

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети д. Щекутово», кадастровый номер 50:17:0000000:7711

(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 Павловский Посад, д. Щекутово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12 289 м ² ± 39 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	468 685,01	2 266 713,55	Аналитический метод	0,10	—
2	468 686,50	2 266 717,26		0,10	
3	468 664,92	2 266 725,90		0,10	
4	468 671,35	2 266 740,27		0,10	
5	468 608,83	2 266 772,01		0,10	
6	468 601,32	2 266 760,09		0,10	
7	468 598,65	2 266 756,55		0,10	
8	468 596,77	2 266 753,56		0,10	
9	468 594,98	2 266 754,34		0,10	
10	468 601,24	2 266 768,53		0,10	
11	468 606,98	2 266 783,20		0,10	
12	468 617,83	2 266 777,82		0,10	
13	468 619,61	2 266 781,40		0,10	
14	468 608,72	2 266 786,81		0,10	
15	468 613,10	2 266 795,69		0,10	
16	468 619,82	2 266 810,44		0,10	
17	468 630,60	2 266 805,52		0,10	
18	468 632,14	2 266 808,91		0,10	
19	468 621,48	2 266 814,08		0,10	
20	468 635,28	2 266 845,57		0,10	
21	468 656,18	2 266 891,95		0,10	
22	468 663,06	2 266 888,86		0,10	
23	468 664,70	2 266 892,52		0,10	
24	468 657,82	2 266 895,59		0,10	
25	468 658,32	2 266 896,69		0,10	
26	468 667,16	2 266 914,11		0,10	
27	468 675,94	2 266 909,56		0,10	
28	468 677,78	2 266 913,12		0,10	
29	468 669,01	2 266 917,67		0,10	
30	468 672,12	2 266 923,66		0,10	
31	468 684,66	2 266 949,13		0,10	
32	468 692,91	2 266 945,08		0,10	
33	468 694,67	2 266 948,66		0,10	
34	468 686,43	2 266 952,72		0,10	
35	468 697,97	2 266 976,60		0,10	
36	468 705,51	2 266 972,64		0,10	
37	468 707,37	2 266 976,18		0,10	
38	468 699,83	2 266 980,14		0,10	
39	468 708,19	2 266 996,07		0,10	
40	468 714,65	2 266 992,66		0,10	
41	468 716,51	2 266 996,20		0,10	
42	468 710,05	2 266 999,61		0,10	
43	468 717,55	2 267 013,92		0,10	
44	468 723,35	2 267 010,91		0,10	
45	468 725,19	2 267 014,45		0,10	
46	468 719,41	2 267 017,46		0,10	
47	468 745,16	2 267 067,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	468 751,21	2 267 064,06	Аналитический метод	0,10	—
49	468 752,99	2 267 067,64		0,10	
50	468 746,93	2 267 070,64		0,10	
51	468 758,45	2 267 093,89		0,10	
52	468 764,56	2 267 090,87		0,10	
53	468 766,34	2 267 094,45		0,10	
54	468 760,22	2 267 097,48		0,10	
55	468 776,06	2 267 129,40		0,10	
56	468 783,14	2 267 126,07		0,10	
57	468 784,84	2 267 129,69		0,10	
58	468 777,76	2 267 133,02		0,10	
59	468 784,32	2 267 146,99		0,10	
60	468 792,83	2 267 161,96		0,10	
61	468 797,48	2 267 171,53		0,10	
62	468 803,83	2 267 183,67		0,10	
63	468 806,42	2 267 182,31		0,10	
64	468 808,28	2 267 185,85		0,10	
65	468 805,68	2 267 187,21		0,10	
66	468 812,96	2 267 200,74		0,10	
67	468 815,04	2 267 199,62		0,10	
68	468 816,94	2 267 203,14		0,10	
69	468 814,85	2 267 204,27		0,10	
70	468 827,77	2 267 230,09		0,10	
71	468 830,37	2 267 228,80		0,10	
72	468 832,15	2 267 232,38		0,10	
73	468 829,56	2 267 233,67		0,10	
74	468 832,46	2 267 239,47		0,10	
75	468 828,89	2 267 241,26		0,10	
76	468 823,88	2 267 231,26		0,10	
77	468 821,33	2 267 233,18		0,10	
78	468 818,93	2 267 229,98		0,10	
79	468 822,06	2 267 227,62		0,10	
80	468 817,22	2 267 217,96		0,10	
81	468 812,90	2 267 221,23		0,10	
82	468 810,48	2 267 218,03		0,10	
83	468 815,40	2 267 214,32		0,10	
84	468 811,09	2 267 205,68		0,10	
85	468 799,76	2 267 184,52		0,10	
86	468 792,91	2 267 188,11		0,10	
87	468 791,05	2 267 184,57		0,10	
88	468 797,90	2 267 180,98		0,10	
89	468 793,90	2 267 173,33		0,10	
90	468 789,29	2 267 163,82		0,10	
91	468 780,76	2 267 148,83		0,10	
92	468 771,92	2 267 130,00		0,10	
93	468 766,94	2 267 132,34		0,10	
94	468 765,24	2 267 128,72		0,10	
95	468 770,20	2 267 126,39		0,10	
96	468 756,83	2 267 099,64		0,10	
97	468 749,09	2 267 103,46		0,10	
98	468 747,31	2 267 099,88		0,10	
99	468 755,05	2 267 096,05		0,10	
100	468 747,26	2 267 080,31		0,10	
101	468 737,59	2 267 085,09		0,10	
102	468 735,78	2 267 081,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	468 745,48	2 267 076,72		0,10	
104	468 740,99	2 267 067,65		0,10	
105	468 716,42	2 267 020,40		0,10	
106	468 710,05	2 267 023,71		0,10	
107	468 708,13	2 267 020,20		0,10	
108	468 714,58	2 267 016,85		0,10	
109	468 707,85	2 267 004,03		0,10	
110	468 700,90	2 267 007,66		0,10	
111	468 699,04	2 267 004,12		0,10	
112	468 705,99	2 267 000,49		0,10	
113	468 694,05	2 266 977,74		0,10	
114	468 686,89	2 266 962,68		0,10	
115	468 679,33	2 266 947,38		0,10	
116	468 673,79	2 266 950,10		0,10	
117	468 672,03	2 266 946,52		0,10	
118	468 677,56	2 266 943,79		0,10	
119	468 668,54	2 266 925,46		0,10	
120	468 658,90	2 266 906,86		0,10	
121	468 654,70	2 266 898,41		0,10	
122	468 645,61	2 266 878,23		0,10	
123	468 639,40	2 266 881,02		0,10	
124	468 637,76	2 266 877,38		0,10	
125	468 643,96	2 266 874,58		0,10	
126	468 631,62	2 266 847,19		0,10	
127	468 620,22	2 266 820,95		0,10	
128	468 611,17	2 266 801,11		0,10	
129	468 605,29	2 266 803,78		0,10	
130	468 603,63	2 266 800,14	Аналитический метод	0,10	—
131	468 609,51	2 266 797,47		0,10	
132	468 603,50	2 266 785,27		0,10	
133	468 600,15	2 266 776,72		0,10	
134	468 552,71	2 266 804,90		0,10	
135	468 535,44	2 266 814,20		0,10	
136	468 532,29	2 266 816,11		0,10	
137	468 535,99	2 266 822,48		0,10	
138	468 541,49	2 266 831,32		0,10	
139	468 538,03	2 266 833,32		0,10	
140	468 532,57	2 266 824,56		0,10	
141	468 528,87	2 266 818,18		0,10	
142	468 515,40	2 266 826,33		0,10	
143	468 475,86	2 266 848,46		0,10	
144	468 462,60	2 266 855,52		0,10	
145	468 442,66	2 266 867,00		0,10	
146	468 416,32	2 266 880,86		0,10	
147	468 420,33	2 266 888,50		0,10	
148	468 416,79	2 266 890,36		0,10	
149	468 412,78	2 266 882,73		0,10	
150	468 390,62	2 266 894,56		0,10	
151	468 385,45	2 266 897,12		0,10	
152	468 390,08	2 266 906,45		0,10	
153	468 386,50	2 266 908,23		0,10	
154	468 381,87	2 266 898,89		0,10	
155	468 360,57	2 266 909,45		0,10	
156	468 329,71	2 266 925,71		0,10	
157	468 332,49	2 266 931,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	468 328,93	2 266 932,97	Аналитический метод	0,10	—
159	468 326,15	2 266 927,55		0,10	
160	468 309,01	2 266 936,43		0,10	
161	468 311,87	2 266 941,91		0,10	
162	468 308,33	2 266 943,77		0,10	
163	468 305,46	2 266 938,28		0,10	
164	468 292,49	2 266 945,05		0,10	
165	468 279,36	2 266 952,19		0,10	
166	468 282,46	2 266 957,91		0,10	
167	468 278,94	2 266 959,81		0,10	
168	468 275,85	2 266 954,10		0,10	
169	468 264,20	2 266 960,36		0,10	
170	468 267,05	2 266 965,82		0,10	
171	468 263,51	2 266 967,68		0,10	
172	468 260,65	2 266 962,21		0,10	
173	468 229,51	2 266 978,38		0,10	
174	468 233,60	2 266 986,89		0,10	
175	468 230,30	2 266 988,61		0,10	
176	468 225,95	2 266 980,22		0,10	
177	468 204,60	2 266 991,24		0,10	
178	468 208,03	2 266 997,87		0,10	
179	468 204,47	2 266 999,71		0,10	
180	468 201,05	2 266 993,08		0,10	
181	468 179,65	2 267 003,44		0,10	
182	468 182,62	2 267 009,49		0,10	
183	468 179,02	2 267 011,25		0,10	
184	468 176,05	2 267 005,20		0,10	
185	468 153,87	2 267 016,13		0,10	
186	468 156,96	2 267 022,36		0,10	
187	468 153,56	2 267 024,50		0,10	
188	468 150,29	2 267 017,91		0,10	
189	468 137,70	2 267 024,17		0,10	
190	468 116,31	2 267 033,97		0,10	
191	468 119,68	2 267 041,33		0,10	
192	468 116,18	2 267 043,26		0,10	
193	468 112,68	2 267 035,67		0,10	
194	468 100,00	2 267 042,25		0,10	
195	468 079,71	2 267 051,36		0,10	
196	468 059,96	2 267 058,33		0,10	
197	468 064,94	2 267 068,56		0,10	
198	468 061,34	2 267 070,30		0,10	
199	468 056,16	2 267 059,67		0,10	
200	468 055,22	2 267 060,00	0,10		
201	468 053,89	2 267 056,23	0,10		
202	468 078,23	2 267 047,64	0,10		
203	468 086,45	2 267 043,95	0,10		
204	468 080,66	2 267 030,27	0,10		
205	468 084,34	2 267 028,71	0,10		
206	468 090,10	2 267 042,31	0,10		
207	468 093,75	2 267 040,67	0,10		
208	468 087,68	2 267 027,16	0,10		
209	468 091,32	2 267 025,52	0,10		
210	468 097,40	2 267 039,04	0,10		
211	468 111,48	2 267 031,78	0,10		
212	468 136,46	2 267 020,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	468 130,29	2 267 007,91	Аналитический метод	0,10	—
214	468 133,87	2 267 006,13		0,10	
215	468 140,04	2 267 018,54		0,10	
216	468 181,44	2 266 998,14		0,10	
217	468 174,65	2 266 984,10		0,10	
218	468 178,25	2 266 982,36		0,10	
219	468 185,04	2 266 996,40		0,10	
220	468 197,63	2 266 990,34		0,10	
221	468 202,75	2 266 987,70		0,10	
222	468 195,68	2 266 974,00		0,10	
223	468 199,24	2 266 972,16		0,10	
224	468 206,30	2 266 985,87		0,10	
225	468 265,16	2 266 955,36		0,10	
226	468 276,99	2 266 948,92		0,10	
227	468 270,10	2 266 936,29		0,10	
228	468 273,60	2 266 934,38		0,10	
229	468 280,51	2 266 947,01		0,10	
230	468 293,80	2 266 939,85		0,10	
231	468 288,11	2 266 928,91		0,10	
232	468 291,65	2 266 927,07		0,10	
233	468 297,35	2 266 938,00		0,10	
234	468 321,75	2 266 925,32		0,10	
235	468 316,63	2 266 915,42		0,10	
236	468 320,19	2 266 913,58		0,10	
237	468 325,30	2 266 923,49		0,10	
238	468 358,75	2 266 905,89		0,10	
239	468 388,78	2 266 891,00		0,10	
240	468 402,94	2 266 883,45		0,10	
241	468 399,59	2 266 877,17		0,10	
242	468 403,11	2 266 875,29		0,10	
243	468 406,46	2 266 881,57		0,10	
244	468 433,09	2 266 867,52		0,10	
245	468 429,60	2 266 860,88		0,10	
246	468 433,14	2 266 859,02		0,10	
247	468 436,63	2 266 865,66		0,10	
248	468 440,73	2 266 863,50		0,10	
249	468 457,63	2 266 853,77		0,10	
250	468 454,70	2 266 848,68		0,10	
251	468 458,16	2 266 846,68		0,10	
252	468 461,10	2 266 851,78		0,10	
253	468 473,94	2 266 844,94		0,10	
254	468 513,38	2 266 822,87		0,10	
255	468 533,46	2 266 810,72		0,10	
256	468 550,74	2 266 801,42		0,10	
257	468 598,67	2 266 772,95		0,10	
258	468 593,86	2 266 761,71		0,10	
259	468 588,92	2 266 763,88		0,10	
260	468 587,30	2 266 760,22	0,10		
261	468 592,24	2 266 758,04	0,10		
262	468 579,52	2 266 729,42	0,10		
263	468 573,38	2 266 732,16	0,10		
264	468 571,76	2 266 728,50	0,10		
265	468 577,88	2 266 725,77	0,10		
266	468 570,42	2 266 709,92	0,10		
267	468 563,87	2 266 713,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	468 562,19	2 266 709,36		0,10	
269	468 568,73	2 266 706,29		0,10	
270	468 547,17	2 266 658,85		0,10	
271	468 540,38	2 266 661,99		0,10	
272	468 538,70	2 266 658,35		0,10	
273	468 545,50	2 266 655,21		0,10	
274	468 533,69	2 266 629,66		0,10	
275	468 528,04	2 266 632,28		0,10	
276	468 526,36	2 266 628,64		0,10	
277	468 532,01	2 266 626,03		0,10	
278	468 517,31	2 266 592,80		0,10	
279	468 509,19	2 266 575,06		0,10	
280	468 504,97	2 266 576,91		0,10	
281	468 503,37	2 266 573,25		0,10	
282	468 507,55	2 266 571,41		0,10	
283	468 494,77	2 266 542,23		0,10	
284	468 483,49	2 266 517,07		0,10	
285	468 477,13	2 266 519,92		0,10	
286	468 475,49	2 266 516,26		0,10	
287	468 481,85	2 266 513,42		0,10	
288	468 477,39	2 266 503,47		0,10	
289	468 472,14	2 266 492,51		0,10	
290	468 465,71	2 266 495,57		0,10	
291	468 463,99	2 266 491,97		0,10	
292	468 470,41	2 266 488,90		0,10	
293	468 461,98	2 266 470,50		0,10	
294	468 456,28	2 266 473,11		0,10	
295	468 454,62	2 266 469,47	Аналитический метод	0,10	—
296	468 460,32	2 266 466,86		0,10	
297	468 451,91	2 266 448,94		0,10	
298	468 448,09	2 266 450,74		0,10	
299	468 446,39	2 266 447,12		0,10	
300	468 450,20	2 266 445,32		0,10	
301	468 433,69	2 266 411,06		0,10	
302	468 428,90	2 266 400,65		0,10	
303	468 424,63	2 266 402,61		0,10	
304	468 422,97	2 266 398,97		0,10	
305	468 427,22	2 266 397,02		0,10	
306	468 422,77	2 266 387,34		0,10	
307	468 413,70	2 266 368,36		0,10	
308	468 409,57	2 266 370,32		0,10	
309	468 407,85	2 266 366,71		0,10	
310	468 411,97	2 266 364,75		0,10	
311	468 401,80	2 266 342,95		0,10	
312	468 397,42	2 266 344,98		0,10	
313	468 395,74	2 266 341,36		0,10	
314	468 400,11	2 266 339,32		0,10	
315	468 377,50	2 266 291,22		0,10	
316	468 373,92	2 266 292,91		0,10	
317	468 372,22	2 266 289,29		0,10	
318	468 375,79	2 266 287,61		0,10	
319	468 363,86	2 266 261,07		0,10	
320	468 358,27	2 266 263,58		0,10	
321	468 356,63	2 266 259,94		0,10	
322	468 362,22	2 266 257,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	468 353,90	2 266 240,06		0,10	
324	468 348,25	2 266 242,76		0,10	
325	468 346,53	2 266 239,16		0,10	
326	468 352,18	2 266 236,45		0,10	
327	468 337,71	2 266 205,30		0,10	
328	468 332,26	2 266 193,06		0,10	
329	468 326,05	2 266 195,82		0,10	
330	468 324,43	2 266 192,16		0,10	
331	468 330,63	2 266 189,41		0,10	
332	468 318,97	2 266 163,48		0,10	
333	468 312,14	2 266 166,56		0,10	
334	468 310,50	2 266 162,92		0,10	
335	468 317,33	2 266 159,84		0,10	
336	468 314,84	2 266 154,34		0,10	
337	468 307,95	2 266 141,27		0,10	
338	468 306,62	2 266 138,46		0,10	
339	468 300,13	2 266 141,56		0,10	
340	468 298,41	2 266 137,94		0,10	
341	468 304,90	2 266 134,85		0,10	
342	468 299,54	2 266 123,39		0,10	
343	468 295,94	2 266 125,00		0,10	
344	468 294,30	2 266 121,36		0,10	
345	468 297,90	2 266 119,74		0,10	
346	468 290,84	2 266 104,24		0,10	
347	468 286,45	2 266 106,27		0,10	
348	468 284,77	2 266 102,65		0,10	
349	468 289,16	2 266 100,61		0,10	
350	468 277,33	2 266 075,56	Аналитический метод	0,10	—
351	468 272,22	2 266 077,99		0,10	
352	468 270,50	2 266 074,39		0,10	
353	468 275,60	2 266 071,95		0,10	
354	468 265,05	2 266 049,85		0,10	
355	468 261,19	2 266 051,69		0,10	
356	468 259,47	2 266 048,07		0,10	
357	468 263,32	2 266 046,24		0,10	
358	468 251,62	2 266 022,27		0,10	
359	468 242,67	2 266 001,97		0,10	
360	468 241,54	2 265 999,08		0,10	
361	468 238,37	2 266 000,33		0,10	
362	468 236,91	2 265 996,61		0,10	
363	468 240,08	2 265 995,36		0,10	
364	468 235,45	2 265 983,54		0,10	
365	468 232,11	2 265 970,73		0,10	
366	468 225,74	2 265 972,39		0,10	
367	468 224,74	2 265 968,51		0,10	
368	468 231,10	2 265 966,86		0,10	
369	468 230,15	2 265 963,22		0,10	
370	468 229,47	2 265 956,52		0,10	
371	468 219,26	2 265 957,56		0,10	
372	468 218,86	2 265 953,58		0,10	
373	468 229,06	2 265 952,54		0,10	
374	468 228,98	2 265 937,32		0,10	
375	468 231,31	2 265 909,19		0,10	
376	468 251,17	2 265 912,57		0,10	
377	468 250,50	2 265 916,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

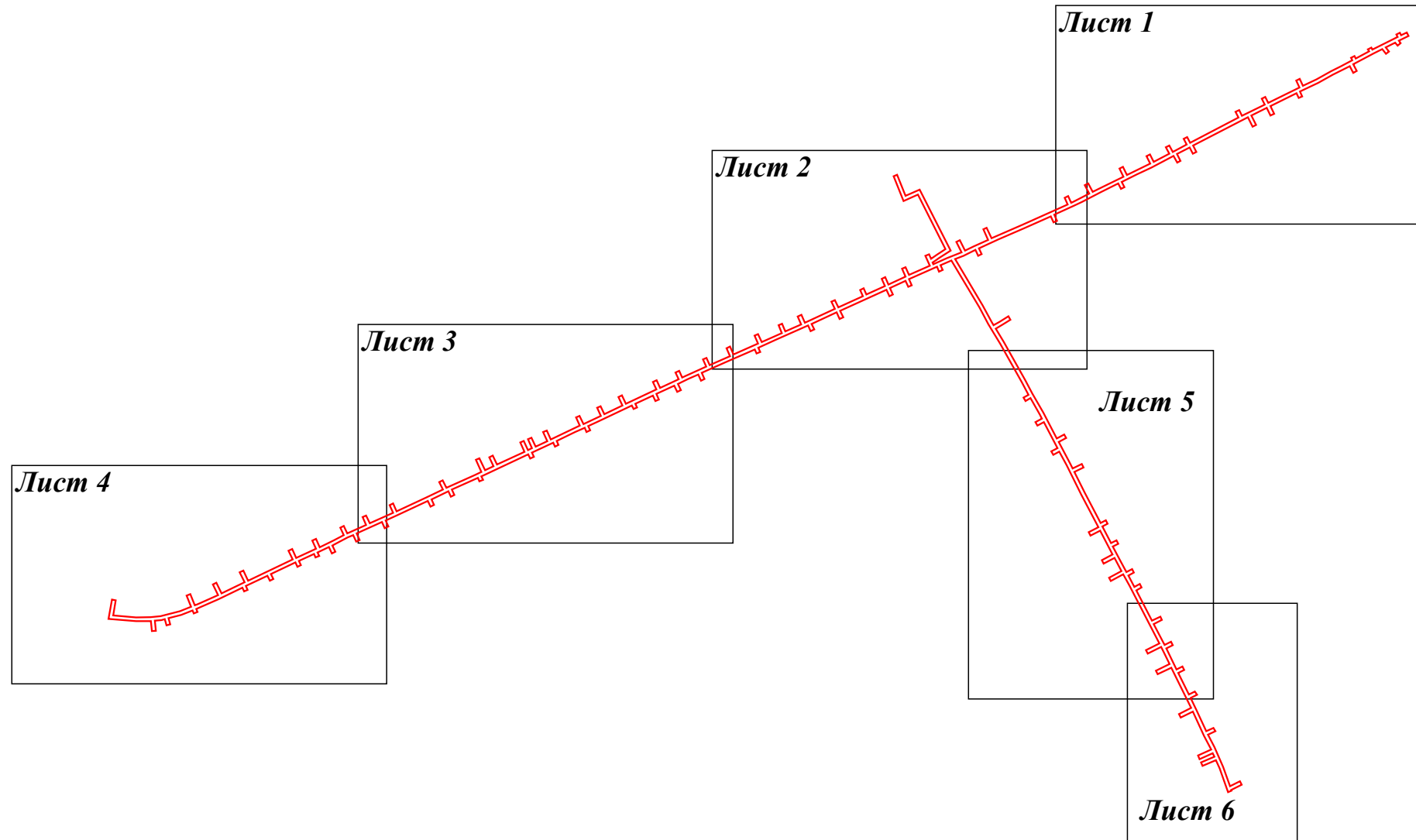
1	2	3	4	5	6
378	468 234,91	2 265 913,87		0,10	
379	468 232,98	2 265 937,46		0,10	
380	468 233,03	2 265 952,02		0,10	
381	468 234,09	2 265 962,50		0,10	
382	468 239,27	2 265 982,30		0,10	
383	468 243,75	2 265 993,76		0,10	
384	468 255,31	2 265 989,25		0,10	
385	468 256,77	2 265 992,97		0,10	
386	468 245,21	2 265 997,48		0,10	
387	468 246,37	2 266 000,43		0,10	
388	468 255,67	2 266 021,46		0,10	
389	468 266,77	2 266 016,03		0,10	
390	468 268,53	2 266 019,63		0,10	
391	468 257,42	2 266 025,05		0,10	
392	468 268,84	2 266 048,51		0,10	
393	468 279,07	2 266 043,63		0,10	
394	468 280,79	2 266 047,25		0,10	
395	468 270,57	2 266 052,12		0,10	
396	468 292,28	2 266 097,83		0,10	
397	468 301,27	2 266 093,67		0,10	
398	468 302,95	2 266 097,31		0,10	
399	468 293,96	2 266 101,46		0,10	
400	468 303,21	2 266 121,80		0,10	
401	468 311,67	2 266 118,01		0,10	
402	468 313,31	2 266 121,65		0,10	
403	468 304,85	2 266 125,45		0,10	
404	468 311,53	2 266 139,48		0,10	
405	468 317,14	2 266 150,12	Аналитический метод	0,10	—
406	468 324,91	2 266 146,61		0,10	
407	468 326,55	2 266 150,25		0,10	
408	468 318,94	2 266 153,69		0,10	
409	468 327,73	2 266 173,17		0,10	
410	468 335,75	2 266 169,56		0,10	
411	468 337,39	2 266 173,20		0,10	
412	468 329,38	2 266 176,81		0,10	
413	468 340,06	2 266 200,75		0,10	
414	468 348,01	2 266 197,21		0,10	
415	468 349,63	2 266 200,87		0,10	
416	468 341,70	2 266 204,40		0,10	
417	468 355,63	2 266 234,39		0,10	
418	468 363,92	2 266 251,71		0,10	
419	468 371,60	2 266 248,04		0,10	
420	468 373,32	2 266 251,64		0,10	
421	468 365,65	2 266 255,32		0,10	
422	468 378,97	2 266 284,96		0,10	
423	468 381,97	2 266 291,32		0,10	
424	468 394,39	2 266 285,55		0,10	
425	468 396,06	2 266 289,08		0,10	
426	468 383,68	2 266 294,93		0,10	
427	468 387,81	2 266 303,67		0,10	
428	468 397,05	2 266 299,31		0,10	
429	468 398,75	2 266 302,93		0,10	
430	468 389,52	2 266 307,28		0,10	
431	468 402,67	2 266 335,35		0,10	
432	468 412,10	2 266 330,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
433	468 413,78	2 266 334,58	Аналитический метод	0,10	—
434	468 404,36	2 266 338,97		0,10	
435	468 406,29	2 266 343,10		0,10	
436	468 415,49	2 266 338,83		0,10	
437	468 417,17	2 266 342,45		0,10	
438	468 407,97	2 266 346,72		0,10	
439	468 413,61	2 266 358,81		0,10	
440	468 422,78	2 266 354,55		0,10	
441	468 424,46	2 266 358,17		0,10	
442	468 415,30	2 266 362,44		0,10	
443	468 429,38	2 266 392,13		0,10	
444	468 437,85	2 266 388,23		0,10	
445	468 439,53	2 266 391,87		0,10	
446	468 431,05	2 266 395,76		0,10	
447	468 439,41	2 266 413,70		0,10	
448	468 447,68	2 266 409,70		0,10	
449	468 449,42	2 266 413,30		0,10	
450	468 441,15	2 266 417,30		0,10	
451	468 450,06	2 266 435,69		0,10	
452	468 458,83	2 266 431,55		0,10	
453	468 460,53	2 266 435,17		0,10	
454	468 451,78	2 266 439,30		0,10	
455	468 466,46	2 266 470,66		0,10	
456	468 474,26	2 266 467,10		0,10	
457	468 475,92	2 266 470,74		0,10	
458	468 468,12	2 266 474,30		0,10	
459	468 477,03	2 266 493,46		0,10	
460	468 483,87	2 266 490,20		0,10	
461	468 485,59	2 266 493,82		0,10	
462	468 478,76	2 266 497,07		0,10	
463	468 489,89	2 266 521,58		0,10	
464	468 497,29	2 266 518,27		0,10	
465	468 498,93	2 266 521,93		0,10	
466	468 491,53	2 266 525,23		0,10	
467	468 500,74	2 266 545,89		0,10	
468	468 508,82	2 266 542,36		0,10	
469	468 510,42	2 266 546,02		0,10	
470	468 502,35	2 266 549,56		0,10	
471	468 513,46	2 266 574,77		0,10	
472	468 521,66	2 266 571,02		0,10	
473	468 523,32	2 266 574,66		0,10	
474	468 515,12	2 266 578,41		0,10	
475	468 524,37	2 266 598,95		0,10	
476	468 532,41	2 266 595,73		0,10	
477	468 533,89	2 266 599,45		0,10	
478	468 525,98	2 266 602,62		0,10	
479	468 533,21	2 266 618,99		0,10	
480	468 541,37	2 266 615,41		0,10	
481	468 542,97	2 266 619,07	0,10		
482	468 534,84	2 266 622,64	0,10		
483	468 549,02	2 266 653,31	0,10		
484	468 556,47	2 266 649,87	0,10		
485	468 558,15	2 266 653,51	0,10		
486	468 550,69	2 266 656,94	0,10		
487	468 562,12	2 266 682,10	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

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 « 9 » октября 20 20 г.

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





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



