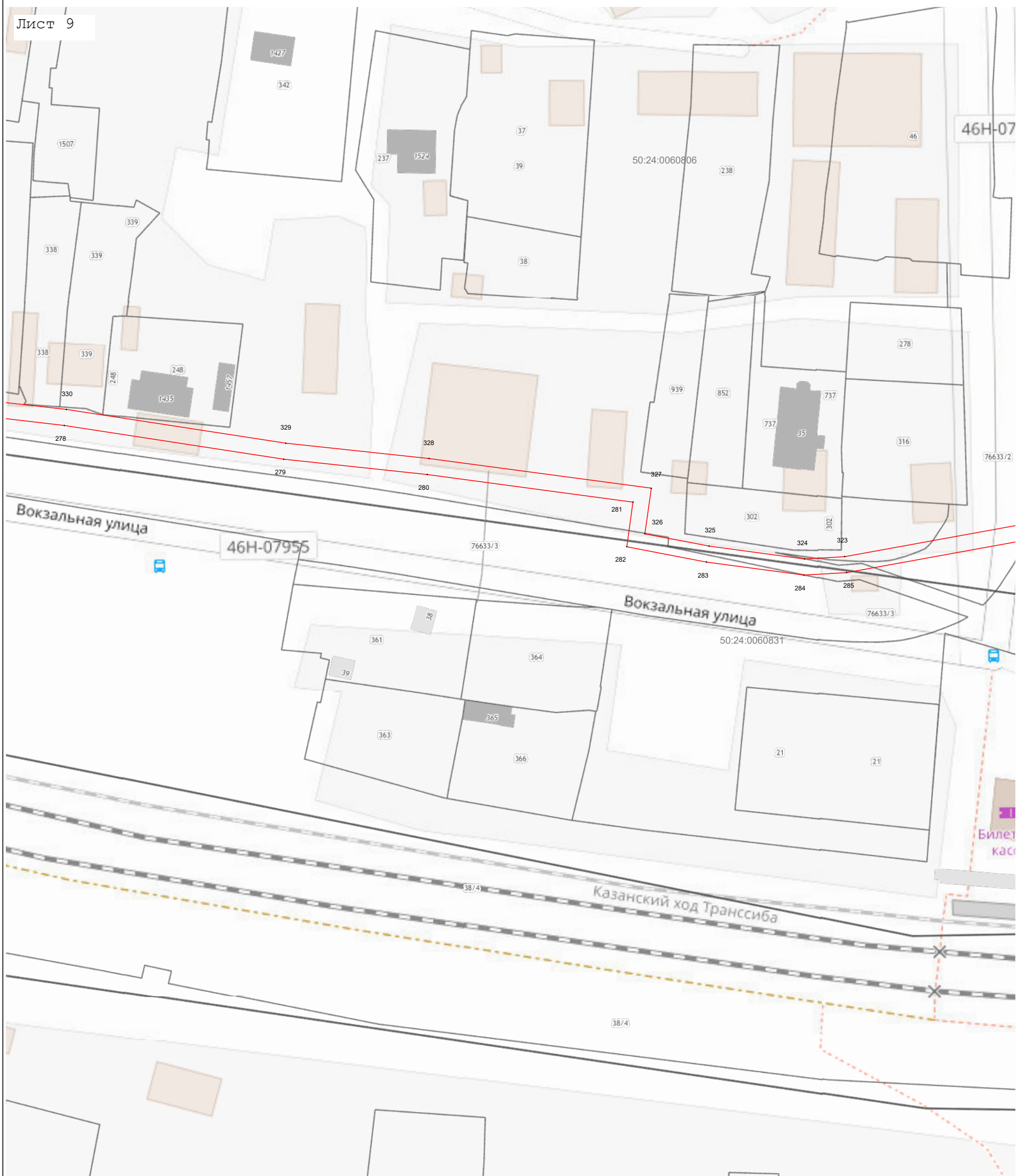
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

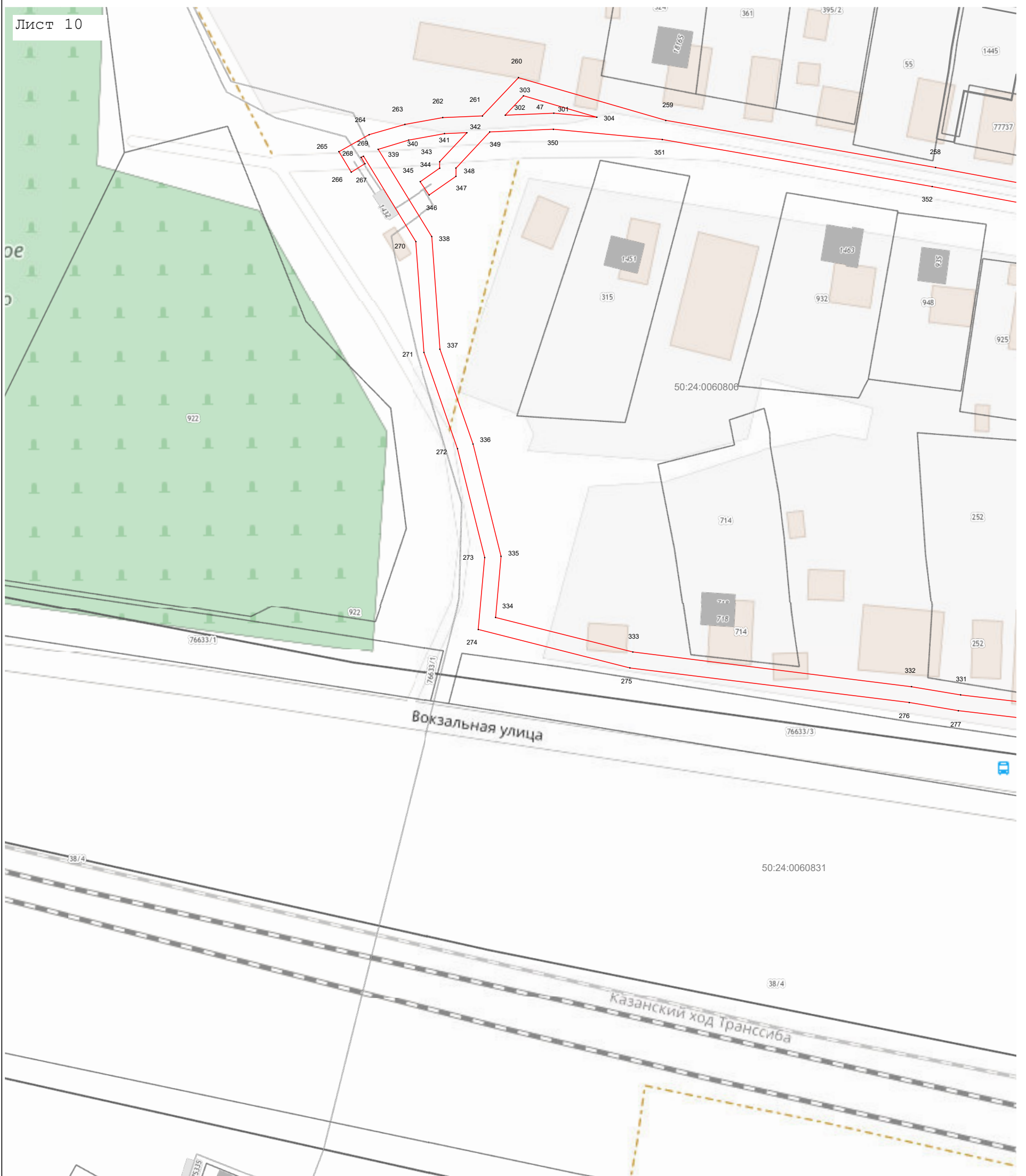
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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

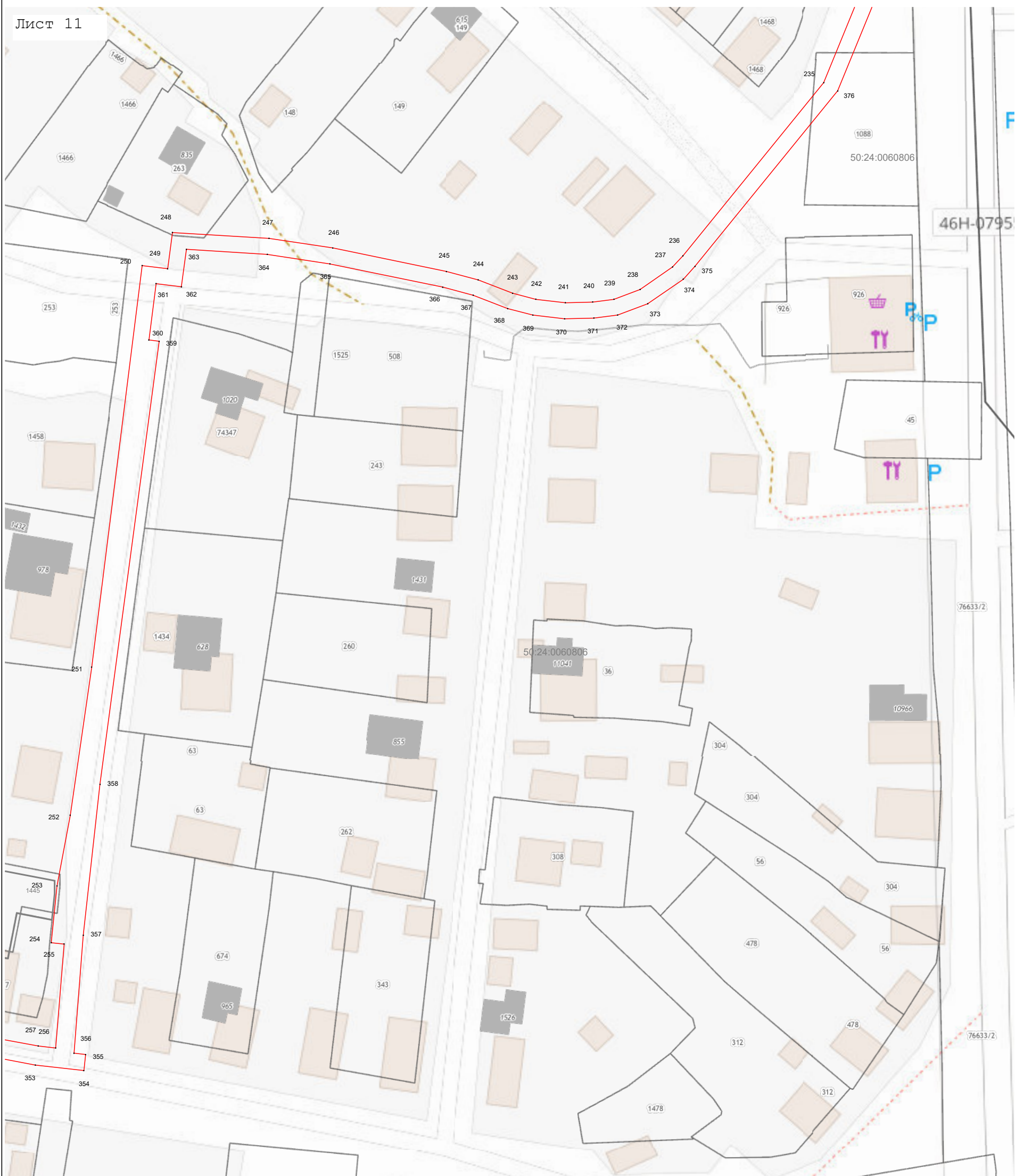
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

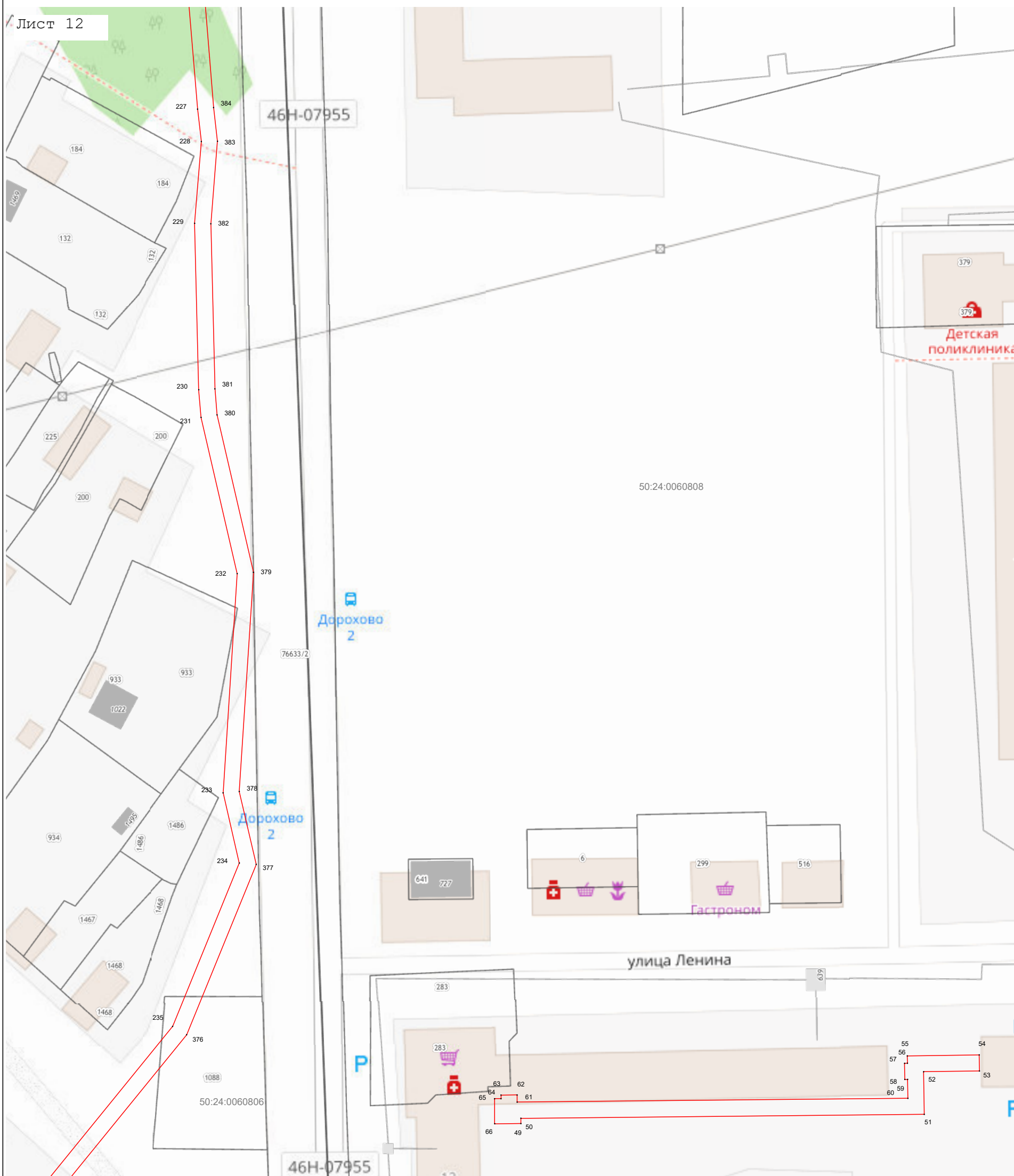
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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

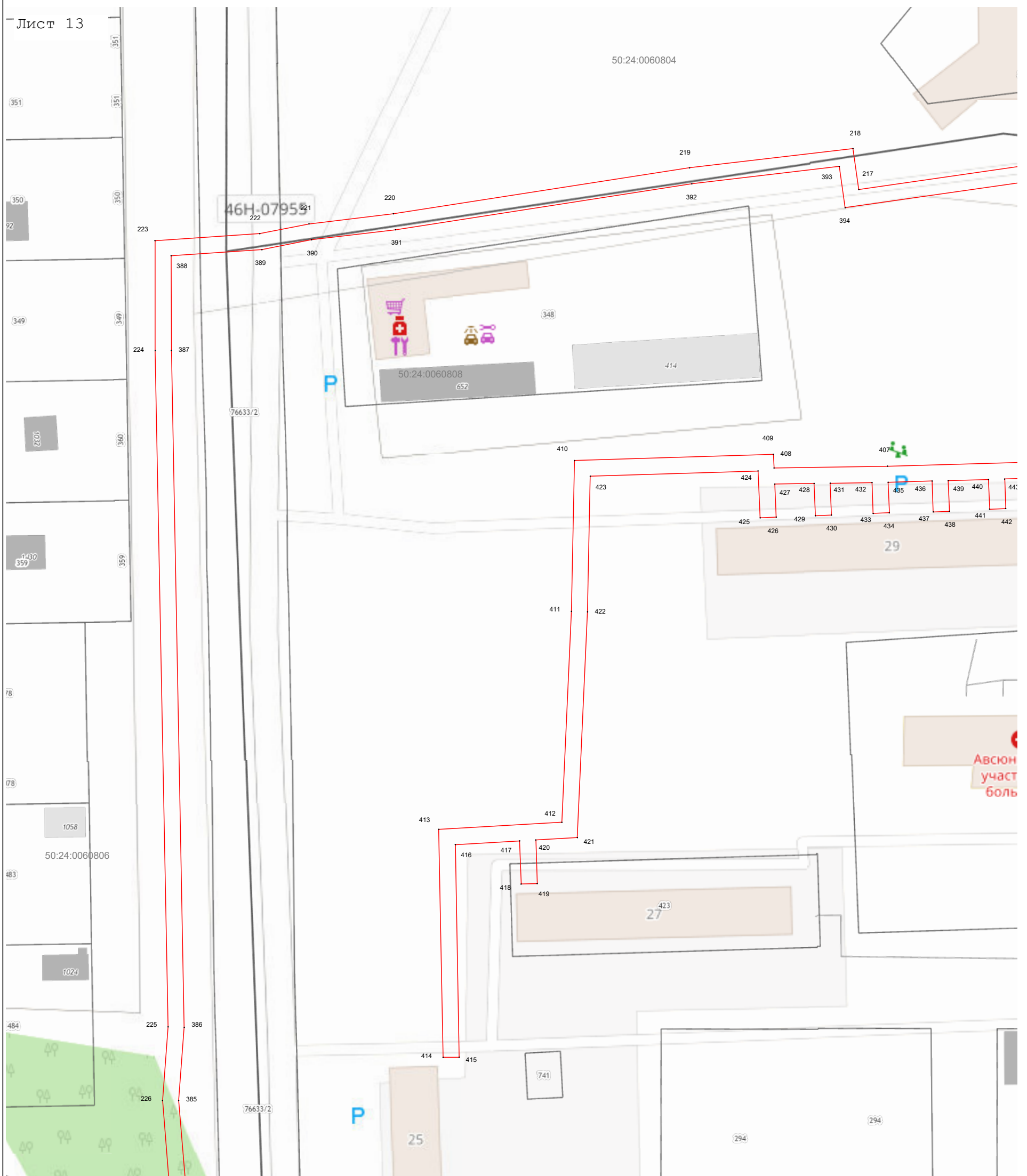
Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » марта 20 24 г.

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

