

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Дубровский», кадастровый номер 50:21:0030104:270**

(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, Ленинский городской округ, п. Дубровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 130 м ² ± 35 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	447 751,93	2 196 156,94	Аналитический метод	0,10	—
2	447 755,84	2 196 157,72		0,10	
3	447 763,07	2 196 123,35		0,10	
4	447 770,28	2 196 119,71		0,10	
5	447 817,22	2 196 134,25		0,10	
6	447 894,04	2 196 156,40		0,10	
7	447 961,59	2 196 173,10		0,10	
8	447 986,30	2 196 179,71		0,10	
9	447 986,17	2 196 181,81		0,10	
10	447 990,14	2 196 182,67		0,10	
11	447 990,25	2 196 180,77		0,10	
12	447 994,91	2 196 182,02		0,10	
13	448 011,66	2 196 185,19		0,10	
14	448 011,51	2 196 188,06		0,10	
15	448 015,50	2 196 188,41		0,10	
16	448 015,63	2 196 185,91		0,10	
17	448 029,33	2 196 187,15		0,10	
18	448 028,97	2 196 190,64		0,10	
19	448 032,95	2 196 191,04		0,10	
20	448 033,31	2 196 187,49		0,10	
21	448 044,90	2 196 188,44		0,10	
22	448 044,67	2 196 192,17		0,10	
23	448 048,67	2 196 192,41		0,10	
24	448 048,88	2 196 188,76		0,10	
25	448 079,83	2 196 191,15		0,10	
26	448 079,58	2 196 195,22		0,10	
27	448 083,58	2 196 195,46		0,10	
28	448 083,82	2 196 191,45		0,10	
29	448 106,05	2 196 193,19		0,10	
30	448 105,47	2 196 197,22		0,10	
31	448 109,43	2 196 197,78		0,10	
32	448 109,98	2 196 193,94		0,10	
33	448 146,68	2 196 201,27		0,10	
34	448 153,95	2 196 203,32		0,10	
35	448 154,68	2 196 200,71		0,10	
36	448 195,20	2 196 214,06		0,10	
37	448 239,65	2 196 228,96		0,10	
38	448 238,94	2 196 231,17		0,10	
39	448 242,74	2 196 232,41		0,10	
40	448 243,43	2 196 230,27		0,10	
41	448 259,54	2 196 235,86		0,10	
42	448 286,53	2 196 244,59		0,10	
43	448 285,93	2 196 247,37		0,10	
44	448 289,79	2 196 248,50		0,10	
45	448 290,34	2 196 245,89		0,10	
46	448 315,76	2 196 254,98		0,10	
47	448 315,30	2 196 257,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	448 319,12	2 196 258,48	Аналитический метод	0,10	—
49	448 319,56	2 196 256,35		0,10	
50	448 345,39	2 196 265,82		0,10	
51	448 345,11	2 196 266,77		0,10	
52	448 348,91	2 196 268,05		0,10	
53	448 349,19	2 196 267,20		0,10	
54	448 356,57	2 196 266,03		0,10	
55	448 366,11	2 196 275,83		0,10	
56	448 416,88	2 196 331,54		0,10	
57	448 412,25	2 196 333,58		0,10	
58	448 414,80	2 196 336,81		0,10	
59	448 419,72	2 196 334,66		0,10	
60	448 431,70	2 196 347,82		0,10	
61	448 428,43	2 196 352,67		0,10	
62	448 431,26	2 196 355,55		0,10	
63	448 434,46	2 196 350,86		0,10	
64	448 453,26	2 196 371,51		0,10	
65	448 464,96	2 196 384,89		0,10	
66	448 466,39	2 196 386,90		0,10	
67	448 461,86	2 196 390,23		0,10	
68	448 464,47	2 196 393,26		0,10	
69	448 468,72	2 196 390,15		0,10	
70	448 478,61	2 196 404,00		0,10	
71	448 508,86	2 196 448,68		0,10	
72	448 511,46	2 196 452,23		0,10	
73	448 507,86	2 196 455,87		0,10	
74	448 510,17	2 196 459,28		0,10	
75	448 513,86	2 196 455,50		0,10	
76	448 514,13	2 196 455,86		0,10	
77	448 517,35	2 196 453,50		0,10	
78	448 514,91	2 196 450,17		0,10	
79	448 516,83	2 196 449,02		0,10	
80	448 514,77	2 196 445,60		0,10	
81	448 512,54	2 196 446,94		0,10	
82	448 483,03	2 196 403,40		0,10	
83	448 485,24	2 196 401,92		0,10	
84	448 483,00	2 196 398,60		0,10	
85	448 480,75	2 196 400,12		0,10	
86	448 468,10	2 196 382,41		0,10	
87	448 454,21	2 196 366,63		0,10	
88	448 456,41	2 196 364,56		0,10	
89	448 453,67	2 196 361,64		0,10	
90	448 451,51	2 196 363,68		0,10	
91	448 415,92	2 196 324,55		0,10	
92	448 451,66	2 196 291,24		0,10	
93	448 448,94	2 196 288,32		0,10	
94	448 413,22	2 196 321,59		0,10	
95	448 369,03	2 196 273,09		0,10	
96	448 357,99	2 196 261,75		0,10	
97	448 349,35	2 196 263,13		0,10	
98	448 318,76	2 196 251,80		0,10	
99	448 289,50	2 196 241,35		0,10	
100	448 260,82	2 196 232,06		0,10	
101	448 240,27	2 196 224,94		0,10	
102	448 196,46	2 196 210,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	448 152,07	2 196 195,64	Аналитический метод	0,10	—
104	448 151,16	2 196 198,37		0,10	
105	448 147,62	2 196 197,37		0,10	
106	448 127,27	2 196 193,31		0,10	
107	448 127,40	2 196 191,38		0,10	
108	448 123,40	2 196 191,12		0,10	
109	448 123,31	2 196 192,52		0,10	
110	448 109,52	2 196 189,77		0,10	
111	448 109,82	2 196 187,31		0,10	
112	448 105,86	2 196 186,81		0,10	
113	448 105,56	2 196 189,14		0,10	
114	448 089,79	2 196 187,90		0,10	
115	448 090,09	2 196 185,10		0,10	
116	448 086,11	2 196 184,68		0,10	
117	448 085,80	2 196 187,59		0,10	
118	448 048,04	2 196 184,69		0,10	
119	448 036,37	2 196 183,73		0,10	
120	448 036,51	2 196 181,88		0,10	
121	448 032,51	2 196 181,60		0,10	
122	448 032,39	2 196 183,41		0,10	
123	448 017,66	2 196 182,07		0,10	
124	448 017,77	2 196 180,54		0,10	
125	448 013,77	2 196 180,26		0,10	
126	448 013,69	2 196 181,51		0,10	
127	447 995,81	2 196 178,12		0,10	
128	447 962,59	2 196 169,22		0,10	
129	447 895,08	2 196 152,54		0,10	
130	447 827,90	2 196 133,17		0,10	
131	447 827,97	2 196 132,95		0,10	
132	447 824,17	2 196 131,71		0,10	
133	447 824,05	2 196 132,06		0,10	
134	447 818,36	2 196 130,41		0,10	
135	447 769,92	2 196 115,41		0,10	
136	447 759,55	2 196 120,65		0,10	
1	447 751,93	2 196 156,94		0,10	
137	447 667,90	2 196 213,93		0,10	
138	447 695,72	2 196 228,21	0,10		
139	447 698,24	2 196 229,36	0,10		
140	447 698,10	2 196 229,77	0,10		
141	447 701,90	2 196 231,03	0,10		
142	447 709,79	2 196 234,62	0,10		
143	447 716,48	2 196 238,28	0,10		
144	447 757,40	2 196 259,14	0,10		
145	447 758,18	2 196 257,06	0,10		
146	447 760,01	2 196 257,96	0,10		
147	447 759,53	2 196 258,77	0,10		
148	447 762,99	2 196 260,79	0,10		
149	447 763,59	2 196 259,75	0,10		
150	447 815,55	2 196 285,95	0,10		
151	447 859,60	2 196 306,99	0,10		
152	447 859,82	2 196 307,13	0,10		
153	447 859,35	2 196 308,35	0,10		
154	447 863,07	2 196 309,81	0,10		
155	447 863,32	2 196 309,16	0,10		
156	447 875,08	2 196 314,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	447 898,53	2 196 325,43	Аналитический метод	0,10	—
158	447 897,87	2 196 326,91		0,10	
159	447 901,51	2 196 328,55		0,10	
160	447 902,16	2 196 327,11		0,10	
161	447 930,44	2 196 340,56		0,10	
162	447 929,42	2 196 342,79		0,10	
163	447 933,06	2 196 344,45		0,10	
164	447 934,04	2 196 342,31		0,10	
165	447 964,55	2 196 357,07		0,10	
166	447 963,80	2 196 358,49		0,10	
167	447 967,32	2 196 360,37		0,10	
168	447 968,15	2 196 358,82		0,10	
169	447 978,69	2 196 364,00		0,10	
170	447 978,19	2 196 365,09		0,10	
171	447 981,83	2 196 366,75		0,10	
172	447 982,28	2 196 365,76		0,10	
173	448 009,10	2 196 378,53		0,10	
174	448 008,58	2 196 379,61		0,10	
175	448 012,20	2 196 381,33		0,10	
176	448 012,71	2 196 380,24		0,10	
177	448 019,02	2 196 383,22		0,10	
178	448 040,56	2 196 395,05		0,10	
179	448 039,63	2 196 396,36		0,10	
180	448 042,89	2 196 398,68		0,10	
181	448 044,02	2 196 397,08		0,10	
182	448 073,09	2 196 415,43		0,10	
183	448 072,17	2 196 416,89		0,10	
184	448 075,55	2 196 419,03		0,10	
185	448 076,44	2 196 417,62		0,10	
186	448 107,45	2 196 437,92		0,10	
187	448 109,68	2 196 434,54		0,10	
188	448 133,49	2 196 448,53		0,10	
189	448 132,46	2 196 451,05		0,10	
190	448 136,16	2 196 452,57		0,10	
191	448 137,10	2 196 450,28		0,10	
192	448 174,73	2 196 465,37		0,10	
193	448 173,79	2 196 467,91		0,10	
194	448 177,53	2 196 469,31		0,10	
195	448 178,44	2 196 466,88		0,10	
196	448 216,60	2 196 482,77		0,10	
197	448 215,74	2 196 484,81		0,10	
198	448 219,42	2 196 486,37		0,10	
199	448 220,30	2 196 484,28		0,10	
200	448 259,03	2 196 499,56		0,10	
201	448 258,12	2 196 502,26		0,10	
202	448 261,90	2 196 503,54		0,10	
203	448 262,72	2 196 501,12		0,10	
204	448 264,80	2 196 502,10		0,10	
205	448 301,41	2 196 517,05		0,10	
206	448 300,78	2 196 519,29		0,10	
207	448 304,56	2 196 520,59		0,10	
208	448 305,14	2 196 518,57		0,10	
209	448 333,95	2 196 530,37		0,10	
210	448 332,52	2 196 532,99		0,10	
211	448 336,31	2 196 534,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	448 337,66	2 196 531,92		0,10	
213	448 381,17	2 196 550,37		0,10	
214	448 380,74	2 196 551,31		0,10	
215	448 384,38	2 196 552,97		0,10	
216	448 384,86	2 196 551,90		0,10	
217	448 389,43	2 196 553,79		0,10	
218	448 393,86	2 196 555,92		0,10	
219	448 422,54	2 196 567,89		0,10	
220	448 422,03	2 196 569,22		0,10	
221	448 425,77	2 196 570,64		0,10	
222	448 426,26	2 196 569,37		0,10	
223	448 433,23	2 196 572,00		0,10	
224	448 452,34	2 196 579,69		0,10	
225	448 463,49	2 196 583,61		0,10	
226	448 462,80	2 196 585,66		0,10	
227	448 466,60	2 196 586,94		0,10	
228	448 467,27	2 196 584,94		0,10	
229	448 467,82	2 196 585,14		0,10	
230	448 471,15	2 196 586,79		0,10	
231	448 492,04	2 196 594,52		0,10	
232	448 491,76	2 196 595,82		0,10	
233	448 495,66	2 196 596,68		0,10	
234	448 495,83	2 196 595,91		0,10	
235	448 515,74	2 196 603,17		0,10	
236	448 550,19	2 196 616,70		0,10	
237	448 549,68	2 196 618,01		0,10	
238	448 553,42	2 196 619,45		0,10	
239	448 553,92	2 196 618,16	Аналитический метод	0,10	—
240	448 556,72	2 196 619,24		0,10	
241	448 558,16	2 196 615,50		0,10	
242	448 519,08	2 196 600,19		0,10	
243	448 520,52	2 196 596,75		0,10	
244	448 516,82	2 196 595,21		0,10	
245	448 515,34	2 196 598,77		0,10	
246	448 474,50	2 196 583,77		0,10	
247	448 476,08	2 196 579,43		0,10	
248	448 472,32	2 196 578,07		0,10	
249	448 470,83	2 196 582,16		0,10	
250	448 469,38	2 196 581,44		0,10	
251	448 459,56	2 196 577,99		0,10	
252	448 461,06	2 196 573,72		0,10	
253	448 457,28	2 196 572,40		0,10	
254	448 455,79	2 196 576,66		0,10	
255	448 453,76	2 196 575,95		0,10	
256	448 440,15	2 196 570,47		0,10	
257	448 441,62	2 196 565,88		0,10	
258	448 437,80	2 196 564,66		0,10	
259	448 436,43	2 196 568,98		0,10	
260	448 425,84	2 196 564,93		0,10	
261	448 412,69	2 196 559,49		0,10	
262	448 414,13	2 196 555,69		0,10	
263	448 410,39	2 196 554,27		0,10	
264	448 408,99	2 196 557,96		0,10	
265	448 394,62	2 196 551,85		0,10	
266	448 396,61	2 196 547,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

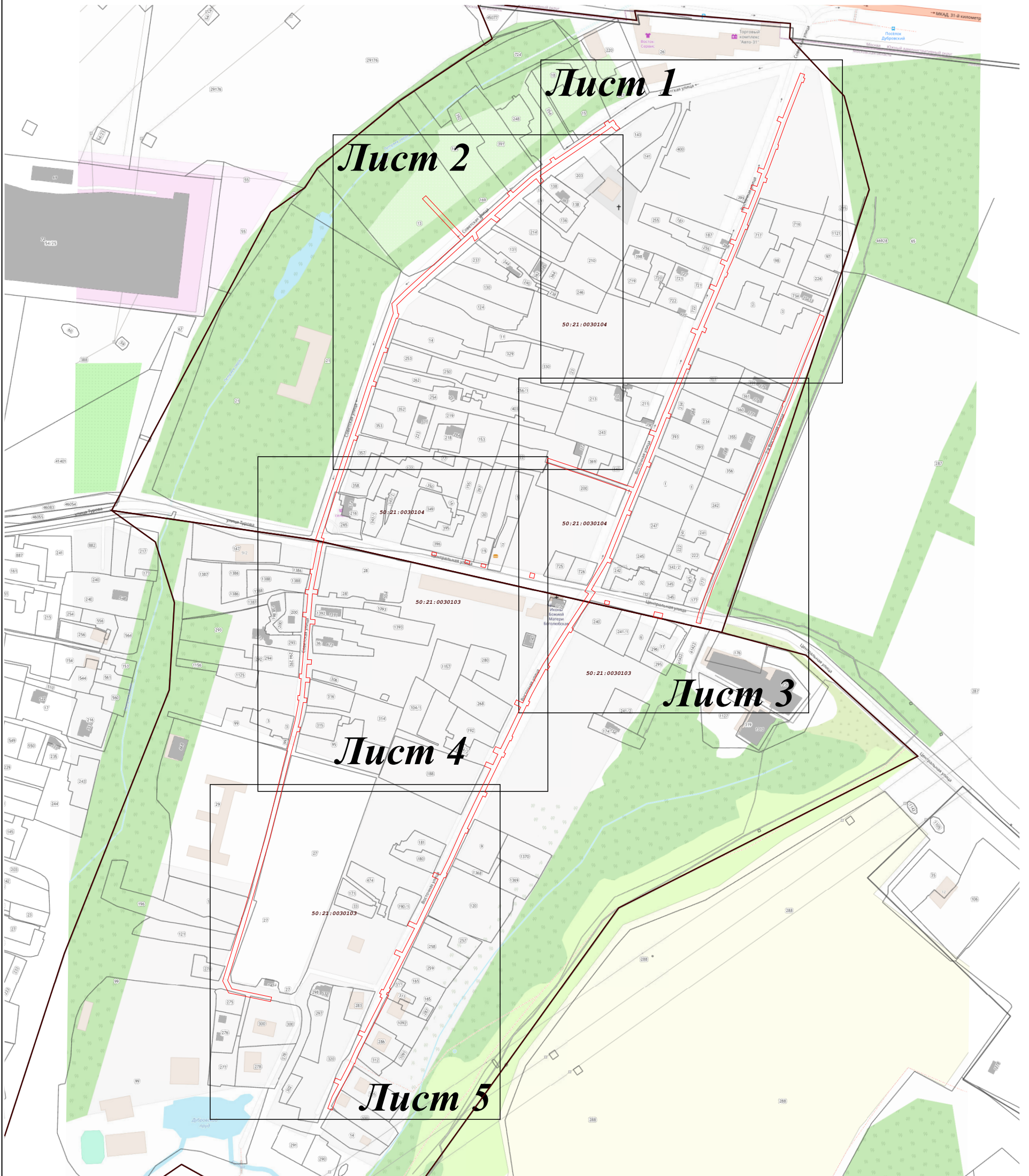
1	2	3	4	5	6
267	448 392,99	2 196 545,93	Аналитический метод	0,10	—
268	448 391,01	2 196 550,11		0,10	
269	448 372,81	2 196 542,52		0,10	
270	448 374,79	2 196 538,05		0,10	
271	448 371,13	2 196 536,43		0,10	
272	448 369,13	2 196 540,96		0,10	
273	448 335,06	2 196 526,50		0,10	
274	448 336,96	2 196 522,08		0,10	
275	448 333,28	2 196 520,50		0,10	
276	448 331,37	2 196 524,97		0,10	
277	448 266,40	2 196 498,44		0,10	
278	448 262,93	2 196 496,80		0,10	
279	448 246,69	2 196 490,39		0,10	
280	448 248,40	2 196 485,77		0,10	
281	448 244,64	2 196 484,39		0,10	
282	448 242,96	2 196 488,92		0,10	
283	448 219,97	2 196 479,85		0,10	
284	448 198,25	2 196 470,80		0,10	
285	448 209,46	2 196 439,09		0,10	
286	448 223,72	2 196 396,97		0,10	
287	448 219,89	2 196 395,96		0,10	
288	448 205,68	2 196 437,79		0,10	
289	448 194,55	2 196 469,26		0,10	
290	448 178,05	2 196 462,39		0,10	
291	448 136,88	2 196 445,88		0,10	
292	448 108,04	2 196 428,95		0,10	
293	448 106,11	2 196 432,24		0,10	
294	448 074,99	2 196 411,90		0,10	
295	448 044,51	2 196 392,66		0,10	
296	448 020,84	2 196 379,66		0,10	
297	448 011,18	2 196 375,09		0,10	
298	448 013,85	2 196 369,65		0,10	
299	448 010,25	2 196 367,89		0,10	
300	448 007,57	2 196 373,37		0,10	
301	447 984,14	2 196 362,22		0,10	
302	447 971,47	2 196 356,00		0,10	
303	447 973,32	2 196 351,57		0,10	
304	447 968,69	2 196 349,42		0,10	
305	447 966,66	2 196 353,65		0,10	
306	447 957,66	2 196 349,36		0,10	
307	447 960,10	2 196 343,59		0,10	
308	447 956,42	2 196 342,03	0,10		
309	447 954,05	2 196 347,61	0,10		
310	447 931,51	2 196 336,63	0,10		
311	447 902,01	2 196 322,61	0,10		
312	447 876,78	2 196 311,27	0,10		
313	447 864,17	2 196 305,13	0,10		
314	447 861,85	2 196 303,67	0,10		
315	447 864,23	2 196 298,57	0,10		
316	447 860,61	2 196 296,87	0,10		
317	447 858,25	2 196 301,91	0,10		
318	447 819,07	2 196 283,19	0,10		
319	447 821,87	2 196 277,08	0,10		
320	447 818,23	2 196 275,42	0,10		
321	447 815,48	2 196 281,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6		
322	447 794,52	2 196 270,86	Аналитический метод	0,10	—		
323	447 796,95	2 196 265,56		0,10			
324	447 793,31	2 196 263,90		0,10			
325	447 790,94	2 196 269,06		0,10			
326	447 762,03	2 196 254,49		0,10			
327	447 762,79	2 196 253,01		0,10			
328	447 759,23	2 196 251,19		0,10			
329	447 758,44	2 196 252,73		0,10			
330	447 755,98	2 196 251,52		0,10			
331	447 755,22	2 196 253,54		0,10			
332	447 725,13	2 196 238,20		0,10			
333	447 726,89	2 196 234,04		0,10			
334	447 723,21	2 196 232,48		0,10			
335	447 721,55	2 196 236,38		0,10			
336	447 711,59	2 196 231,04		0,10			
337	447 697,46	2 196 224,61		0,10			
338	447 683,59	2 196 217,49		0,10			
339	447 685,57	2 196 213,22		0,10			
340	447 681,93	2 196 211,54		0,10			
341	447 680,03	2 196 215,66		0,10			
342	447 669,52	2 196 210,27		0,10			
343	447 659,13	2 196 206,41		0,10			
344	447 657,73	2 196 210,15		0,10			
137	447 667,90	2 196 213,93		0,10			
345	448 087,87	2 196 531,13		Аналитический метод		0,10	—
346	448 116,10	2 196 541,38				0,10	
347	448 140,56	2 196 551,57				0,10	
348	448 183,45	2 196 569,03				0,10	
349	448 215,51	2 196 582,68				0,10	
350	448 272,61	2 196 606,22				0,10	
351	448 312,10	2 196 621,51				0,10	
352	448 346,79	2 196 635,86				0,10	
353	448 348,45	2 196 632,22				0,10	
354	448 313,58	2 196 617,79				0,10	
355	448 274,09	2 196 602,50	0,10				
356	448 272,67	2 196 601,92	0,10				
357	448 272,98	2 196 601,17	0,10				
358	448 269,28	2 196 599,65	0,10				
359	448 268,97	2 196 600,39	0,10				
360	448 218,76	2 196 579,70	0,10				
361	448 218,95	2 196 579,14	0,10				
362	448 215,15	2 196 577,88	0,10				
363	448 215,06	2 196 578,15	0,10				
364	448 186,74	2 196 566,08	0,10				
365	448 186,92	2 196 565,59	0,10				
366	448 183,16	2 196 564,23	0,10				
367	448 183,05	2 196 564,54	0,10				
368	448 142,08	2 196 547,87	0,10				
369	448 117,56	2 196 537,66	0,10				
370	448 089,03	2 196 527,29	0,10				
371	448 080,98	2 196 525,31	0,10				
372	448 080,02	2 196 529,19	0,10				
345	448 087,87	2 196 531,13	0,10				
393	448 138,82	2 196 300,09	Аналитический метод		0,10	—	
394	448 139,72	2 196 296,19			0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

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 « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 1



50:21:0030104

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 « 22 » 11 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 « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



50:21:0030104

50:21:0030103

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 « 22 » 11 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 « 22 » 11 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 « 22 » 11 20 21 г.

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