

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Бутурлино», кадастровый номер 50:32:0040210:1295**

(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 Серпухов, д. Бутурлино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 970 м ² ± 60 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 1					
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	377 211,95	1 378 416,19	Аналитический метод	0,10	—
2	377 228,26	1 378 418,55		0,10	
3	377 237,64	1 378 420,88		0,10	
4	377 274,95	1 378 440,35		0,10	
5	377 292,21	1 378 446,33		0,10	
6	377 320,08	1 378 448,77		0,10	
7	377 351,06	1 378 452,12		0,10	
8	377 380,42	1 378 455,72		0,10	
9	377 416,42	1 378 461,08		0,10	
10	377 441,92	1 378 473,38		0,10	
11	377 492,17	1 378 502,75		0,10	
12	377 527,12	1 378 509,50		0,10	
13	377 559,92	1 378 515,27		0,10	
14	377 599,30	1 378 520,43		0,10	
15	377 642,88	1 378 529,23		0,10	
16	377 643,90	1 378 529,18		0,10	
17	377 662,38	1 378 523,16		0,10	
18	377 676,21	1 378 516,96		0,10	
19	377 684,08	1 378 512,41		0,10	
20	377 694,30	1 378 505,35		0,10	
21	377 707,05	1 378 494,39		0,10	
22	377 730,32	1 378 476,24		0,10	
23	377 749,55	1 378 513,96		0,10	
24	377 760,07	1 378 533,31		0,10	
25	377 766,25	1 378 542,93		0,10	
26	377 781,52	1 378 560,45		0,10	
27	377 833,15	1 378 607,74		0,10	
28	377 883,04	1 378 649,44		0,10	
29	377 899,45	1 378 664,01		0,10	
30	377 918,38	1 378 679,80		0,10	
31	377 963,91	1 378 715,61		0,10	
32	378 032,89	1 378 775,37		0,10	
33	378 070,76	1 378 808,73		0,10	
34	378 088,80	1 378 826,00		0,10	
35	378 126,70	1 378 893,33		0,10	
36	378 130,19	1 378 891,37		0,10	
37	378 092,00	1 378 823,52		0,10	
38	378 073,46	1 378 805,78		0,10	
39	378 035,51	1 378 772,35		0,10	
40	377 966,46	1 378 712,52		0,10	
41	377 920,90	1 378 676,69		0,10	
42	377 902,06	1 378 660,98		0,10	
43	377 885,65	1 378 646,41		0,10	
44	377 856,67	1 378 622,19		0,10	
45	377 871,77	1 378 607,62		0,10	
46	377 887,17	1 378 623,85		0,10	
47	377 951,18	1 378 681,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	377 988,12	1 378 713,08	Аналитический метод	0,10	—
49	378 035,36	1 378 756,62		0,10	
50	378 053,68	1 378 773,06		0,10	
51	378 056,46	1 378 770,22		0,10	
52	378 038,04	1 378 753,65		0,10	
53	377 990,78	1 378 710,09		0,10	
54	377 953,81	1 378 678,36		0,10	
55	377 932,07	1 378 658,82		0,10	
56	377 933,69	1 378 657,01		0,10	
57	377 930,72	1 378 654,34		0,10	
58	377 929,09	1 378 656,14		0,10	
59	377 894,35	1 378 624,93		0,10	
60	377 895,22	1 378 623,97		0,10	
61	377 892,25	1 378 621,29		0,10	
62	377 891,37	1 378 622,25		0,10	
63	377 889,96	1 378 620,98		0,10	
64	377 871,95	1 378 601,99		0,10	
65	377 843,91	1 378 565,63		0,10	
66	377 875,19	1 378 529,06		0,10	
67	377 901,99	1 378 483,99		0,10	
68	377 909,43	1 378 469,01		0,10	
69	377 919,44	1 378 447,26		0,10	
70	377 930,45	1 378 425,44		0,10	
71	377 938,71	1 378 407,47		0,10	
72	377 952,56	1 378 372,14		0,10	
73	377 987,84	1 378 309,58		0,10	
74	378 049,27	1 378 361,00		0,10	
75	378 085,25	1 378 425,84		0,10	
76	378 091,18	1 378 436,01		0,10	
77	378 063,51	1 378 479,34		0,10	
78	378 066,88	1 378 481,50		0,10	
79	378 093,44	1 378 439,89		0,10	
80	378 114,95	1 378 476,79		0,10	
81	378 094,53	1 378 496,66		0,10	
82	378 094,06	1 378 497,36		0,10	
83	378 089,57	1 378 508,79		0,10	
84	378 085,24	1 378 513,98		0,10	
85	378 070,38	1 378 534,34		0,10	
86	378 046,23	1 378 569,02		0,10	
87	378 028,02	1 378 593,71		0,10	
88	378 017,63	1 378 604,12		0,10	
89	378 009,53	1 378 605,21		0,10	
90	378 003,47	1 378 605,66		0,10	
91	378 002,77	1 378 608,47		0,10	
92	378 011,48	1 378 613,98		0,10	
93	378 013,61	1 378 610,60		0,10	
94	378 011,14	1 378 609,03		0,10	
95	378 019,51	1 378 607,90		0,10	
96	378 031,06	1 378 596,33		0,10	
97	378 049,49	1 378 571,35		0,10	
98	378 073,64	1 378 536,66		0,10	
99	378 088,39	1 378 516,44		0,10	
100	378 093,05	1 378 510,86		0,10	
101	378 097,63	1 378 499,23		0,10	
102	378 117,01	1 378 480,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	378 121,20	1 378 487,77		0,10	
104	378 125,85	1 378 496,48		0,10	
105	378 121,18	1 378 506,70		0,10	
106	378 124,26	1 378 509,33		0,10	
107	378 128,46	1 378 500,35		0,10	
108	378 155,30	1 378 528,57		0,10	
109	378 158,61	1 378 531,74		0,10	
110	378 152,65	1 378 537,98		0,10	
111	378 155,54	1 378 540,75		0,10	
112	378 161,50	1 378 534,51		0,10	
113	378 174,88	1 378 547,30		0,10	
114	378 170,48	1 378 551,89		0,10	
115	378 173,37	1 378 554,66		0,10	
116	378 177,77	1 378 550,06		0,10	
117	378 187,24	1 378 559,12		0,10	
118	378 183,62	1 378 562,86		0,10	
119	378 186,50	1 378 565,64		0,10	
120	378 190,13	1 378 561,88		0,10	
121	378 198,07	1 378 569,48		0,10	
122	378 188,56	1 378 629,47		0,10	
123	378 193,10	1 378 638,30		0,10	
124	378 139,36	1 378 664,86		0,10	
125	378 138,84	1 378 665,24		0,10	
126	378 125,23	1 378 678,87		0,10	
127	378 118,40	1 378 689,79		0,10	
128	378 111,97	1 378 705,31		0,10	
129	378 104,54	1 378 728,31		0,10	
130	378 118,44	1 378 739,76	Аналитический метод	0,10	—
131	378 136,84	1 378 756,51		0,10	
132	378 135,19	1 378 758,33		0,10	
133	378 133,85	1 378 757,10		0,10	
134	378 131,15	1 378 760,06		0,10	
135	378 135,76	1 378 764,25		0,10	
136	378 115,85	1 378 782,86		0,10	
137	378 114,58	1 378 781,52		0,10	
138	378 111,68	1 378 784,28		0,10	
139	378 115,58	1 378 788,48		0,10	
140	378 141,66	1 378 764,22		0,10	
141	378 138,15	1 378 761,02		0,10	
142	378 139,80	1 378 759,20		0,10	
143	378 160,80	1 378 778,30		0,10	
144	378 138,84	1 378 805,36		0,10	
145	378 137,69	1 378 804,44		0,10	
146	378 135,18	1 378 807,56		0,10	
147	378 136,32	1 378 808,47		0,10	
148	378 127,54	1 378 819,33		0,10	
149	378 165,19	1 378 849,16		0,10	
150	378 162,61	1 378 852,03		0,10	
151	378 165,59	1 378 854,70		0,10	
152	378 168,17	1 378 851,83		0,10	
153	378 195,29	1 378 876,15		0,10	
154	378 214,31	1 378 891,71		0,10	
155	378 261,47	1 378 932,97		0,10	
156	378 288,58	1 378 963,30		0,10	
157	378 266,59	1 378 989,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	378 235,90	1 379 020,30		0,10	
159	378 292,92	1 379 079,38		0,10	
160	378 276,01	1 379 094,58		0,10	
161	378 250,67	1 379 113,13		0,10	
162	378 224,25	1 379 128,32		0,10	
163	378 216,99	1 379 131,54		0,10	
164	378 219,39	1 379 134,83		0,10	
165	378 226,06	1 379 131,89		0,10	
166	378 252,85	1 379 116,49		0,10	
167	378 278,54	1 379 097,69		0,10	
168	378 295,73	1 379 082,24		0,10	
169	378 313,55	1 379 100,36		0,10	
170	378 341,60	1 379 126,49		0,10	
171	378 353,52	1 379 116,51		0,10	
172	378 355,79	1 379 119,40		0,10	
173	378 355,39	1 379 119,72		0,10	
174	378 357,88	1 379 122,85		0,10	
175	378 358,27	1 379 122,54		0,10	
176	378 375,35	1 379 144,27		0,10	
177	378 384,28	1 379 157,40		0,10	
178	378 434,92	1 379 237,57		0,10	
179	378 438,21	1 379 235,40		0,10	
180	378 387,62	1 379 155,21		0,10	
181	378 378,58	1 379 141,90		0,10	
182	378 354,15	1 379 110,75		0,10	
183	378 341,74	1 379 121,20		0,10	
184	378 316,34	1 379 097,49		0,10	
185	378 292,23	1 379 072,98	Аналитический метод	0,10	—
186	378 241,32	1 379 020,27		0,10	
187	378 269,53	1 378 991,86		0,10	
188	378 293,91	1 378 963,34		0,10	
189	378 264,29	1 378 930,12		0,10	
190	378 258,72	1 378 925,25		0,10	
191	378 270,47	1 378 898,44		0,10	
192	378 288,10	1 378 865,84		0,10	
193	378 356,88	1 378 921,15		0,10	
194	378 361,13	1 378 915,87		0,10	
195	378 358,01	1 378 913,36		0,10	
196	378 356,25	1 378 915,55		0,10	
197	378 339,73	1 378 902,26		0,10	
198	378 340,48	1 378 901,32		0,10	
199	378 337,36	1 378 898,81		0,10	
200	378 336,61	1 378 899,75		0,10	
201	378 288,83	1 378 861,30		0,10	
202	378 258,58	1 378 829,70		0,10	
203	378 259,90	1 378 828,43		0,10	
204	378 257,13	1 378 825,55		0,10	
205	378 252,93	1 378 829,58		0,10	
206	378 285,03	1 378 863,11		0,10	
207	378 266,87	1 378 896,68		0,10	
208	378 255,57	1 378 922,49		0,10	
209	378 237,23	1 378 906,45		0,10	
210	378 237,81	1 378 905,79		0,10	
211	378 234,79	1 378 903,16		0,10	
212	378 234,22	1 378 903,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	378 216,89	1 378 888,66		0,10	
214	378 212,05	1 378 884,70		0,10	
215	378 212,28	1 378 884,41		0,10	
216	378 209,18	1 378 881,88		0,10	
217	378 208,95	1 378 882,16		0,10	
218	378 197,89	1 378 873,11		0,10	
219	378 188,86	1 378 865,01		0,10	
220	378 189,64	1 378 864,14		0,10	
221	378 186,67	1 378 861,47		0,10	
222	378 185,88	1 378 862,34		0,10	
223	378 171,93	1 378 849,83		0,10	
224	378 172,35	1 378 849,35		0,10	
225	378 169,37	1 378 846,68		0,10	
226	378 168,95	1 378 847,16		0,10	
227	378 166,64	1 378 845,08		0,10	
228	378 153,44	1 378 834,67		0,10	
229	378 153,93	1 378 834,05		0,10	
230	378 150,79	1 378 831,57		0,10	
231	378 150,30	1 378 832,19		0,10	
232	378 133,19	1 378 818,69		0,10	
233	378 166,28	1 378 777,89		0,10	
234	378 121,06	1 378 736,74		0,10	
235	378 109,16	1 378 726,93		0,10	
236	378 115,72	1 378 706,70		0,10	
237	378 121,96	1 378 691,63		0,10	
238	378 128,38	1 378 681,38		0,10	
239	378 141,43	1 378 668,30		0,10	
240	378 211,76	1 378 633,55	Аналитический метод	0,10	—
241	378 236,46	1 378 620,19		0,10	
242	378 326,39	1 378 557,57		0,10	
243	378 402,12	1 378 500,40		0,10	
244	378 402,28	1 378 500,62		0,10	
245	378 405,48	1 378 498,21		0,10	
246	378 405,31	1 378 497,99		0,10	
247	378 415,99	1 378 489,93		0,10	
248	378 416,90	1 378 491,14		0,10	
249	378 420,09	1 378 488,73		0,10	
250	378 416,84	1 378 484,33		0,10	
251	378 324,04	1 378 554,33		0,10	
252	378 234,27	1 378 616,84		0,10	
253	378 209,92	1 378 630,00		0,10	
254	378 196,69	1 378 636,53		0,10	
255	378 192,72	1 378 628,81		0,10	
256	378 202,04	1 378 570,03		0,10	
257	378 259,17	1 378 538,81		0,10	
258	378 257,25	1 378 535,30		0,10	
259	378 200,53	1 378 566,29		0,10	
260	378 158,13	1 378 525,75		0,10	
261	378 131,86	1 378 498,12		0,10	
262	378 145,41	1 378 488,41		0,10	
263	378 145,60	1 378 488,68		0,10	
264	378 148,85	1 378 486,35		0,10	
265	378 148,66	1 378 486,08		0,10	
266	378 163,44	1 378 475,50		0,10	
267	378 203,47	1 378 448,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	378 204,37	1 378 449,74		0,10	
269	378 207,68	1 378 447,49		0,10	
270	378 206,78	1 378 446,17		0,10	
271	378 214,82	1 378 440,73		0,10	
272	378 259,91	1 378 393,48		0,10	
273	378 270,55	1 378 385,00		0,10	
274	378 271,82	1 378 384,36		0,10	
275	378 273,03	1 378 383,49		0,10	
276	378 274,52	1 378 382,17		0,10	
277	378 275,36	1 378 381,17		0,10	
278	378 285,90	1 378 372,76		0,10	
279	378 289,14	1 378 376,78		0,10	
280	378 292,26	1 378 374,27		0,10	
281	378 289,02	1 378 370,25		0,10	
282	378 305,48	1 378 356,99		0,10	
283	378 307,41	1 378 359,37		0,10	
284	378 310,52	1 378 356,84		0,10	
285	378 308,59	1 378 354,48		0,10	
286	378 310,93	1 378 352,60		0,10	
287	378 332,89	1 378 328,73		0,10	
288	378 333,06	1 378 328,88		0,10	
289	378 335,75	1 378 325,93		0,10	
290	378 335,60	1 378 325,79		0,10	
291	378 352,63	1 378 307,28		0,10	
292	378 358,17	1 378 293,75		0,10	
293	378 362,89	1 378 295,69		0,10	
294	378 364,41	1 378 291,98		0,10	
295	378 359,68	1 378 290,05	Аналитический метод	0,10	—
296	378 370,05	1 378 264,69		0,10	
297	378 372,66	1 378 265,78		0,10	
298	378 374,20	1 378 262,09		0,10	
299	378 371,57	1 378 260,99		0,10	
300	378 375,88	1 378 250,46		0,10	
301	378 379,50	1 378 252,53		0,10	
302	378 381,48	1 378 249,05		0,10	
303	378 377,84	1 378 246,98		0,10	
304	378 399,20	1 378 209,48		0,10	
305	378 399,80	1 378 209,82		0,10	
306	378 401,77	1 378 206,34		0,10	
307	378 401,18	1 378 206,00		0,10	
308	378 404,06	1 378 200,94		0,10	
309	378 404,52	1 378 201,20		0,10	
310	378 406,50	1 378 197,72		0,10	
311	378 406,04	1 378 197,46		0,10	
312	378 413,74	1 378 183,98		0,10	
313	378 420,69	1 378 178,61		0,10	
314	378 421,33	1 378 179,42		0,10	
315	378 424,49	1 378 176,98		0,10	
316	378 423,86	1 378 176,16		0,10	
317	378 439,76	1 378 163,90	0,10		
318	378 440,80	1 378 165,24	0,10		
319	378 443,97	1 378 162,80	0,10		
320	378 442,93	1 378 161,46	0,10		
321	378 449,96	1 378 156,03	0,10		
322	378 473,41	1 378 118,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	378 475,67	1 378 119,98	Аналитический метод	0,10	—
324	378 477,79	1 378 116,59		0,10	
325	378 475,61	1 378 115,22		0,10	
326	378 493,07	1 378 093,19		0,10	
327	378 496,20	1 378 095,67		0,10	
328	378 498,69	1 378 092,53		0,10	
329	378 495,55	1 378 090,05		0,10	
330	378 511,83	1 378 069,49		0,10	
331	378 515,85	1 378 072,66		0,10	
332	378 518,33	1 378 069,52		0,10	
333	378 514,32	1 378 066,35		0,10	
334	378 517,66	1 378 062,13		0,10	
335	378 521,96	1 378 065,53		0,10	
336	378 524,44	1 378 062,40		0,10	
337	378 520,14	1 378 058,99		0,10	
338	378 539,93	1 378 034,00		0,10	
339	378 544,19	1 378 038,80		0,10	
340	378 546,90	1 378 035,88		0,10	
341	378 542,62	1 378 031,01		0,10	
342	378 544,06	1 378 029,73		0,10	
343	378 548,24	1 378 034,44		0,10	
344	378 551,23	1 378 031,79		0,10	
345	378 547,05	1 378 027,08		0,10	
346	378 578,04	1 377 999,60		0,10	
347	378 581,31	1 378 003,29		0,10	
348	378 584,31	1 378 000,64		0,10	
349	378 581,03	1 377 996,95		0,10	
350	378 605,95	1 377 974,86		0,10	
351	378 610,52	1 377 980,02		0,10	
352	378 613,51	1 377 977,37		0,10	
353	378 608,94	1 377 972,20		0,10	
354	378 626,69	1 377 956,46		0,10	
355	378 659,42	1 378 002,22		0,10	
356	378 681,40	1 377 990,52		0,10	
357	378 685,93	1 377 999,03		0,10	
358	378 689,46	1 377 997,15		0,10	
359	378 684,94	1 377 988,65		0,10	
360	378 707,28	1 377 976,75	0,10		
361	378 743,82	1 377 963,00	0,10		
362	378 744,92	1 377 965,86	0,10		
363	378 748,65	1 377 964,42	0,10		
364	378 747,56	1 377 961,59	0,10		
365	378 768,86	1 377 953,57	0,10		
366	378 769,72	1 377 955,82	0,10		
367	378 773,45	1 377 954,39	0,10		
368	378 772,60	1 377 952,16	0,10		
369	378 796,33	1 377 943,23	0,10		
370	378 813,31	1 377 922,11	0,10		
371	378 815,98	1 377 924,22	0,10		
372	378 819,40	1 377 921,86	0,10		
373	378 815,81	1 377 918,99	0,10		
374	378 822,65	1 377 910,48	0,10		
375	378 852,65	1 377 890,09	0,10		
376	378 871,35	1 377 878,24	0,10		
377	378 891,36	1 377 863,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	378 889,01	1 377 860,45	Аналитический метод	0,10	—
379	378 869,10	1 377 874,93		0,10	
380	378 850,46	1 377 886,75		0,10	
381	378 820,16	1 377 907,35		0,10	
382	378 793,89	1 377 939,87		0,10	
383	378 705,63	1 377 973,10		0,10	
384	378 660,63	1 377 997,04		0,10	
385	378 627,22	1 377 950,62		0,10	
386	378 538,64	1 378 029,18		0,10	
387	378 471,83	1 378 113,56		0,10	
388	378 446,95	1 378 153,30		0,10	
389	378 410,66	1 378 181,30		0,10	
390	378 392,98	1 378 212,30		0,10	
391	378 381,12	1 378 178,86		0,10	
392	378 377,32	1 378 170,63		0,10	
393	378 356,10	1 378 133,29		0,10	
394	378 352,87	1 378 124,32		0,10	
395	378 377,79	1 378 086,36		0,10	
396	378 407,95	1 378 055,64		0,10	
397	378 405,09	1 378 052,84		0,10	
398	378 374,66	1 378 083,84		0,10	
399	378 348,43	1 378 123,80		0,10	
400	378 349,51	1 378 126,79		0,10	
401	378 348,97	1 378 127,26		0,10	
402	378 350,10	1 378 131,36		0,10	
403	378 350,96	1 378 130,82		0,10	
404	378 352,45	1 378 134,96		0,10	
405	378 373,76	1 378 172,46		0,10	
406	378 377,41	1 378 180,37		0,10	
407	378 379,46	1 378 186,15		0,10	
408	378 346,76	1 378 200,80		0,10	
409	378 335,57	1 378 207,98		0,10	
410	378 335,33	1 378 207,61		0,10	
411	378 331,97	1 378 209,78		0,10	
412	378 334,37	1 378 213,51		0,10	
413	378 348,67	1 378 204,32		0,10	
414	378 380,80	1 378 189,94		0,10	
415	378 390,37	1 378 216,89		0,10	
416	378 372,28	1 378 248,69		0,10	
417	378 355,57	1 378 289,53		0,10	
418	378 354,15	1 378 288,96		0,10	
419	378 352,67	1 378 292,68		0,10	
420	378 354,06	1 378 293,23		0,10	
421	378 349,20	1 378 305,10	0,10		
422	378 308,18	1 378 349,67	0,10		
423	378 277,31	1 378 374,48	0,10		
424	378 276,82	1 378 371,97	0,10		
425	378 275,99	1 378 370,16	0,10		
426	378 275,15	1 378 368,94	0,10		
427	378 273,54	1 378 366,94	0,10		
428	378 272,14	1 378 365,51	0,10		
429	378 269,59	1 378 363,96	0,10		
430	378 266,68	1 378 363,24	0,10		
431	378 263,70	1 378 363,40	0,10		
432	378 260,90	1 378 364,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	378 258,70	1 378 366,01	Аналитический метод	0,10	—
434	378 256,65	1 378 368,19		0,10	
435	378 255,34	1 378 370,88		0,10	
436	378 254,88	1 378 373,83		0,10	
437	378 255,32	1 378 376,79		0,10	
438	378 256,61	1 378 379,49		0,10	
439	378 259,77	1 378 383,14		0,10	
440	378 261,36	1 378 384,35		0,10	
441	378 263,68	1 378 385,38		0,10	
442	378 257,21	1 378 390,52		0,10	
443	378 212,23	1 378 437,65		0,10	
444	378 161,15	1 378 472,22		0,10	
445	378 129,53	1 378 494,87		0,10	
446	378 124,71	1 378 485,85		0,10	
447	378 119,20	1 378 476,14		0,10	
448	378 088,72	1 378 423,86		0,10	
449	378 052,40	1 378 358,41		0,10	
450	377 989,84	1 378 306,04		0,10	
451	377 994,55	1 378 297,69		0,10	
452	378 033,46	1 378 262,68		0,10	
453	378 059,11	1 378 240,94		0,10	
454	378 074,34	1 378 226,65		0,10	
455	378 085,20	1 378 206,66		0,10	
456	378 109,47	1 378 180,26		0,10	
457	378 225,24	1 378 108,43		0,10	
458	378 240,45	1 378 086,34		0,10	
459	378 244,80	1 378 047,25		0,10	
460	378 260,08	1 378 019,05		0,10	
461	378 295,23	1 377 981,44		0,10	
462	378 389,75	1 377 884,14		0,10	
463	378 386,21	1 377 880,55		0,10	
464	378 383,43	1 377 883,43		0,10	
465	378 384,15	1 377 884,12		0,10	
466	378 376,80	1 377 891,69		0,10	
467	378 376,40	1 377 891,30		0,10	
468	378 373,64	1 377 894,20		0,10	
469	378 374,02	1 377 894,56		0,10	
470	378 322,42	1 377 947,71		0,10	
471	378 321,55	1 377 946,86		0,10	
472	378 318,77	1 377 949,73		0,10	
473	378 319,63	1 377 950,58		0,10	
474	378 306,63	1 377 963,96		0,10	
475	378 305,54	1 377 962,91		0,10	
476	378 302,76	1 377 965,79		0,10	
477	378 303,84	1 377 966,83		0,10	
478	378 298,99	1 377 971,84		0,10	
479	378 298,49	1 377 971,36		0,10	
480	378 295,72	1 377 974,24		0,10	
481	378 296,20	1 377 974,70	0,10		
482	378 275,28	1 377 996,93	0,10		
483	378 274,68	1 377 996,36	0,10		
484	378 271,95	1 377 999,29	0,10		
485	378 272,55	1 377 999,85	0,10		
486	378 256,81	1 378 016,69	0,10		
487	378 246,65	1 378 035,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

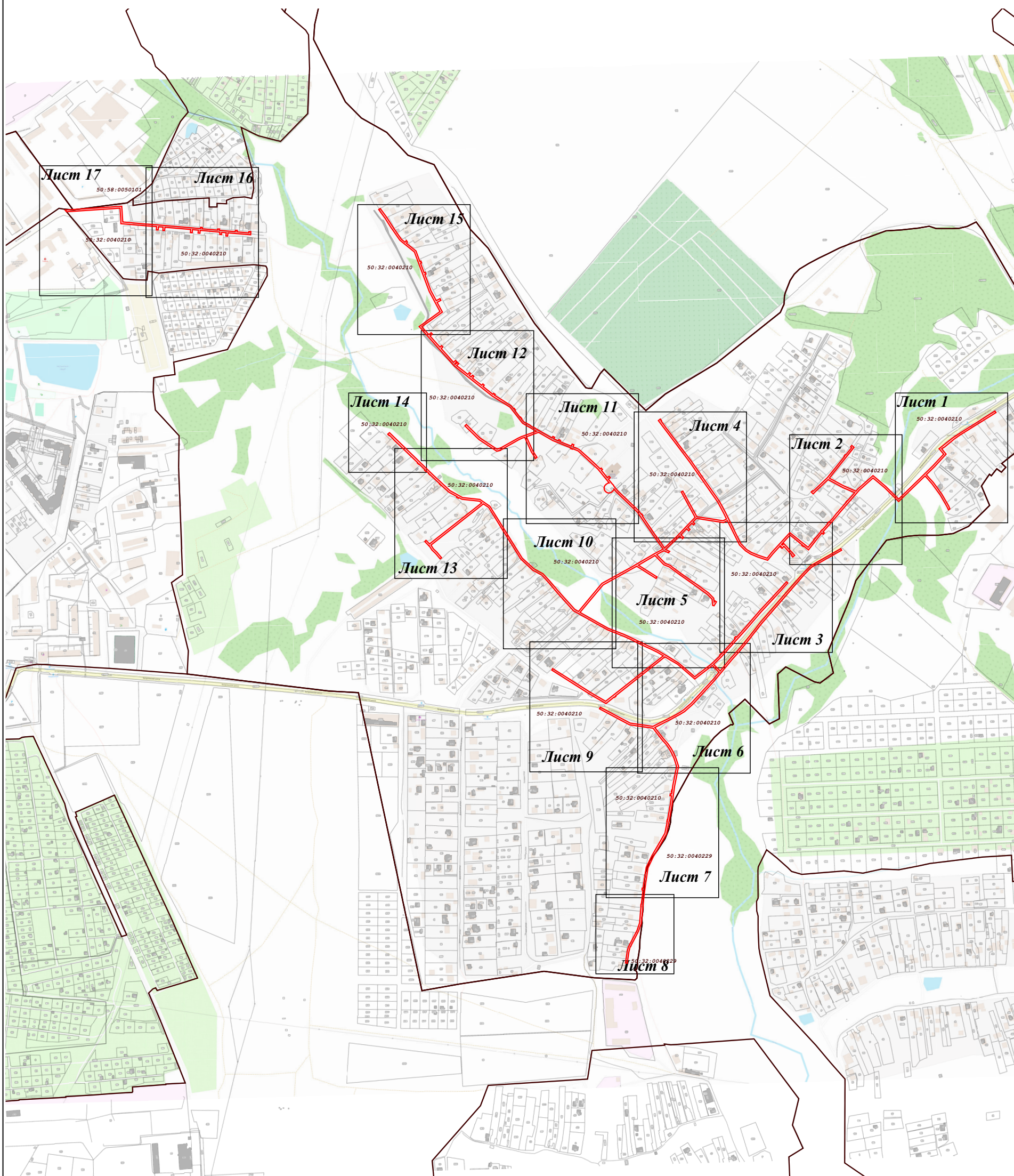
1	2	3	4	5	6
488	378 244,99	1 378 034,55	Аналитический метод	0,10	—
489	378 243,09	1 378 038,07		0,10	
490	378 244,74	1 378 038,97		0,10	
491	378 240,92	1 378 046,02		0,10	
492	378 236,58	1 378 084,90		0,10	
493	378 232,88	1 378 090,29		0,10	
494	378 140,98	1 377 973,76		0,10	
495	378 148,99	1 377 965,91		0,10	
496	378 146,19	1 377 963,05		0,10	
497	378 136,90	1 377 972,16		0,10	
498	378 137,32	1 377 972,59		0,10	
499	378 127,33	1 377 979,11		0,10	
500	378 119,63	1 377 987,30		0,10	
501	378 107,48	1 377 997,53		0,10	
502	378 110,06	1 378 000,59		0,10	
503	378 122,39	1 377 990,21		0,10	
504	378 129,92	1 377 982,20		0,10	
505	378 138,25	1 377 976,76		0,10	
506	378 230,51	1 378 093,74		0,10	
507	378 222,42	1 378 105,48		0,10	
508	378 106,90	1 378 177,15		0,10	
509	378 081,93	1 378 204,32		0,10	
510	378 071,13	1 378 224,18		0,10	
511	378 056,45	1 378 237,96		0,10	
512	378 030,83	1 378 259,66		0,10	
513	377 991,38	1 378 295,16		0,10	
514	377 948,93	1 378 370,41		0,10	
515	377 935,03	1 378 405,90		0,10	
516	377 926,84	1 378 423,70		0,10	
517	377 915,84	1 378 445,53		0,10	
518	377 905,82	1 378 467,28		0,10	
519	377 898,47	1 378 482,07		0,10	
520	377 890,60	1 378 495,31		0,10	
521	377 788,86	1 378 366,82		0,10	
522	377 809,03	1 378 332,30		0,10	
523	377 862,09	1 378 248,69		0,10	
524	377 858,71	1 378 246,55		0,10	
525	377 805,62	1 378 330,21		0,10	
526	377 783,96	1 378 367,26		0,10	
527	377 798,59	1 378 385,57		0,10	
528	377 797,65	1 378 386,31		0,10	
529	377 800,13	1 378 389,45		0,10	
530	377 801,07	1 378 388,71	0,10		
531	377 888,41	1 378 498,99	0,10		
532	377 871,84	1 378 526,86	0,10		
533	377 838,75	1 378 565,49	0,10		
534	377 869,02	1 378 604,71	0,10		
535	377 853,58	1 378 619,61	0,10		
536	377 835,78	1 378 604,73	0,10		
537	377 784,39	1 378 557,65	0,10		
538	377 769,45	1 378 540,52	0,10		
539	377 763,51	1 378 531,25	0,10		
540	377 758,97	1 378 523,11	0,10		
541	377 753,10	1 378 512,11	0,10		
542	377 732,81	1 378 472,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
543	377 740,18	1 378 421,37	Аналитический метод	0,10	—
544	377 775,55	1 378 354,89		0,10	
545	377 772,02	1 378 353,01		0,10	
546	377 736,48	1 378 419,80		0,10	
547	377 736,27	1 378 420,45		0,10	
548	377 728,76	1 378 472,38		0,10	
549	377 704,51	1 378 491,29		0,10	
550	377 691,85	1 378 502,18		0,10	
551	377 681,94	1 378 509,03		0,10	
552	377 674,38	1 378 513,39		0,10	
553	377 660,94	1 378 519,42		0,10	
554	377 643,16	1 378 525,21		0,10	
555	377 599,95	1 378 516,48		0,10	
556	377 590,09	1 378 515,20		0,10	
557	377 590,25	1 378 513,99		0,10	
558	377 586,29	1 378 513,46		0,10	
559	377 586,12	1 378 514,67		0,10	
560	377 581,53	1 378 514,07		0,10	
561	377 581,96	1 378 510,87		0,10	
562	377 577,99	1 378 510,34		0,10	
563	377 577,57	1 378 513,54		0,10	
564	377 560,52	1 378 511,32		0,10	
565	377 523,77	1 378 504,78		0,10	
566	377 523,91	1 378 504,05		0,10	
567	377 519,98	1 378 503,30		0,10	
568	377 519,84	1 378 504,02		0,10	
569	377 493,60	1 378 498,95		0,10	
570	377 443,80	1 378 469,84		0,10	
571	377 417,31	1 378 457,16		0,10	
572	377 380,96	1 378 451,76		0,10	
573	377 370,85	1 378 450,52		0,10	
574	377 371,13	1 378 448,20		0,10	
575	377 367,16	1 378 447,72		0,10	
576	377 366,88	1 378 450,03		0,10	
577	377 351,52	1 378 448,15		0,10	
578	377 334,66	1 378 446,33		0,10	
579	377 334,74	1 378 445,62		0,10	
580	377 330,76	1 378 445,19		0,10	
581	377 330,68	1 378 445,90	0,10		
582	377 320,47	1 378 444,79	0,10		
583	377 293,28	1 378 442,47	0,10		
584	377 276,54	1 378 436,67	0,10		
585	377 239,07	1 378 417,12	0,10		
586	377 229,03	1 378 414,62	0,10		
587	377 203,60	1 378 410,95	0,10		
588	377 203,02	1 378 414,91	0,10		
1	377 211,95	1 378 416,19	0,10		
589	378 845,29	1 377 505,09	Аналитический метод	0,10	—
590	378 845,63	1 377 501,11		0,10	
591	378 842,78	1 377 500,86		0,10	
592	378 846,03	1 377 466,48		0,10	
593	378 848,95	1 377 466,74		0,10	
594	378 849,29	1 377 462,75		0,10	
595	378 846,41	1 377 462,50		0,10	
596	378 849,85	1 377 424,38		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

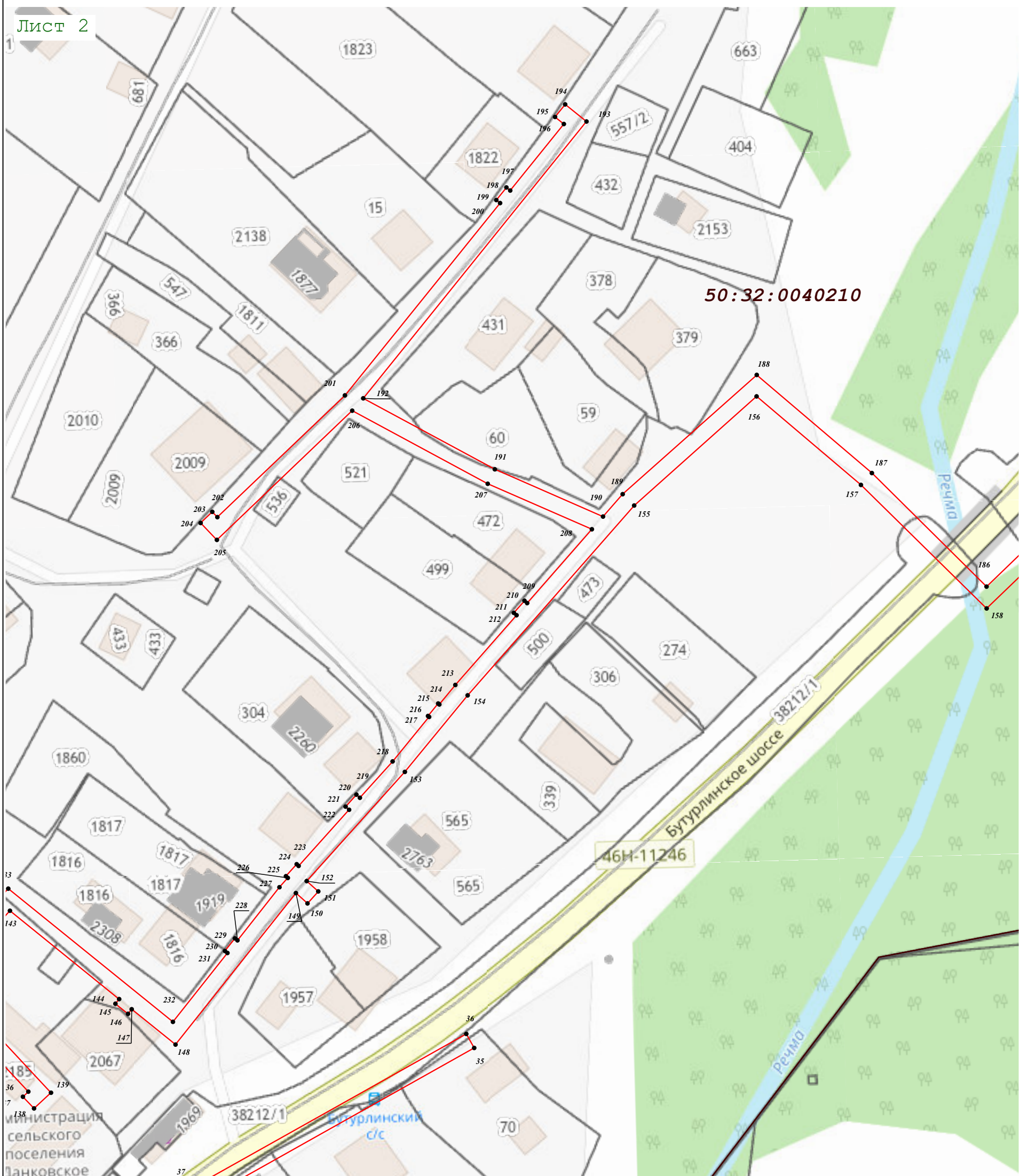


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

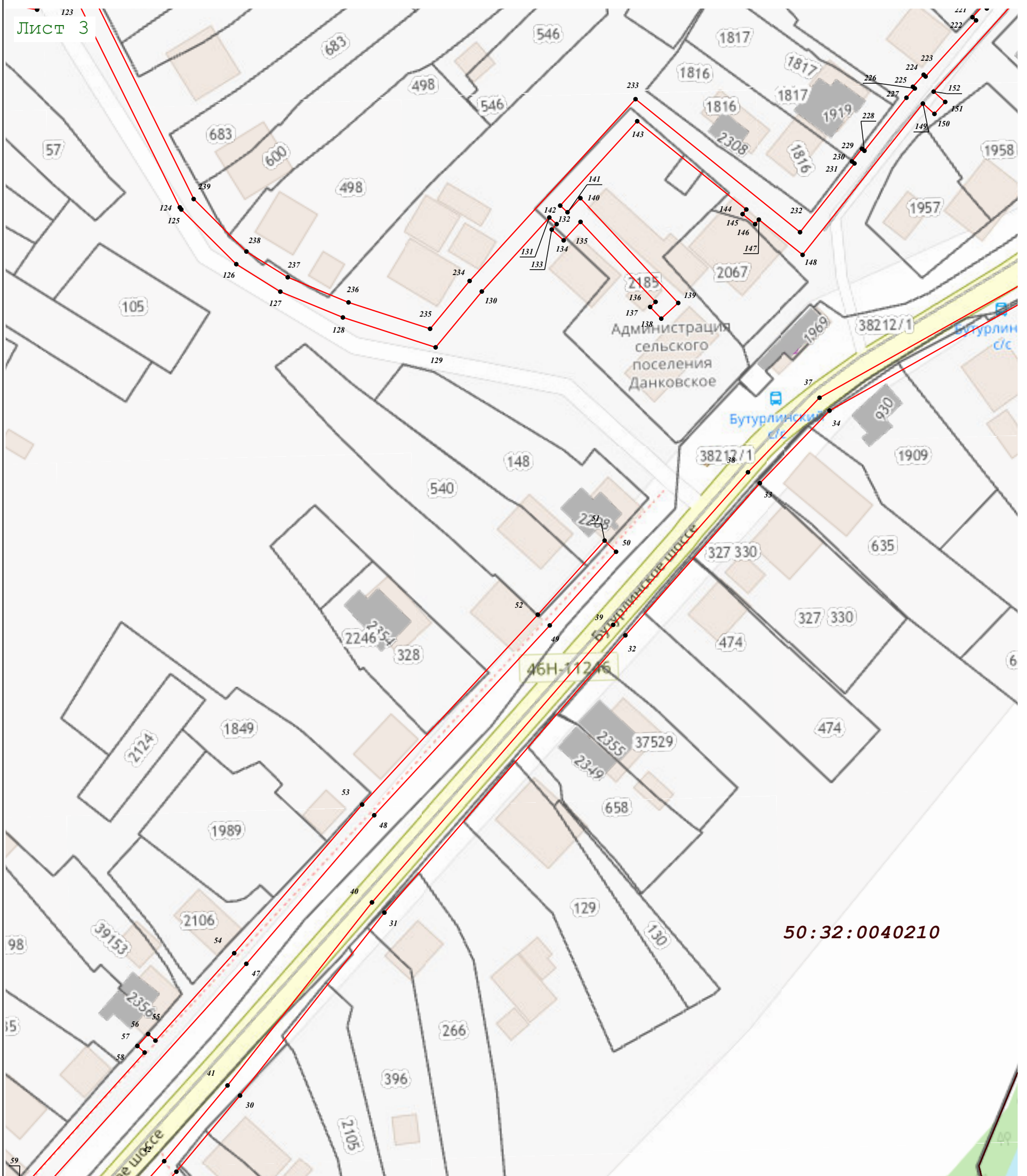


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 3



50:32:0040210

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

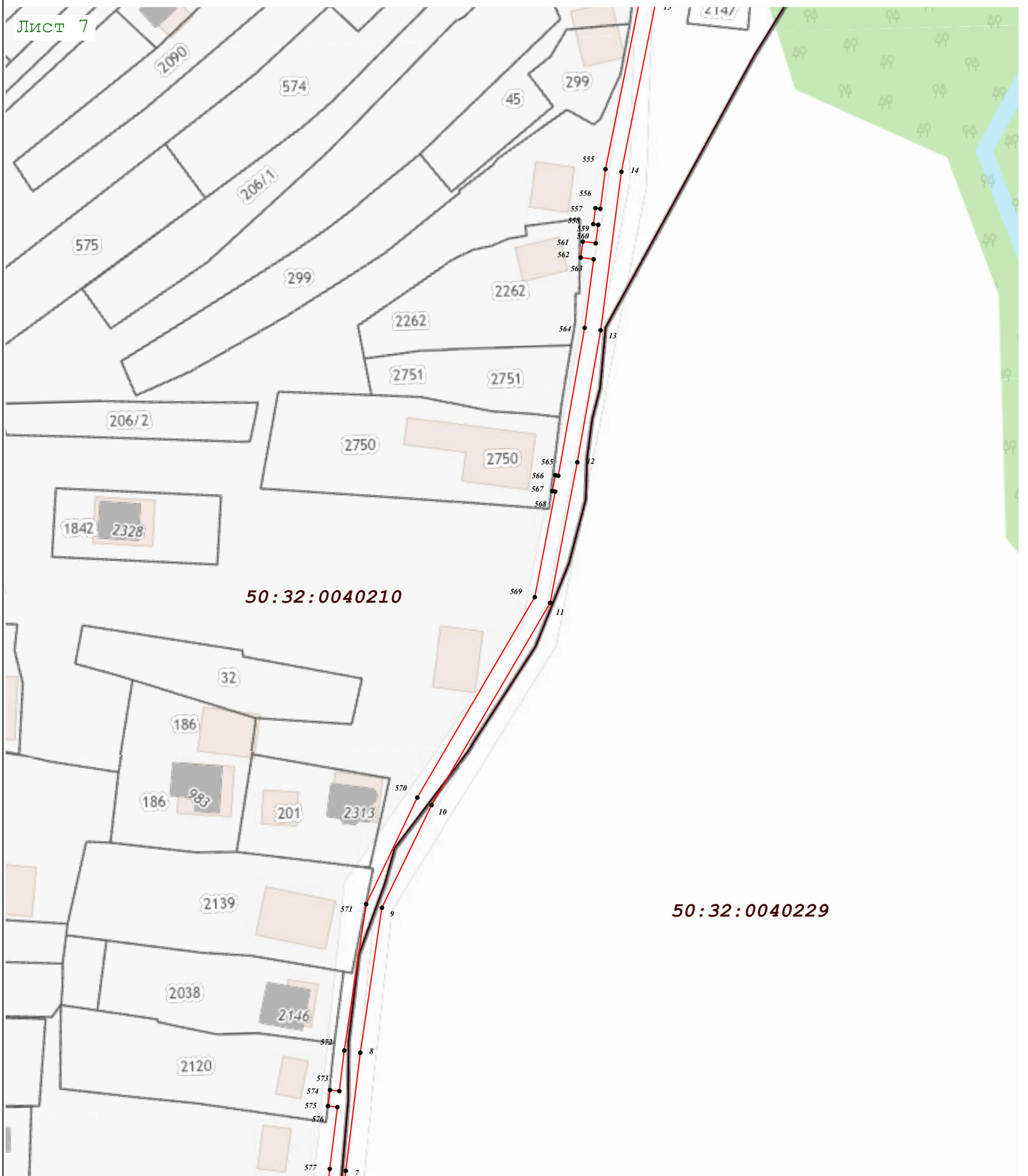


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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:

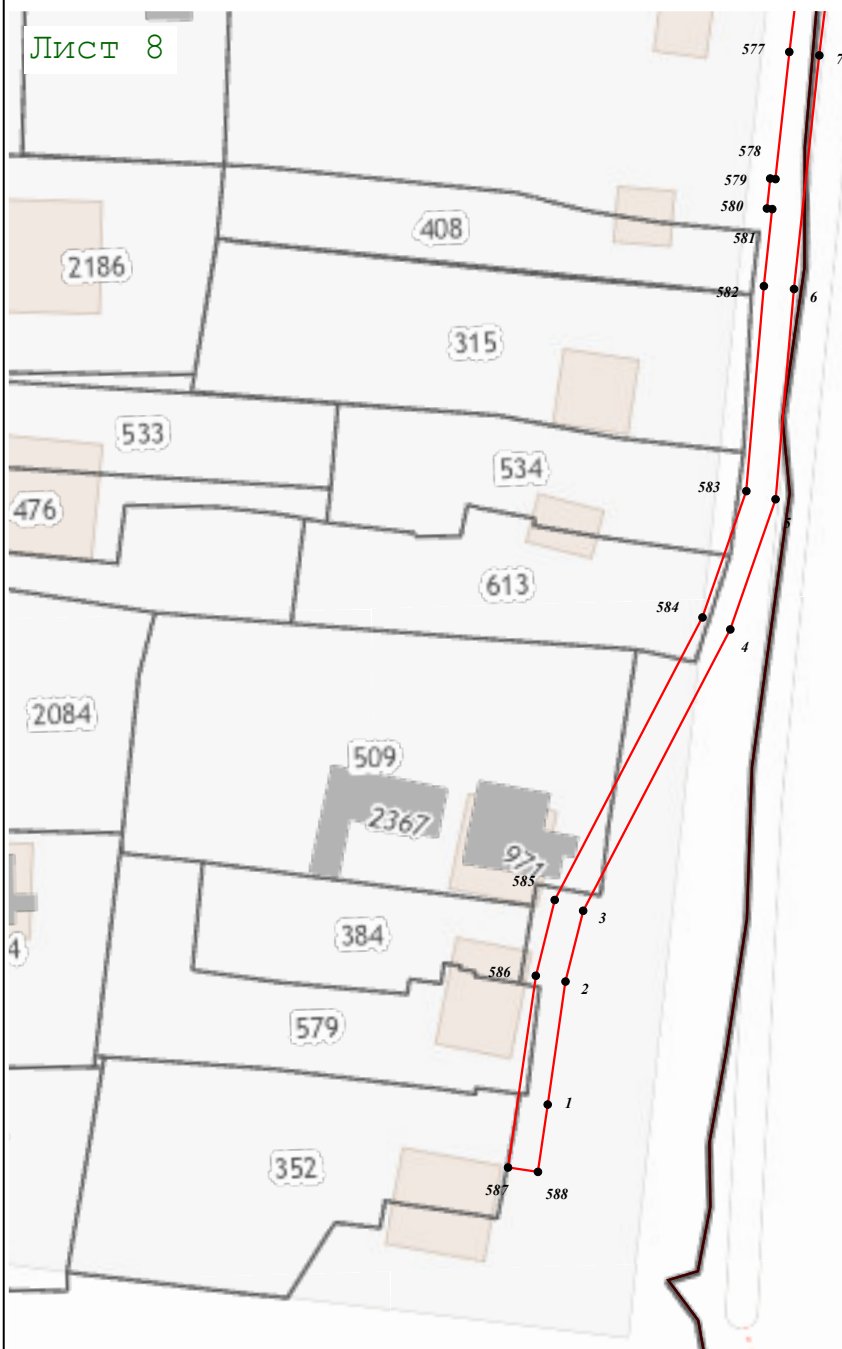
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 8



50:32:0040229

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

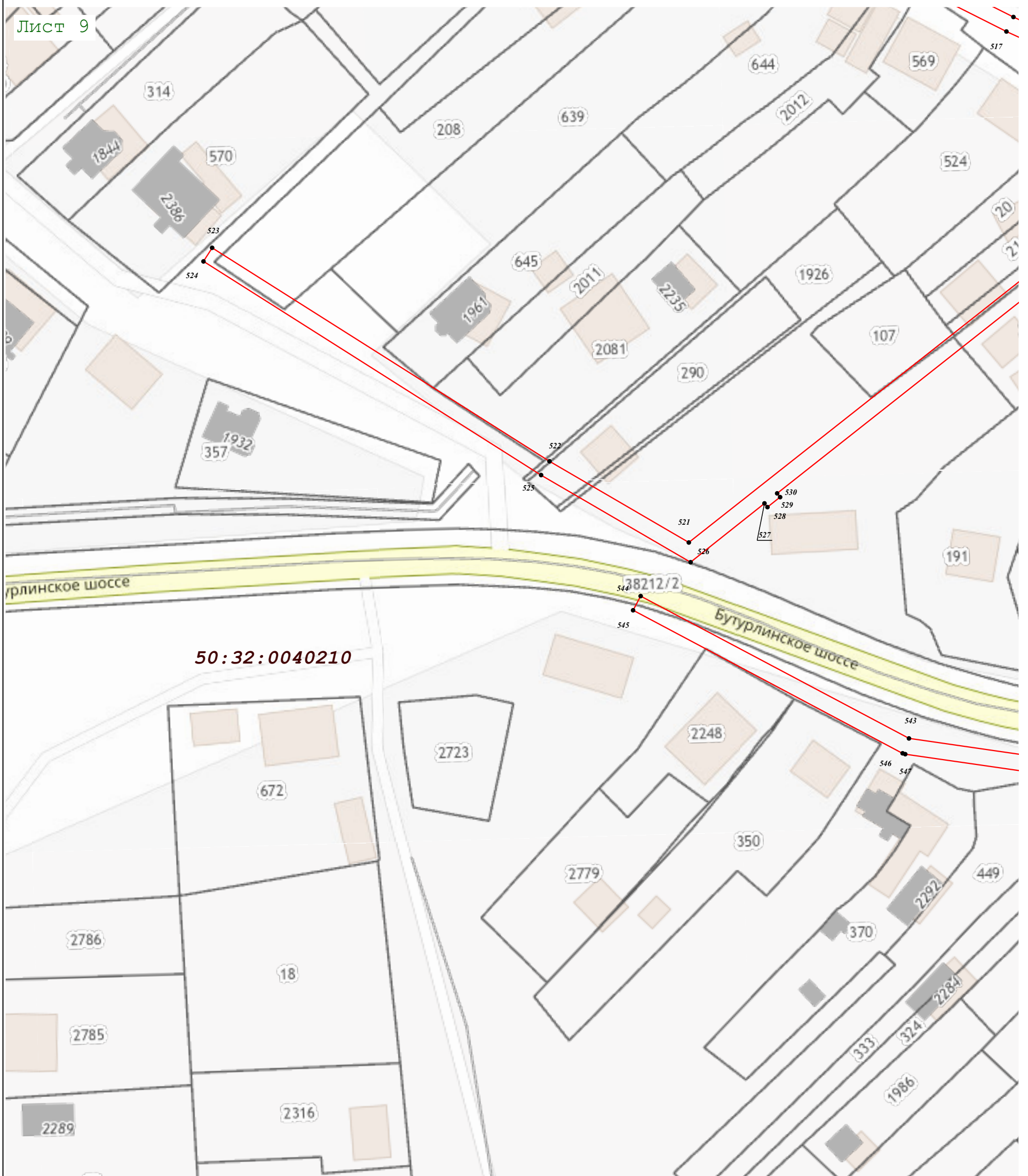


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 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:

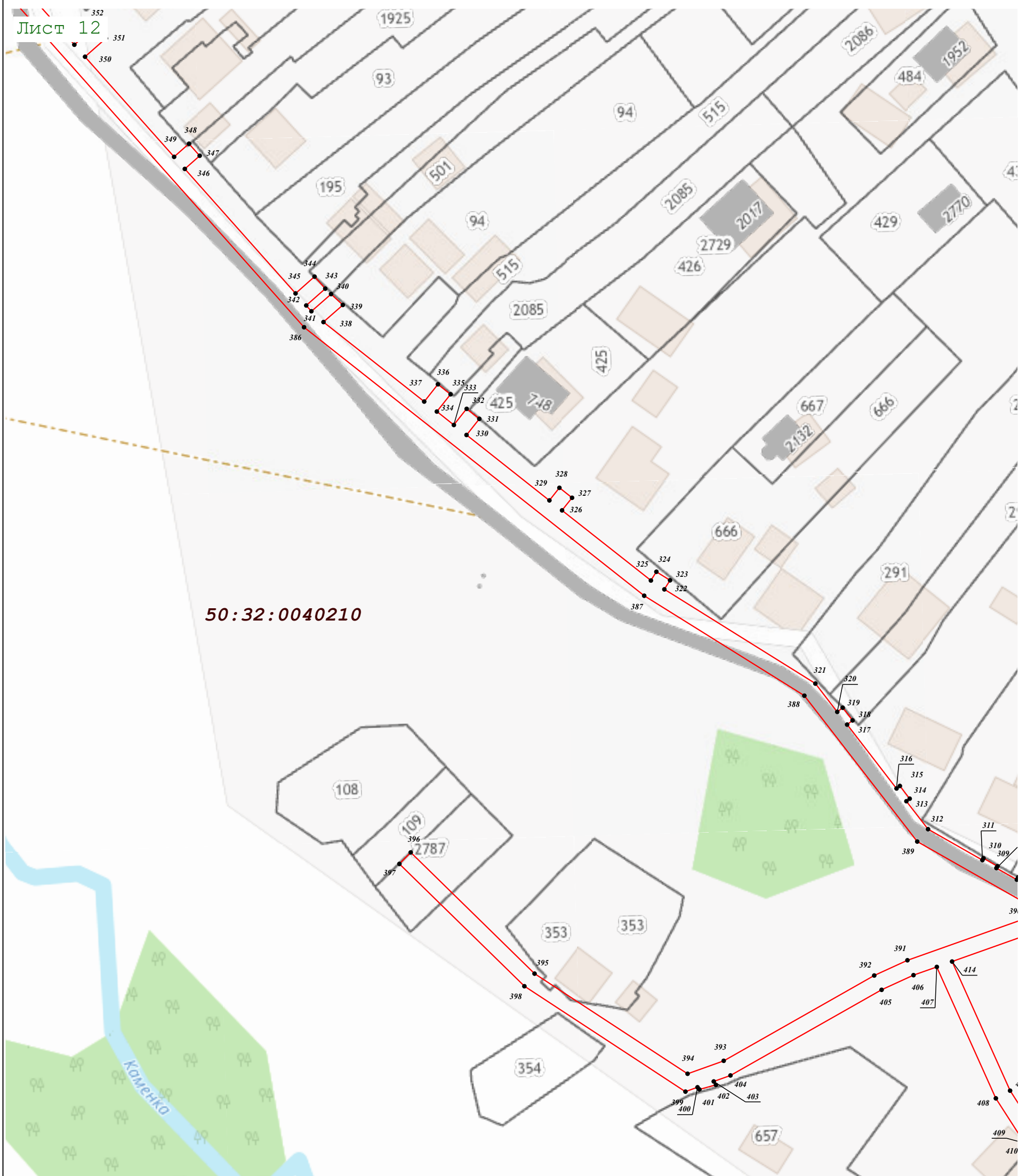
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта



50:32:0040210

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

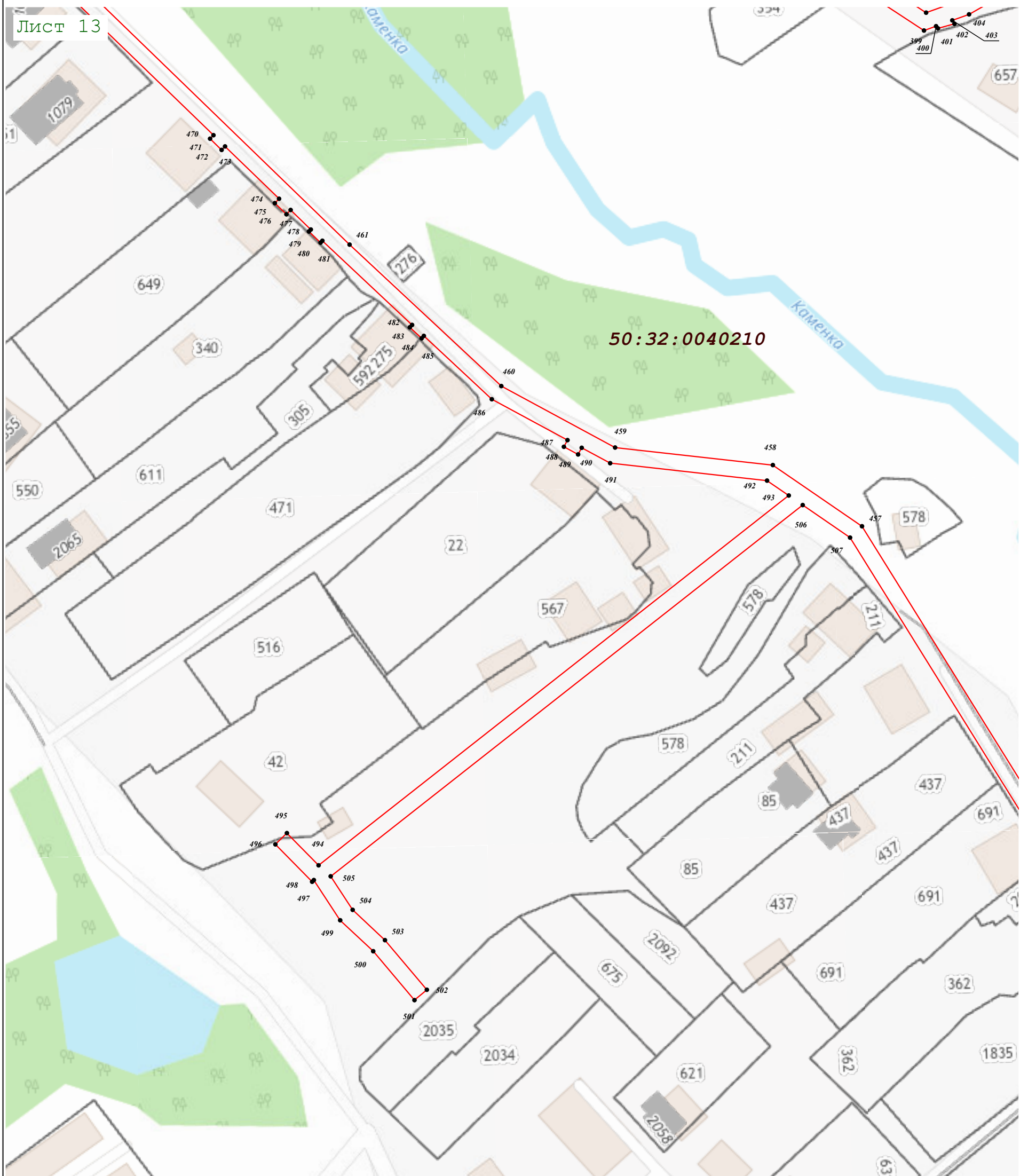


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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:

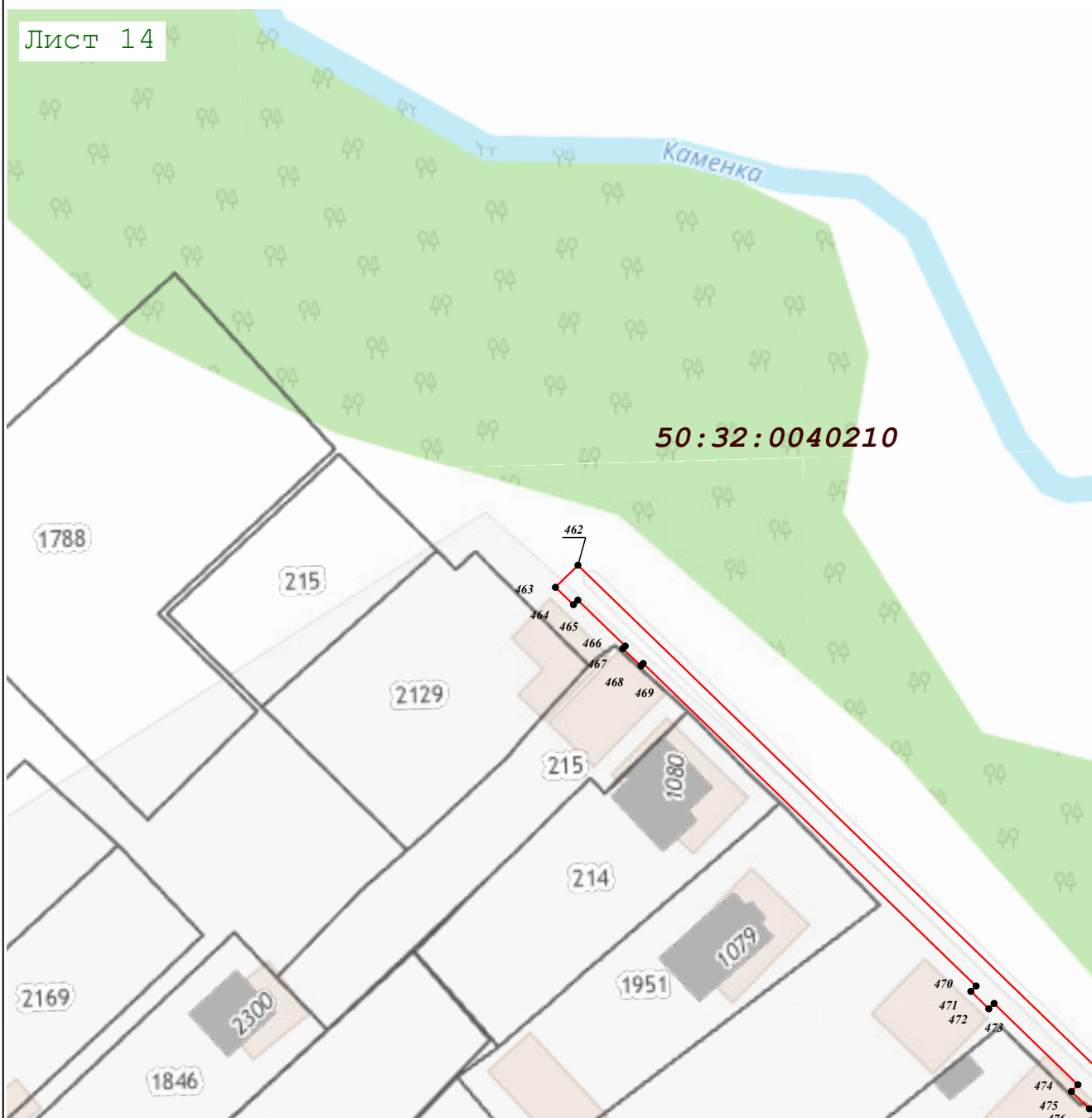
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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



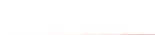

Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 15



50:32:0040210

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

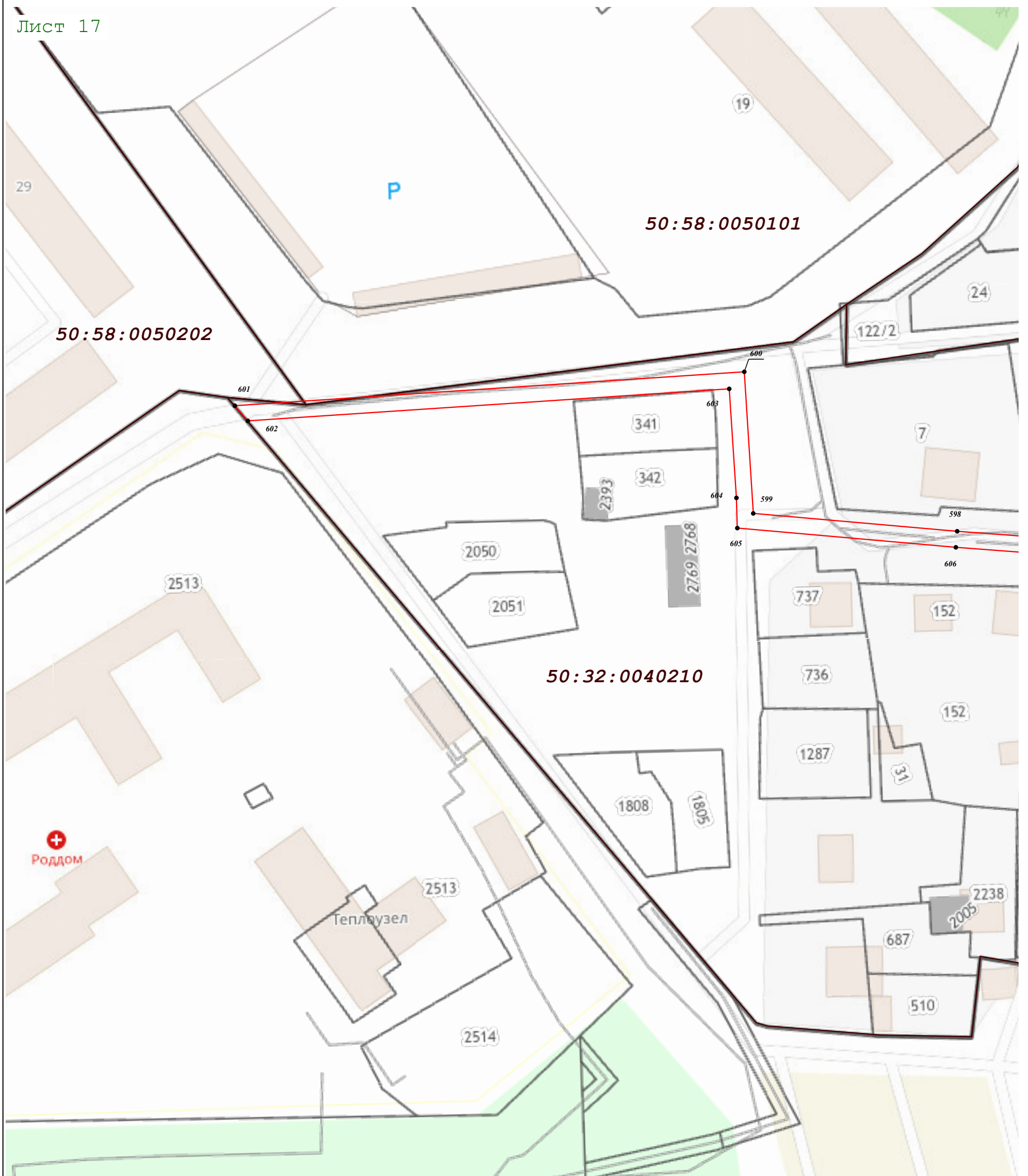


Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » августа 20 21 г.

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