

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть пос. Ц/У совхоза «40 лет Октября»,
кадастровый номер 50:38:0060317:294*

(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 Зарайск, Центральной усадьбы совхоза «40 лет Октября» п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	25 046 м ² ± 55 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	358 974,03	2 260 596,82	Аналитический метод	0,10	—
424	358 970,05	2 260 596,50		0,10	
423	358 971,72	2 260 573,69		0,10	
422	358 973,62	2 260 538,46		0,10	
421	359 011,73	2 260 497,82		0,10	
420	359 041,84	2 260 467,04		0,10	
419	359 076,18	2 260 428,83		0,10	
418	359 089,67	2 260 411,71		0,10	
417	359 087,20	2 260 407,08		0,10	
416	359 086,40	2 260 405,98		0,10	
415	359 089,64	2 260 403,63		0,10	
414	359 090,60	2 260 404,95		0,10	
413	359 092,38	2 260 408,28		0,10	
412	359 098,26	2 260 400,81		0,10	
411	359 124,78	2 260 370,80		0,10	
410	359 166,29	2 260 326,92		0,10	
409	359 155,09	2 260 317,11		0,10	
408	359 133,17	2 260 339,88		0,10	
407	359 132,96	2 260 339,95		0,10	
406	359 130,10	2 260 337,15		0,10	
405	359 130,24	2 260 337,01		0,10	
404	359 122,24	2 260 329,18		0,10	
403	359 122,10	2 260 329,32		0,10	
402	359 119,24	2 260 326,53		0,10	
401	359 122,17	2 260 323,53		0,10	
400	359 133,09	2 260 334,20		0,10	
399	359 153,39	2 260 313,11		0,10	
398	359 126,13	2 260 288,41		0,10	
397	359 108,12	2 260 274,26		0,10	
396	359 102,35	2 260 280,33		0,10	
395	359 086,00	2 260 298,14		0,10	
394	359 062,47	2 260 324,44		0,10	
393	359 066,23	2 260 327,80		0,10	
392	359 034,29	2 260 364,24		0,10	
391	359 077,17	2 260 402,37		0,10	
390	359 073,25	2 260 406,77	0,10		
389	359 070,26	2 260 404,11	0,10		
388	359 071,52	2 260 402,70	0,10		
387	359 063,02	2 260 395,14	0,10		
386	359 061,72	2 260 396,59	0,10		
385	359 058,74	2 260 393,93	0,10		
384	359 060,03	2 260 392,48	0,10		
383	359 051,46	2 260 384,86	0,10		
382	359 050,22	2 260 386,25	0,10		
381	359 047,23	2 260 383,60	0,10		
380	359 048,47	2 260 382,20	0,10		
379	359 028,67	2 260 364,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	359 034,53	2 260 357,90		0,10	
377	359 034,31	2 260 357,71		0,10	
376	359 032,73	2 260 359,51		0,10	
375	359 029,57	2 260 356,75		0,10	
374	359 032,20	2 260 353,74		0,10	
373	359 032,35	2 260 353,87		0,10	
372	359 033,94	2 260 352,07		0,10	
371	359 037,16	2 260 354,89		0,10	
370	359 043,12	2 260 348,10		0,10	
369	359 039,78	2 260 345,17		0,10	
368	359 042,42	2 260 342,16		0,10	
367	359 045,76	2 260 345,09		0,10	
366	359 053,31	2 260 336,47		0,10	
365	359 050,09	2 260 333,66		0,10	
364	359 052,73	2 260 330,65		0,10	
363	359 052,88	2 260 330,79		0,10	
362	359 054,46	2 260 328,98		0,10	
361	359 057,52	2 260 331,67		0,10	
360	359 060,61	2 260 328,14		0,10	
359	359 056,83	2 260 324,75		0,10	
358	359 073,99	2 260 305,56		0,10	
357	359 006,82	2 260 241,19		0,10	
356	358 988,29	2 260 259,87		0,10	
355	358 984,12	2 260 255,73		0,10	
354	358 986,94	2 260 252,89		0,10	
353	358 988,27	2 260 254,21		0,10	
352	358 996,31	2 260 246,10		0,10	
351	358 994,83	2 260 244,63		0,10	
350	358 997,64	2 260 241,79		0,10	
349	358 999,13	2 260 243,26		0,10	
348	359 007,09	2 260 235,25		0,10	
347	359 005,44	2 260 233,62		0,10	
346	359 008,26	2 260 230,78		0,10	
345	359 012,74	2 260 235,23		0,10	
344	359 009,64	2 260 238,36		0,10	
343	359 076,66	2 260 302,58		0,10	
342	359 099,43	2 260 277,60		0,10	
341	359 110,25	2 260 266,21		0,10	
340	359 108,89	2 260 264,92		0,10	
339	359 111,64	2 260 262,02		0,10	
338	359 113,00	2 260 263,31		0,10	
337	359 160,16	2 260 213,63		0,10	
336	359 159,89	2 260 213,38		0,10	
335	359 162,65	2 260 210,47		0,10	
334	359 162,91	2 260 210,73		0,10	
333	359 170,81	2 260 202,41		0,10	
332	359 170,37	2 260 201,99		0,10	
331	359 173,12	2 260 199,09		0,10	
330	359 176,46	2 260 202,26		0,10	
329	359 110,88	2 260 271,35		0,10	
328	359 128,70	2 260 285,35		0,10	
327	359 159,04	2 260 312,82		0,10	
326	359 157,81	2 260 314,18		0,10	
325	359 170,06	2 260 324,91		0,10	
324	359 172,07	2 260 322,69		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	359 131,38	2 260 282,79		0,10	
322	359 178,69	2 260 234,02		0,10	
321	359 203,03	2 260 208,72		0,10	
320	359 249,47	2 260 159,28		0,10	
319	359 294,86	2 260 104,19		0,10	
318	359 310,14	2 260 116,61		0,10	
317	359 315,76	2 260 114,38		0,10	
316	359 321,24	2 260 109,93		0,10	
315	359 330,33	2 260 102,02		0,10	
314	359 334,60	2 260 095,73		0,10	
313	359 339,27	2 260 085,87		0,10	
312	359 375,52	2 260 050,26		0,10	
311	359 419,53	2 260 006,44		0,10	
310	359 397,71	2 259 983,25		0,10	
309	359 349,99	2 259 934,94		0,10	
308	359 316,52	2 259 962,79		0,10	
307	359 315,80	2 259 961,98		0,10	
306	359 289,65	2 259 989,49		0,10	
305	359 286,75	2 259 986,74		0,10	
304	359 313,13	2 259 958,98		0,10	
303	359 269,46	2 259 909,87		0,10	
302	359 254,61	2 259 893,58		0,10	
301	359 189,42	2 259 951,08		0,10	
300	359 187,39	2 259 947,53		0,10	
299	359 251,91	2 259 890,62		0,10	
298	359 249,55	2 259 888,04		0,10	
297	359 308,15	2 259 835,81		0,10	
296	359 310,81	2 259 838,80	Аналитический метод	0,10	—
295	359 255,24	2 259 888,33		0,10	
294	359 272,43	2 259 907,19		0,10	
293	359 316,93	2 259 957,24		0,10	
292	359 350,25	2 259 929,52		0,10	
291	359 400,59	2 259 980,47		0,10	
290	359 405,68	2 259 985,88		0,10	
289	359 412,46	2 259 978,37		0,10	
288	359 411,41	2 259 977,00		0,10	
287	359 410,49	2 259 959,69		0,10	
286	359 409,97	2 259 931,78		0,10	
285	359 408,27	2 259 912,39		0,10	
284	359 412,28	2 259 908,05		0,10	
283	359 424,37	2 259 919,91		0,10	
282	359 421,57	2 259 922,77		0,10	
281	359 412,42	2 259 913,79		0,10	
280	359 413,97	2 259 931,57		0,10	
279	359 414,49	2 259 959,54		0,10	
278	359 414,65	2 259 975,70		0,10	
277	359 417,28	2 259 979,01		0,10	
276	359 408,43	2 259 988,80		0,10	
275	359 425,11	2 260 006,53		0,10	
274	359 378,34	2 260 053,11		0,10	
273	359 342,58	2 260 088,23		0,10	
272	359 338,09	2 260 097,72		0,10	
271	359 333,35	2 260 104,69		0,10	
270	359 323,82	2 260 112,99		0,10	
269	359 317,80	2 260 117,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	359 309,44	2 260 121,20	Аналитический метод	0,10	—
267	359 295,42	2 260 109,80		0,10	
266	359 252,48	2 260 161,93		0,10	
265	359 205,93	2 260 211,47		0,10	
264	359 137,03	2 260 282,72		0,10	
263	359 174,76	2 260 319,72		0,10	
262	359 222,94	2 260 266,50		0,10	
261	359 269,40	2 260 216,26		0,10	
260	359 267,71	2 260 214,73		0,10	
259	359 260,35	2 260 222,36		0,10	
258	359 231,15	2 260 195,40		0,10	
257	359 193,61	2 260 239,25		0,10	
256	359 211,73	2 260 254,00		0,10	
255	359 202,16	2 260 265,75		0,10	
254	359 199,06	2 260 263,23		0,10	
253	359 206,10	2 260 254,58		0,10	
252	359 197,13	2 260 247,28		0,10	
251	359 191,47	2 260 254,23		0,10	
250	359 188,37	2 260 251,70		0,10	
249	359 194,03	2 260 244,75		0,10	
248	359 187,90	2 260 239,76		0,10	
247	359 230,81	2 260 189,65		0,10	
246	359 241,76	2 260 199,75		0,10	
245	359 243,65	2 260 197,70		0,10	
244	359 246,58	2 260 200,42		0,10	
243	359 244,69	2 260 202,46		0,10	
242	359 253,29	2 260 210,40		0,10	
241	359 254,50	2 260 209,10		0,10	
240	359 257,44	2 260 211,81		0,10	
239	359 256,23	2 260 213,12		0,10	
238	359 260,19	2 260 216,77		0,10	
237	359 290,57	2 260 185,26		0,10	
236	359 294,27	2 260 184,67		0,10	
235	359 291,28	2 260 181,96		0,10	
234	359 293,96	2 260 179,00		0,10	
233	359 299,03	2 260 183,58		0,10	
232	359 303,78	2 260 178,33		0,10	
231	359 299,23	2 260 174,21		0,10	
230	359 301,92	2 260 171,24		0,10	
229	359 309,43	2 260 178,06		0,10	
228	359 304,99	2 260 182,96		0,10	
227	359 309,61	2 260 182,22	0,10		
226	359 335,94	2 260 207,97	0,10		
225	359 346,13	2 260 197,55	0,10		
224	359 368,37	2 260 216,35	0,10		
223	359 363,62	2 260 221,98	0,10		
222	359 360,56	2 260 219,40	0,10		
221	359 362,74	2 260 216,83	0,10		
220	359 354,08	2 260 209,51	0,10		
219	359 353,19	2 260 210,56	0,10		
218	359 350,14	2 260 207,98	0,10		
217	359 351,03	2 260 206,93	0,10		
216	359 346,39	2 260 203,01	0,10		
215	359 336,00	2 260 213,63	0,10		
214	359 308,25	2 260 186,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	359 300,70	2 260 187,70		0,10	
212	359 295,13	2 260 193,84		0,10	
211	359 324,74	2 260 219,89		0,10	
210	359 370,00	2 260 258,50		0,10	
209	359 421,74	2 260 301,66		0,10	
208	359 426,91	2 260 295,61		0,10	
207	359 429,95	2 260 298,21		0,10	
206	359 428,54	2 260 299,86		0,10	
205	359 440,48	2 260 311,63		0,10	
204	359 442,38	2 260 309,70		0,10	
203	359 445,22	2 260 312,51		0,10	
202	359 440,52	2 260 317,28		0,10	
201	359 425,94	2 260 302,91		0,10	
200	359 422,21	2 260 307,26		0,10	
199	359 367,42	2 260 261,55		0,10	
198	359 322,12	2 260 222,91		0,10	
197	359 292,44	2 260 196,80		0,10	
196	359 287,15	2 260 202,63		0,10	
195	359 286,00	2 260 201,59		0,10	
194	359 283,43	2 260 204,43		0,10	
193	359 284,58	2 260 205,47		0,10	
192	359 265,70	2 260 226,29		0,10	
191	359 225,88	2 260 269,20		0,10	
190	359 177,62	2 260 322,52		0,10	
189	359 178,37	2 260 323,27		0,10	
188	359 219,88	2 260 277,18		0,10	
187	359 254,79	2 260 279,42		0,10	
186	359 285,47	2 260 246,42	Аналитический метод	0,10	—
185	359 333,02	2 260 288,64		0,10	
184	359 379,08	2 260 327,68		0,10	
183	359 411,14	2 260 354,08		0,10	
182	359 457,02	2 260 393,22		0,10	
181	359 485,01	2 260 363,18		0,10	
180	359 460,31	2 260 341,69		0,10	
179	359 503,51	2 260 289,73		0,10	
178	359 548,58	2 260 237,60		0,10	
177	359 509,51	2 260 203,06		0,10	
176	359 489,22	2 260 196,31		0,10	
175	359 429,07	2 260 136,26		0,10	
174	359 426,09	2 260 139,85		0,10	
173	359 360,66	2 260 202,92		0,10	
172	359 357,89	2 260 200,04		0,10	
171	359 423,15	2 260 137,13		0,10	
170	359 431,73	2 260 126,80		0,10	
169	359 473,63	2 260 086,03		0,10	
168	359 476,42	2 260 088,90		0,10	
167	359 434,67	2 260 129,52		0,10	
166	359 431,64	2 260 133,17		0,10	
165	359 491,37	2 260 192,81		0,10	
164	359 511,55	2 260 199,53		0,10	
163	359 551,20	2 260 234,57		0,10	
162	359 599,26	2 260 180,30		0,10	
161	359 602,25	2 260 182,95		0,10	
160	359 558,87	2 260 231,82		0,10	
159	359 506,56	2 260 292,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	359 465,89	2 260 341,24	Аналитический метод	0,10	—
157	359 500,08	2 260 371,00		0,10	
156	359 529,19	2 260 395,74		0,10	
155	359 607,42	2 260 298,80		0,10	
154	359 676,71	2 260 216,21		0,10	
153	359 693,17	2 260 230,24		0,10	
152	359 716,14	2 260 247,22		0,10	
151	359 745,79	2 260 218,87		0,10	
150	359 704,47	2 260 185,94		0,10	
149	359 706,96	2 260 182,81		0,10	
148	359 707,36	2 260 183,12		0,10	
147	359 709,31	2 260 180,69		0,10	
146	359 712,43	2 260 183,19		0,10	
145	359 710,49	2 260 185,62		0,10	
144	359 751,87	2 260 218,60		0,10	
143	359 719,23	2 260 249,79		0,10	
142	359 722,90	2 260 252,84		0,10	
141	359 722,97	2 260 251,49		0,10	
140	359 726,96	2 260 251,70		0,10	
139	359 726,73	2 260 256,02		0,10	
138	359 736,72	2 260 264,33		0,10	
137	359 766,86	2 260 289,96		0,10	
136	359 789,50	2 260 279,21		0,10	
135	359 843,46	2 260 256,18		0,10	
134	359 883,61	2 260 241,97		0,10	
133	359 929,47	2 260 232,17		0,10	
132	359 946,10	2 260 228,97		0,10	
131	359 974,10	2 260 223,99		0,10	
130	360 037,87	2 260 214,08		0,10	
129	360 077,71	2 260 171,73		0,10	
128	360 006,95	2 260 098,60		0,10	
127	359 953,33	2 260 043,46		0,10	
126	359 891,77	2 259 979,11		0,10	
125	359 833,37	2 260 020,27		0,10	
124	359 757,64	2 259 955,68		0,10	
123	359 760,93	2 259 953,21		0,10	
122	359 833,60	2 260 015,21		0,10	
121	359 892,28	2 259 973,85		0,10	
120	359 956,21	2 260 040,68		0,10	
119	360 009,82	2 260 095,82		0,10	
118	360 083,24	2 260 171,69		0,10	
117	360 039,85	2 260 217,82	0,10		
116	359 974,76	2 260 227,94	0,10		
115	359 946,83	2 260 232,90	0,10		
114	359 930,27	2 260 236,09	0,10		
113	359 884,70	2 260 245,83	0,10		
112	359 844,91	2 260 259,91	0,10		
111	359 791,14	2 260 282,86	0,10		
110	359 766,24	2 260 294,69	0,10		
109	359 734,15	2 260 267,40	0,10		
108	359 724,62	2 260 259,47	0,10		
107	359 717,65	2 260 264,71	0,10		
106	359 709,35	2 260 276,47	0,10		
105	359 683,54	2 260 311,71	0,10		
104	359 671,17	2 260 326,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

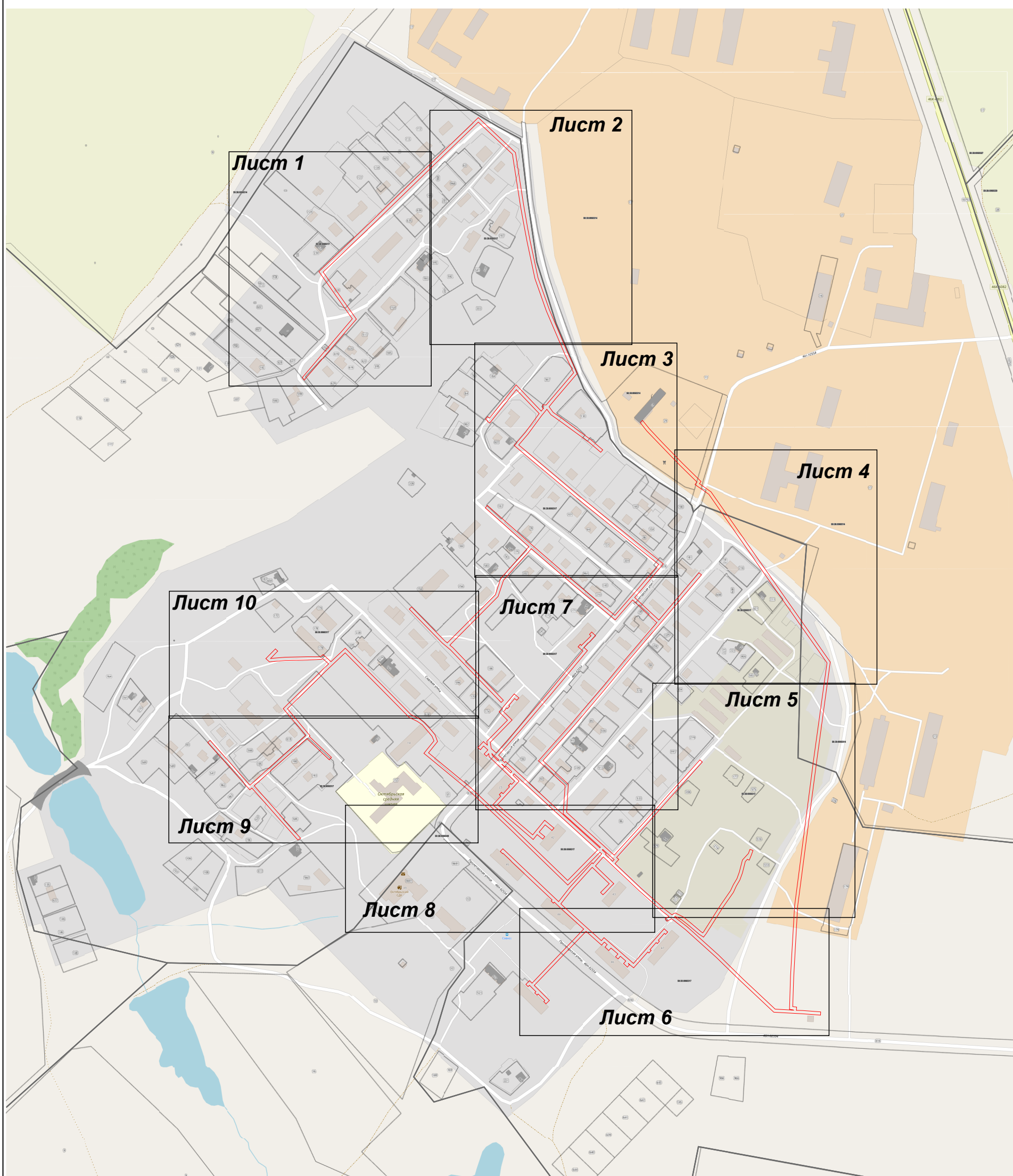
1	2	3	4	5	6
103	359 668,12	2 260 323,72		0,10	
102	359 680,40	2 260 309,23		0,10	
101	359 706,11	2 260 274,13		0,10	
100	359 714,74	2 260 261,89		0,10	
99	359 721,45	2 260 256,84		0,10	
98	359 713,24	2 260 250,01		0,10	
97	359 690,68	2 260 233,38		0,10	
96	359 677,18	2 260 221,87		0,10	
95	359 610,51	2 260 301,34		0,10	
94	359 529,72	2 260 401,45		0,10	
93	359 497,48	2 260 374,03		0,10	
92	359 488,03	2 260 365,81		0,10	
91	359 460,07	2 260 395,82		0,10	
90	359 514,61	2 260 441,95		0,10	
89	359 514,54	2 260 442,04		0,10	
88	359 518,81	2 260 445,66		0,10	
87	359 516,22	2 260 448,71		0,10	
86	359 465,51	2 260 405,72		0,10	
85	359 408,57	2 260 357,14		0,10	
84	359 376,52	2 260 330,75		0,10	
83	359 330,40	2 260 291,66		0,10	
82	359 285,74	2 260 252,01		0,10	
81	359 256,43	2 260 283,54		0,10	
80	359 221,56	2 260 281,29		0,10	
79	359 168,39	2 260 340,33		0,10	
78	359 212,05	2 260 380,16		0,10	
77	359 245,51	2 260 409,89		0,10	
76	359 286,70	2 260 446,85	Аналитический метод	0,10	—
75	359 284,02	2 260 449,83		0,10	
74	359 242,85	2 260 412,87		0,10	
73	359 209,38	2 260 383,14		0,10	
72	359 165,71	2 260 343,31		0,10	
71	359 163,15	2 260 346,15		0,10	
70	359 157,99	2 260 341,51		0,10	
69	359 127,73	2 260 373,50		0,10	
68	359 101,33	2 260 403,38		0,10	
67	359 094,50	2 260 412,04		0,10	
66	359 096,94	2 260 416,13		0,10	
65	359 091,77	2 260 426,30		0,10	
64	359 084,22	2 260 435,62		0,10	
63	359 073,57	2 260 448,13		0,10	
62	359 072,15	2 260 450,35		0,10	
61	359 073,56	2 260 451,46		0,10	
60	359 105,38	2 260 471,65		0,10	
59	359 124,28	2 260 484,87		0,10	
58	359 131,92	2 260 488,42		0,10	
57	359 139,45	2 260 492,79		0,10	
56	359 147,64	2 260 495,74		0,10	
55	359 162,51	2 260 499,50		0,10	
54	359 170,47	2 260 507,03		0,10	
53	359 175,71	2 260 508,96		0,10	
52	359 174,34	2 260 512,71		0,10	
51	359 168,31	2 260 510,50		0,10	
50	359 162,38	2 260 508,04		0,10	
49	359 163,31	2 260 505,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	359 160,52	2 260 503,13	Аналитический метод	0,10	—
47	359 146,47	2 260 499,57		0,10	
46	359 137,75	2 260 496,44		0,10	
45	359 130,07	2 260 491,97		0,10	
44	359 122,28	2 260 488,35		0,10	
43	359 103,17	2 260 474,98		0,10	
42	359 071,24	2 260 454,73		0,10	
41	359 066,82	2 260 451,26		0,10	
40	359 070,35	2 260 445,74		0,10	
39	359 081,15	2 260 433,07		0,10	
38	359 088,40	2 260 424,11		0,10	
37	359 092,37	2 260 416,28		0,10	
36	359 091,85	2 260 415,41		0,10	
35	359 079,24	2 260 431,41		0,10	
34	359 044,76	2 260 469,78		0,10	
33	359 014,62	2 260 500,59		0,10	
32	358 977,53	2 260 540,13		0,10	
31	358 976,30	2 260 563,44		0,10	
30	358 977,18	2 260 557,95		0,10	
29	359 018,28	2 260 559,26		0,10	
28	359 105,61	2 260 564,25		0,10	
27	359 287,94	2 260 588,14		0,10	
26	359 407,01	2 260 604,48		0,10	
25	359 483,00	2 260 551,06		0,10	
24	359 616,10	2 260 457,83		0,10	
23	359 628,19	2 260 440,74		0,10	
22	359 631,37	2 260 442,98		0,10	
21	359 651,82	2 260 422,21		0,10	
20	359 677,50	2 260 397,25		0,10	
19	359 694,46	2 260 381,12		0,10	
18	359 704,80	2 260 372,70		0,10	
17	359 707,69	2 260 375,49		0,10	
16	359 697,10	2 260 384,13		0,10	
15	359 680,27	2 260 400,13	0,10		
14	359 654,64	2 260 425,05	0,10		
13	359 631,90	2 260 448,24	0,10		
12	359 629,15	2 260 446,31	0,10		
11	359 618,97	2 260 460,71	0,10		
10	359 485,29	2 260 554,33	0,10		
9	359 408,02	2 260 608,65	0,10		
8	359 287,41	2 260 592,10	0,10		
7	359 105,24	2 260 568,24	0,10		
6	359 018,11	2 260 563,26	0,10		
5	358 980,69	2 260 562,07	0,10		
4	358 980,07	2 260 566,93	0,10		
3	358 976,11	2 260 566,43	0,10		
2	358 975,72	2 260 573,94	0,10		
1	358 974,03	2 260 596,82	0,10		
Вырез 1 из 3					
425	359 292,52	2 260 189,00	Аналитический метод	0,10	—
426	359 294,38	2 260 188,71		0,10	
427	359 286,88	2 260 196,98		0,10	
428	359 285,78	2 260 195,99		0,10	
425	359 292,52	2 260 189,00		0,10	
Вырез 2 из 3					

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

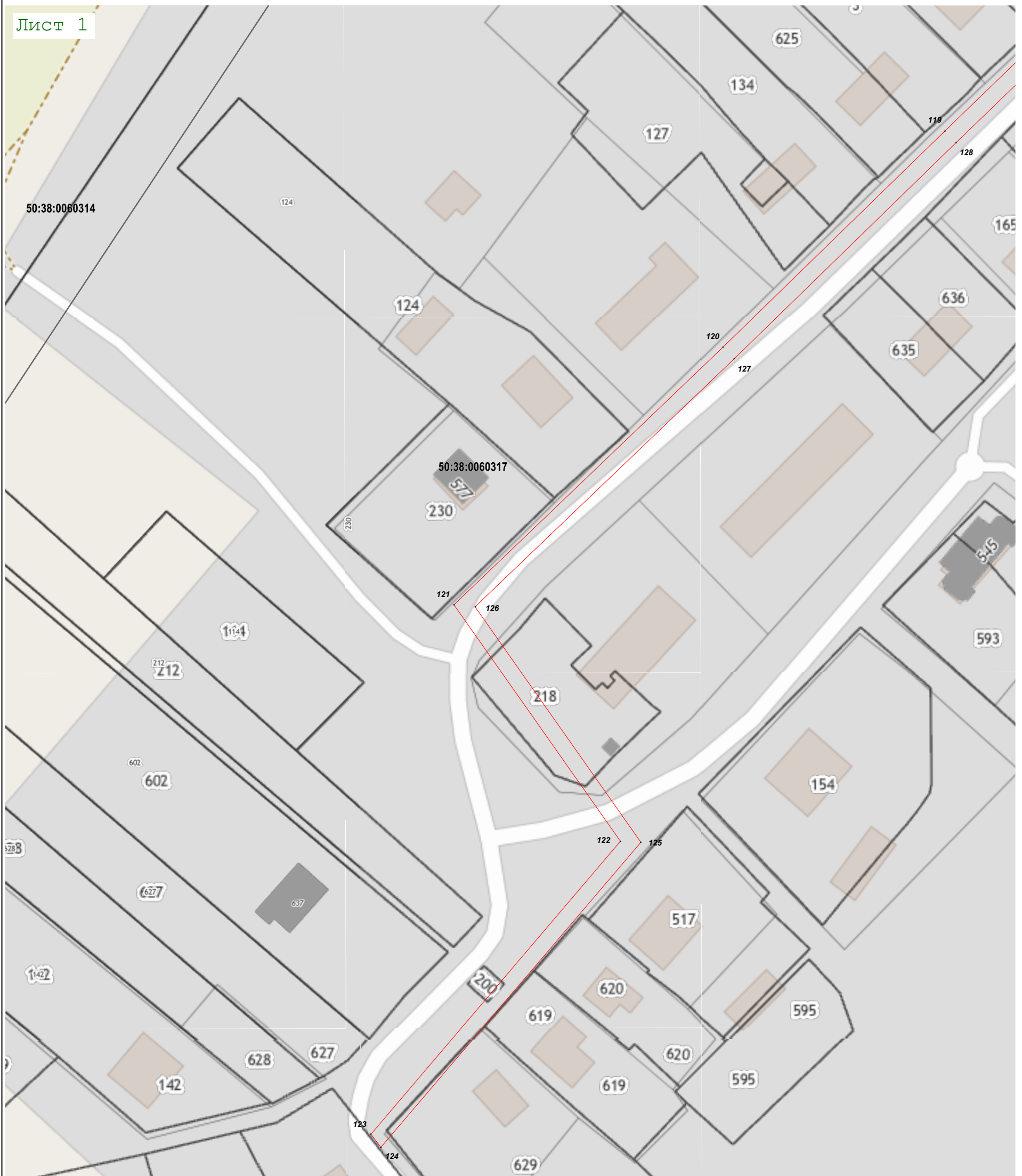
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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

Подпись _____ Дата « 14 » 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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 14 » 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
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

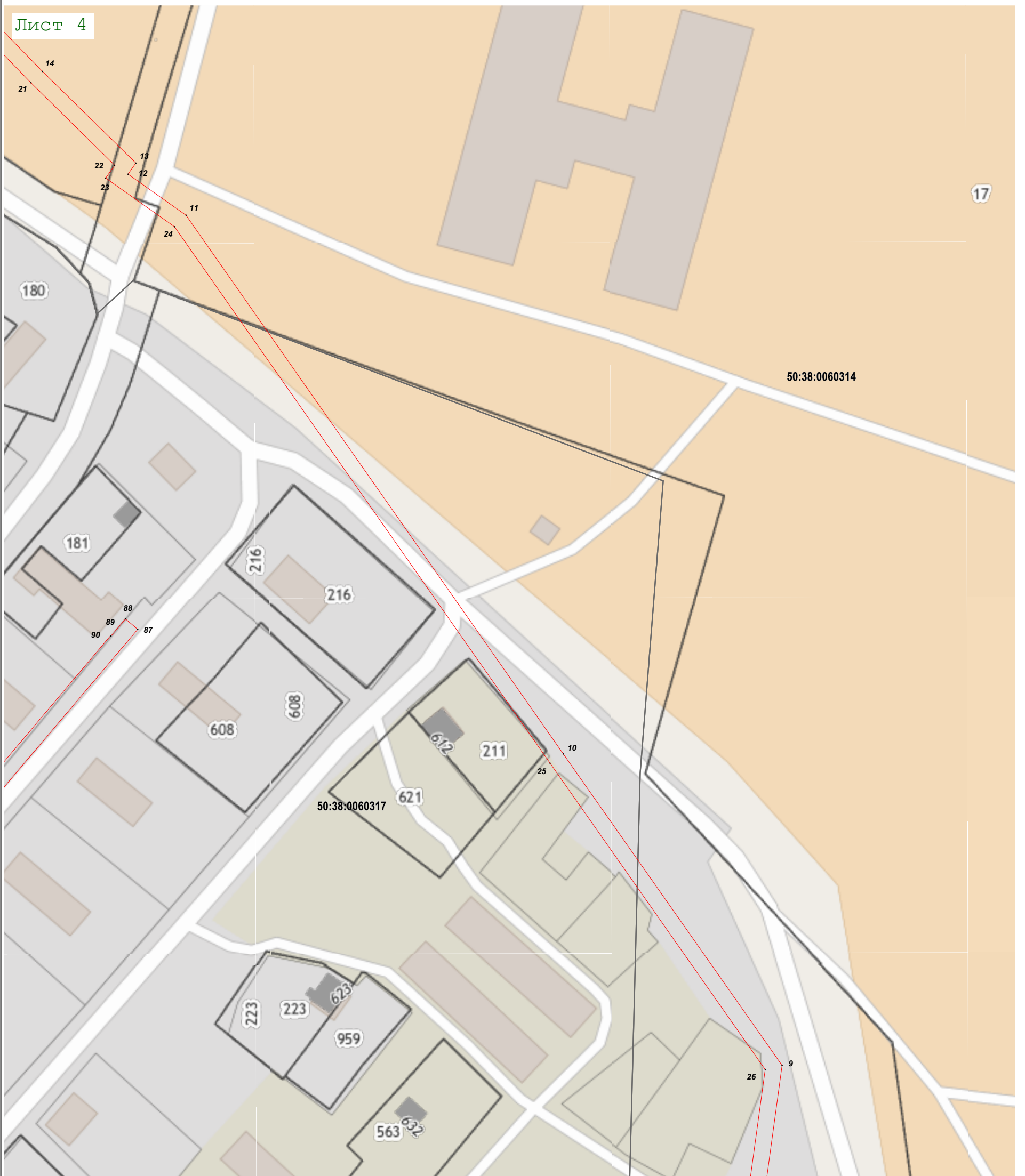
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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:

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

Подпись _____ Дата « 14 » февраля 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 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

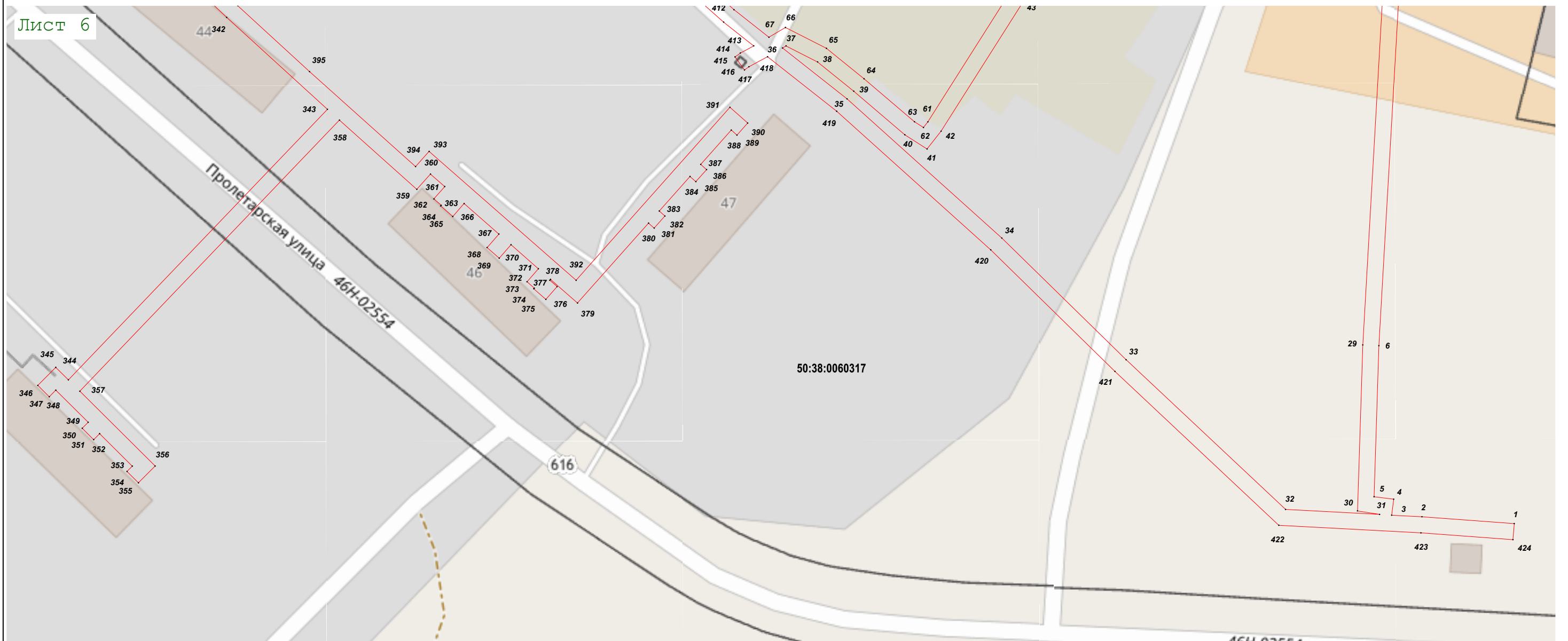
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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

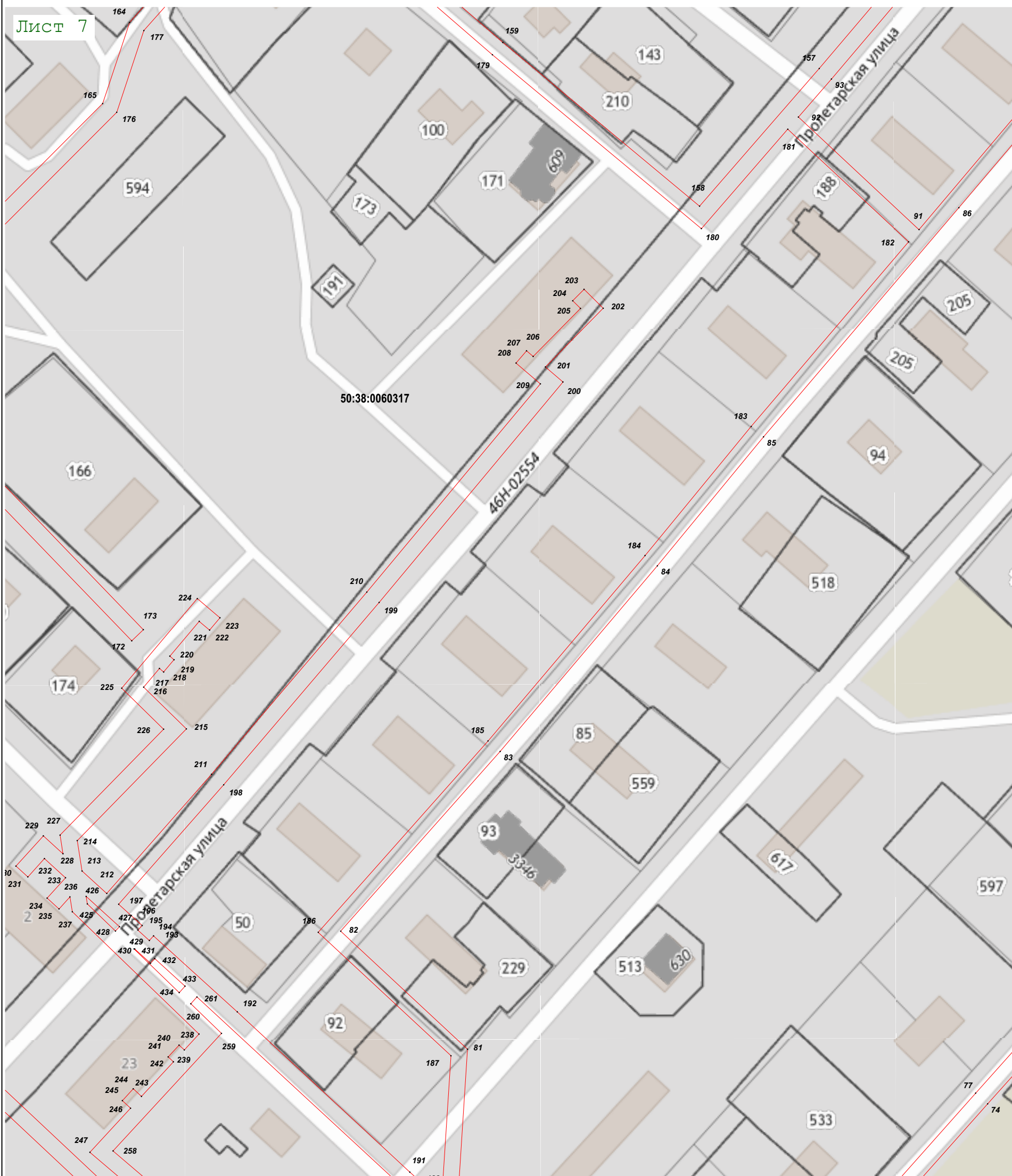
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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

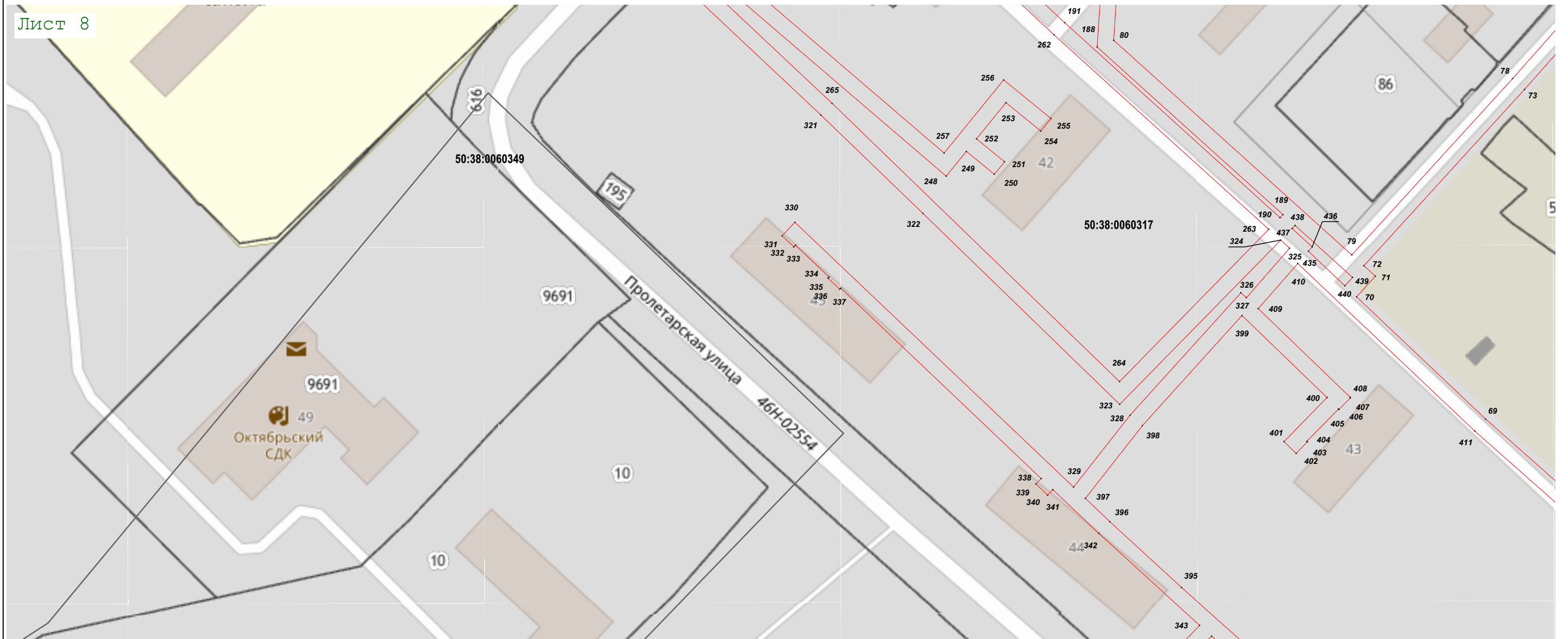
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



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

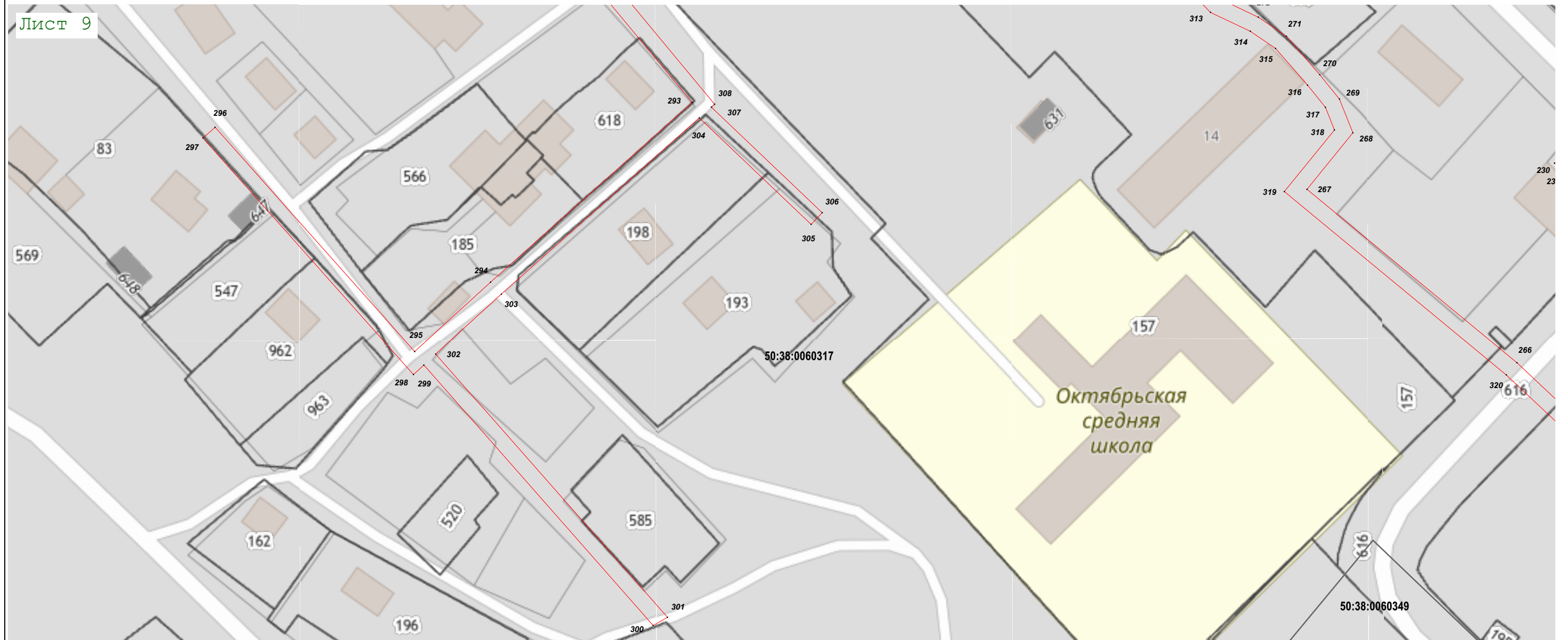
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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

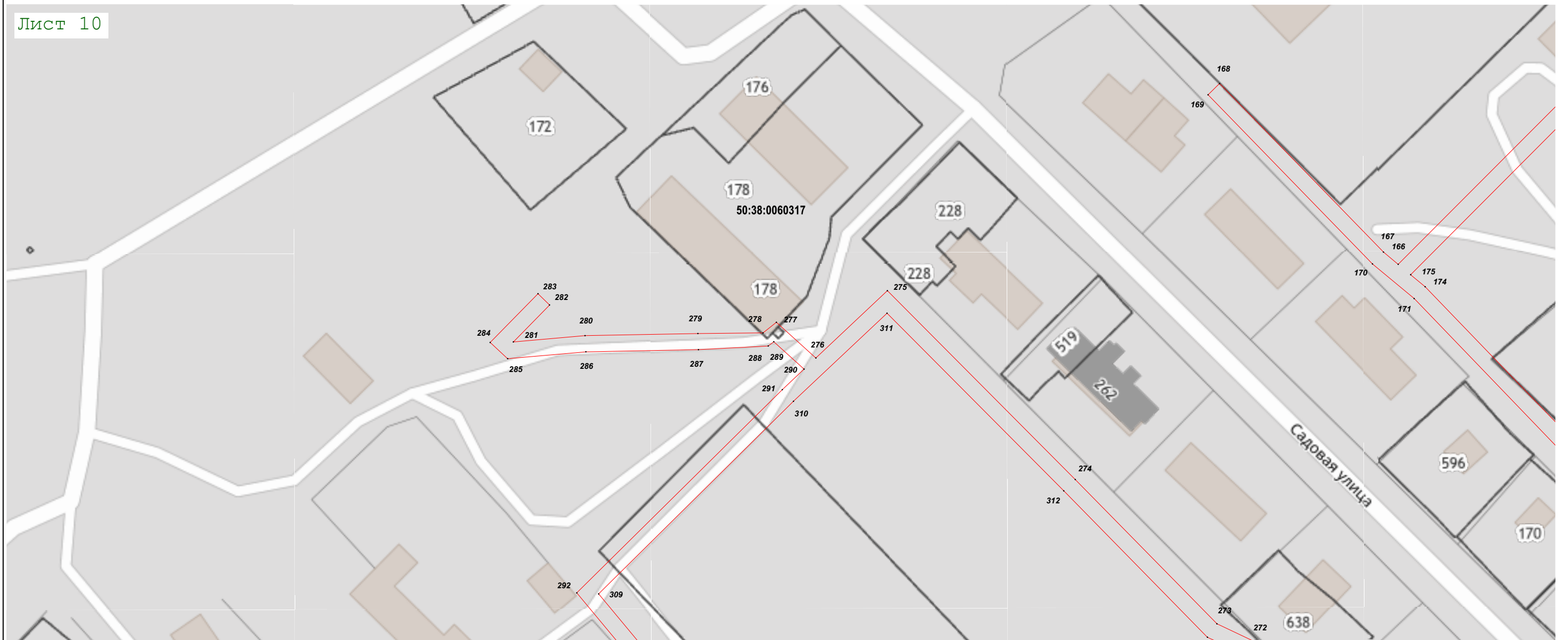
Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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

Подпись _____ Дата « 14 » февраля 20 22 г.

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

