

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Алабино», кадастровый номер
50:26:0180102:268

(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, Наро-Фоминский городской округ, д. Алабино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 140 м ² ± 68 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 1					
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	443 375,02	1 345 381,21	Аналитический метод	0,10	—
234	443 365,58	1 345 361,31		0,10	
233	443 369,19	1 345 359,59		0,10	
232	443 377,05	1 345 376,15		0,10	
231	443 406,87	1 345 364,76		0,10	
230	443 407,42	1 345 366,18		0,10	
229	443 442,10	1 345 361,00		0,10	
228	443 483,01	1 345 339,50		0,10	
227	443 501,34	1 345 333,85		0,10	
226	443 517,15	1 345 332,81		0,10	
225	443 537,42	1 345 334,37		0,10	
224	443 544,59	1 345 347,44		0,10	
223	443 565,30	1 345 347,11		0,10	
222	443 558,62	1 345 307,37		0,10	
221	443 544,95	1 345 244,75		0,10	
220	443 525,34	1 345 249,88		0,10	
219	443 481,54	1 345 264,66		0,10	
218	443 480,27	1 345 260,87		0,10	
217	443 524,19	1 345 246,05		0,10	
216	443 575,89	1 345 232,53		0,10	
215	443 639,57	1 345 210,33		0,10	
214	443 689,20	1 345 186,60		0,10	
213	443 690,93	1 345 190,21		0,10	
212	443 641,09	1 345 214,03		0,10	
211	443 577,06	1 345 236,36		0,10	
210	443 548,82	1 345 243,74		0,10	
209	443 562,55	1 345 306,61		0,10	
208	443 568,90	1 345 344,43		0,10	
207	443 602,15	1 345 338,01		0,10	
206	443 702,62	1 345 307,93		0,10	
205	443 835,64	1 345 269,12		0,10	
204	443 867,78	1 345 267,33		0,10	
203	443 903,59	1 345 278,62		0,10	
202	443 946,58	1 345 306,19		0,10	
201	443 992,76	1 345 340,12		0,10	
200	444 057,15	1 345 356,75		0,10	
199	444 080,20	1 345 370,78	0,10		
198	444 098,20	1 345 401,39	0,10		
197	444 111,20	1 345 432,27	0,10		
196	444 164,51	1 345 401,74	0,10		
195	444 186,95	1 345 386,32	0,10		
194	444 189,22	1 345 389,62	0,10		
193	444 166,64	1 345 405,13	0,10		
192	444 112,76	1 345 435,98	0,10		
191	444 120,88	1 345 455,26	0,10		
190	444 142,78	1 345 516,58	0,10		
189	444 156,56	1 345 556,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
188	444 183,90	1 345 632,81	Аналитический метод	0,10	—
187	444 186,22	1 345 631,98		0,10	
186	444 241,00	1 345 595,83		0,10	
185	444 222,11	1 345 540,67		0,10	
184	444 235,65	1 345 534,48		0,10	
183	444 234,62	1 345 531,83		0,10	
182	444 251,01	1 345 486,91		0,10	
181	444 243,35	1 345 457,20		0,10	
180	444 247,23	1 345 456,20		0,10	
179	444 255,19	1 345 487,11		0,10	
178	444 238,89	1 345 531,78		0,10	
177	444 240,74	1 345 536,55		0,10	
176	444 227,06	1 345 542,80		0,10	
175	444 245,79	1 345 597,46		0,10	
174	444 188,02	1 345 635,58		0,10	
173	444 185,25	1 345 636,58		0,10	
172	444 193,13	1 345 658,63		0,10	
171	444 219,07	1 345 729,68		0,10	
170	444 208,06	1 345 837,08		0,10	
169	444 236,33	1 345 848,07		0,10	
168	444 328,89	1 345 864,52		0,10	
167	444 358,90	1 345 871,06		0,10	
166	444 360,92	1 345 872,62		0,10	
165	444 355,00	1 345 808,98		0,10	
164	444 346,06	1 345 780,63		0,10	
163	444 319,87	1 345 730,82		0,10	
162	444 328,61	1 345 691,84		0,10	
161	444 329,72	1 345 680,05		0,10	
160	444 322,27	1 345 648,01		0,10	
159	444 326,16	1 345 647,10		0,10	
158	444 333,77	1 345 679,78		0,10	
157	444 332,57	1 345 692,47		0,10	
156	444 324,10	1 345 730,26		0,10	
155	444 349,76	1 345 779,08		0,10	
154	444 358,95	1 345 808,18		0,10	
153	444 365,25	1 345 875,96		0,10	
152	444 395,74	1 345 899,53		0,10	
151	444 390,28	1 345 908,57		0,10	
150	444 371,30	1 345 947,15		0,10	
149	444 327,90	1 346 058,41		0,10	
148	444 341,13	1 346 062,92		0,10	
147	444 427,79	1 346 022,73		0,10	
146	444 529,20	1 346 129,02		0,10	
145	444 493,19	1 346 160,14	0,10		
144	444 490,58	1 346 157,11	0,10		
143	444 523,40	1 346 128,75	0,10		
142	444 426,87	1 346 027,56	0,10		
141	444 344,53	1 346 065,75	0,10		
140	444 361,60	1 346 097,19	0,10		
139	444 395,99	1 346 150,76	0,10		
138	444 392,62	1 346 152,92	0,10		
137	444 358,15	1 346 099,23	0,10		
136	444 340,65	1 346 066,98	0,10		
135	444 326,45	1 346 062,14	0,10		
134	444 322,52	1 346 072,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
133	444 216,94	1 346 327,98	Аналитический метод	0,10	—
132	444 186,74	1 346 411,62		0,10	
131	444 184,52	1 346 416,48		0,10	
130	444 289,22	1 346 471,21		0,10	
129	444 351,03	1 346 510,86		0,10	
128	444 348,87	1 346 514,23		0,10	
127	444 287,21	1 346 474,67		0,10	
126	444 182,86	1 346 420,13		0,10	
125	444 173,56	1 346 440,56		0,10	
124	444 178,90	1 346 443,55		0,10	
123	444 181,45	1 346 491,33		0,10	
122	444 147,08	1 346 562,89		0,10	
121	444 111,46	1 346 616,75		0,10	
120	443 989,70	1 346 780,28		0,10	
119	443 906,35	1 346 886,43		0,10	
118	443 856,39	1 346 950,90		0,10	
117	443 853,23	1 346 948,45		0,10	
116	443 903,19	1 346 883,98		0,10	
115	443 986,52	1 346 777,85		0,10	
114	444 099,57	1 346 626,02		0,10	
113	444 074,10	1 346 613,21		0,10	
112	444 030,78	1 346 599,48		0,10	
111	443 995,02	1 346 596,65		0,10	
110	443 965,55	1 346 586,64		0,10	
109	443 964,67	1 346 594,11		0,10	
108	443 960,69	1 346 593,64		0,10	
107	443 969,20	1 346 521,91		0,10	
106	443 949,28	1 346 513,68		0,10	
105	443 973,26	1 346 467,00		0,10	
104	443 913,17	1 346 436,37		0,10	
103	443 905,14	1 346 423,15		0,10	
102	443 901,57	1 346 419,52		0,10	
101	443 858,97	1 346 403,49		0,10	
100	443 787,87	1 346 365,38		0,10	
99	443 755,92	1 346 338,42		0,10	
98	443 785,21	1 346 285,62		0,10	
97	443 794,48	1 346 290,91		0,10	
96	443 826,91	1 346 238,59		0,10	
95	443 865,43	1 346 164,48		0,10	
94	443 881,00	1 346 140,09		0,10	
93	443 876,76	1 346 138,39		0,10	
92	443 874,07	1 346 144,06		0,10	
91	443 866,53	1 346 140,49		0,10	
90	443 868,25	1 346 136,86		0,10	
89	443 872,17	1 346 138,73		0,10	
88	443 874,76	1 346 133,27		0,10	
87	443 883,19	1 346 136,65		0,10	
86	443 885,52	1 346 133,00		0,10	
85	443 969,85	1 346 171,01	0,10		
84	443 955,25	1 346 203,09	0,10		
83	443 989,14	1 346 221,55	0,10		
82	444 006,40	1 346 232,28	0,10		
81	444 016,92	1 346 237,09	0,10		
80	444 126,80	1 346 278,16	0,10		
79	444 220,84	1 346 307,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	444 318,81	1 346 070,72	Аналитический метод	0,10	—
77	444 367,64	1 345 945,53		0,10	
76	444 386,77	1 345 906,65		0,10	
75	444 390,48	1 345 900,52		0,10	
74	444 357,17	1 345 874,77		0,10	
73	444 328,11	1 345 868,45		0,10	
72	444 235,25	1 345 851,94		0,10	
71	444 212,40	1 345 843,06		0,10	
70	444 211,90	1 345 844,34		0,10	
69	444 214,16	1 345 845,19		0,10	
68	444 212,23	1 345 850,31		0,10	
67	444 209,26	1 345 849,22		0,10	
66	444 209,78	1 345 847,81		0,10	
65	444 206,71	1 345 846,66		0,10	
64	444 208,67	1 345 841,61		0,10	
63	444 170,69	1 345 826,84		0,10	
62	444 038,36	1 345 870,11		0,10	
61	443 902,08	1 345 917,22		0,10	
60	443 729,77	1 345 949,34		0,10	
59	443 746,16	1 346 019,75		0,10	
58	443 702,33	1 346 032,02		0,10	
57	443 647,77	1 346 033,93		0,10	
56	443 485,59	1 346 157,57		0,10	
55	443 483,17	1 346 154,39		0,10	
54	443 646,35	1 346 029,97		0,10	
53	443 701,71	1 346 028,04		0,10	
52	443 741,40	1 346 016,93		0,10	
51	443 724,36	1 345 943,73		0,10	
50	443 725,56	1 345 943,32		0,10	
49	443 709,34	1 345 886,70		0,10	
48	443 706,14	1 345 877,51		0,10	
47	443 703,55	1 345 878,41		0,10	
46	443 667,93	1 345 903,99		0,10	
45	443 558,85	1 345 977,83		0,10	
44	443 434,42	1 346 060,97		0,10	
43	443 432,20	1 346 057,65		0,10	
42	443 556,62	1 345 974,52		0,10	
41	443 665,64	1 345 900,71		0,10	
40	443 701,69	1 345 874,83		0,10	
39	443 704,83	1 345 873,73		0,10	
38	443 687,17	1 345 822,93		0,10	
37	443 668,60	1 345 765,17		0,10	
36	443 599,17	1 345 789,10		0,10	
35	443 597,86	1 345 785,31		0,10	
34	443 667,38	1 345 761,36		0,10	
33	443 628,60	1 345 640,71		0,10	
32	443 534,78	1 345 675,50		0,10	
31	443 533,39	1 345 671,75		0,10	
30	443 627,37	1 345 636,90	0,10		
29	443 599,80	1 345 551,14	0,10		
28	443 592,51	1 345 516,03	0,10		
27	443 543,40	1 345 521,21	0,10		
26	443 452,19	1 345 532,66	0,10		
25	443 387,00	1 345 535,48	0,10		
24	443 387,28	1 345 529,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
23	443 391,30	1 345 529,31	Аналитический метод	0,10	—
22	443 391,20	1 345 531,29		0,10	
21	443 451,86	1 345 528,67		0,10	
20	443 542,95	1 345 517,24		0,10	
19	443 591,69	1 345 512,09		0,10	
18	443 589,68	1 345 502,41		0,10	
17	443 580,48	1 345 437,50		0,10	
16	443 571,59	1 345 384,57		0,10	
15	443 564,15	1 345 386,42		0,10	
14	443 559,66	1 345 386,89		0,10	
13	443 559,48	1 345 382,89		0,10	
12	443 563,33	1 345 382,51		0,10	
11	443 570,92	1 345 380,61		0,10	
10	443 565,97	1 345 351,15		0,10	
9	443 542,24	1 345 351,47		0,10	
8	443 534,96	1 345 338,19		0,10	
7	443 517,13	1 345 336,82		0,10	
6	443 502,07	1 345 337,82		0,10	
5	443 484,55	1 345 343,22		0,10	
4	443 443,36	1 345 364,86		0,10	
3	443 404,59	1 345 370,63	0,10		
2	443 404,43	1 345 369,97	0,10		
1	443 375,02	1 345 381,21	0,10		
Вырез 1 из 4					
235	443 786,74	1 346 291,10	Аналитический метод	0,10	—
236	443 795,85	1 346 296,30		0,10	
237	443 830,39	1 346 240,57		0,10	
238	443 868,89	1 346 166,48		0,10	
239	443 887,03	1 346 138,07		0,10	
240	443 964,54	1 346 173,01		0,10	
241	443 936,60	1 346 234,43		0,10	
242	443 914,23	1 346 286,20		0,10	
243	443 874,50	1 346 343,17		0,10	
244	443 877,79	1 346 345,46		0,10	
245	443 917,74	1 346 288,15		0,10	
246	443 940,25	1 346 236,05		0,10	
247	443 953,59	1 346 206,74		0,10	
248	443 987,13	1 346 225,01		0,10	
249	444 004,50	1 346 235,82		0,10	
250	444 013,34	1 346 239,85		0,10	
251	443 967,69	1 346 321,48		0,10	
252	443 971,18	1 346 323,44		0,10	
253	444 017,06	1 346 241,41		0,10	
254	444 125,50	1 346 281,94		0,10	
255	444 219,32	1 346 311,52		0,10	
256	444 213,21	1 346 326,55		0,10	
257	444 183,03	1 346 410,11		0,10	
258	444 172,00	1 346 434,34		0,10	
259	444 171,16	1 346 433,96		0,10	
260	444 164,07	1 346 448,11		0,10	
261	444 156,33	1 346 443,80		0,10	
262	444 154,02	1 346 447,94		0,10	
263	444 097,72	1 346 429,29	0,10		
264	444 058,11	1 346 417,47	0,10		
265	444 022,16	1 346 405,37	0,10		

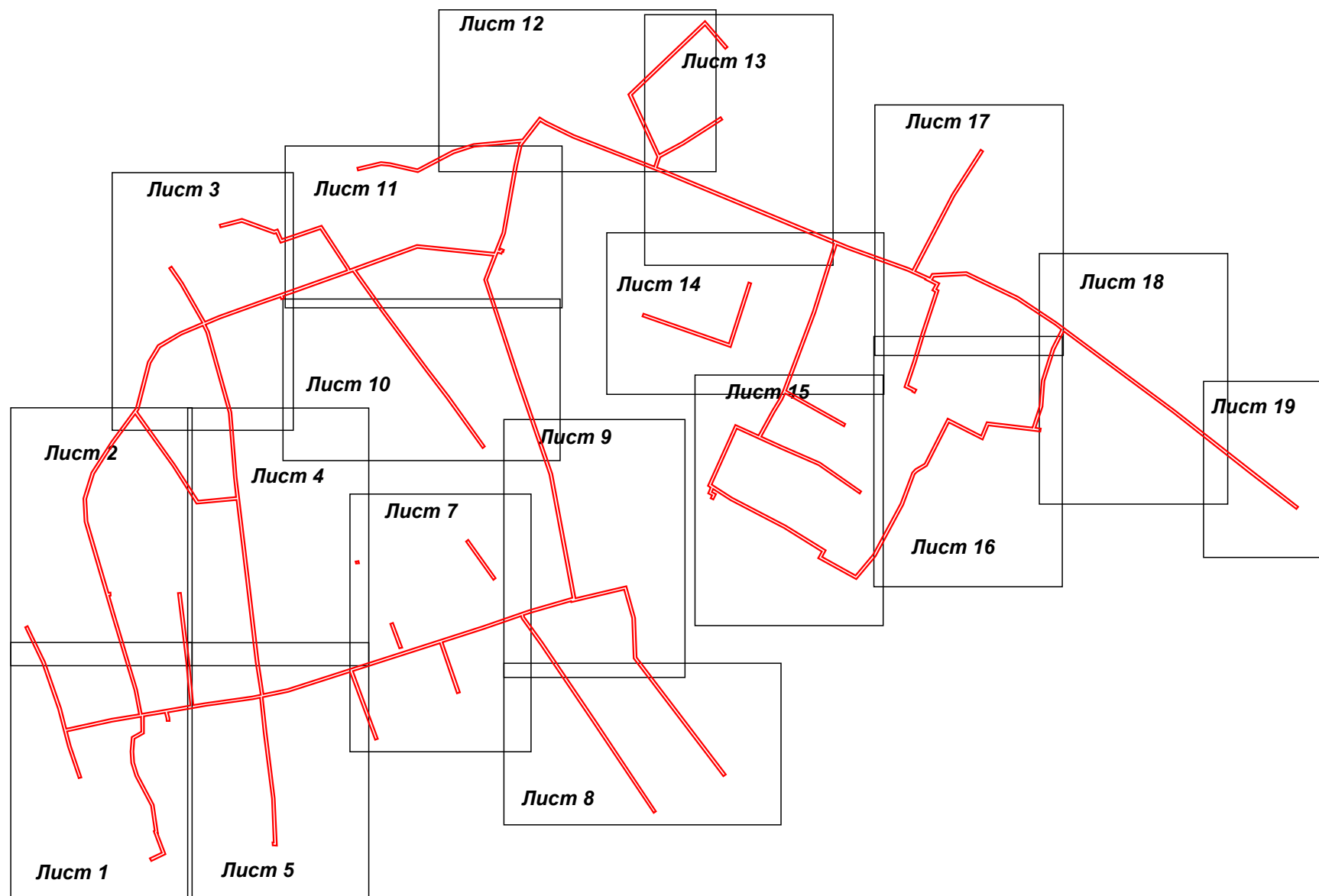
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	444 016,74	1 346 416,37	Аналитический метод	0,10	—
267	444 015,95	1 346 415,98		0,10	
268	444 014,19	1 346 419,57		0,10	
269	444 018,56	1 346 421,72		0,10	
270	444 024,20	1 346 410,28		0,10	
271	444 056,90	1 346 421,28		0,10	
272	444 096,52	1 346 433,10		0,10	
273	444 155,90	1 346 452,78		0,10	
274	444 157,87	1 346 449,24		0,10	
275	444 165,78	1 346 453,64		0,10	
276	444 170,80	1 346 443,60		0,10	
277	444 175,02	1 346 445,96		0,10	
278	444 177,40	1 346 490,52		0,10	
279	444 143,59	1 346 560,91		0,10	
280	444 108,18	1 346 614,45		0,10	
281	444 102,00	1 346 622,76		0,10	
282	444 075,61	1 346 609,49		0,10	
283	444 031,55	1 346 595,53		0,10	
284	443 995,84	1 346 592,71		0,10	
285	443 966,04	1 346 582,58		0,10	
286	443 973,53	1 346 519,37		0,10	
287	443 954,82	1 346 511,64		0,10	
288	443 978,65	1 346 465,26		0,10	
289	443 916,00	1 346 433,32		0,10	
290	443 908,32	1 346 420,68		0,10	
291	443 903,81	1 346 416,08		0,10	
292	443 860,63	1 346 399,84		0,10	
293	443 790,13	1 346 362,05		0,10	
294	443 761,01	1 346 337,49		0,10	
235	443 786,74	1 346 291,10		0,10	
Вырез 2 из 4					
295	443 642,16	1 345 510,08	Аналитический метод	0,10	—
296	443 755,05	1 345 496,84		0,10	
297	443 898,20	1 345 479,79		0,10	
298	443 987,20	1 345 472,65		0,10	
299	444 099,10	1 345 441,51		0,10	
300	444 108,77	1 345 436,80		0,10	
301	444 117,15	1 345 456,71		0,10	
302	444 139,01	1 345 517,90		0,10	
303	444 146,86	1 345 540,53		0,10	
304	444 143,93	1 345 541,65		0,10	
305	444 145,36	1 345 545,38		0,10	
306	444 148,17	1 345 544,31		0,10	
307	444 152,79	1 345 557,63		0,10	
308	444 182,55	1 345 640,93		0,10	
309	444 126,30	1 345 681,07		0,10	
310	444 044,05	1 345 742,32		0,10	
311	444 006,59	1 345 770,99		0,10	
312	443 937,47	1 345 820,66		0,10	
313	443 939,80	1 345 823,90		0,10	
314	444 008,98	1 345 774,20		0,10	
315	444 046,46	1 345 745,52		0,10	
316	444 128,66	1 345 684,30		0,10	
317	444 183,95	1 345 644,84		0,10	
318	444 215,00	1 345 730,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	444 204,20	1 345 835,58	Аналитический метод	0,10	—
320	444 170,81	1 345 822,60		0,10	
321	444 037,08	1 345 866,32		0,10	
322	443 901,06	1 345 913,34		0,10	
323	443 730,26	1 345 945,18		0,10	
324	443 713,15	1 345 885,49		0,10	
325	443 690,96	1 345 821,66		0,10	
326	443 603,67	1 345 550,11		0,10	
327	443 596,80	1 345 517,04		0,10	
295	443 642,16	1 345 510,08		0,10	
Вырез 3 из 4					
328	443 914,94	1 345 394,09	Аналитический метод	0,10	—
329	443 988,14	1 345 341,69		0,10	
330	443 991,01	1 345 343,80		0,10	
331	444 055,57	1 345 360,48		0,10	
332	444 077,26	1 345 373,67		0,10	
333	444 094,62	1 345 403,19		0,10	
334	444 107,21	1 345 433,10		0,10	
335	444 097,68	1 345 437,75		0,10	
336	443 986,50	1 345 468,70		0,10	
337	443 897,81	1 345 475,81		0,10	
338	443 869,76	1 345 479,15		0,10	
339	443 864,77	1 345 426,34		0,10	
328	443 914,94	1 345 394,09		0,10	
Вырез 4 из 4					
340	443 603,11	1 345 341,89	Аналитический метод	0,10	—
341	443 703,76	1 345 311,77		0,10	
342	443 733,13	1 345 303,19		0,10	
343	443 733,28	1 345 305,11		0,10	
344	443 737,27	1 345 304,80		0,10	
345	443 737,06	1 345 302,05		0,10	
346	443 836,32	1 345 273,08		0,10	
347	443 867,27	1 345 271,37		0,10	
348	443 901,88	1 345 282,28		0,10	
349	443 944,32	1 345 309,48		0,10	
350	443 984,75	1 345 339,20		0,10	
351	443 912,69	1 345 390,78		0,10	
352	443 860,56	1 345 424,29		0,10	
353	443 865,79	1 345 479,62		0,10	
354	443 754,58	1 345 492,87		0,10	
355	443 641,62	1 345 506,11		0,10	
356	443 595,99	1 345 513,12		0,10	
357	443 593,62	1 345 501,72		0,10	
358	443 584,43	1 345 436,89		0,10	
359	443 581,54	1 345 419,66		0,10	
360	443 638,59	1 345 414,18		0,10	
361	443 737,23	1 345 402,37		0,10	
362	443 736,75	1 345 398,40		0,10	
363	443 638,17	1 345 410,20		0,10	
364	443 580,88	1 345 415,71		0,10	
365	443 569,56	1 345 348,37		0,10	
340	443 603,11	1 345 341,89		0,10	
366	443 755,20	1 345 835,48		Аналитический метод	
367	443 808,37	1 345 797,53	0,10		
368	443 810,69	1 345 800,79	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 11 » мая 20 21 г.



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



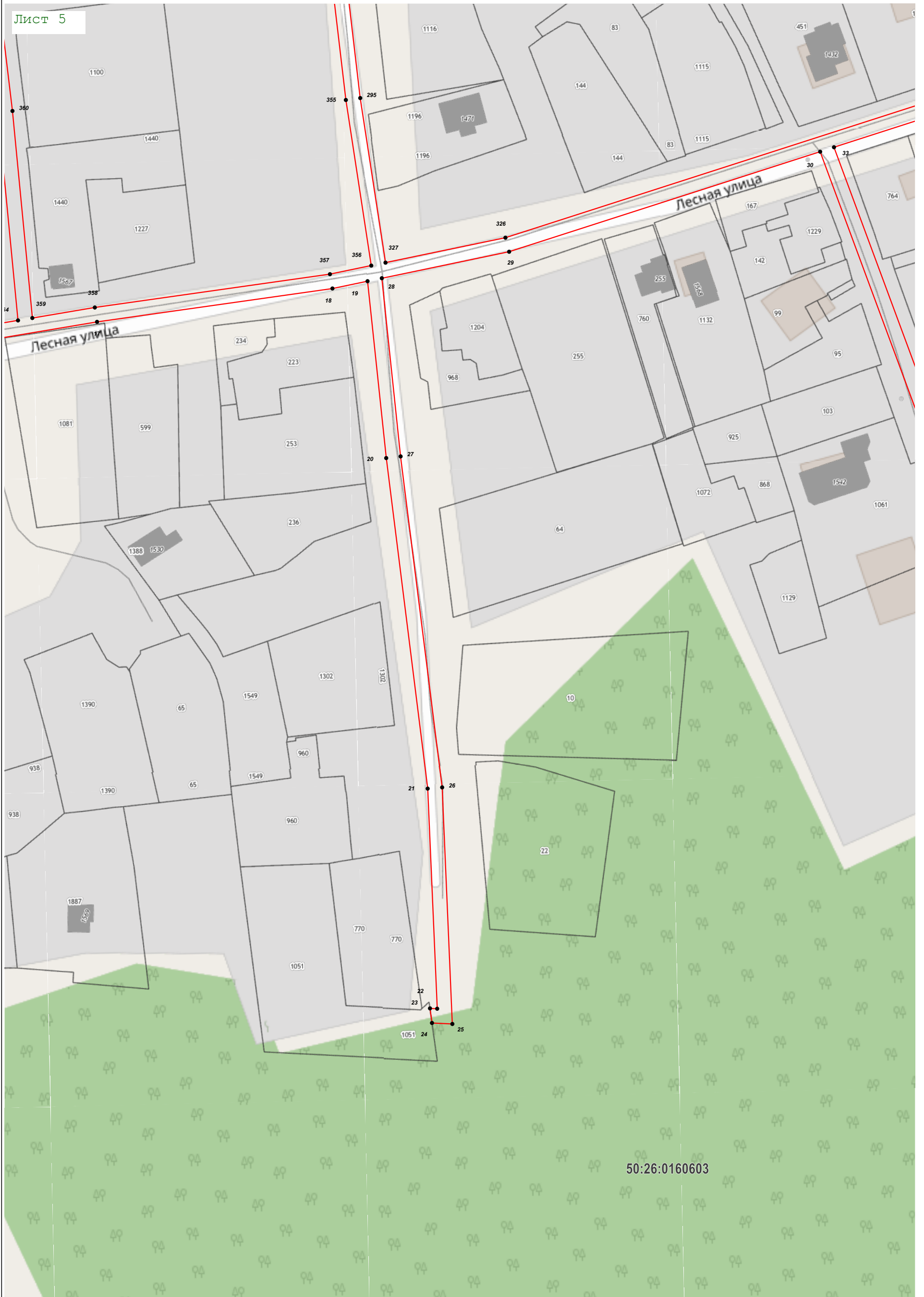
50:26:0160603

50:26:0160603

Алабино

50:26:0160603









50:26:0160603

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000







Масштаб 1:1 000