

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Ям часть 2»,
кадастровый номер 50:28:0070226:1044*
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, с. Ям
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	23 001 м ² ± 51 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	438 831,15	2 203 030,49	Аналитический метод	0,10	—
2	438 830,94	2 203 026,50		0,10	
3	438 831,84	2 203 026,45		0,10	
4	438 830,31	2 202 997,09		0,10	
5	438 834,30	2 202 996,88		0,10	
6	438 835,94	2 203 028,22		0,10	
7	438 836,04	2 203 030,23		0,10	
8	438 836,37	2 203 036,49		0,10	
9	438 832,38	2 203 036,70		0,10	
10	438 832,05	2 203 030,44		0,10	
1	438 831,15	2 203 030,49	Аналитический метод	0,10	—
11	437 495,09	2 203 838,15		0,10	
12	437 493,36	2 203 834,35		0,10	
13	437 606,42	2 203 817,93		0,10	
14	437 621,12	2 203 810,14		0,10	
15	437 616,89	2 203 797,11		0,10	
16	437 620,70	2 203 795,88		0,10	
17	437 625,39	2 203 810,34		0,10	
18	437 625,96	2 203 812,10		0,10	
19	437 631,41	2 203 828,86		0,10	
20	437 649,81	2 203 887,46		0,10	
21	437 672,44	2 203 881,49		0,10	
22	437 703,97	2 203 872,55		0,10	
23	437 744,45	2 203 862,06		0,10	
24	437 815,74	2 203 847,33		0,10	
25	437 819,90	2 203 862,29		0,10	
26	437 886,77	2 203 844,26		0,10	
27	437 917,95	2 203 836,55		0,10	
28	437 947,45	2 203 828,93		0,10	
29	437 971,55	2 203 821,94		0,10	
30	438 018,13	2 203 811,01		0,10	
31	438 074,62	2 203 797,51		0,10	
32	438 141,44	2 203 783,06		0,10	
33	438 191,46	2 203 774,73		0,10	
34	438 221,86	2 203 767,66		0,10	
35	438 224,80	2 203 792,30		0,10	
36	438 285,51	2 203 783,02		0,10	
37	438 297,67	2 203 780,85		0,10	
38	438 330,41	2 203 775,87		0,10	
39	438 342,51	2 203 773,60		0,10	
40	438 365,18	2 203 771,60		0,10	
41	438 385,63	2 203 768,19		0,10	
42	438 406,58	2 203 763,97		0,10	
43	438 406,51	2 203 759,67		0,10	
44	438 410,46	2 203 759,22		0,10	
45	438 430,76	2 203 755,66		0,10	
46	438 454,72	2 203 752,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	438 472,17	2 203 751,01	Аналитический метод	0,10	—
48	438 471,66	2 203 747,52		0,10	
49	438 482,49	2 203 746,07		0,10	
50	438 482,89	2 203 749,45		0,10	
51	438 491,20	2 203 748,70		0,10	
52	438 510,14	2 203 744,92		0,10	
53	438 553,01	2 203 735,86		0,10	
54	438 556,35	2 203 735,31		0,10	
55	438 555,96	2 203 732,29		0,10	
56	438 574,98	2 203 728,12		0,10	
57	438 613,99	2 203 720,82		0,10	
58	438 608,74	2 203 693,14		0,10	
59	438 606,72	2 203 681,08		0,10	
60	438 605,60	2 203 681,36		0,10	
61	438 604,61	2 203 677,49		0,10	
62	438 606,05	2 203 677,12		0,10	
63	438 603,96	2 203 664,71		0,10	
64	438 599,02	2 203 631,18		0,10	
65	438 597,52	2 203 631,41		0,10	
66	438 596,92	2 203 627,45		0,10	
67	438 598,43	2 203 627,22		0,10	
68	438 596,73	2 203 615,67		0,10	
69	438 593,16	2 203 616,23		0,10	
70	438 561,60	2 203 622,79		0,10	
71	438 540,79	2 203 626,68		0,10	
72	438 541,31	2 203 629,45		0,10	
73	438 537,37	2 203 630,19		0,10	
74	438 536,85	2 203 627,41		0,10	
75	438 487,17	2 203 636,71		0,10	
76	438 487,92	2 203 640,74		0,10	
77	438 483,99	2 203 641,48		0,10	
78	438 483,23	2 203 637,45		0,10	
79	438 466,12	2 203 640,68		0,10	
80	438 466,86	2 203 644,61		0,10	
81	438 462,93	2 203 645,35		0,10	
82	438 462,19	2 203 641,42		0,10	
83	438 445,20	2 203 644,78		0,10	
84	438 446,11	2 203 649,39		0,10	
85	438 442,19	2 203 650,17		0,10	
86	438 441,28	2 203 645,56		0,10	
87	438 426,50	2 203 648,48		0,10	
88	438 427,38	2 203 652,92		0,10	
89	438 423,46	2 203 653,70		0,10	
90	438 422,57	2 203 649,24		0,10	
91	438 403,29	2 203 652,81		0,10	
92	438 403,98	2 203 656,50		0,10	
93	438 400,04	2 203 657,23		0,10	
94	438 399,36	2 203 653,53		0,10	
95	438 364,92	2 203 659,97		0,10	
96	438 366,02	2 203 665,42		0,10	
97	438 362,10	2 203 666,21		0,10	
98	438 361,00	2 203 660,76		0,10	
99	438 345,10	2 203 663,99		0,10	
100	438 346,15	2 203 669,21		0,10	
101	438 342,23	2 203 670,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	438 341,18	2 203 664,79	Аналитический метод	0,10	—
103	438 329,38	2 203 667,17		0,10	
104	438 330,22	2 203 671,47		0,10	
105	438 326,29	2 203 672,24		0,10	
106	438 325,46	2 203 667,97		0,10	
107	438 301,21	2 203 672,82		0,10	
108	438 301,93	2 203 676,42		0,10	
109	438 298,01	2 203 677,20		0,10	
110	438 297,29	2 203 673,60		0,10	
111	438 278,41	2 203 677,35		0,10	
112	438 279,25	2 203 681,56		0,10	
113	438 275,32	2 203 682,34		0,10	
114	438 274,49	2 203 678,13		0,10	
115	438 166,06	2 203 698,47		0,10	
116	438 166,34	2 203 699,67		0,10	
117	438 124,89	2 203 708,53		0,10	
118	438 087,12	2 203 717,55		0,10	
119	438 015,14	2 203 734,22		0,10	
120	437 986,95	2 203 744,40		0,10	
121	437 943,14	2 203 754,03		0,10	
122	437 896,01	2 203 766,75		0,10	
123	437 857,22	2 203 774,22		0,10	
124	437 825,14	2 203 779,24		0,10	
125	437 765,93	2 203 789,62		0,10	
126	437 730,62	2 203 796,76		0,10	
127	437 729,82	2 203 792,84		0,10	
128	437 765,19	2 203 785,68		0,10	
129	437 824,48	2 203 775,30		0,10	
130	437 856,53	2 203 770,28		0,10	
131	437 895,11	2 203 762,85		0,10	
132	437 942,18	2 203 750,15		0,10	
133	437 985,83	2 203 740,54		0,10	
134	438 014,00	2 203 730,38		0,10	
135	438 086,20	2 203 713,65		0,10	
136	438 124,01	2 203 704,63		0,10	
137	438 142,81	2 203 700,61		0,10	
138	438 142,35	2 203 697,98		0,10	
139	438 146,29	2 203 697,28		0,10	
140	438 146,43	2 203 698,07		0,10	
141	438 163,50	2 203 694,86		0,10	
142	438 163,26	2 203 693,54		0,10	
143	438 167,19	2 203 692,81		0,10	
144	438 167,44	2 203 694,15		0,10	
145	438 184,98	2 203 690,87		0,10	
146	438 184,73	2 203 689,53		0,10	
147	438 188,66	2 203 688,79		0,10	
148	438 188,91	2 203 690,14		0,10	
149	438 213,79	2 203 685,49		0,10	
150	438 213,64	2 203 684,72	0,10		
151	438 217,58	2 203 683,98	0,10		
152	438 217,72	2 203 684,76	0,10		
153	438 267,46	2 203 675,45	0,10		
154	438 267,26	2 203 674,35	0,10		
155	438 271,18	2 203 673,61	0,10		
156	438 271,39	2 203 674,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	438 294,57	2 203 670,06	Аналитический метод	0,10	—
158	438 294,22	2 203 668,32		0,10	
159	438 298,14	2 203 667,54		0,10	
160	438 298,49	2 203 669,28		0,10	
161	438 327,46	2 203 663,49		0,10	
162	438 327,23	2 203 662,25		0,10	
163	438 331,17	2 203 661,53		0,10	
164	438 331,38	2 203 662,69		0,10	
165	438 354,58	2 203 657,98		0,10	
166	438 354,27	2 203 656,45		0,10	
167	438 358,19	2 203 655,65		0,10	
168	438 358,50	2 203 657,18		0,10	
169	438 382,29	2 203 652,63		0,10	
170	438 382,11	2 203 651,62		0,10	
171	438 386,04	2 203 650,90		0,10	
172	438 386,23	2 203 651,90		0,10	
173	438 400,93	2 203 649,17		0,10	
174	438 400,68	2 203 647,82		0,10	
175	438 404,61	2 203 647,10		0,10	
176	438 404,86	2 203 648,45		0,10	
177	438 425,79	2 203 644,55		0,10	
178	438 425,46	2 203 642,91		0,10	
179	438 429,39	2 203 642,13		0,10	
180	438 429,71	2 203 643,77		0,10	
181	438 460,78	2 203 637,62		0,10	
182	438 520,96	2 203 626,31		0,10	
183	438 520,34	2 203 622,98		0,10	
184	438 524,27	2 203 622,25		0,10	
185	438 524,89	2 203 625,58		0,10	
186	438 560,82	2 203 618,87		0,10	
187	438 587,14	2 203 613,39		0,10	
188	438 586,89	2 203 612,19		0,10	
189	438 590,81	2 203 611,37		0,10	
190	438 591,06	2 203 612,58		0,10	
191	438 605,50	2 203 610,26		0,10	
192	438 623,12	2 203 608,25		0,10	
193	438 620,13	2 203 574,50		0,10	
194	438 619,53	2 203 549,59		0,10	
195	438 606,70	2 203 537,42		0,10	
196	438 600,52	2 203 531,79		0,10	
197	438 601,14	2 203 538,65		0,10	
198	438 597,15	2 203 539,01	0,10		
199	438 596,51	2 203 531,87	0,10		
200	438 569,96	2 203 534,29	0,10		
201	438 551,90	2 203 536,54	0,10		
202	438 552,37	2 203 541,17	0,10		
203	438 548,40	2 203 541,57	0,10		
204	438 547,92	2 203 536,95	0,10		
205	438 524,03	2 203 539,39	0,10		
206	438 501,53	2 203 542,31	0,10		
207	438 502,24	2 203 547,76	0,10		
208	438 498,27	2 203 548,27	0,10		
209	438 497,56	2 203 542,82	0,10		
210	438 479,82	2 203 545,12	0,10		
211	438 480,18	2 203 547,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	438 476,24	2 203 547,97	Аналитический метод	0,10	—
213	438 475,85	2 203 545,66		0,10	
214	438 442,83	2 203 550,28		0,10	
215	438 431,41	2 203 552,33		0,10	
216	438 431,56	2 203 553,16		0,10	
217	438 427,62	2 203 553,86		0,10	
218	438 427,47	2 203 553,03		0,10	
219	438 413,99	2 203 555,75		0,10	
220	438 414,15	2 203 556,52		0,10	
221	438 410,23	2 203 557,33		0,10	
222	438 410,07	2 203 556,55		0,10	
223	438 390,79	2 203 560,50		0,10	
224	438 390,91	2 203 561,14		0,10	
225	438 386,98	2 203 561,87		0,10	
226	438 386,87	2 203 561,23		0,10	
227	438 371,74	2 203 564,02		0,10	
228	438 363,10	2 203 566,21		0,10	
229	438 363,35	2 203 567,19		0,10	
230	438 359,47	2 203 568,17		0,10	
231	438 359,22	2 203 567,19		0,10	
232	438 345,49	2 203 570,62		0,10	
233	438 345,62	2 203 571,28		0,10	
234	438 341,68	2 203 572,01		0,10	
235	438 341,56	2 203 571,35		0,10	
236	438 319,32	2 203 575,47		0,10	
237	438 308,29	2 203 577,81		0,10	
238	438 293,45	2 203 580,95		0,10	
239	438 293,52	2 203 581,30		0,10	
240	438 289,60	2 203 582,12		0,10	
241	438 289,53	2 203 581,78		0,10	
242	438 287,43	2 203 582,22		0,10	
243	438 220,04	2 203 597,94		0,10	
244	438 216,14	2 203 598,85		0,10	
245	438 215,24	2 203 594,97		0,10	
246	438 286,57	2 203 578,32		0,10	
247	438 318,54	2 203 571,55		0,10	
248	438 345,37	2 203 566,58		0,10	
249	438 370,88	2 203 560,12		0,10	
250	438 390,02	2 203 556,58		0,10	
251	438 425,20	2 203 549,38		0,10	
252	438 442,27	2 203 546,29		0,10	
253	438 479,14	2 203 541,11		0,10	
254	438 523,57	2 203 535,41		0,10	
255	438 551,13	2 203 532,60		0,10	
256	438 569,54	2 203 530,31		0,10	
257	438 602,73	2 203 527,28		0,10	
258	438 602,85	2 203 528,50	0,10		
259	438 609,43	2 203 534,49	0,10		
260	438 621,41	2 203 545,84	0,10		
261	438 662,68	2 203 500,74	0,10		
262	438 656,43	2 203 450,69	0,10		
263	438 622,67	2 203 454,90	0,10		
264	438 622,07	2 203 450,02	0,10		
265	438 626,03	2 203 449,53	0,10		
266	438 626,15	2 203 450,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	438 656,10	2 203 446,70	Аналитический метод	0,10	—
268	438 659,93	2 203 446,39		0,10	
269	438 674,74	2 203 445,83		0,10	
270	438 706,06	2 203 442,74		0,10	
271	438 710,05	2 203 442,38		0,10	
272	438 734,36	2 203 440,48		0,10	
273	438 789,98	2 203 435,12		0,10	
274	438 788,67	2 203 409,49		0,10	
275	438 787,21	2 203 389,04		0,10	
276	438 781,39	2 203 328,75		0,10	
277	438 690,76	2 203 331,83		0,10	
278	438 690,62	2 203 327,83		0,10	
279	438 785,01	2 203 324,63		0,10	
280	438 791,19	2 203 388,70		0,10	
281	438 792,67	2 203 409,25		0,10	
282	438 793,96	2 203 434,76		0,10	
283	438 824,58	2 203 432,40		0,10	
284	438 863,14	2 203 431,09		0,10	
285	438 861,58	2 203 408,57		0,10	
286	438 860,19	2 203 408,69		0,10	
287	438 859,87	2 203 404,70		0,10	
288	438 861,31	2 203 404,58		0,10	
289	438 860,37	2 203 387,63		0,10	
290	438 858,46	2 203 387,70		0,10	
291	438 858,31	2 203 383,70		0,10	
292	438 860,18	2 203 383,64		0,10	
293	438 858,69	2 203 352,81		0,10	
294	438 856,83	2 203 352,94		0,10	
295	438 856,55	2 203 348,95		0,10	
296	438 858,44	2 203 348,82		0,10	
297	438 856,89	2 203 324,19		0,10	
298	438 855,26	2 203 324,27		0,10	
299	438 855,08	2 203 320,27		0,10	
300	438 856,71	2 203 320,19		0,10	
301	438 855,30	2 203 289,09		0,10	
302	438 855,39	2 203 274,95		0,10	
303	438 854,73	2 203 274,95		0,10	
304	438 854,73	2 203 270,95		0,10	
305	438 855,41	2 203 270,95		0,10	
306	438 855,68	2 203 231,68		0,10	
307	438 792,71	2 203 237,20		0,10	
308	438 794,77	2 203 264,37		0,10	
309	438 789,51	2 203 264,74	0,10		
310	438 789,23	2 203 260,75	0,10		
311	438 790,47	2 203 260,67	0,10		
312	438 788,73	2 203 237,50	0,10		
313	438 737,32	2 203 241,38	0,10		
314	438 737,41	2 203 242,43	0,10		
315	438 733,43	2 203 242,77	0,10		
316	438 733,34	2 203 241,68	0,10		
317	438 727,61	2 203 242,11	0,10		
318	438 727,66	2 203 242,85	0,10		
319	438 723,67	2 203 243,15	0,10		
320	438 723,62	2 203 242,41	0,10		
321	438 694,56	2 203 244,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	438 690,57	2 203 244,91	Аналитический метод	0,10	—
323	438 690,29	2 203 240,92		0,10	
324	438 796,17	2 203 232,93		0,10	
325	438 855,70	2 203 227,66		0,10	
326	438 855,80	2 203 213,51		0,10	
327	438 848,47	2 203 213,46		0,10	
328	438 848,21	2 203 206,23		0,10	
329	438 852,21	2 203 206,09		0,10	
330	438 852,33	2 203 209,48		0,10	
331	438 855,82	2 203 209,51		0,10	
332	438 855,83	2 203 207,61		0,10	
333	438 859,83	2 203 207,63		0,10	
334	438 859,30	2 203 289,01		0,10	
335	438 860,96	2 203 325,44		0,10	
336	438 862,80	2 203 354,37		0,10	
337	438 864,85	2 203 397,79		0,10	
338	438 867,42	2 203 434,95		0,10	
339	438 824,80	2 203 436,40		0,10	
340	438 798,75	2 203 438,38		0,10	
341	438 799,24	2 203 444,93		0,10	
342	438 795,25	2 203 445,23		0,10	
343	438 794,76	2 203 438,70		0,10	
344	438 760,23	2 203 441,86		0,10	
345	438 760,96	2 203 449,81		0,10	
346	438 756,98	2 203 450,18		0,10	
347	438 756,25	2 203 442,22		0,10	
348	438 736,85	2 203 443,98		0,10	
349	438 707,29	2 203 446,64		0,10	
350	438 676,95	2 203 449,64		0,10	
351	438 673,07	2 203 449,90		0,10	
352	438 660,43	2 203 450,37		0,10	
353	438 666,87	2 203 502,08		0,10	
354	438 623,53	2 203 549,47		0,10	
355	438 624,13	2 203 574,28		0,10	
356	438 627,44	2 203 611,79		0,10	
357	438 606,04	2 203 614,22		0,10	
358	438 600,69	2 203 615,05		0,10	
359	438 604,73	2 203 642,47		0,10	
360	438 606,40	2 203 642,22		0,10	
361	438 606,99	2 203 646,17		0,10	
362	438 605,31	2 203 646,42		0,10	
363	438 607,92	2 203 664,09	0,10		
364	438 610,29	2 203 678,19	0,10		
365	438 610,61	2 203 680,08	0,10		
366	438 612,68	2 203 692,43	0,10		
367	438 619,93	2 203 730,67	0,10		
368	438 624,82	2 203 755,68	0,10		
369	438 628,97	2 203 779,32	0,10		
370	438 633,52	2 203 778,52	0,10		
371	438 648,48	2 203 863,54	0,10		
372	438 644,54	2 203 864,24	0,10		
373	438 630,27	2 203 783,16	0,10		
374	438 625,73	2 203 783,96	0,10		
375	438 620,88	2 203 756,42	0,10		
376	438 617,36	2 203 738,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	438 616,60	2 203 738,76	Аналитический метод	0,10	—
378	438 615,88	2 203 734,83		0,10	
379	438 616,62	2 203 734,69		0,10	
380	438 614,74	2 203 724,75		0,10	
381	438 575,78	2 203 732,04		0,10	
382	438 560,40	2 203 735,41		0,10	
383	438 560,81	2 203 738,61		0,10	
384	438 553,75	2 203 739,80		0,10	
385	438 510,94	2 203 748,84		0,10	
386	438 491,78	2 203 752,66		0,10	
387	438 479,37	2 203 753,79		0,10	
388	438 478,99	2 203 750,57		0,10	
389	438 476,20	2 203 750,94		0,10	
390	438 476,75	2 203 754,75		0,10	
391	438 455,14	2 203 756,00		0,10	
392	438 431,40	2 203 759,60		0,10	
393	438 410,57	2 203 763,23		0,10	
394	438 410,64	2 203 767,41		0,10	
395	438 405,79	2 203 768,13		0,10	
396	438 386,37	2 203 772,13		0,10	
397	438 365,68	2 203 775,58		0,10	
398	438 343,05	2 203 777,56		0,10	
399	438 331,08	2 203 779,81		0,10	
400	438 298,32	2 203 784,79		0,10	
401	438 286,17	2 203 786,96		0,10	
402	438 221,32	2 203 796,88		0,10	
403	438 218,42	2 203 772,56		0,10	
404	438 192,24	2 203 778,65		0,10	
405	438 142,20	2 203 786,99		0,10	
406	438 075,50	2 203 801,41		0,10	
407	438 019,06	2 203 814,90		0,10	
408	437 972,57	2 203 825,82		0,10	
409	437 948,51	2 203 832,79		0,10	
410	437 918,93	2 203 840,43		0,10	
411	437 887,77	2 203 848,14		0,10	
412	437 817,10	2 203 867,19		0,10	
413	437 812,88	2 203 852,01		0,10	
414	437 745,35	2 203 865,96		0,10	
415	437 705,01	2 203 876,41		0,10	
416	437 673,49	2 203 885,35		0,10	
417	437 650,96	2 203 891,30		0,10	
418	437 659,39	2 203 919,37		0,10	
419	437 665,45	2 203 944,15	0,10		
420	437 670,09	2 203 977,46	0,10		
421	437 666,12	2 203 978,01	0,10		
422	437 661,51	2 203 944,91	0,10		
423	437 655,53	2 203 920,42	0,10		
424	437 645,28	2 203 886,28	0,10		
425	437 627,60	2 203 830,08	0,10		
426	437 622,37	2 203 814,00	0,10		
427	437 607,68	2 203 821,79	0,10		
11	437 495,09	2 203 838,15	0,10		
428	437 365,65	2 203 691,72	0,10	Аналитический метод	—
429	437 356,08	2 203 673,17	0,10		
430	437 359,64	2 203 671,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	437 367,37	2 203 686,34	Аналитический метод	0,10	—
432	437 426,80	2 203 655,69		0,10	
433	437 467,63	2 203 636,09		0,10	
434	437 487,44	2 203 625,25		0,10	
435	437 569,43	2 203 583,46		0,10	
436	437 591,42	2 203 574,96		0,10	
437	437 617,17	2 203 562,89		0,10	
438	437 646,80	2 203 551,88		0,10	
439	437 647,81	2 203 551,35		0,10	
440	437 640,00	2 203 531,58		0,10	
441	437 615,75	2 203 490,61		0,10	
442	437 602,11	2 203 498,51		0,10	
443	437 515,46	2 203 549,62		0,10	
444	437 470,84	2 203 575,30		0,10	
445	437 426,60	2 203 600,01		0,10	
446	437 355,55	2 203 641,34		0,10	
447	437 353,54	2 203 637,89		0,10	
448	437 424,62	2 203 596,53		0,10	
449	437 468,86	2 203 571,82		0,10	
450	437 513,44	2 203 546,16		0,10	
451	437 600,09	2 203 495,05		0,10	
452	437 639,51	2 203 472,25		0,10	
453	437 683,45	2 203 446,22		0,10	
454	437 720,39	2 203 424,89		0,10	
455	437 755,81	2 203 403,98		0,10	
456	437 777,79	2 203 390,95		0,10	
457	437 800,56	2 203 376,67		0,10	
458	437 818,38	2 203 366,09		0,10	
459	437 820,42	2 203 369,53		0,10	
460	437 804,34	2 203 379,08		0,10	
461	437 812,34	2 203 392,48		0,10	
462	437 820,83	2 203 405,07		0,10	
463	437 831,49	2 203 420,31		0,10	
464	437 828,19	2 203 422,59		0,10	
465	437 817,53	2 203 407,33		0,10	
466	437 808,96	2 203 394,62		0,10	
467	437 800,93	2 203 381,16		0,10	
468	437 779,87	2 203 394,37		0,10	
469	437 757,85	2 203 407,42		0,10	
470	437 722,41	2 203 428,35		0,10	
471	437 685,47	2 203 449,68		0,10	
472	437 641,53	2 203 475,70		0,10	
473	437 619,21	2 203 488,61		0,10	
474	437 638,92	2 203 521,92		0,10	
475	437 640,96	2 203 525,37		0,10	
476	437 643,60	2 203 529,82		0,10	
477	437 651,39	2 203 549,51		0,10	
478	437 697,08	2 203 527,77		0,10	
479	437 710,44	2 203 521,66	0,10		
480	437 740,60	2 203 509,07	0,10		
481	437 727,94	2 203 480,77	0,10		
482	437 726,89	2 203 481,24	0,10		
483	437 725,27	2 203 477,58	0,10		
484	437 729,95	2 203 475,51	0,10		
485	437 730,33	2 203 476,34	0,10		

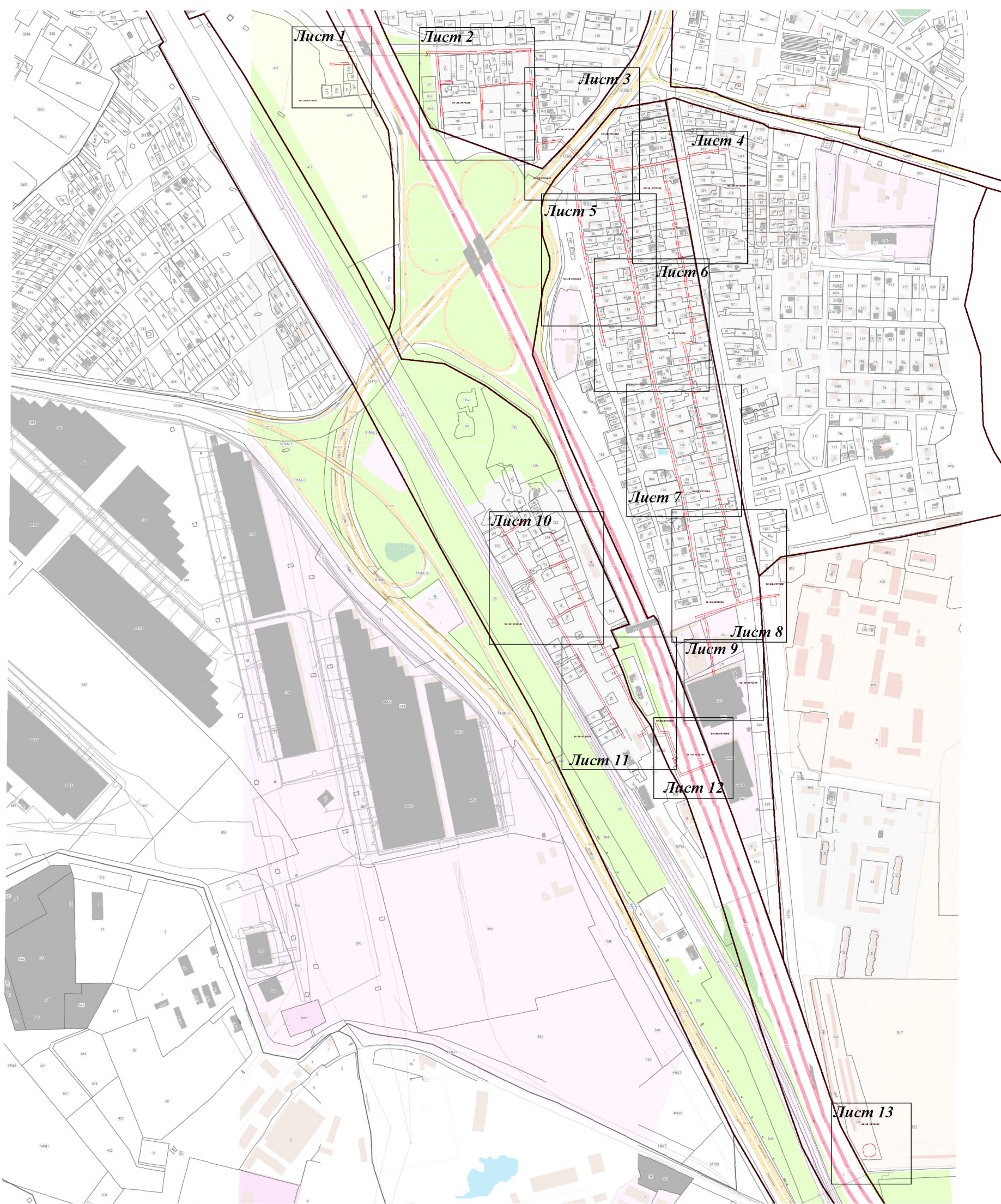
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	437 732,53	2 203 475,35	Аналитический метод	0,10	—
487	437 734,17	2 203 478,99		0,10	
488	437 731,97	2 203 479,98		0,10	
489	437 744,23	2 203 507,40		0,10	
490	437 787,30	2 203 487,24		0,10	
491	437 796,95	2 203 482,25		0,10	
492	437 805,15	2 203 477,40		0,10	
493	437 807,19	2 203 480,84		0,10	
494	437 798,89	2 203 485,75		0,10	
495	437 789,06	2 203 490,83		0,10	
496	437 742,81	2 203 512,48		0,10	
497	437 712,04	2 203 525,32		0,10	
498	437 698,77	2 203 531,39		0,10	
499	437 654,71	2 203 552,29		0,10	
500	437 648,42	2 203 555,54		0,10	
501	437 618,71	2 203 566,59		0,10	
502	437 593,00	2 203 578,64		0,10	
503	437 571,07	2 203 587,12		0,10	
504	437 489,30	2 203 628,79		0,10	
505	437 469,45	2 203 639,65		0,10	
506	437 428,58	2 203 659,27	0,10		
428	437 365,65	2 203 691,72	0,10		
507	437 270,87	2 203 763,76	Аналитический метод	0,10	—
508	437 270,17	2 203 761,91		0,10	
509	437 271,99	2 203 761,16		0,10	
510	437 309,39	2 203 745,69		0,10	
511	437 311,55	2 203 751,95		0,10	
512	437 364,45	2 203 733,73		0,10	
513	437 363,76	2 203 717,43		0,10	
514	437 385,78	2 203 707,35		0,10	
515	437 387,44	2 203 710,99		0,10	
516	437 367,87	2 203 719,95		0,10	
517	437 368,57	2 203 736,54		0,10	
518	437 309,07	2 203 757,04		0,10	
519	437 306,99	2 203 751,01		0,10	
520	437 275,29	2 203 764,13		0,10	
521	437 303,12	2 203 837,26		0,10	
522	437 299,38	2 203 838,68	0,10		
507	437 270,87	2 203 763,76	0,10		
523	436 435,86	2 204 172,45	Аналитический метод	0,10	—
524	436 436,45	2 204 170,02		0,10	
525	436 437,63	2 204 167,82		0,10	
526	436 439,32	2 204 165,97		0,10	
527	436 441,41	2 204 164,61		0,10	
528	436 443,78	2 204 163,80		0,10	
529	436 450,95	2 204 162,33		0,10	
530	436 454,05	2 204 162,19		0,10	
531	436 456,48	2 204 162,77		0,10	
532	436 458,69	2 204 163,93		0,10	
533	436 460,54	2 204 165,61		0,10	
534	436 461,92	2 204 167,70		0,10	
535	436 462,74	2 204 170,06		0,10	
536	436 464,25	2 204 177,19		0,10	
537	436 464,40	2 204 180,43		0,10	
538	436 463,80	2 204 182,85		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
539	436 462,62	2 204 185,06	Аналитический метод	0,10	—
540	436 460,93	2 204 186,90		0,10	
541	436 458,83	2 204 188,26		0,10	
542	436 456,46	2 204 189,06		0,10	
543	436 449,28	2 204 190,52		0,10	
544	436 446,19	2 204 190,66		0,10	
545	436 443,76	2 204 190,08		0,10	
546	436 441,55	2 204 188,91		0,10	
547	436 439,70	2 204 187,23		0,10	
548	436 438,32	2 204 185,14		0,10	
549	436 437,50	2 204 182,78		0,10	
550	436 436,00	2 204 175,66		0,10	
523	436 435,86	2 204 172,45		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

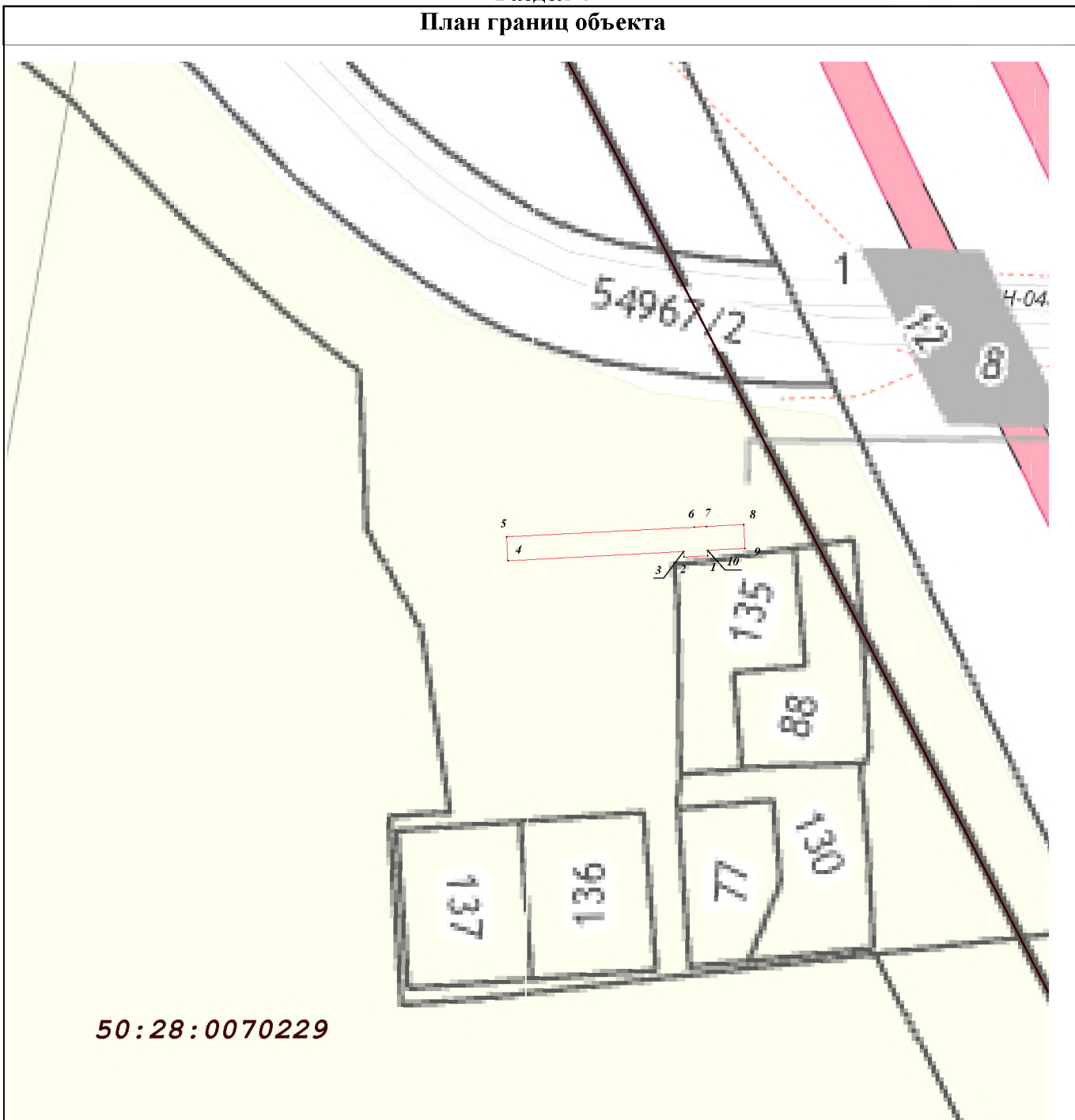
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта



50:28:0070229

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

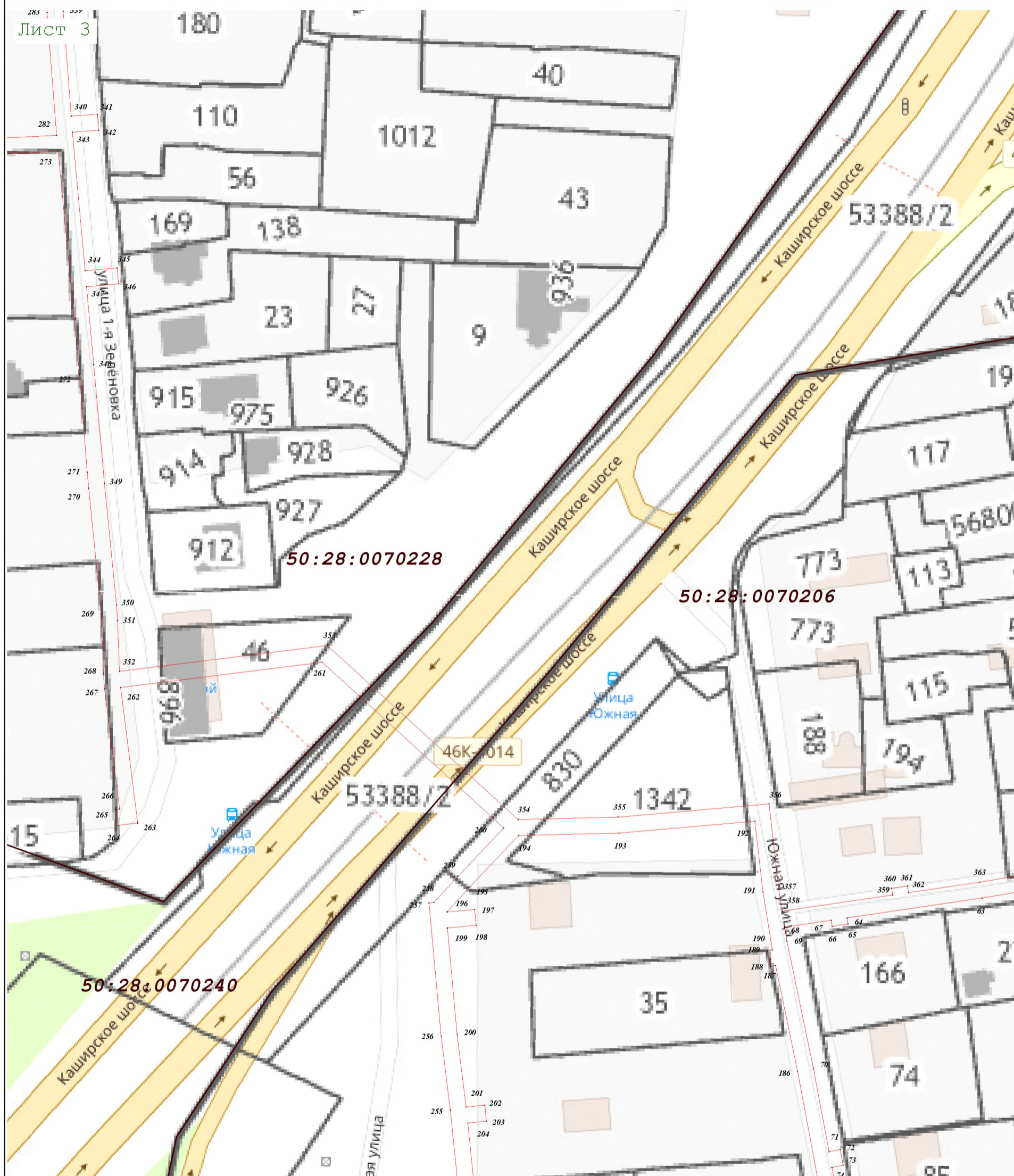
Подпись _____



Дата « 3 » декабря 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 « 3 » декабря 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 « 3 » декабря 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:

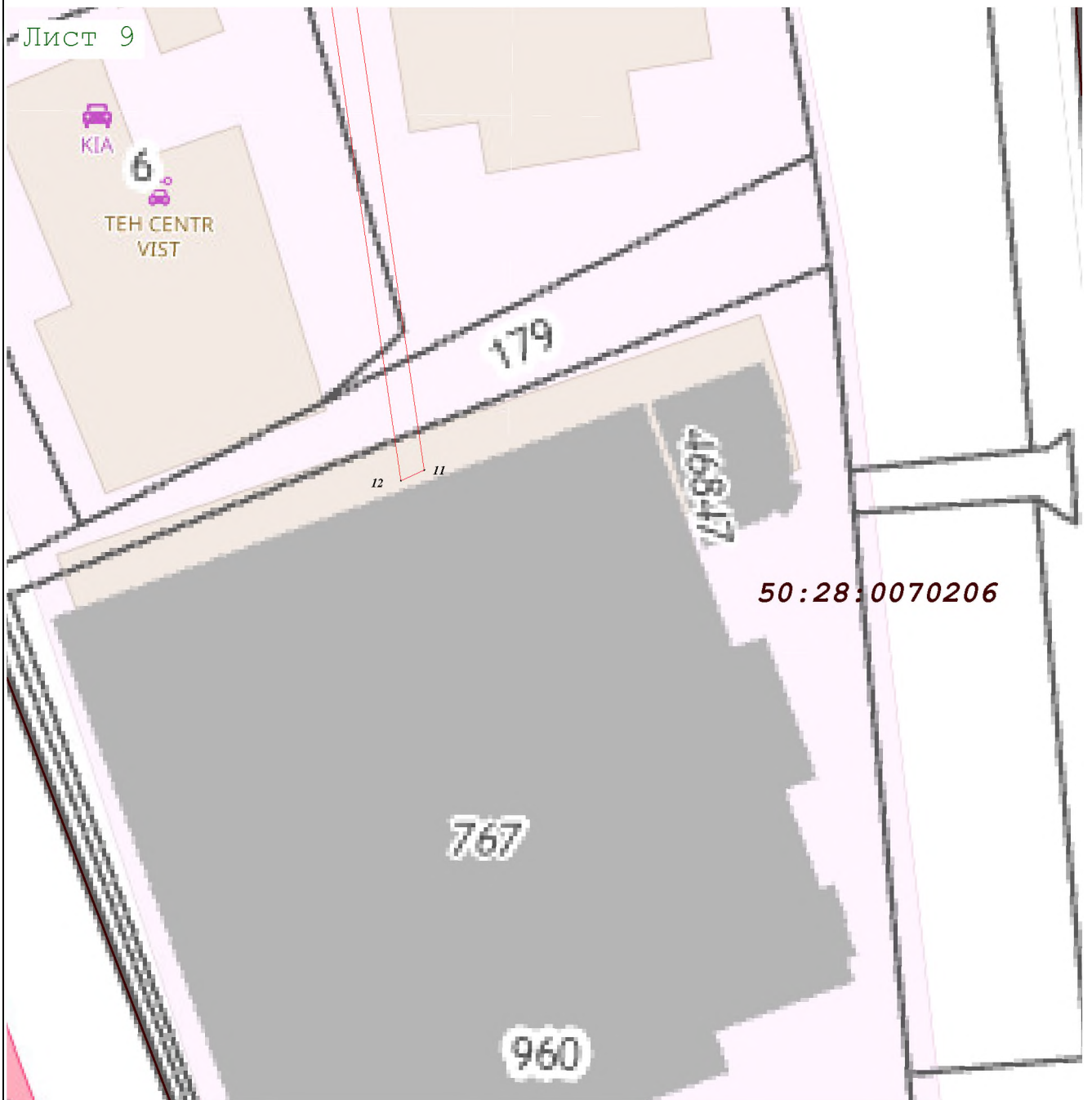
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для отиска 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 _____

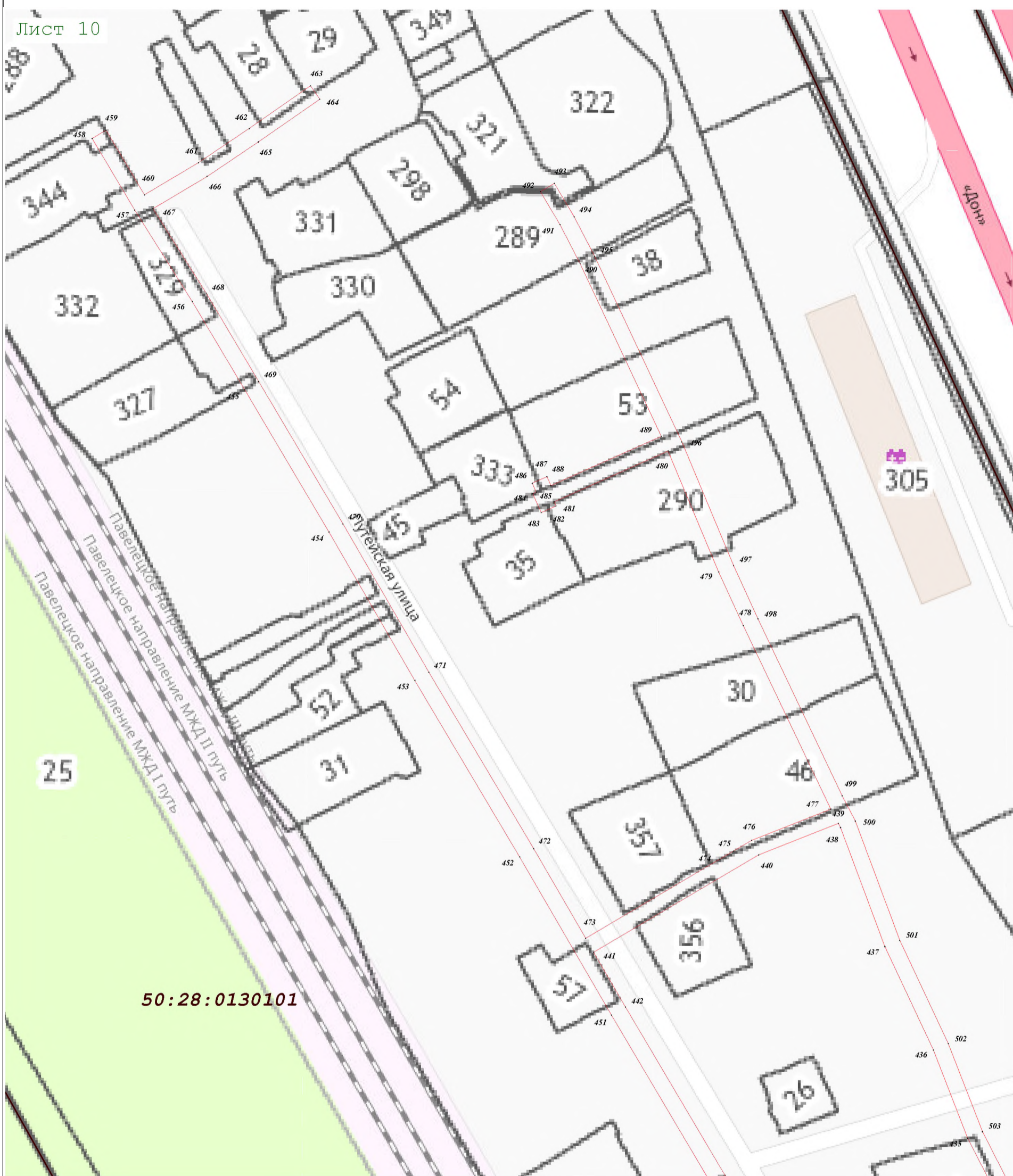


Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

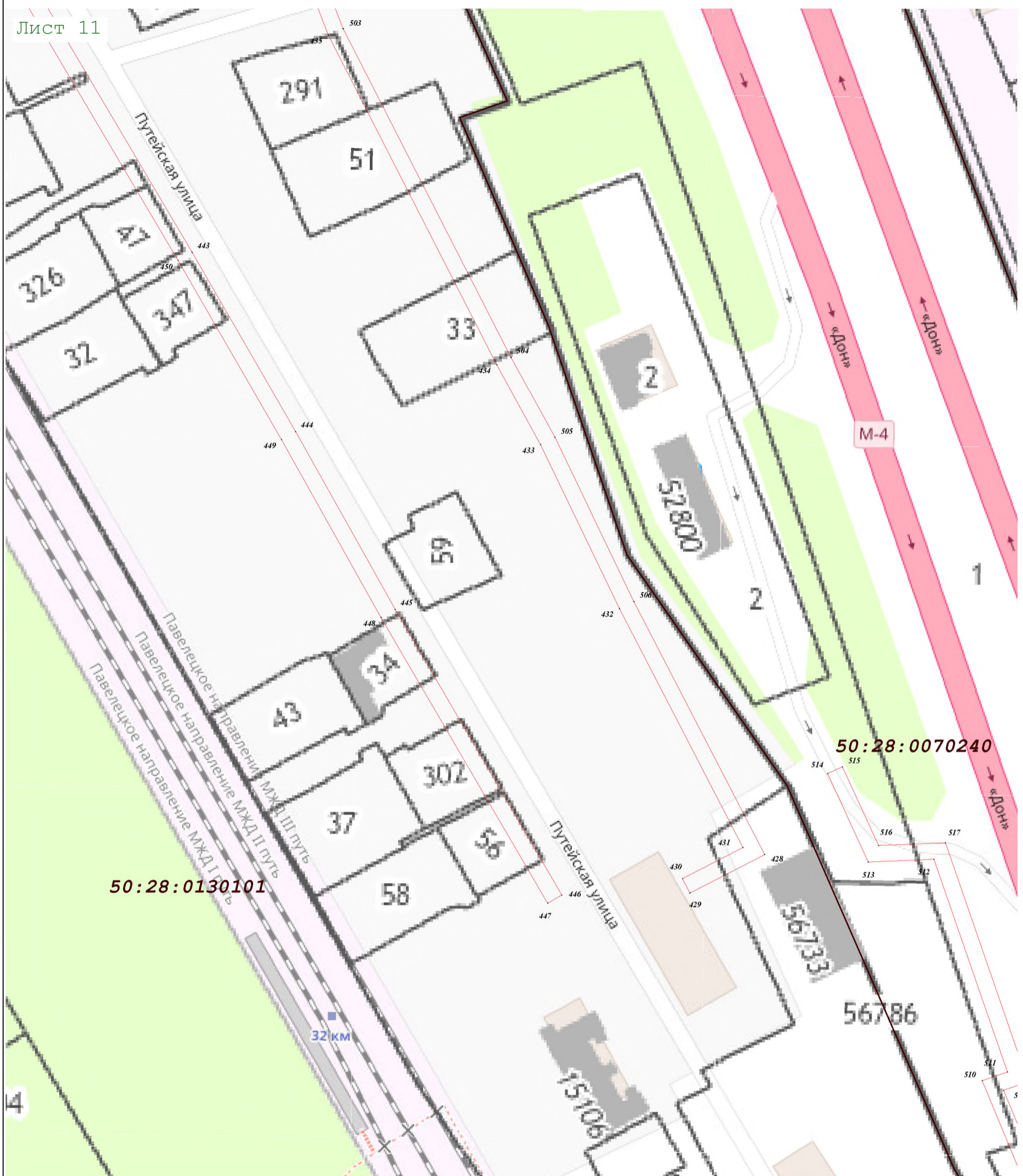


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттистка 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

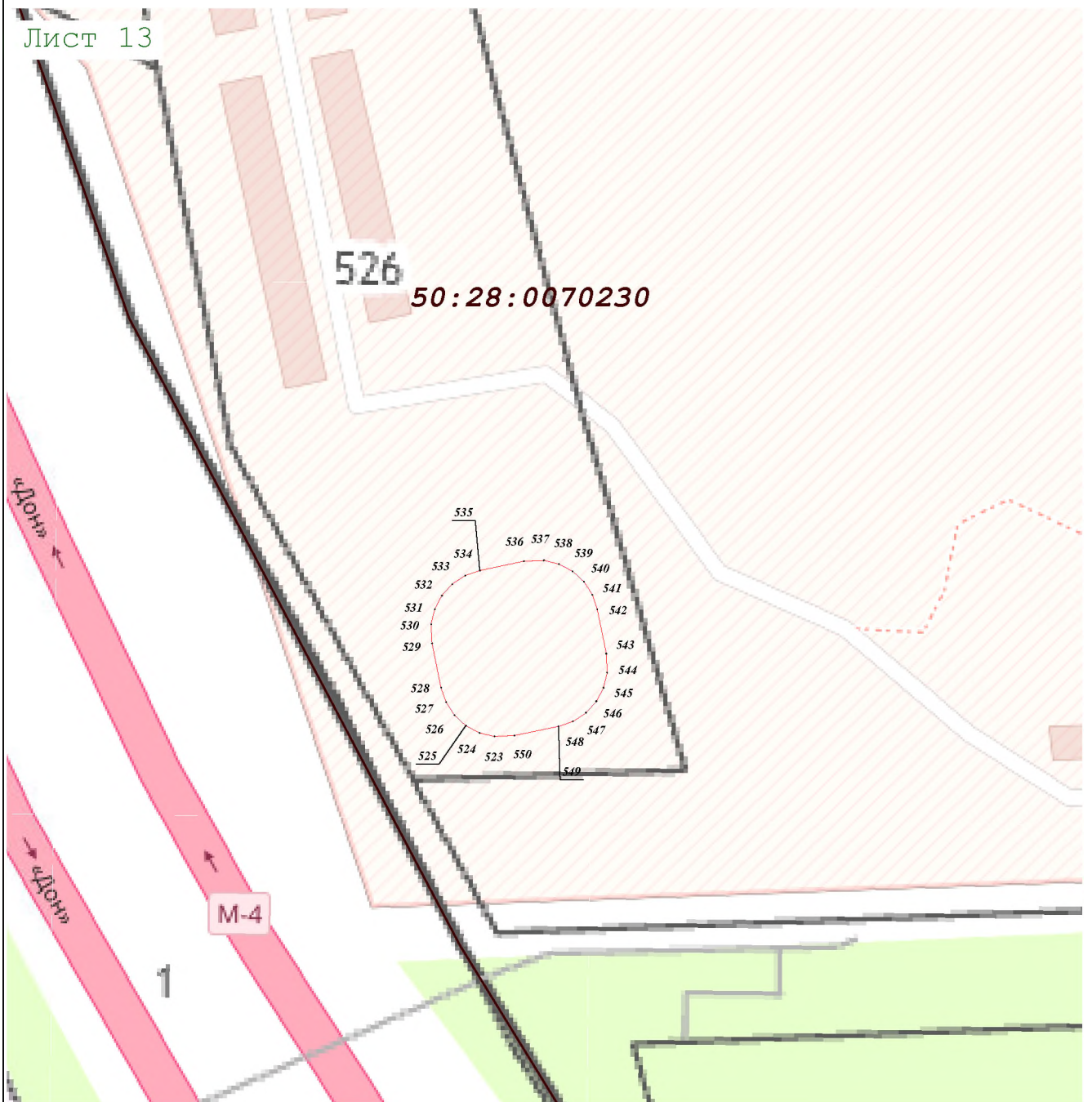


Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для отриски 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 « 3 » декабря 20 21 г.

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