

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Житнево», кадастровый номер 50:28:0090109:1103**

(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, Житнево д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14 407 м ² ± 42 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	422 384,58	2 213 900,92	Аналитический метод	0,10	—
313	422 314,11	2 213 790,25		0,10	
312	422 317,49	2 213 788,11		0,10	
311	422 388,08	2 213 898,94		0,10	
310	422 409,01	2 213 887,11		0,10	
309	422 413,56	2 213 895,08		0,10	
308	422 429,63	2 213 885,91		0,10	
307	422 428,17	2 213 883,38		0,10	
306	422 438,05	2 213 877,71		0,10	
305	422 436,36	2 213 874,75		0,10	
304	422 439,82	2 213 872,76		0,10	
303	422 441,52	2 213 875,72		0,10	
302	422 474,25	2 213 856,84		0,10	
301	422 450,17	2 213 815,43		0,10	
300	422 430,03	2 213 778,96		0,10	
299	422 395,03	2 213 799,30		0,10	
298	422 395,53	2 213 800,14		0,10	
297	422 392,07	2 213 802,16		0,10	
296	422 389,55	2 213 797,85		0,10	
295	422 392,21	2 213 796,30		0,10	
294	422 390,64	2 213 793,61		0,10	
293	422 394,10	2 213 791,59		0,10	
292	422 395,67	2 213 794,30		0,10	
291	422 428,02	2 213 775,50		0,10	
290	422 420,57	2 213 762,67		0,10	
289	422 420,26	2 213 762,84		0,10	
288	422 418,30	2 213 759,36		0,10	
287	422 418,56	2 213 759,21		0,10	
286	422 410,53	2 213 745,40		0,10	
285	422 409,25	2 213 746,14		0,10	
284	422 393,21	2 213 718,23		0,10	
283	422 392,89	2 213 718,41		0,10	
282	422 390,95	2 213 714,91		0,10	
281	422 394,76	2 213 712,81		0,10	
280	422 410,71	2 213 740,68		0,10	
279	422 430,84	2 213 728,99		0,10	
278	422 430,71	2 213 728,77		0,10	
277	422 434,17	2 213 726,77		0,10	
276	422 434,30	2 213 726,99		0,10	
275	422 448,24	2 213 718,94		0,10	
274	422 448,13	2 213 718,75	0,10		
273	422 451,63	2 213 716,81	0,10		
272	422 451,73	2 213 717,00	0,10		
271	422 474,72	2 213 704,18	0,10		
270	422 477,71	2 213 694,68	0,10		
269	422 487,46	2 213 665,41	0,10		
268	422 573,40	2 213 695,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	422 657,59	2 213 633,58	Аналитический метод	0,10	—
266	422 638,24	2 213 601,99		0,10	
265	422 665,72	2 213 544,86		0,10	
264	422 653,17	2 213 523,85		0,10	
263	422 634,98	2 213 533,09		0,10	
262	422 629,04	2 213 521,40		0,10	
261	422 627,91	2 213 521,98		0,10	
260	422 626,11	2 213 518,40		0,10	
259	422 630,80	2 213 516,03		0,10	
258	422 636,74	2 213 527,71		0,10	
257	422 670,26	2 213 510,68		0,10	
256	422 665,58	2 213 501,47		0,10	
255	422 664,16	2 213 502,19		0,10	
254	422 662,34	2 213 498,63		0,10	
253	422 667,34	2 213 496,09		0,10	
252	422 673,83	2 213 508,87		0,10	
251	422 699,59	2 213 495,78		0,10	
250	422 739,60	2 213 472,87		0,10	
249	422 738,15	2 213 470,24		0,10	
248	422 739,12	2 213 469,71		0,10	
247	422 737,42	2 213 466,61		0,10	
246	422 740,92	2 213 464,69		0,10	
245	422 742,63	2 213 467,79		0,10	
244	422 759,79	2 213 458,37		0,10	
243	422 753,84	2 213 448,38		0,10	
242	422 751,96	2 213 444,84		0,10	
241	422 780,98	2 213 429,40		0,10	
240	422 775,37	2 213 418,88		0,10	
239	422 838,82	2 213 384,58		0,10	
238	422 860,58	2 213 422,89		0,10	
237	422 855,29	2 213 425,90		0,10	
236	422 853,31	2 213 422,42		0,10	
235	422 855,12	2 213 421,39		0,10	
234	422 842,15	2 213 398,54		0,10	
233	422 840,38	2 213 399,55		0,10	
232	422 838,40	2 213 396,07		0,10	
231	422 840,17	2 213 395,06		0,10	
230	422 837,28	2 213 389,96		0,10	
229	422 791,87	2 213 414,52		0,10	
228	422 793,68	2 213 417,87		0,10	
227	422 790,16	2 213 419,77		0,10	
226	422 788,35	2 213 416,42		0,10	
225	422 780,78	2 213 420,51		0,10	
224	422 786,38	2 213 431,06	0,10		
223	422 757,45	2 213 446,46	0,10		
222	422 778,57	2 213 482,38	0,10		
221	422 781,37	2 213 487,47	0,10		
220	422 783,90	2 213 486,07	0,10		
219	422 785,84	2 213 489,57	0,10		
218	422 783,30	2 213 490,97	0,10		
217	422 792,96	2 213 508,53	0,10		
216	422 824,67	2 213 508,81	0,10		
215	422 863,42	2 213 486,32	0,10		
214	422 861,81	2 213 483,54	0,10		
213	422 865,27	2 213 481,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	422 866,88	2 213 484,31		0,10	
211	422 868,72	2 213 483,24		0,10	
210	422 887,61	2 213 506,42		0,10	
209	422 890,47	2 213 504,09		0,10	
208	422 892,99	2 213 507,19		0,10	
207	422 890,14	2 213 509,52		0,10	
206	422 898,81	2 213 519,87		0,10	
205	422 901,83	2 213 517,30		0,10	
204	422 904,43	2 213 520,34		0,10	
203	422 901,40	2 213 522,91		0,10	
202	422 923,61	2 213 549,15		0,10	
201	422 927,04	2 213 546,27		0,10	
200	422 929,62	2 213 549,33		0,10	
199	422 926,18	2 213 552,22		0,10	
198	422 932,55	2 213 559,83		0,10	
197	422 936,12	2 213 556,40		0,10	
196	422 938,90	2 213 559,28		0,10	
195	422 935,16	2 213 562,87		0,10	
194	422 945,98	2 213 575,49		0,10	
193	422 950,85	2 213 573,53		0,10	
192	422 952,34	2 213 577,24		0,10	
191	422 948,73	2 213 578,69		0,10	
190	422 949,66	2 213 579,77		0,10	
189	422 986,54	2 213 547,64		0,10	
188	423 007,70	2 213 530,08		0,10	
187	423 027,14	2 213 513,50		0,10	
186	423 047,33	2 213 495,84		0,10	
185	423 048,94	2 213 495,02	Аналитический метод	0,10	—
184	423 050,13	2 213 496,38		0,10	
183	423 062,33	2 213 520,30		0,10	
182	423 064,27	2 213 526,43		0,10	
181	423 060,45	2 213 527,63		0,10	
180	423 058,61	2 213 521,82		0,10	
179	423 047,84	2 213 500,71		0,10	
178	423 028,26	2 213 517,83		0,10	
177	423 010,28	2 213 533,14		0,10	
176	422 989,14	2 213 550,68		0,10	
175	422 952,30	2 213 582,77		0,10	
174	422 964,56	2 213 596,36		0,10	
173	422 968,08	2 213 593,18		0,10	
172	422 970,76	2 213 596,16		0,10	
171	422 967,23	2 213 599,33		0,10	
170	422 976,90	2 213 610,17		0,10	
169	422 980,27	2 213 607,17		0,10	
168	422 982,93	2 213 610,15		0,10	
167	422 979,56	2 213 613,15		0,10	
166	423 000,29	2 213 636,54		0,10	
165	423 003,11	2 213 634,05		0,10	
164	423 005,75	2 213 637,05		0,10	
163	423 002,95	2 213 639,53		0,10	
162	423 011,59	2 213 649,19		0,10	
161	423 014,30	2 213 646,74		0,10	
160	423 016,98	2 213 649,70		0,10	
159	423 014,28	2 213 652,16		0,10	
158	423 025,57	2 213 664,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	423 044,74	2 213 644,51	Аналитический метод	0,10	—
156	423 066,69	2 213 622,19		0,10	
155	423 069,55	2 213 624,99		0,10	
154	423 047,62	2 213 647,29		0,10	
153	423 028,26	2 213 667,59		0,10	
152	423 025,39	2 213 670,38		0,10	
151	423 023,04	2 213 667,95		0,10	
150	422 993,64	2 213 751,36		0,10	
149	422 966,07	2 213 823,78		0,10	
148	422 979,38	2 213 827,84		0,10	
147	422 990,51	2 213 830,88		0,10	
146	422 994,25	2 213 833,09		0,10	
145	422 990,36	2 213 852,84		0,10	
144	422 984,65	2 213 876,34		0,10	
143	422 979,22	2 213 892,83		0,10	
142	422 992,65	2 213 896,80		0,10	
141	422 994,67	2 213 895,75		0,10	
140	422 997,72	2 213 883,40		0,10	
139	423 001,60	2 213 884,36		0,10	
138	422 998,13	2 213 898,47		0,10	
137	422 995,81	2 213 899,67		0,10	
136	422 995,10	2 213 901,70		0,10	
135	422 974,12	2 213 895,49		0,10	
134	422 980,81	2 213 875,24		0,10	
133	422 986,46	2 213 851,98		0,10	
132	422 989,77	2 213 835,09		0,10	
131	422 988,93	2 213 834,60		0,10	
130	422 980,32	2 213 832,24		0,10	
129	422 980,01	2 213 833,63		0,10	
128	422 976,10	2 213 832,76		0,10	
127	422 976,38	2 213 831,11		0,10	
126	422 940,34	2 213 820,10		0,10	
125	422 924,05	2 213 869,47		0,10	
124	422 936,48	2 213 873,26		0,10	
123	422 914,97	2 213 946,61		0,10	
122	422 889,06	2 214 030,72		0,10	
121	422 885,24	2 214 029,56		0,10	
120	422 911,70	2 213 943,55		0,10	
119	422 931,51	2 213 875,93		0,10	
118	422 918,98	2 213 872,06		0,10	
117	422 936,51	2 213 818,93		0,10	
116	422 870,81	2 213 798,88	0,10		
115	422 859,52	2 213 832,21	0,10		
114	422 857,08	2 213 841,18	0,10		
113	422 849,26	2 213 866,97	0,10		
112	422 845,22	2 213 865,75	0,10		
111	422 796,96	2 214 026,46	0,10		
110	422 755,74	2 214 013,01	0,10		
109	422 760,59	2 213 997,28	0,10		
108	422 738,88	2 213 989,04	0,10		
107	422 740,30	2 213 985,30	0,10		
106	422 761,78	2 213 993,45	0,10		
105	422 793,62	2 213 890,34	0,10		
104	422 761,31	2 213 882,12	0,10		
103	422 723,48	2 213 870,76	0,10		

Раздел 2

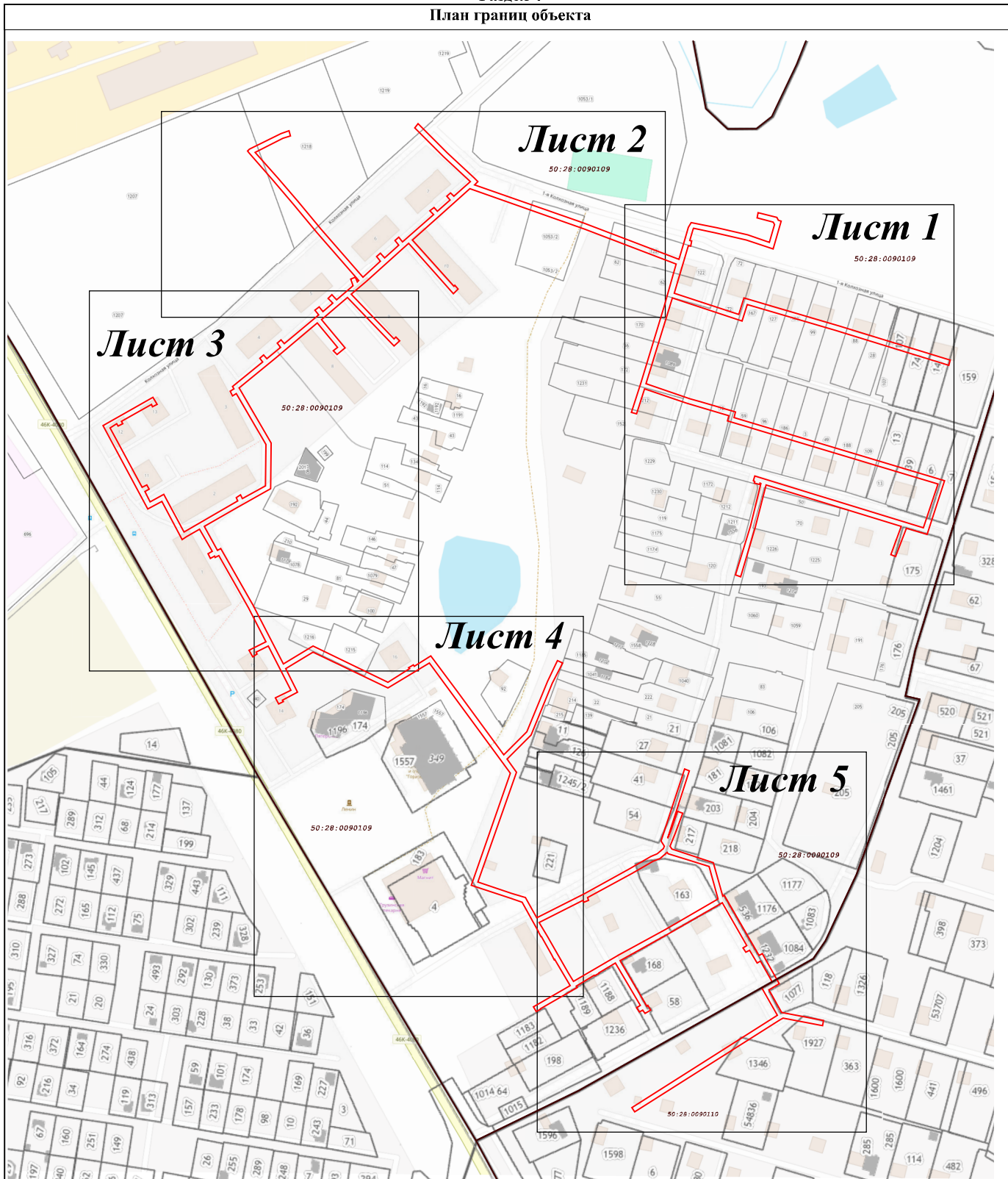
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	422 724,63	2 213 866,93	Аналитический метод	0,10	—
101	422 762,37	2 213 878,26		0,10	
100	422 794,81	2 213 886,51		0,10	
99	422 795,13	2 213 885,47		0,10	
98	422 793,81	2 213 885,08		0,10	
97	422 794,95	2 213 881,24		0,10	
96	422 796,31	2 213 881,68		0,10	
95	422 796,61	2 213 880,68		0,10	
94	422 800,43	2 213 881,86		0,10	
93	422 760,73	2 214 010,40		0,10	
92	422 794,35	2 214 021,40		0,10	
91	422 842,54	2 213 860,76		0,10	
90	422 846,59	2 213 861,98		0,10	
89	422 853,24	2 213 840,08		0,10	
88	422 856,32	2 213 829,21		0,10	
87	422 867,00	2 213 797,67		0,10	
86	422 847,80	2 213 791,36		0,10	
85	422 849,05	2 213 787,56		0,10	
84	422 871,47	2 213 794,88		0,10	
83	422 929,27	2 213 812,43		0,10	
82	422 962,53	2 213 821,83		0,10	
81	422 989,18	2 213 751,83		0,10	
80	423 020,03	2 213 664,46		0,10	
79	423 004,40	2 213 647,21		0,10	
78	422 980,87	2 213 620,63		0,10	
77	422 945,54	2 213 652,16		0,10	
76	422 946,20	2 213 652,90		0,10	
75	422 943,22	2 213 655,56		0,10	
74	422 939,90	2 213 651,84		0,10	
73	422 978,21	2 213 617,64		0,10	
72	422 949,23	2 213 585,42		0,10	
71	422 939,35	2 213 573,89		0,10	
70	422 905,32	2 213 606,63		0,10	
69	422 906,70	2 213 608,06		0,10	
68	422 903,82	2 213 610,84		0,10	
67	422 899,66	2 213 606,52		0,10	
66	422 936,74	2 213 570,85		0,10	
65	422 919,98	2 213 551,05		0,10	
64	422 898,40	2 213 569,14		0,10	
63	422 893,26	2 213 563,01		0,10	
62	422 896,32	2 213 560,43		0,10	
61	422 898,90	2 213 563,50		0,10	
60	422 917,41	2 213 547,99		0,10	
59	422 890,42	2 213 516,19		0,10	
58	422 867,78	2 213 488,42		0,10	
57	422 825,73	2 213 512,81		0,10	
56	422 790,58	2 213 512,51		0,10	
55	422 776,01	2 213 486,04		0,10	
54	422 761,82	2 213 461,82	0,10		
53	422 743,59	2 213 471,83	0,10		
52	422 745,02	2 213 474,42	0,10		
51	422 701,49	2 213 499,30	0,10		
50	422 656,75	2 213 522,04	0,10		
49	422 670,26	2 213 544,66	0,10		
48	422 642,78	2 213 601,75	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	422 652,97	2 213 618,39	Аналитический метод	0,10	—
46	422 654,00	2 213 617,75		0,10	
45	422 656,10	2 213 621,16		0,10	
44	422 655,06	2 213 621,80		0,10	
43	422 662,91	2 213 634,62		0,10	
42	422 635,86	2 213 654,61		0,10	
41	422 587,21	2 213 690,21		0,10	
40	422 604,70	2 213 707,73		0,10	
39	422 643,50	2 213 723,65		0,10	
38	422 659,09	2 213 731,36		0,10	
37	422 657,31	2 213 734,94		0,10	
36	422 641,86	2 213 727,29		0,10	
35	422 602,44	2 213 711,13		0,10	
34	422 583,94	2 213 692,60		0,10	
33	422 574,06	2 213 699,83		0,10	
32	422 489,95	2 213 670,52		0,10	
31	422 481,51	2 213 695,92		0,10	
30	422 478,06	2 213 706,90		0,10	
29	422 462,74	2 213 715,44		0,10	
28	422 481,21	2 213 751,81		0,10	
27	422 500,00	2 213 786,04		0,10	
26	422 509,46	2 213 802,28		0,10	
25	422 511,57	2 213 807,25		0,10	
24	422 515,42	2 213 811,80		0,10	
23	422 517,22	2 213 812,56		0,10	
22	422 521,32	2 213 810,32		0,10	
21	422 576,29	2 213 828,10		0,10	
20	422 575,05	2 213 831,90		0,10	
19	422 523,54	2 213 815,25		0,10	
18	422 528,69	2 213 817,43		0,10	
17	422 543,87	2 213 822,74		0,10	
16	422 542,55	2 213 826,52		0,10	
15	422 527,25	2 213 821,17	0,10		
14	422 517,43	2 213 817,00	0,10		
13	422 515,09	2 213 818,27	0,10		
12	422 504,96	2 213 850,15	0,10		
11	422 479,11	2 213 857,15	0,10		
10	422 479,76	2 213 858,27	0,10		
9	422 433,94	2 213 884,68	0,10		
8	422 435,39	2 213 887,23	0,10		
7	422 412,08	2 213 900,54	0,10		
6	422 407,51	2 213 892,55	0,10		
5	422 390,24	2 213 902,32	0,10		
4	422 384,15	2 213 934,18	0,10		
3	422 380,23	2 213 933,42	0,10		
2	422 386,02	2 213 903,15	0,10		
1	422 384,58	2 213 900,92	0,10		
Вырез 1 из 1					
314	422 420,61	2 213 739,55	Аналитический метод	0,10	—
315	422 448,11	2 213 723,60		0,10	
316	422 459,25	2 213 717,39		0,10	
317	422 476,11	2 213 750,61		0,10	
318	422 474,58	2 213 751,13		0,10	
319	422 475,87	2 213 754,92		0,10	
320	422 477,96	2 213 754,21		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

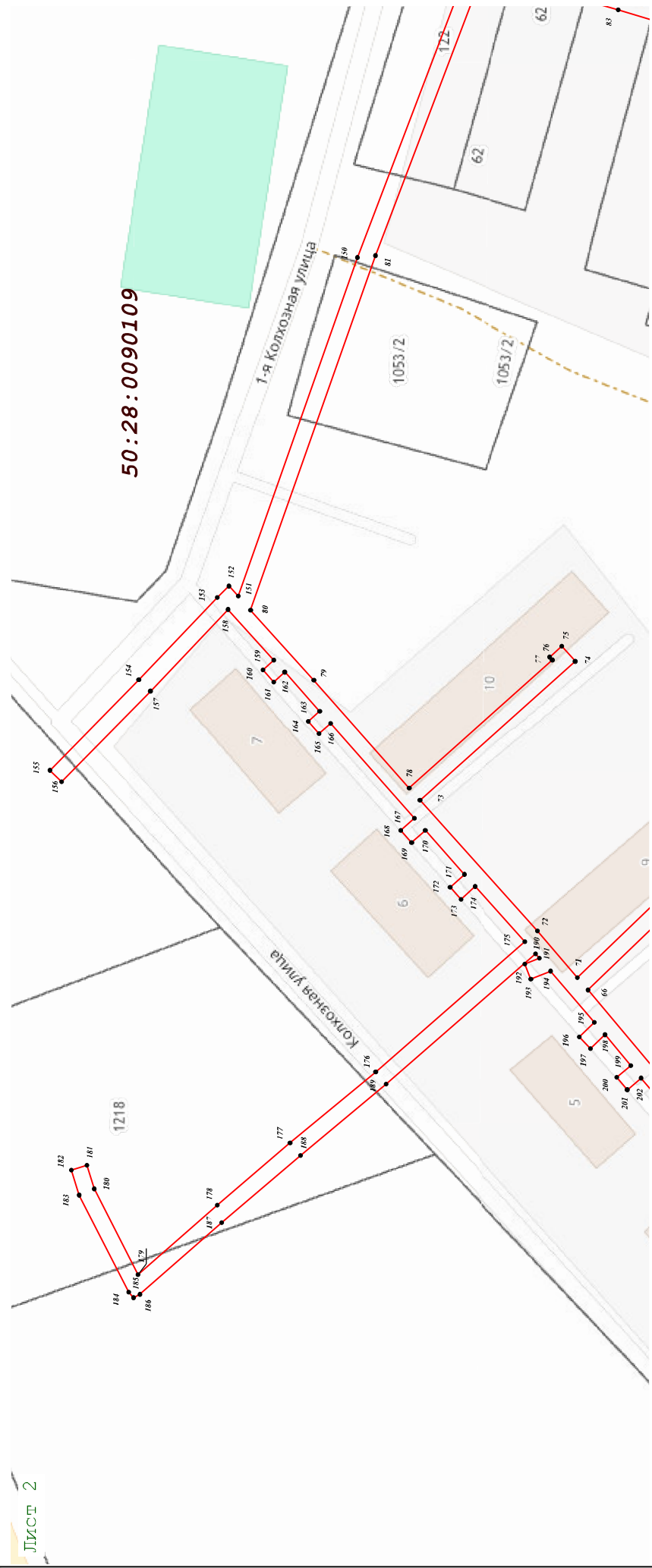
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 11 » 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

Лист 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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



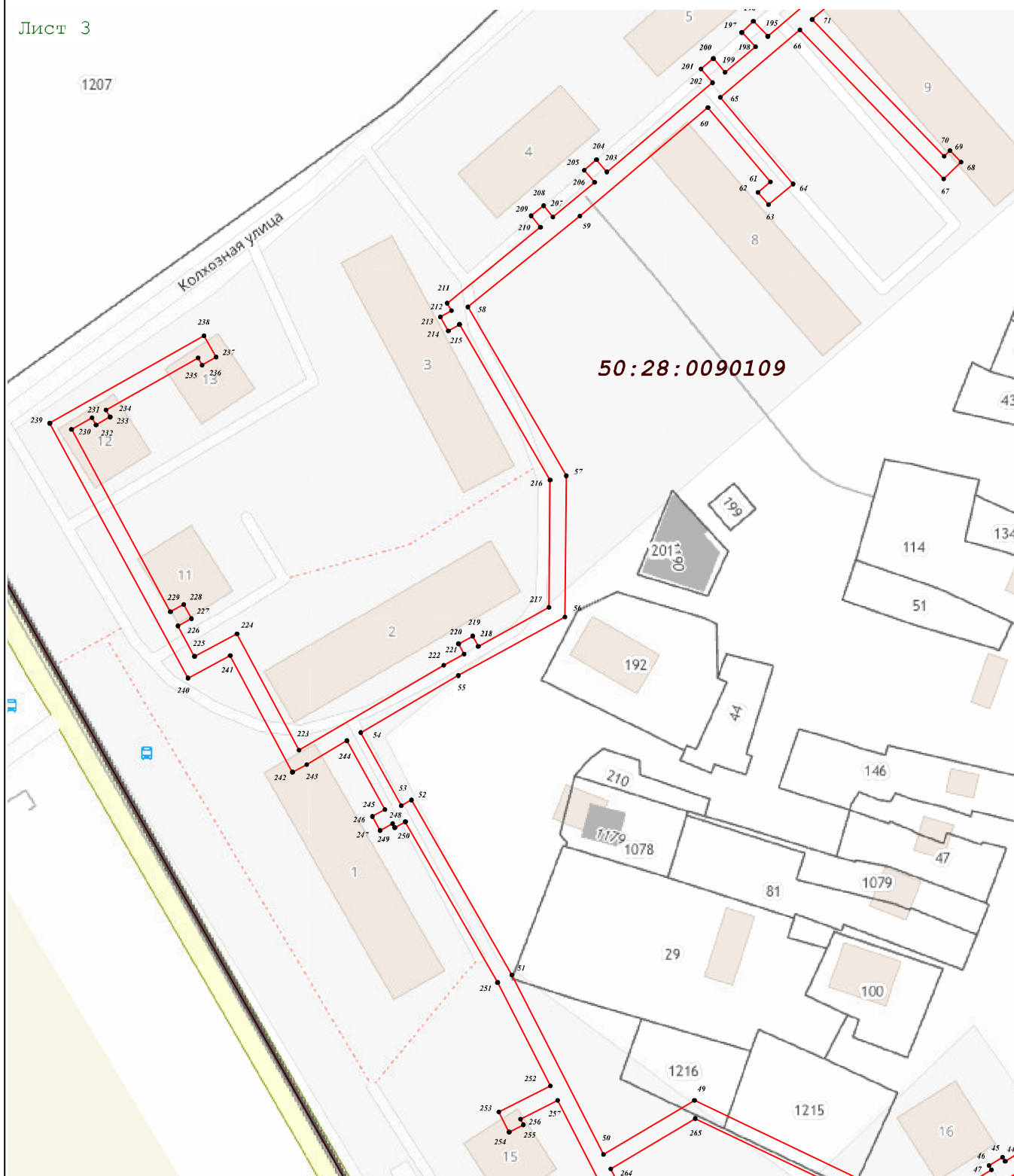
Подпись _____ Дата « 11 » августа 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 3

1207



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

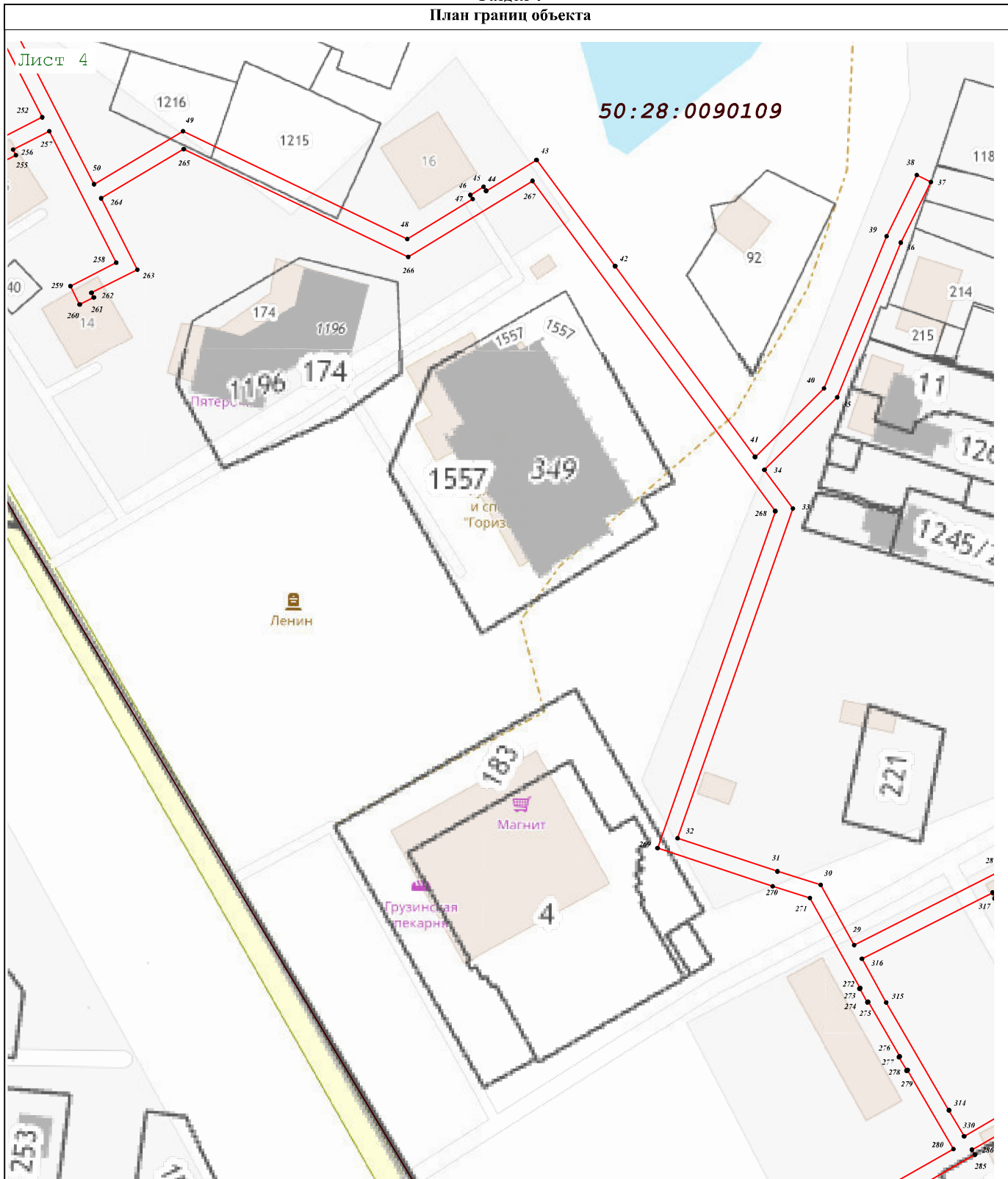
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 11 » 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 « 11 » 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 « 11 » августа 20 21 г.

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