

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть д. Колычево", кадастровый номер
50:33:0000000:19953

(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, р-н Ступинский, д Колычево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 335 м ² ± 37 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
№ п/п контура: 1					
1	385 200,28	2 225 217,05	Аналитический метод	0,10	—
2	385 200,52	2 225 217,09		0,10	
3	385 200,43	2 225 217,58		0,10	
4	385 208,92	2 225 219,27		0,10	
5	385 209,06	2 225 218,55		0,10	
6	385 217,68	2 225 220,13		0,10	
7	385 218,05	2 225 217,76		0,10	
8	385 221,81	2 225 218,35		0,10	
9	385 221,47	2 225 220,81		0,10	
10	385 224,08	2 225 221,30		0,10	
11	385 214,71	2 225 268,35		0,10	
12	385 214,18	2 225 268,25		0,10	
13	385 213,03	2 225 275,68		0,10	
14	385 213,25	2 225 275,71		0,10	
15	385 211,56	2 225 284,84		0,10	
16	385 209,80	2 225 296,21		0,10	
17	385 207,12	2 225 307,17		0,10	
18	385 200,54	2 225 339,76		0,10	
19	385 191,49	2 225 379,67		0,10	
20	385 189,68	2 225 379,08		0,10	
21	385 188,76	2 225 382,99		0,10	
22	385 190,60	2 225 383,59		0,10	
23	385 173,77	2 225 457,80		0,10	
24	385 159,29	2 225 497,16		0,10	
25	385 157,13	2 225 496,48		0,10	
26	385 155,75	2 225 500,24		0,10	
27	385 157,89	2 225 500,91		0,10	
28	385 129,89	2 225 577,08		0,10	
29	385 098,47	2 225 650,68		0,10	
30	385 095,05	2 225 659,27		0,10	
31	385 094,62	2 225 660,59		0,10	
32	385 097,87	2 225 661,97		0,10	
33	385 099,31	2 225 658,55		0,10	
34	385 102,79	2 225 660,07		0,10	
35	385 104,73	2 225 656,52		0,10	
36	385 100,88	2 225 654,87		0,10	
37	385 107,68	2 225 639,02		0,10	
38	385 114,00	2 225 641,70		0,10	
39	385 116,14	2 225 638,25		0,10	
40	385 109,25	2 225 635,35		0,10	
41	385 123,01	2 225 603,28		0,10	
42	385 133,17	2 225 607,70		0,10	
43	385 134,92	2 225 604,10		0,10	
44	385 124,58	2 225 599,61		0,10	
45	385 133,61	2 225 578,56		0,10	
46	385 144,27	2 225 549,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	385 157,79	2 225 554,63	Аналитический метод	0,10	—
48	385 159,18	2 225 550,88		0,10	
49	385 145,65	2 225 545,84		0,10	
50	385 152,25	2 225 527,88		0,10	
51	385 166,03	2 225 532,91		0,10	
52	385 167,33	2 225 529,12		0,10	
53	385 153,63	2 225 524,13		0,10	
54	385 160,85	2 225 504,51		0,10	
55	385 174,55	2 225 508,82		0,10	
56	385 175,75	2 225 505,00		0,10	
57	385 162,26	2 225 500,76		0,10	
58	385 163,55	2 225 497,17		0,10	
59	385 176,82	2 225 502,03		0,10	
60	385 178,20	2 225 498,28		0,10	
61	385 164,93	2 225 493,42		0,10	
62	385 171,13	2 225 476,56		0,10	
63	385 183,66	2 225 481,19		0,10	
64	385 185,04	2 225 477,43		0,10	
65	385 172,51	2 225 472,81		0,10	
66	385 174,31	2 225 467,91		0,10	
67	385 186,32	2 225 472,30		0,10	
68	385 187,37	2 225 468,45		0,10	
69	385 175,69	2 225 464,15		0,10	
70	385 177,61	2 225 458,93		0,10	
71	385 187,45	2 225 415,55		0,10	
72	385 197,81	2 225 417,92		0,10	
73	385 198,62	2 225 414,02		0,10	
74	385 188,34	2 225 411,65		0,10	
75	385 192,43	2 225 393,61		0,10	
76	385 202,28	2 225 395,86		0,10	
77	385 203,08	2 225 391,94		0,10	
78	385 193,31	2 225 389,71		0,10	
79	385 194,88	2 225 382,78		0,10	
80	385 195,31	2 225 380,92		0,10	
81	385 200,48	2 225 358,11		0,10	
82	385 213,07	2 225 360,97		0,10	
83	385 214,38	2 225 357,16		0,10	
84	385 201,37	2 225 354,21		0,10	
85	385 204,45	2 225 340,59		0,10	
86	385 205,66	2 225 334,53		0,10	
87	385 220,64	2 225 337,48		0,10	
88	385 221,66	2 225 333,63		0,10	
89	385 206,44	2 225 330,60		0,10	
90	385 212,77	2 225 298,68		0,10	
91	385 229,47	2 225 302,03		0,10	
92	385 230,26	2 225 298,11		0,10	
93	385 213,55	2 225 294,76		0,10	
94	385 217,22	2 225 276,22		0,10	
95	385 217,60	2 225 274,32		0,10	
96	385 226,20	2 225 231,16		0,10	
97	385 243,99	2 225 234,70		0,10	
98	385 244,77	2 225 230,78		0,10	
99	385 226,98	2 225 227,24		0,10	
100	385 231,22	2 225 205,94		0,10	
101	385 245,27	2 225 208,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	385 246,06	2 225 204,87	Аналитический метод	0,10	—
103	385 232,00	2 225 202,01		0,10	
104	385 232,77	2 225 198,13		0,10	
105	385 233,36	2 225 193,09		0,10	
106	385 247,95	2 225 194,76		0,10	
107	385 248,63	2 225 190,82		0,10	
108	385 233,82	2 225 189,11		0,10	
109	385 235,70	2 225 173,09		0,10	
110	385 238,24	2 225 155,10		0,10	
111	385 256,18	2 225 157,63		0,10	
112	385 256,74	2 225 153,67		0,10	
113	385 238,80	2 225 151,14		0,10	
114	385 239,55	2 225 145,17		0,10	
115	385 238,47	2 225 147,62		0,10	
116	385 237,06	2 225 152,63		0,10	
117	385 235,85	2 225 159,64		0,10	
118	385 231,80	2 225 180,41		0,10	
119	385 230,19	2 225 185,70		0,10	
120	385 229,66	2 225 190,25		0,10	
121	385 228,21	2 225 189,96		0,10	
122	385 227,29	2 225 191,73		0,10	
123	385 226,05	2 225 193,60		0,10	
124	385 229,20	2 225 194,24		0,10	
125	385 228,81	2 225 197,51		0,10	
126	385 224,86	2 225 217,37		0,10	
127	385 200,94	2 225 213,11		0,10	
1	385 200,28	2 225 217,05		0,10	
№ п/п контура: 2					
128	385 025,01	2 225 454,97	Аналитический метод	0,10	—
129	385 153,74	2 225 495,42		0,10	
130	385 152,36	2 225 499,18		0,10	
131	385 121,57	2 225 489,54		0,10	
132	385 121,07	2 225 491,12		0,10	
133	385 117,26	2 225 489,93		0,10	
134	385 117,75	2 225 488,35		0,10	
135	385 034,36	2 225 462,08		0,10	
136	385 032,37	2 225 468,43		0,10	
137	385 028,55	2 225 467,24		0,10	
138	385 030,54	2 225 460,89		0,10	
139	385 025,73	2 225 459,38		0,10	
140	385 015,67	2 225 466,61		0,10	
141	385 011,10	2 225 464,97		0,10	
128	385 025,01	2 225 454,97		0,10	
№ п/п контура: 3					
142	385 089,77	2 225 347,65	Аналитический метод	0,10	—
143	385 125,59	2 225 360,94		0,10	
144	385 132,08	2 225 363,13		0,10	
145	385 147,95	2 225 367,44		0,10	
146	385 185,76	2 225 378,63		0,10	
147	385 185,94	2 225 377,86		0,10	
148	385 176,03	2 225 374,62		0,10	
149	385 154,94	2 225 367,12		0,10	
150	385 166,80	2 225 333,72		0,10	
151	385 163,04	2 225 332,38		0,10	
152	385 151,17	2 225 365,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	385 126,96	2 225 357,18	Аналитический метод	0,10	—
154	385 091,16	2 225 343,90		0,10	
142	385 089,77	2 225 347,65		0,10	
№ п/п контура: 4					
155	385 142,42	2 225 227,03	Аналитический метод	0,10	—
169	385 151,73	2 225 257,76		0,10	
168	385 146,83	2 225 256,54		0,10	
167	385 134,76	2 225 250,97		0,10	
166	385 133,09	2 225 254,60		0,10	
165	385 145,50	2 225 260,33		0,10	
164	385 200,75	2 225 274,09		0,10	
163	385 209,17	2 225 275,18		0,10	
162	385 210,36	2 225 267,51		0,10	
161	385 176,76	2 225 261,02		0,10	
160	385 177,19	2 225 258,65		0,10	
159	385 173,31	2 225 257,65		0,10	
158	385 172,83	2 225 260,28		0,10	
157	385 155,69	2 225 257,04		0,10	
156	385 147,06	2 225 228,59		0,10	
155	385 142,42	2 225 227,03		0,10	
Вырез 1 из 1					
170	385 202,98	2 225 270,16	Аналитический метод	0,10	—
171	385 205,92	2 225 270,73		0,10	
172	385 201,49	2 225 270,15		0,10	
173	385 196,36	2 225 268,88		0,10	
170	385 202,98	2 225 270,16		0,10	
№ п/п контура: 5					
174	385 193,99	2 225 179,99	Аналитический метод	0,10	—
175	385 197,87	2 225 181,02		0,10	
176	385 201,71	2 225 161,87		0,10	
177	385 209,83	2 225 117,01		0,10	
178	385 219,75	2 225 060,75		0,10	
179	385 224,54	2 225 033,32		0,10	
180	385 229,98	2 224 997,27		0,10	
181	385 220,41	2 224 995,80		0,10	
182	385 220,17	2 224 999,80		0,10	
183	385 225,43	2 225 000,62		0,10	
184	385 222,07	2 225 022,92		0,10	
185	385 220,22	2 225 022,64		0,10	
186	385 219,62	2 225 026,60		0,10	
187	385 221,47	2 225 026,88		0,10	
188	385 220,59	2 225 032,68		0,10	
189	385 215,79	2 225 060,00		0,10	
190	385 215,54	2 225 059,95		0,10	
191	385 214,79	2 225 063,88		0,10	
192	385 215,10	2 225 063,94		0,10	
193	385 205,28	2 225 119,70		0,10	
194	385 204,76	2 225 119,61		0,10	
195	385 204,04	2 225 123,54		0,10	
196	385 204,57	2 225 123,64		0,10	
197	385 197,78	2 225 161,12		0,10	
198	385 196,31	2 225 168,43		0,10	
199	385 195,67	2 225 168,30		0,10	
200	385 194,88	2 225 172,22		0,10	
201	385 195,53	2 225 172,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
174	385 193,99	2 225 179,99	Аналитический метод	0,10	—
№ п/п контура: 6					
202	385 242,89	2 225 119,53	Аналитический метод	0,10	—
203	385 243,61	2 225 113,92		0,10	
204	385 259,74	2 225 116,07		0,10	
205	385 260,42	2 225 112,11		0,10	
206	385 244,12	2 225 109,95		0,10	
207	385 246,70	2 225 089,90		0,10	
208	385 261,83	2 225 091,84		0,10	
209	385 262,34	2 225 087,88		0,10	
210	385 247,21	2 225 085,93		0,10	
211	385 247,98	2 225 079,97		0,10	
212	385 258,42	2 225 081,94		0,10	
213	385 263,37	2 225 043,15		0,10	
214	385 271,59	2 225 044,20		0,10	
215	385 272,09	2 225 040,23		0,10	
216	385 263,88	2 225 039,19		0,10	
217	385 271,31	2 224 980,39		0,10	
218	385 274,69	2 224 980,82		0,10	
219	385 275,20	2 224 976,86		0,10	
220	385 271,81	2 224 976,42		0,10	
221	385 297,76	2 224 800,34		0,10	
222	385 268,14	2 224 793,25		0,10	
223	385 252,60	2 224 789,78		0,10	
224	385 149,07	2 224 769,35		0,10	
225	385 148,55	2 224 773,33		0,10	
226	385 248,07	2 224 793,05		0,10	
227	385 242,60	2 224 829,61		0,10	
228	385 239,71	2 224 829,16		0,10	
229	385 239,22	2 224 833,15		0,10	
230	385 242,01	2 224 833,56		0,10	
231	385 240,04	2 224 846,78		0,10	
232	385 224,88	2 224 937,64		0,10	
233	385 228,82	2 224 938,29		0,10	
234	385 243,99	2 224 847,41		0,10	
235	385 251,99	2 224 793,83		0,10	
236	385 267,25	2 224 797,15		0,10	
237	385 293,26	2 224 803,38		0,10	
238	385 268,23	2 224 972,80		0,10	
239	385 254,99	2 225 077,22		0,10	
240	385 244,55	2 225 075,25		0,10	
241	385 238,45	2 225 120,96		0,10	
202	385 242,89	2 225 119,53		0,10	
№ п/п контура: 7					
242	385 144,50	2 224 768,45	Аналитический метод	0,10	—
243	385 143,96	2 224 772,42		0,10	
244	385 140,20	2 224 771,68		0,10	
245	385 130,20	2 224 832,16		0,10	
246	385 129,01	2 224 840,74		0,10	
247	385 125,09	2 224 840,00		0,10	
248	385 126,24	2 224 831,61		0,10	
249	385 127,12	2 224 826,28		0,10	
250	385 125,31	2 224 825,99		0,10	
251	385 125,80	2 224 822,02		0,10	
252	385 127,77	2 224 822,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
253	385 136,30	2 224 770,73	Аналитический метод	0,10	—
254	385 136,95	2 224 766,77		0,10	
255	385 140,85	2 224 767,73		0,10	
242	385 144,50	2 224 768,45		0,10	
№ п/п контура: 8					
256	385 128,39	2 224 845,26	Аналитический метод	0,10	—
257	385 127,87	2 224 848,93		0,10	
258	385 126,35	2 224 856,35		0,10	
259	385 131,38	2 224 857,40		0,10	
260	385 126,27	2 224 895,71		0,10	
261	385 114,53	2 224 979,80		0,10	
262	385 100,40	2 225 077,11		0,10	
263	385 093,40	2 225 123,71		0,10	
264	385 091,72	2 225 134,91		0,10	
265	385 099,47	2 225 134,32		0,10	
266	385 100,54	2 225 138,24		0,10	
267	385 091,12	2 225 138,97		0,10	
268	385 089,30	2 225 139,11		0,10	
269	385 014,72	2 225 144,86		0,10	
270	385 010,47	2 225 145,02		0,10	
271	385 010,55	2 225 139,92		0,10	
272	385 009,75	2 225 128,20		0,10	
273	385 010,79	2 225 110,79		0,10	
274	385 011,18	2 225 102,80		0,10	
275	385 012,63	2 225 059,61		0,10	
276	385 014,20	2 225 037,66		0,10	
277	385 020,05	2 224 995,46		0,10	
278	385 027,88	2 224 967,51		0,10	
279	385 026,00	2 224 981,09		0,10	
280	385 027,74	2 224 981,33		0,10	
281	385 027,19	2 224 985,29		0,10	
282	385 025,45	2 224 985,05		0,10	
283	385 019,43	2 225 028,37		0,10	
284	385 022,18	2 225 028,75		0,10	
285	385 021,63	2 225 032,71		0,10	
286	385 018,88	2 225 032,33		0,10	
287	385 014,16	2 225 066,34		0,10	
288	385 017,33	2 225 066,46		0,10	
289	385 017,18	2 225 070,46		0,10	
290	385 013,97	2 225 070,34		0,10	
291	385 012,91	2 225 099,37		0,10	
292	385 012,73	2 225 103,37		0,10	
293	385 011,85	2 225 119,80		0,10	
294	385 012,08	2 225 134,97		0,10	
295	385 012,61	2 225 140,95		0,10	
296	385 087,63	2 225 135,23		0,10	
297	385 096,43	2 225 076,54		0,10	
298	385 091,44	2 225 075,81		0,10	
299	385 092,01	2 225 071,85		0,10	
300	385 097,02	2 225 072,58		0,10	
301	385 104,80	2 225 018,98		0,10	
302	385 100,22	2 225 018,32		0,10	
303	385 100,80	2 225 014,36		0,10	
304	385 105,37	2 225 015,03		0,10	
305	385 110,57	2 224 979,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
306	385 106,62	2 224 978,70	Аналитический метод	0,10	—
307	385 107,11	2 224 974,73		0,10	
308	385 111,12	2 224 975,29		0,10	
309	385 116,12	2 224 939,49		0,10	
310	385 111,92	2 224 938,91		0,10	
311	385 112,42	2 224 934,94		0,10	
312	385 116,67	2 224 935,53		0,10	
313	385 121,68	2 224 899,69		0,10	
314	385 116,58	2 224 898,97		0,10	
315	385 117,04	2 224 895,00		0,10	
316	385 122,23	2 224 895,73		0,10	
317	385 126,93	2 224 860,55		0,10	
318	385 121,10	2 224 859,29		0,10	
319	385 121,55	2 224 855,29		0,10	
320	385 122,45	2 224 855,47		0,10	
321	385 124,00	2 224 847,76		0,10	
322	385 046,61	2 224 833,97		0,10	
323	385 044,07	2 224 851,71		0,10	
324	385 045,02	2 224 851,85		0,10	
325	385 044,57	2 224 855,82		0,10	
326	385 043,51	2 224 855,67		0,10	
327	385 040,72	2 224 875,18		0,10	
328	385 043,59	2 224 875,57		0,10	
329	385 043,14	2 224 879,55		0,10	
330	385 040,16	2 224 879,14		0,10	
331	385 038,94	2 224 887,89		0,10	
332	385 040,67	2 224 858,63		0,10	
333	385 039,95	2 224 852,86		0,10	
334	385 043,24	2 224 829,31		0,10	
335	385 083,28	2 224 836,55		0,10	
336	385 084,70	2 224 836,99		0,10	
256	385 128,39	2 224 845,26		0,10	
№ п/п контура: 9					
337	385 037,72	2 224 902,92	Аналитический метод	0,10	—
338	385 038,22	2 224 898,95		0,10	
339	385 044,78	2 224 899,86		0,10	
340	385 044,23	2 224 903,82		0,10	
337	385 037,72	2 224 902,92		0,10	
№ п/п контура: 10					
341	385 026,59	2 224 947,73	Аналитический метод	0,10	—
342	385 032,83	2 224 902,68		0,10	
343	385 028,92	2 224 934,36		0,10	
341	385 026,59	2 224 947,73		0,10	
№ п/п контура: 11					
344	385 033,40	2 224 935,98	Аналитический метод	0,10	—
345	385 035,38	2 224 936,27		0,10	
346	385 034,79	2 224 940,23		0,10	
347	385 032,71	2 224 939,92		0,10	
344	385 033,40	2 224 935,98		0,10	
№ п/п контура: 12					
348	385 103,68	2 225 132,82	Аналитический метод	0,10	—
349	385 109,27	2 225 153,25		0,10	
350	385 107,30	2 225 153,12		0,10	
351	385 108,18	2 225 155,19		0,10	
352	385 113,12	2 225 156,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
353	385 109,44	2 225 147,92	Аналитический метод	0,10	—
354	385 105,24	2 225 135,74		0,10	
355	385 120,44	2 225 131,25		0,10	
356	385 112,16	2 225 130,10		0,10	
357	385 103,69	2 225 132,21		0,10	
348	385 103,68	2 225 132,82		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

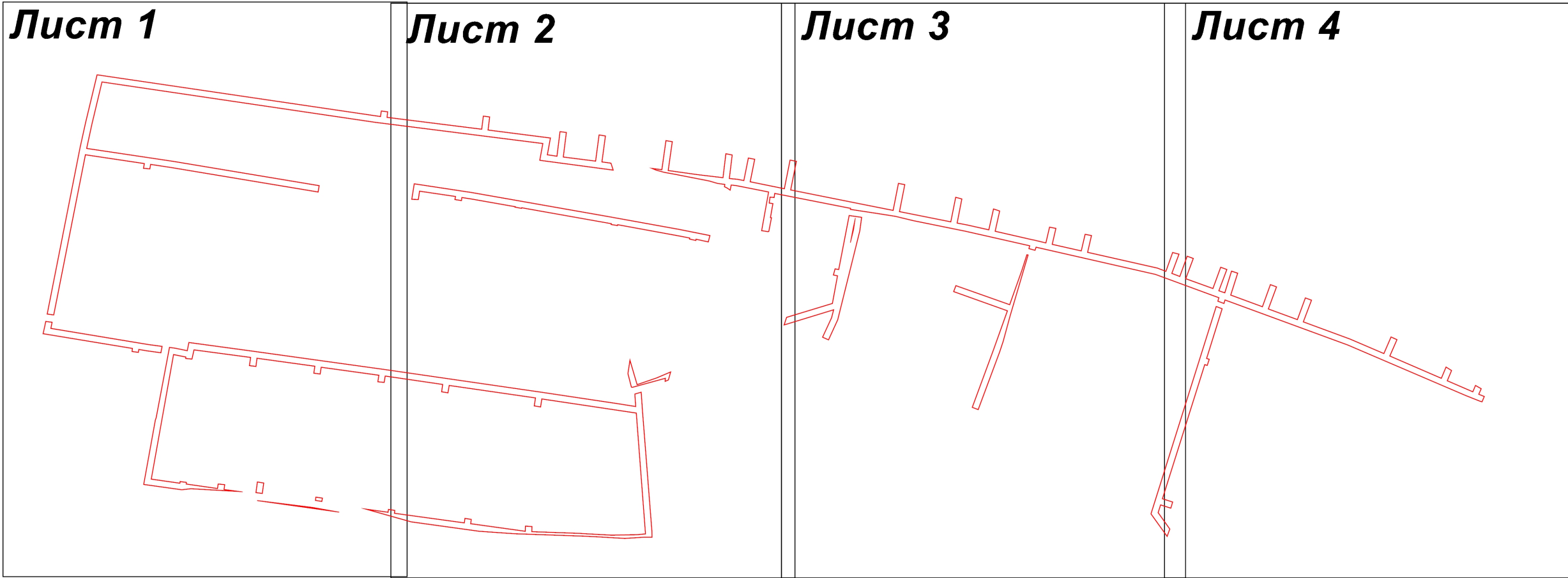
Раздел 4
План границ объекта

Лист 1

Лист 2

Лист 3

Лист 4



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 25 » мая 20 20 г.

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





