

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Гальчино», кадастровый номер
50:28:0090218:2115**

(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, д. Гальчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23 564 м ² ± 54 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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	415 327,06	2 212 935,31	Аналитический метод	0,10	—
2	415 338,70	2 212 951,41		0,10	
3	415 355,04	2 212 973,14		0,10	
4	415 359,02	2 212 983,73		0,10	
5	415 402,28	2 213 048,31		0,10	
6	415 402,86	2 213 051,62		0,10	
7	415 401,74	2 213 052,31		0,10	
8	415 387,52	2 213 047,75		0,10	
9	415 345,13	2 213 071,41		0,10	
10	415 347,08	2 213 074,90		0,10	
11	415 387,96	2 213 052,09		0,10	
12	415 402,28	2 213 056,68		0,10	
13	415 426,31	2 213 041,78		0,10	
14	415 444,69	2 213 069,42		0,10	
15	415 448,02	2 213 067,21		0,10	
16	415 429,71	2 213 039,67		0,10	
17	415 430,44	2 213 039,22		0,10	
18	415 411,74	2 213 009,72		0,10	
19	415 399,85	2 212 990,66		0,10	
20	415 469,26	2 212 946,80		0,10	
21	415 520,51	2 213 028,06		0,10	
22	415 523,91	2 213 025,91		0,10	
23	415 498,55	2 212 985,70		0,10	
24	415 510,02	2 212 978,88		0,10	
25	415 554,01	2 213 044,31		0,10	
26	415 548,34	2 213 047,97		0,10	
27	415 550,51	2 213 051,33		0,10	
28	415 571,30	2 213 037,92		0,10	
29	415 597,15	2 213 021,76		0,10	
30	415 641,19	2 212 992,46		0,10	
31	415 639,10	2 212 988,99		0,10	
32	415 594,97	2 213 018,40		0,10	
33	415 569,16	2 213 034,54		0,10	
34	415 557,38	2 213 042,14		0,10	
35	415 513,41	2 212 976,75		0,10	
36	415 587,13	2 212 930,38		0,10	
37	415 585,08	2 212 926,94		0,10	
38	415 508,17	2 212 975,32		0,10	
39	415 496,41	2 212 982,31		0,10	
1056	415 470,48	2 212 941,29		0,10	
43	415 414,77	2 212 976,50		0,10	
44	415 402,81	2 212 958,11		0,10	
45	415 567,81	2 212 852,90		0,10	
46	415 565,61	2 212 849,56		0,10	
47	415 566,53	2 212 845,76		0,10	
48	415 563,56	2 212 841,01		0,10	
49	415 561,28	2 212 850,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	415 561,80	2 212 851,98	Аналитический метод	0,10	—
51	415 397,28	2 212 956,89		0,10	
52	415 411,39	2 212 978,64		0,10	
53	415 394,35	2 212 989,40		0,10	
54	415 408,35	2 213 011,85		0,10	
55	415 424,89	2 213 037,95		0,10	
56	415 406,52	2 213 049,34		0,10	
57	415 406,07	2 213 046,79		0,10	
58	415 362,60	2 212 981,89		0,10	
59	415 358,58	2 212 971,20		0,10	
60	415 341,92	2 212 949,04		0,10	
61	415 330,35	2 212 933,03		0,10	
62	415 312,66	2 212 906,12		0,10	
63	415 309,31	2 212 908,31		0,10	
1	415 327,06	2 212 935,31	0,10		
64	415 328,83	2 213 051,51	Аналитический метод	0,10	—
65	415 348,98	2 213 049,86		0,10	
66	415 348,90	2 213 049,86		0,10	
67	415 348,90	2 213 045,94		0,10	
68	415 346,90	2 213 046,02		0,10	
69	415 328,50	2 213 047,52		0,10	
64	415 328,83	2 213 051,51		0,10	
70	415 379,01	2 213 154,31	Аналитический метод	0,10	—
71	415 395,41	2 213 157,22		0,10	
72	415 396,11	2 213 153,28		0,10	
73	415 373,41	2 213 149,26		0,10	
74	415 373,48	2 213 148,88		0,10	
75	415 369,54	2 213 148,18		0,10	
76	415 369,47	2 213 148,56		0,10	
77	415 358,71	2 213 146,65		0,10	
78	415 358,86	2 213 145,82		0,10	
79	415 354,92	2 213 145,13		0,10	
80	415 354,77	2 213 145,95		0,10	
81	415 343,38	2 213 143,93		0,10	
82	415 343,49	2 213 143,28		0,10	
83	415 339,55	2 213 142,58		0,10	
84	415 339,44	2 213 143,23		0,10	
85	415 328,35	2 213 141,26		0,10	
86	415 328,50	2 213 140,56		0,10	
87	415 324,59	2 213 139,72		0,10	
88	415 323,57	2 213 144,48		0,10	
70	415 379,01	2 213 154,31	0,10		
89	415 573,19	2 213 388,66	Аналитический метод	0,10	—
90	415 583,36	2 213 381,73		0,10	
91	415 585,62	2 213 385,03		0,10	
92	415 575,44	2 213 391,97		0,10	
89	415 573,19	2 213 388,66		0,10	
93	414 693,27	2 213 000,02	Аналитический метод	0,10	—
94	414 692,31	2 213 000,53		0,10	
95	414 694,01	2 213 004,15		0,10	
96	414 695,12	2 213 003,56		0,10	
97	414 709,45	2 213 030,95		0,10	
98	414 707,24	2 213 032,10		0,10	
99	414 709,09	2 213 035,65		0,10	
100	414 711,30	2 213 034,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	414 718,61	2 213 048,46	Аналитический метод	0,10	—
102	414 716,68	2 213 049,46		0,10	
103	414 718,52	2 213 053,01		0,10	
104	414 720,46	2 213 052,00		0,10	
105	414 738,76	2 213 086,97		0,10	
106	414 736,34	2 213 088,24		0,10	
107	414 738,19	2 213 091,79		0,10	
108	414 740,62	2 213 090,52		0,10	
109	414 752,53	2 213 113,30		0,10	
110	414 748,44	2 213 115,46		0,10	
111	414 750,31	2 213 119,00		0,10	
112	414 754,39	2 213 116,84		0,10	
113	414 763,16	2 213 133,55		0,10	
114	414 760,73	2 213 134,87		0,10	
115	414 762,64	2 213 138,38		0,10	
116	414 765,07	2 213 137,07		0,10	
117	414 770,55	2 213 147,16		0,10	
118	414 768,15	2 213 148,47		0,10	
119	414 770,06	2 213 151,98		0,10	
120	414 772,46	2 213 150,67		0,10	
121	414 801,27	2 213 203,82		0,10	
122	414 799,48	2 213 204,79		0,10	
123	414 801,38	2 213 208,31		0,10	
124	414 803,17	2 213 207,34		0,10	
125	414 808,40	2 213 217,02		0,10	
126	414 806,90	2 213 217,81		0,10	
127	414 808,77	2 213 221,35		0,10	
128	414 810,28	2 213 220,56		0,10	
129	414 829,34	2 213 256,63		0,10	
130	414 828,13	2 213 257,27		0,10	
131	414 829,99	2 213 260,81		0,10	
132	414 831,20	2 213 260,18		0,10	
133	414 839,11	2 213 275,25		0,10	
134	414 850,39	2 213 295,84		0,10	
135	414 849,27	2 213 296,45		0,10	
136	414 851,20	2 213 299,96	0,10		
137	414 852,32	2 213 299,34	0,10		
138	414 872,84	2 213 336,15	0,10		
139	414 871,75	2 213 336,76	0,10		
140	414 873,70	2 213 340,25	0,10		
141	414 874,79	2 213 339,64	0,10		
142	414 958,80	2 213 488,85	0,10		
143	415 007,80	2 213 573,56	0,10		
144	415 023,90	2 213 600,32	0,10		
145	415 026,94	2 213 605,93	0,10		
146	415 008,23	2 213 617,42	0,10		
147	414 990,03	2 213 627,30	0,10		
148	414 969,53	2 213 640,48	0,10		
149	414 947,30	2 213 656,09	0,10		
150	414 945,72	2 213 656,98	0,10		
151	414 971,39	2 213 701,26	0,10		
152	414 976,49	2 213 710,49	0,10		
153	414 975,61	2 213 710,96	0,10		
154	414 977,34	2 213 714,59	0,10		
155	414 978,42	2 213 713,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	414 983,94	2 213 723,99		0,10	
157	414 987,94	2 213 730,46		0,10	
158	414 986,71	2 213 731,22		0,10	
159	414 988,82	2 213 734,62		0,10	
160	414 990,05	2 213 733,86		0,10	
161	414 992,02	2 213 737,04		0,10	
162	414 996,96	2 213 743,50		0,10	
163	414 995,03	2 213 744,91		0,10	
164	414 997,03	2 213 748,62		0,10	
165	414 999,39	2 213 746,68		0,10	
166	415 004,77	2 213 753,70		0,10	
167	415 011,99	2 213 761,22		0,10	
168	415 015,30	2 213 765,22		0,10	
169	415 014,18	2 213 766,12		0,10	
170	415 017,31	2 213 768,78		0,10	
171	415 017,86	2 213 768,30		0,10	
172	415 041,50	2 213 797,72		0,10	
173	415 041,29	2 213 797,89		0,10	
174	415 043,83	2 213 800,98		0,10	
175	415 044,01	2 213 800,83		0,10	
176	415 054,03	2 213 813,27		0,10	
177	415 053,60	2 213 813,62		0,10	
178	415 056,11	2 213 816,73		0,10	
179	415 056,54	2 213 816,39		0,10	
180	415 060,14	2 213 820,86		0,10	
181	415 058,83	2 213 821,94		0,10	
182	415 060,67	2 213 825,55		0,10	
183	415 062,34	2 213 824,23	Аналитический метод	0,10	—
184	415 072,33	2 213 842,87		0,10	
185	415 070,99	2 213 843,59		0,10	
186	415 072,88	2 213 847,12		0,10	
187	415 074,22	2 213 846,40		0,10	
188	415 080,84	2 213 858,82		0,10	
189	415 079,96	2 213 859,29		0,10	
190	415 081,83	2 213 862,83		0,10	
191	415 082,71	2 213 862,36		0,10	
192	415 094,21	2 213 884,21		0,10	
193	415 093,14	2 213 884,77		0,10	
194	415 095,00	2 213 888,31		0,10	
195	415 096,07	2 213 887,75		0,10	
196	415 100,04	2 213 895,31		0,10	
197	415 098,53	2 213 896,10		0,10	
198	415 100,39	2 213 899,64		0,10	
199	415 101,90	2 213 898,85		0,10	
200	415 125,68	2 213 944,14		0,10	
201	415 123,48	2 213 945,29		0,10	
202	415 125,34	2 213 948,83		0,10	
203	415 127,54	2 213 947,68		0,10	
204	415 131,60	2 213 955,43		0,10	
205	415 128,80	2 213 956,90		0,10	
206	415 130,66	2 213 960,44		0,10	
207	415 137,00	2 213 957,11		0,10	
208	415 081,84	2 213 852,14		0,10	
209	415 064,65	2 213 820,09		0,10	
210	415 024,91	2 213 770,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
211	415 014,97	2 213 758,56	Аналитический метод	0,10	—
212	415 007,81	2 213 751,09		0,10	
213	414 995,31	2 213 734,76		0,10	
214	414 987,39	2 213 721,97		0,10	
215	414 974,88	2 213 699,29		0,10	
216	414 951,10	2 213 658,31		0,10	
217	414 971,76	2 213 643,80		0,10	
218	414 992,06	2 213 630,74		0,10	
219	415 010,23	2 213 620,89		0,10	
220	415 028,85	2 213 609,46		0,10	
221	415 055,30	2 213 658,68		0,10	
222	415 066,38	2 213 678,81		0,10	
223	415 077,69	2 213 698,61		0,10	
224	415 096,30	2 213 730,65		0,10	
225	415 116,26	2 213 759,26		0,10	
226	415 141,48	2 213 794,74		0,10	
227	415 164,89	2 213 829,12		0,10	
228	415 193,04	2 213 867,29		0,10	
229	415 213,80	2 213 893,67		0,10	
230	415 254,88	2 213 945,37		0,10	
231	415 257,33	2 213 943,43		0,10	
232	415 266,51	2 213 947,14		0,10	
233	415 273,83	2 213 945,84		0,10	
234	415 255,38	2 213 938,32		0,10	
235	415 254,77	2 213 938,81		0,10	
236	415 249,81	2 213 932,56		0,10	
237	415 253,26	2 213 929,78		0,10	
238	415 250,04	2 213 927,26		0,10	
239	415 247,32	2 213 929,42		0,10	
240	415 236,50	2 213 915,81		0,10	
241	415 238,62	2 213 914,14		0,10	
242	415 236,00	2 213 911,11		0,10	
243	415 234,02	2 213 912,68		0,10	
244	415 232,49	2 213 910,76		0,10	
245	415 234,72	2 213 909,00		0,10	
246	415 232,23	2 213 905,87		0,10	
247	415 230,00	2 213 907,63		0,10	
248	415 217,92	2 213 892,43		0,10	
249	415 219,55	2 213 891,15		0,10	
250	415 217,96	2 213 887,26		0,10	
251	415 215,44	2 213 889,29		0,10	
252	415 196,22	2 213 864,86		0,10	
253	415 195,61	2 213 864,04		0,10	
254	415 197,08	2 213 862,93		0,10	
255	415 194,47	2 213 859,87		0,10	
256	415 193,24	2 213 860,82		0,10	
257	415 168,16	2 213 826,81	0,10		
258	415 167,20	2 213 825,41	0,10		
259	415 168,09	2 213 824,81	0,10		
260	415 165,83	2 213 821,50	0,10		
261	415 164,95	2 213 822,10	0,10		
262	415 160,66	2 213 815,80	0,10		
263	415 161,44	2 213 815,27	0,10		
264	415 159,19	2 213 811,97	0,10		
265	415 158,41	2 213 812,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
266	415 142,68	2 213 789,52	Аналитический метод	0,10	—
267	415 144,57	2 213 788,18		0,10	
268	415 142,57	2 213 784,68		0,10	
269	415 140,36	2 213 786,26		0,10	
270	415 128,01	2 213 768,89		0,10	
271	415 131,70	2 213 766,26		0,10	
272	415 129,38	2 213 763,00		0,10	
273	415 125,69	2 213 765,63		0,10	
274	415 118,07	2 213 754,86		0,10	
275	415 120,08	2 213 753,45		0,10	
276	415 117,54	2 213 750,35		0,10	
277	415 115,78	2 213 751,58		0,10	
278	415 099,68	2 213 728,50		0,10	
279	415 092,93	2 213 716,87		0,10	
280	415 094,33	2 213 716,05		0,10	
281	415 092,32	2 213 712,60		0,10	
282	415 090,92	2 213 713,41		0,10	
283	415 079,76	2 213 694,15		0,10	
284	415 081,54	2 213 693,14		0,10	
285	415 079,75	2 213 689,55		0,10	
286	415 077,77	2 213 690,68		0,10	
287	415 069,87	2 213 676,85		0,10	
288	415 058,81	2 213 656,77		0,10	
289	415 050,50	2 213 641,22		0,10	
290	415 052,64	2 213 640,08		0,10	
291	415 050,76	2 213 636,55		0,10	
292	415 048,61	2 213 637,69		0,10	
293	415 034,70	2 213 611,85		0,10	
294	415 039,78	2 213 609,06		0,10	
295	415 038,09	2 213 605,46		0,10	
296	415 032,79	2 213 608,33		0,10	
297	415 027,38	2 213 598,34		0,10	
298	415 018,57	2 213 583,70		0,10	
299	415 019,38	2 213 583,22		0,10	
300	415 017,32	2 213 579,79		0,10	
301	415 016,51	2 213 580,28		0,10	
302	415 006,54	2 213 563,39		0,10	
303	415 008,19	2 213 562,44		0,10	
304	415 006,19	2 213 558,98		0,10	
305	415 004,54	2 213 559,93		0,10	
306	414 994,43	2 213 542,47	0,10		
307	414 996,22	2 213 541,43	0,10		
308	414 994,21	2 213 537,97	0,10		
309	414 992,42	2 213 539,01	0,10		
310	414 980,60	2 213 518,66	0,10		
311	414 982,91	2 213 517,33	0,10		
312	414 980,91	2 213 513,86	0,10		
313	414 978,59	2 213 515,20	0,10		
314	414 972,68	2 213 504,97	0,10		
315	414 975,58	2 213 503,30	0,10		
316	414 973,58	2 213 499,84	0,10		
317	414 970,69	2 213 501,50	0,10		
318	414 954,29	2 213 472,69	0,10		
319	414 954,59	2 213 472,52	0,10		
320	414 952,62	2 213 469,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
321	414 952,33	2 213 469,20		0,10	
322	414 949,20	2 213 463,65		0,10	
323	414 951,22	2 213 462,51		0,10	
324	414 949,26	2 213 459,02		0,10	
325	414 947,24	2 213 460,16		0,10	
326	414 938,07	2 213 443,88		0,10	
327	414 939,27	2 213 443,21		0,10	
328	414 937,31	2 213 439,72		0,10	
329	414 936,11	2 213 440,40		0,10	
330	414 923,74	2 213 418,42		0,10	
331	414 924,21	2 213 418,16		0,10	
332	414 922,24	2 213 414,67		0,10	
333	414 921,77	2 213 414,94		0,10	
334	414 898,24	2 213 373,14		0,10	
335	414 899,56	2 213 372,37		0,10	
336	414 897,72	2 213 368,84		0,10	
337	414 896,28	2 213 369,66		0,10	
338	414 884,09	2 213 348,01		0,10	
339	414 886,64	2 213 346,58		0,10	
340	414 884,75	2 213 343,05		0,10	
341	414 882,13	2 213 344,52		0,10	
342	414 865,00	2 213 313,94		0,10	
343	414 868,26	2 213 312,13		0,10	
344	414 866,42	2 213 308,57		0,10	
345	414 863,05	2 213 310,45		0,10	
346	414 858,20	2 213 301,76		0,10	
347	414 861,84	2 213 299,79		0,10	
348	414 860,08	2 213 296,17	Аналитический метод	0,10	—
349	414 856,28	2 213 298,25		0,10	
350	414 842,63	2 213 273,36		0,10	
351	414 838,60	2 213 265,68		0,10	
352	414 874,71	2 213 243,04		0,10	
353	414 911,62	2 213 218,32		0,10	
354	414 951,49	2 213 192,46		0,10	
355	414 953,17	2 213 195,31		0,10	
356	414 972,27	2 213 183,50		0,10	
357	414 971,71	2 213 182,60		0,10	
358	414 988,77	2 213 172,97		0,10	
359	414 999,00	2 213 189,43		0,10	
360	414 994,96	2 213 191,93		0,10	
361	414 997,06	2 213 195,34		0,10	
362	415 001,10	2 213 192,84		0,10	
363	415 015,89	2 213 216,75		0,10	
364	415 011,79	2 213 219,36		0,10	
365	415 013,94	2 213 222,73		0,10	
366	415 018,04	2 213 220,12		0,10	
367	415 032,00	2 213 242,04		0,10	
368	415 027,86	2 213 244,68		0,10	
369	415 030,01	2 213 248,05		0,10	
370	415 034,15	2 213 245,42		0,10	
371	415 049,27	2 213 269,39		0,10	
372	415 044,32	2 213 272,46		0,10	
373	415 046,43	2 213 275,86		0,10	
374	415 051,34	2 213 272,81		0,10	
375	415 062,39	2 213 291,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	415 057,25	2 213 294,31	Аналитический метод	0,10	—
377	415 059,35	2 213 297,71		0,10	
378	415 064,45	2 213 294,55		0,10	
379	415 078,51	2 213 317,85		0,10	
380	415 074,26	2 213 320,45		0,10	
381	415 076,34	2 213 323,86		0,10	
382	415 080,57	2 213 321,27		0,10	
383	415 097,25	2 213 348,91		0,10	
384	415 093,05	2 213 351,45		0,10	
385	415 095,12	2 213 354,87		0,10	
386	415 099,31	2 213 352,33		0,10	
387	415 109,79	2 213 369,70		0,10	
388	415 105,99	2 213 372,08		0,10	
389	415 108,12	2 213 375,47		0,10	
390	415 111,85	2 213 373,12		0,10	
391	415 130,36	2 213 402,28		0,10	
392	415 137,92	2 213 414,84		0,10	
393	415 135,09	2 213 416,54		0,10	
394	415 137,15	2 213 419,97		0,10	
395	415 139,98	2 213 418,26		0,10	
396	415 153,83	2 213 441,27		0,10	
397	415 151,13	2 213 442,87		0,10	
398	415 153,18	2 213 446,31		0,10	
399	415 155,89	2 213 444,69		0,10	
400	415 176,29	2 213 478,57		0,10	
401	415 174,45	2 213 479,67		0,10	
402	415 176,51	2 213 483,10		0,10	
403	415 178,35	2 213 481,99		0,10	
404	415 206,12	2 213 528,13		0,10	
405	415 205,29	2 213 528,63		0,10	
406	415 207,35	2 213 532,06		0,10	
407	415 208,19	2 213 531,56		0,10	
408	415 269,64	2 213 633,64		0,10	
409	415 273,07	2 213 631,58		0,10	
410	415 133,76	2 213 400,18		0,10	
411	415 116,80	2 213 373,57		0,10	
412	415 051,10	2 213 264,67		0,10	
413	415 076,53	2 213 246,72		0,10	
414	415 263,14	2 213 543,20		0,10	
415	415 266,52	2 213 541,06		0,10	
416	415 198,59	2 213 433,18		0,10	
417	415 243,39	2 213 395,13		0,10	
418	415 226,08	2 213 372,00		0,10	
419	415 307,23	2 213 325,24	0,10		
420	415 312,05	2 213 333,95	0,10		
421	415 310,82	2 213 334,55	0,10		
422	415 314,78	2 213 341,06	0,10		
423	415 347,57	2 213 315,56	0,10		
424	415 361,44	2 213 338,35	0,10		
425	415 341,60	2 213 353,84	0,10		
426	415 343,94	2 213 357,08	0,10		
427	415 363,53	2 213 341,79	0,10		
428	415 389,29	2 213 384,11	0,10		
429	415 443,54	2 213 350,78	0,10		
430	415 494,79	2 213 358,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	415 497,06	2 213 366,11	Аналитический метод	0,10	—
432	415 502,32	2 213 382,36		0,10	
433	415 503,25	2 213 384,72		0,10	
434	415 572,97	2 213 342,10		0,10	
435	415 566,14	2 213 330,93		0,10	
436	415 562,73	2 213 333,01		0,10	
437	415 567,47	2 213 340,77		0,10	
438	415 505,35	2 213 378,72		0,10	
439	415 500,88	2 213 364,93		0,10	
440	415 494,24	2 213 342,18		0,10	
441	415 496,17	2 213 341,65		0,10	
442	415 477,87	2 213 279,44		0,10	
443	415 476,32	2 213 279,26		0,10	
444	415 476,47	2 213 267,41		0,10	
445	415 444,71	2 213 232,93		0,10	
446	415 433,71	2 213 220,19		0,10	
447	415 428,30	2 213 219,18		0,10	
448	415 427,57	2 213 223,12		0,10	
449	415 431,60	2 213 223,87		0,10	
450	415 441,73	2 213 235,59		0,10	
451	415 472,45	2 213 268,95		0,10	
452	415 472,31	2 213 280,41		0,10	
453	415 447,14	2 213 276,39		0,10	
454	415 447,63	2 213 274,06		0,10	
455	415 443,10	2 213 273,11		0,10	
456	415 442,29	2 213 277,03		0,10	
457	415 442,90	2 213 277,16		0,10	
458	415 442,38	2 213 279,67		0,10	
459	415 473,06	2 213 284,58		0,10	
460	415 488,36	2 213 336,32		0,10	
461	415 485,04	2 213 336,27		0,10	
462	415 485,04	2 213 334,05		0,10	
463	415 481,76	2 213 333,34		0,10	
464	415 481,04	2 213 337,28		0,10	
465	415 481,04	2 213 340,21		0,10	
466	415 489,53	2 213 340,33		0,10	
467	415 493,56	2 213 354,12		0,10	
468	415 442,67	2 213 346,61		0,10	
469	415 390,63	2 213 378,61		0,10	
470	415 348,65	2 213 309,64		0,10	
471	415 345,35	2 213 312,22		0,10	
472	415 300,12	2 213 236,37		0,10	
473	415 295,61	2 213 239,06		0,10	
474	415 297,66	2 213 242,50		0,10	
475	415 298,74	2 213 241,86		0,10	
476	415 304,37	2 213 251,30		0,10	
477	415 303,48	2 213 251,83		0,10	
478	415 305,53	2 213 255,27		0,10	
479	415 306,42	2 213 254,74	0,10		
480	415 312,23	2 213 264,49	0,10		
481	415 311,36	2 213 265,00	0,10		
482	415 313,41	2 213 268,44	0,10		
483	415 314,28	2 213 267,92	0,10		
484	415 320,28	2 213 277,98	0,10		
485	415 319,53	2 213 278,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
486	415 321,58	2 213 281,86	Аналитический метод	0,10	—
487	415 322,33	2 213 281,42		0,10	
488	415 342,17	2 213 314,70		0,10	
489	415 319,00	2 213 332,80		0,10	
490	415 294,54	2 213 293,24		0,10	
491	415 282,64	2 213 274,79		0,10	
492	415 286,42	2 213 272,35		0,10	
493	415 250,46	2 213 221,68		0,10	
494	415 262,54	2 213 213,89		0,10	
495	415 260,37	2 213 210,53		0,10	
496	415 248,15	2 213 218,41		0,10	
497	415 231,73	2 213 195,20		0,10	
498	415 210,11	2 213 161,72		0,10	
499	415 196,72	2 213 170,83		0,10	
500	415 195,11	2 213 168,46		0,10	
501	415 191,80	2 213 170,71		0,10	
502	415 193,41	2 213 173,07		0,10	
503	415 184,00	2 213 179,47		0,10	
504	415 181,96	2 213 176,45		0,10	
505	415 178,65	2 213 178,70		0,10	
506	415 180,69	2 213 181,71		0,10	
507	415 170,44	2 213 188,68		0,10	
508	415 168,23	2 213 185,42		0,10	
509	415 164,92	2 213 187,67		0,10	
510	415 167,13	2 213 190,93		0,10	
511	415 157,36	2 213 197,57		0,10	
512	415 154,97	2 213 194,04		0,10	
513	415 151,66	2 213 196,29		0,10	
514	415 154,05	2 213 199,82		0,10	
515	415 144,14	2 213 206,55		0,10	
516	415 141,48	2 213 202,64		0,10	
517	415 138,18	2 213 204,89		0,10	
518	415 143,04	2 213 212,12		0,10	
519	415 208,97	2 213 167,33		0,10	
520	415 228,42	2 213 197,44		0,10	
521	415 274,77	2 213 262,85		0,10	
522	415 259,15	2 213 274,23		0,10	
523	415 252,94	2 213 265,71		0,10	
524	415 249,71	2 213 268,06		0,10	
525	415 255,92	2 213 276,59		0,10	
526	415 241,60	2 213 287,02	0,10		
527	415 235,23	2 213 278,28	0,10		
528	415 232,00	2 213 280,63	0,10		
529	415 238,37	2 213 289,38	0,10		
530	415 223,99	2 213 299,86	0,10		
531	415 217,35	2 213 290,75	0,10		
532	415 214,12	2 213 293,10	0,10		
533	415 220,76	2 213 302,21	0,10		
534	415 206,79	2 213 312,39	0,10		
535	415 199,98	2 213 303,05	0,10		
536	415 196,74	2 213 305,40	0,10		
537	415 203,56	2 213 314,75	0,10		
538	415 202,34	2 213 315,63	0,10		
539	415 204,70	2 213 318,87	0,10		
540	415 273,81	2 213 268,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
541	415 291,16	2 213 295,37	Аналитический метод	0,10	—
542	415 306,85	2 213 320,84		0,10	
543	415 220,17	2 213 370,79		0,10	
544	415 237,93	2 213 394,51		0,10	
545	415 196,44	2 213 429,76		0,10	
546	415 094,74	2 213 267,96		0,10	
547	415 032,23	2 213 169,38		0,10	
548	415 028,85	2 213 171,52		0,10	
549	415 074,39	2 213 243,33		0,10	
550	415 048,98	2 213 261,26		0,10	
551	415 019,11	2 213 214,36		0,10	
552	414 984,27	2 213 158,16		0,10	
553	414 991,13	2 213 153,89		0,10	
554	414 989,02	2 213 150,49		0,10	
555	414 982,15	2 213 154,77		0,10	
556	414 979,37	2 213 150,30		0,10	
557	414 962,96	2 213 122,57		0,10	
558	414 937,08	2 213 081,74		0,10	
559	414 906,46	2 213 032,99		0,10	
560	414 891,38	2 213 008,68		0,10	
561	414 868,01	2 212 971,84		0,10	
562	414 826,81	2 212 906,14		0,10	
563	414 808,53	2 212 888,45		0,10	
564	414 805,74	2 212 891,33		0,10	
565	414 823,11	2 212 908,13		0,10	
566	414 818,46	2 212 911,04		0,10	
567	414 820,59	2 212 914,43		0,10	
568	414 825,41	2 212 911,41		0,10	
569	414 840,94	2 212 936,19		0,10	
570	414 838,78	2 212 937,54		0,10	
571	414 840,90	2 212 940,93		0,10	
572	414 843,06	2 212 939,58		0,10	
573	414 871,76	2 212 985,22		0,10	
574	414 868,64	2 212 987,20		0,10	
575	414 870,78	2 212 990,58		0,10	
576	414 873,90	2 212 988,60		0,10	
577	414 887,99	2 213 010,81		0,10	
578	414 907,62	2 213 042,35		0,10	
579	414 904,61	2 213 044,24		0,10	
580	414 906,58	2 213 047,73		0,10	
581	414 909,75	2 213 045,73		0,10	
582	414 922,82	2 213 066,54		0,10	
583	414 918,65	2 213 069,14		0,10	
584	414 920,77	2 213 072,54		0,10	
585	414 924,94	2 213 069,93		0,10	
586	414 944,49	2 213 100,89		0,10	
587	414 939,85	2 213 103,83		0,10	
588	414 941,99	2 213 107,21		0,10	
589	414 946,63	2 213 104,27		0,10	
590	414 959,54	2 213 124,66		0,10	
591	414 963,33	2 213 131,05		0,10	
592	414 958,90	2 213 133,65		0,10	
593	414 960,93	2 213 137,10		0,10	
594	414 965,37	2 213 134,50		0,10	
595	414 975,95	2 213 152,38		0,10	

Раздел 2

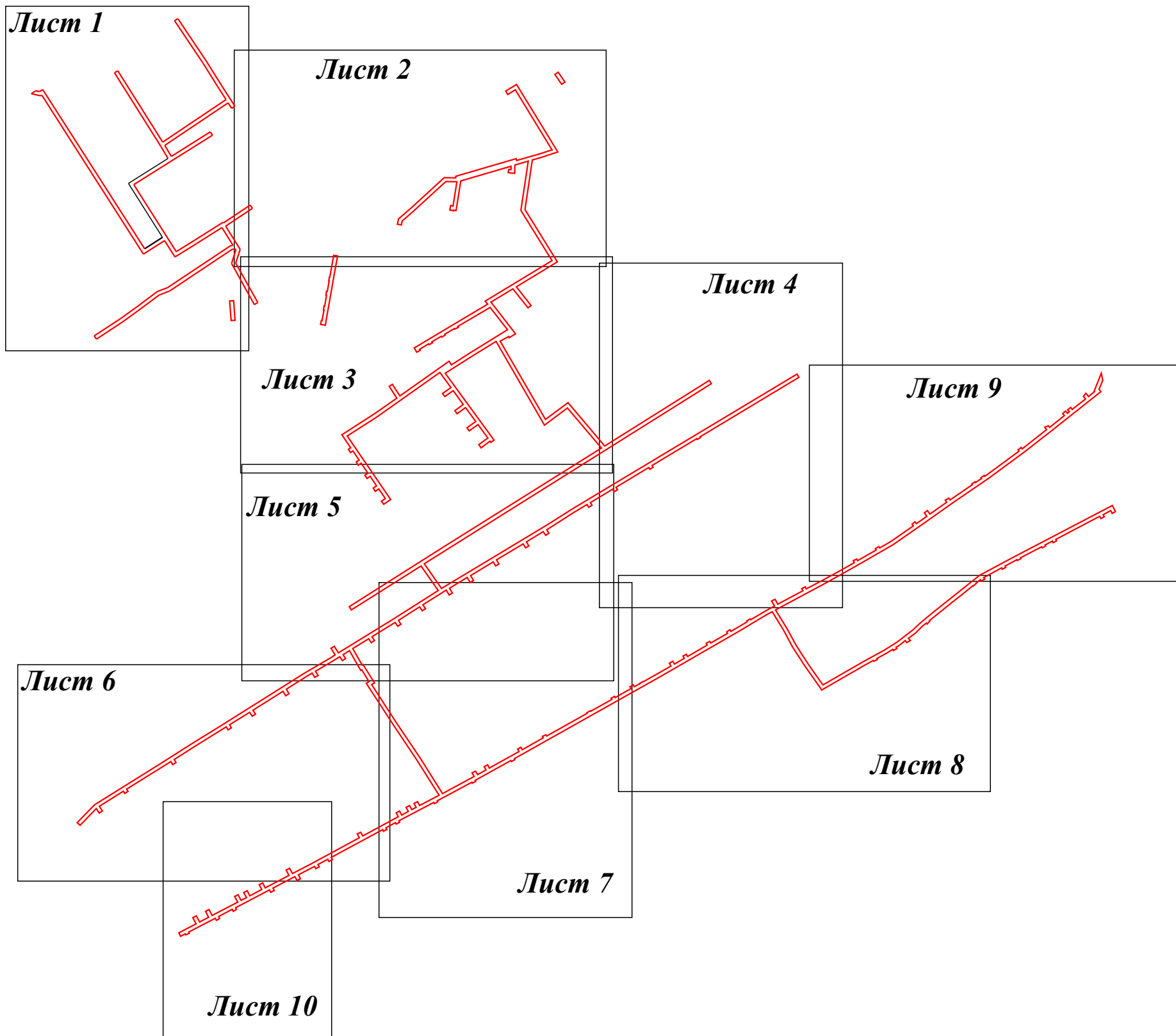
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
596	414 980,41	2 213 159,54		0,10	
597	414 976,29	2 213 162,12		0,10	
598	414 978,41	2 213 165,51		0,10	
599	414 982,53	2 213 162,94		0,10	
600	414 986,66	2 213 169,57		0,10	
601	414 970,16	2 213 178,86		0,10	
602	414 966,21	2 213 181,30		0,10	
603	414 966,77	2 213 182,20		0,10	
604	414 954,54	2 213 189,76		0,10	
605	414 952,82	2 213 186,84		0,10	
606	414 909,42	2 213 214,98		0,10	
607	414 872,53	2 213 239,69		0,10	
608	414 836,74	2 213 262,13		0,10	
609	414 826,15	2 213 241,96		0,10	
610	414 830,22	2 213 239,82		0,10	
611	414 828,37	2 213 236,28		0,10	
612	414 824,29	2 213 238,42		0,10	
613	414 821,89	2 213 233,89		0,10	
614	414 826,23	2 213 231,61		0,10	
615	414 824,37	2 213 228,07		0,10	
616	414 820,01	2 213 230,36		0,10	
617	414 816,37	2 213 223,50		0,10	
618	414 820,49	2 213 221,31		0,10	
619	414 818,61	2 213 217,78		0,10	
620	414 814,49	2 213 219,97		0,10	
621	414 794,73	2 213 183,29		0,10	
622	414 798,59	2 213 181,24		0,10	
623	414 796,71	2 213 177,71	Аналитический метод	0,10	—
624	414 792,82	2 213 179,77		0,10	
625	414 766,09	2 213 130,58		0,10	
626	414 755,68	2 213 110,69		0,10	
627	414 761,21	2 213 107,80		0,10	
628	414 759,35	2 213 104,26		0,10	
629	414 753,83	2 213 107,15		0,10	
630	414 740,99	2 213 082,61		0,10	
631	414 746,10	2 213 079,96		0,10	
632	414 744,26	2 213 076,41		0,10	
633	414 739,14	2 213 079,06		0,10	
634	414 732,70	2 213 066,77		0,10	
635	414 738,01	2 213 063,95		0,10	
636	414 736,13	2 213 060,42		0,10	
637	414 730,85	2 213 063,22		0,10	
638	414 727,96	2 213 057,69		0,10	
639	414 733,81	2 213 054,63		0,10	
640	414 731,96	2 213 051,08		0,10	
641	414 726,10	2 213 054,15		0,10	
642	414 712,30	2 213 027,77		0,10	
643	414 718,43	2 213 024,56		0,10	
644	414 716,57	2 213 021,02		0,10	
645	414 710,45	2 213 024,22		0,10	
646	414 705,50	2 213 014,77		0,10	
647	414 711,88	2 213 011,43		0,10	
648	414 710,02	2 213 007,89		0,10	
649	414 703,65	2 213 011,23		0,10	
650	414 694,31	2 212 993,38		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**





1	2	3	4	5	6
651	414 690,76	2 212 995,24	Аналитический метод	0,10	—
93	414 693,27	2 213 000,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



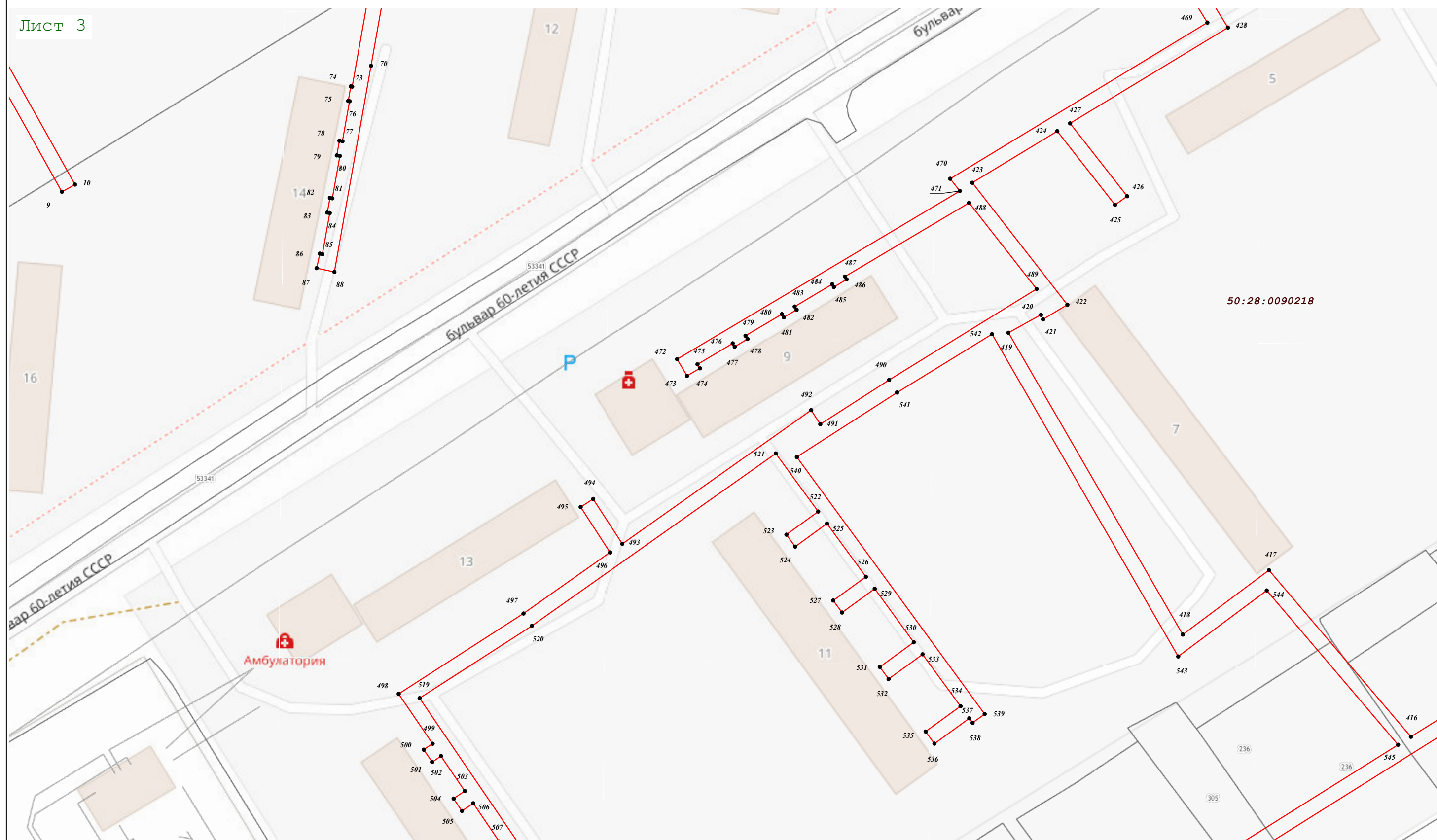
Масштаб 1:5 000

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 « 12 » _____ мая 20 21 г.

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



Масштаб 1:1 000

50:28:0090218



