

Приложение №2

Утверждено
 Постановлением Администрации городского
 округа Павловский Посад Московской области
 от 28.01.2021 г. 2021 № 98



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети д. Грибаново», кадастровый номер 50:17:0000000:8041

(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, Грибаново д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 934 м ² ± 33 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 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	466 410,13	2 254 042,38	Аналитический метод	0,10	—
2	466 401,56	2 254 041,72		0,10	
3	466 401,86	2 254 037,74		0,10	
4	466 410,41	2 254 038,39		0,10	
5	466 410,82	2 254 024,74		0,10	
6	466 413,17	2 253 987,33		0,10	
7	466 408,23	2 253 987,03		0,10	
8	466 408,47	2 253 983,03		0,10	
9	466 413,43	2 253 983,33		0,10	
10	466 414,40	2 253 974,71		0,10	
11	466 411,14	2 253 974,36		0,10	
12	466 411,58	2 253 970,38		0,10	
13	466 414,83	2 253 970,74		0,10	
14	466 416,22	2 253 957,87		0,10	
15	466 418,76	2 253 939,03		0,10	
16	466 411,93	2 253 937,75		0,10	
17	466 412,67	2 253 933,81		0,10	
18	466 419,49	2 253 935,10		0,10	
19	466 421,47	2 253 924,58		0,10	
20	466 423,83	2 253 914,01		0,10	
21	466 418,77	2 253 912,88		0,10	
22	466 419,63	2 253 908,98		0,10	
23	466 424,70	2 253 910,10		0,10	
24	466 426,30	2 253 902,59		0,10	
25	466 430,06	2 253 888,25		0,10	
26	466 425,78	2 253 886,95		0,10	
27	466 426,94	2 253 883,13		0,10	
28	466 431,20	2 253 884,42		0,10	
29	466 437,54	2 253 863,55		0,10	
30	466 440,95	2 253 853,45		0,10	
31	466 434,05	2 253 850,73		0,10	
32	466 435,51	2 253 847,01		0,10	
33	466 442,20	2 253 849,64		0,10	
34	466 446,67	2 253 834,24		0,10	
35	466 454,31	2 253 809,90		0,10	
36	466 459,09	2 253 796,79		0,10	
37	466 454,67	2 253 795,18		0,10	
38	466 456,05	2 253 791,42		0,10	
39	466 460,44	2 253 793,03		0,10	
40	466 470,02	2 253 765,90		0,10	
41	466 475,64	2 253 750,77		0,10	
42	466 470,82	2 253 748,99		0,10	
43	466 472,20	2 253 745,23		0,10	
44	466 477,02	2 253 747,02		0,10	
45	466 490,05	2 253 711,20		0,10	
46	466 501,36	2 253 680,92		0,10	
47	466 508,69	2 253 662,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	466 519,72	2 253 632,44	Аналитический метод	0,10	—
49	466 520,31	2 253 630,78		0,10	
50	466 517,77	2 253 629,87		0,10	
51	466 519,11	2 253 626,11		0,10	
52	466 521,65	2 253 627,01		0,10	
53	466 534,00	2 253 592,24		0,10	
54	466 530,66	2 253 591,09		0,10	
55	466 531,96	2 253 587,31		0,10	
56	466 535,31	2 253 588,46		0,10	
57	466 542,47	2 253 567,51		0,10	
58	466 538,60	2 253 565,91		0,10	
59	466 540,12	2 253 562,21		0,10	
60	466 543,92	2 253 563,78		0,10	
61	466 548,82	2 253 549,83		0,10	
62	466 544,56	2 253 548,34		0,10	
63	466 545,88	2 253 544,56		0,10	
64	466 550,17	2 253 546,07		0,10	
65	466 557,67	2 253 525,76		0,10	
66	466 552,60	2 253 523,99		0,10	
67	466 553,92	2 253 520,21		0,10	
68	466 559,02	2 253 521,99		0,10	
69	466 564,09	2 253 507,42		0,10	
70	466 558,42	2 253 505,46		0,10	
71	466 559,72	2 253 501,68		0,10	
72	466 565,41	2 253 503,64		0,10	
73	466 572,08	2 253 484,48		0,10	
74	466 575,38	2 253 473,48		0,10	
75	466 568,16	2 253 471,32		0,10	
76	466 569,30	2 253 467,48		0,10	
77	466 576,53	2 253 469,65		0,10	
78	466 599,83	2 253 405,11		0,10	
79	466 594,56	2 253 403,19		0,10	
80	466 595,94	2 253 399,43		0,10	
81	466 601,20	2 253 401,35		0,10	
82	466 606,51	2 253 387,26		0,10	
83	466 601,65	2 253 385,44		0,10	
84	466 603,05	2 253 381,70		0,10	
85	466 607,93	2 253 383,52		0,10	
86	466 611,48	2 253 374,14		0,10	
87	466 617,39	2 253 356,75		0,10	
88	466 612,36	2 253 355,04		0,10	
89	466 613,64	2 253 351,26		0,10	
90	466 618,68	2 253 352,96		0,10	
91	466 627,44	2 253 327,31		0,10	
92	466 633,22	2 253 308,73		0,10	
93	466 628,16	2 253 307,10		0,10	
94	466 629,38	2 253 303,30		0,10	
95	466 634,43	2 253 304,92		0,10	
96	466 640,50	2 253 286,11		0,10	
97	466 657,12	2 253 237,70		0,10	
98	466 651,46	2 253 235,75		0,10	
99	466 652,77	2 253 231,95		0,10	
100	466 658,49	2 253 233,86		0,10	
101	466 665,90	2 253 213,74		0,10	
102	466 660,26	2 253 211,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	466 661,64	2 253 207,92		0,10	
104	466 667,30	2 253 209,99		0,10	
105	466 673,78	2 253 192,96		0,10	
106	466 667,93	2 253 190,95		0,10	
107	466 669,23	2 253 187,17		0,10	
108	466 675,14	2 253 189,20		0,10	
109	466 682,68	2 253 167,30		0,10	
110	466 689,96	2 253 145,31		0,10	
111	466 684,74	2 253 143,54		0,10	
112	466 686,02	2 253 139,76		0,10	
113	466 691,23	2 253 141,52		0,10	
114	466 696,73	2 253 125,25		0,10	
115	466 700,06	2 253 114,85		0,10	
116	466 693,94	2 253 112,91		0,10	
117	466 695,16	2 253 109,09		0,10	
118	466 701,29	2 253 111,04		0,10	
119	466 706,50	2 253 094,83		0,10	
120	466 707,05	2 253 092,73		0,10	
121	466 705,13	2 253 092,22		0,10	
122	466 706,15	2 253 088,36		0,10	
123	466 708,07	2 253 088,86		0,10	
124	466 714,41	2 253 064,77		0,10	
125	466 714,54	2 253 063,52		0,10	
126	466 710,34	2 253 046,75		0,10	
127	466 706,74	2 253 035,73		0,10	
128	466 702,02	2 253 022,63		0,10	
129	466 696,63	2 253 006,42		0,10	
130	466 691,15	2 253 008,13	Аналитический метод	0,10	—
131	466 690,29	2 253 004,21		0,10	
132	466 695,44	2 253 002,60		0,10	
133	466 692,41	2 252 992,85		0,10	
134	466 689,12	2 252 977,38		0,10	
135	466 685,91	2 252 978,07		0,10	
136	466 685,07	2 252 974,15		0,10	
137	466 688,29	2 252 973,47		0,10	
138	466 680,01	2 252 936,12		0,10	
139	466 678,13	2 252 936,54		0,10	
140	466 677,25	2 252 932,64		0,10	
141	466 679,13	2 252 932,22		0,10	
142	466 675,69	2 252 916,68		0,10	
143	466 671,61	2 252 917,58		0,10	
144	466 670,75	2 252 913,68		0,10	
145	466 674,82	2 252 912,77		0,10	
146	466 668,44	2 252 884,79		0,10	
147	466 665,58	2 252 885,37		0,10	
148	466 664,78	2 252 881,45		0,10	
149	466 667,62	2 252 880,88		0,10	
150	466 664,65	2 252 866,16		0,10	
151	466 661,59	2 252 852,84		0,10	
152	466 658,03	2 252 839,82		0,10	
153	466 650,74	2 252 806,52		0,10	
154	466 645,82	2 252 786,88		0,10	
155	466 649,70	2 252 785,90		0,10	
156	466 658,49	2 252 784,22		0,10	
157	466 653,01	2 252 757,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	466 648,18	2 252 738,54	Аналитический метод	0,10	—
159	466 644,99	2 252 721,98		0,10	
160	466 630,28	2 252 655,60		0,10	
161	466 625,70	2 252 636,37		0,10	
162	466 615,71	2 252 597,11		0,10	
163	466 599,61	2 252 528,85		0,10	
164	466 596,54	2 252 516,94		0,10	
165	466 592,11	2 252 501,37		0,10	
166	466 595,96	2 252 500,28		0,10	
167	466 600,40	2 252 515,90		0,10	
168	466 603,49	2 252 527,89		0,10	
169	466 619,59	2 252 596,14		0,10	
170	466 629,58	2 252 635,43		0,10	
171	466 634,18	2 252 654,70		0,10	
172	466 648,91	2 252 721,16		0,10	
173	466 652,08	2 252 737,66		0,10	
174	466 656,91	2 252 756,21		0,10	
175	466 663,21	2 252 787,34		0,10	
176	466 650,70	2 252 789,87		0,10	
177	466 652,64	2 252 797,63		0,10	
178	466 664,95	2 252 794,55		0,10	
179	466 665,93	2 252 798,43	0,10		
180	466 653,61	2 252 801,51	0,10		
181	466 654,64	2 252 805,60	0,10		
182	466 661,91	2 252 838,86	0,10		
183	466 664,14	2 252 846,98	0,10		
184	466 671,15	2 252 845,07	0,10		
185	466 672,21	2 252 848,93	0,10		
186	466 665,19	2 252 850,84	0,10		
187	466 668,57	2 252 865,32	0,10		
188	466 669,89	2 252 871,90	0,10		
189	466 679,33	2 252 870,01	0,10		
190	466 680,11	2 252 873,93	0,10		
191	466 670,68	2 252 875,83	0,10		
192	466 672,10	2 252 882,84	0,10		
193	466 674,63	2 252 893,94	0,10		
194	466 684,12	2 252 891,78	0,10		
195	466 685,00	2 252 895,68	0,10		
196	466 675,52	2 252 897,84	0,10		
197	466 685,29	2 252 941,37	0,10		
198	466 692,29	2 252 939,79	0,10		
199	466 693,17	2 252 943,69	0,10		
200	466 686,17	2 252 945,27	0,10		
201	466 691,26	2 252 968,20	0,10		
202	466 698,41	2 252 966,70	0,10		
203	466 699,23	2 252 970,62	0,10		
204	466 692,09	2 252 972,11	0,10		
205	466 696,29	2 252 991,83	0,10		
206	466 701,14	2 253 007,47	0,10		
207	466 705,80	2 253 021,31	0,10		
208	466 710,52	2 253 034,43	0,10		
209	466 714,18	2 253 045,61	0,10		
210	466 717,62	2 253 059,20	0,10		
211	466 724,46	2 253 049,61	0,10		
212	466 736,49	2 253 016,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	466 743,94	2 252 998,02	Аналитический метод	0,10	—
214	466 747,66	2 252 999,48		0,10	
215	466 740,23	2 253 018,38		0,10	
216	466 728,04	2 253 051,49		0,10	
217	466 727,58	2 253 052,13		0,10	
218	466 731,21	2 253 054,72		0,10	
219	466 728,89	2 253 057,98		0,10	
220	466 725,26	2 253 055,39		0,10	
221	466 718,86	2 253 064,36		0,10	
222	466 718,33	2 253 065,61		0,10	
223	466 713,35	2 253 084,52		0,10	
224	466 720,80	2 253 086,49		0,10	
225	466 719,78	2 253 090,35		0,10	
226	466 712,33	2 253 088,39		0,10	
227	466 710,34	2 253 095,95		0,10	
228	466 707,25	2 253 105,56		0,10	
229	466 714,33	2 253 107,85		0,10	
230	466 713,11	2 253 111,65		0,10	
231	466 706,03	2 253 109,37		0,10	
232	466 698,29	2 253 133,13		0,10	
233	466 705,75	2 253 135,65		0,10	
234	466 704,47	2 253 139,43		0,10	
235	466 697,01	2 253 136,92		0,10	
236	466 695,71	2 253 140,76		0,10	
237	466 703,21	2 253 143,29		0,10	
238	466 701,93	2 253 147,09		0,10	
239	466 694,42	2 253 144,55		0,10	
240	466 686,46	2 253 168,58		0,10	
241	466 677,62	2 253 194,28		0,10	
242	466 673,91	2 253 203,86		0,10	
243	466 681,10	2 253 206,60		0,10	
244	466 679,68	2 253 210,34		0,10	
245	466 672,49	2 253 207,60		0,10	
246	466 662,27	2 253 235,16		0,10	
247	466 669,53	2 253 237,65		0,10	
248	466 668,23	2 253 241,43		0,10	
249	466 660,94	2 253 238,93		0,10	
250	466 654,67	2 253 257,18		0,10	
251	466 661,83	2 253 259,65		0,10	
252	466 660,53	2 253 263,43		0,10	
253	466 653,37	2 253 260,96		0,10	
254	466 646,74	2 253 280,27		0,10	
255	466 653,57	2 253 282,62		0,10	
256	466 652,27	2 253 286,40		0,10	
257	466 645,44	2 253 284,05		0,10	
258	466 637,38	2 253 308,82		0,10	
259	466 631,24	2 253 328,55		0,10	
260	466 617,02	2 253 370,27	0,10		
261	466 622,94	2 253 372,29	0,10		
262	466 621,66	2 253 376,07	0,10		
263	466 615,73	2 253 374,06	0,10		
264	466 608,04	2 253 394,52	0,10		
265	466 613,24	2 253 396,49	0,10		
266	466 611,82	2 253 400,23	0,10		
267	466 606,63	2 253 398,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	466 599,97	2 253 416,41	Аналитический метод	0,10	
269	466 608,63	2 253 419,57		0,10	
270	466 607,27	2 253 423,33		0,10	
271	466 598,60	2 253 420,17		0,10	
272	466 591,87	2 253 438,79		0,10	
273	466 598,61	2 253 441,22		0,10	
274	466 597,25	2 253 444,98		0,10	
275	466 590,51	2 253 442,55		0,10	
276	466 580,36	2 253 470,80		0,10	
277	466 575,88	2 253 485,72		0,10	
278	466 573,70	2 253 492,00		0,10	
279	466 579,01	2 253 493,85		0,10	
280	466 577,69	2 253 497,63		0,10	
281	466 572,38	2 253 495,78		0,10	
282	466 569,81	2 253 503,18		0,10	
283	466 576,40	2 253 505,47		0,10	
284	466 575,08	2 253 509,25		0,10	
285	466 568,49	2 253 506,95		0,10	
286	466 565,93	2 253 514,32		0,10	
287	466 574,27	2 253 517,22		0,10	
288	466 572,95	2 253 521,00		0,10	
289	466 564,61	2 253 518,10		0,10	
290	466 561,48	2 253 527,09		0,10	
291	466 553,44	2 253 548,76		0,10	
292	466 547,70	2 253 565,35		0,10	
293	466 546,08	2 253 569,25		0,10	
294	466 540,39	2 253 585,96		0,10	
295	466 546,19	2 253 587,93		0,10	
296	466 544,91	2 253 591,71		0,10	
297	466 539,10	2 253 589,75		0,10	
298	466 531,65	2 253 610,83		0,10	
299	466 537,56	2 253 612,94		0,10	
300	466 536,22	2 253 616,70	0,10		
301	466 530,31	2 253 614,60	0,10		
302	466 521,78	2 253 638,27	0,10		
303	466 527,99	2 253 640,64	0,10		
304	466 526,55	2 253 644,38	0,10		
305	466 520,35	2 253 642,00	0,10		
306	466 510,87	2 253 667,46	0,10		
307	466 517,02	2 253 669,82	0,10		
308	466 515,58	2 253 673,56	0,10		
309	466 509,42	2 253 671,19	0,10		
310	466 505,10	2 253 682,34	0,10		
311	466 488,38	2 253 727,38	0,10		
312	466 494,83	2 253 729,73	0,10		
313	466 493,47	2 253 733,49	0,10		
314	466 487,01	2 253 731,14	0,10		
315	466 478,42	2 253 754,77	0,10		
316	466 485,76	2 253 757,51	0,10		
317	466 484,36	2 253 761,25	0,10		
318	466 477,03	2 253 758,52	0,10		
319	466 473,78	2 253 767,27	0,10		
320	466 464,22	2 253 794,41	0,10		
321	466 459,79	2 253 806,54	0,10		
322	466 470,70	2 253 810,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	466 469,32	2 253 814,28	Аналитический метод	0,10	
324	466 458,42	2 253 810,29		0,10	
325	466 450,49	2 253 835,40		0,10	
326	466 445,94	2 253 851,11		0,10	
327	466 446,04	2 253 851,15		0,10	
328	466 441,27	2 253 865,01		0,10	
329	466 449,06	2 253 867,38		0,10	
330	466 447,90	2 253 871,20		0,10	
331	466 440,11	2 253 868,83		0,10	
332	466 434,96	2 253 885,80		0,10	
333	466 434,48	2 253 887,39		0,10	
334	466 441,22	2 253 889,16		0,10	
335	466 440,20	2 253 893,02		0,10	
336	466 433,41	2 253 891,24		0,10	
337	466 430,20	2 253 903,51		0,10	
338	466 427,02	2 253 918,06		0,10	
339	466 435,30	2 253 919,91		0,10	
340	466 434,42	2 253 923,81		0,10	
341	466 426,15	2 253 921,97		0,10	
342	466 423,18	2 253 937,12		0,10	
343	466 430,55	2 253 938,50		0,10	
344	466 429,81	2 253 942,44		0,10	
345	466 422,47	2 253 941,06		0,10	
346	466 419,68	2 253 963,14		0,10	
347	466 430,13	2 253 964,30		0,10	
348	466 429,69	2 253 968,28		0,10	
349	466 419,25	2 253 967,12		0,10	
350	466 417,39	2 253 983,91		0,10	
351	466 416,87	2 253 992,54		0,10	
352	466 425,59	2 253 993,06		0,10	
353	466 425,35	2 253 997,06		0,10	
354	466 416,63	2 253 996,54		0,10	
355	466 415,07	2 254 021,00		0,10	
356	466 429,51	2 254 021,93		0,10	
357	466 429,25	2 254 025,93		0,10	
358	466 414,86	2 254 025,00		0,10	
359	466 414,47	2 254 036,48		0,10	
360	466 427,00	2 254 036,90	0,10		
361	466 426,86	2 254 040,90	0,10		
362	466 414,29	2 254 040,47	0,10		
363	466 413,68	2 254 048,42	0,10		
364	466 413,68	2 254 055,21	0,10		
365	466 413,24	2 254 069,60	0,10		
366	466 423,35	2 254 069,82	0,10		
367	466 423,27	2 254 073,82	0,10		
368	466 413,15	2 254 073,59	0,10		
369	466 412,90	2 254 084,86	0,10		
370	466 413,73	2 254 095,06	0,10		
371	466 422,11	2 254 094,04	0,10		
372	466 422,59	2 254 098,02	0,10		
373	466 414,19	2 254 099,03	0,10		
374	466 415,32	2 254 108,28	0,10		
375	466 411,35	2 254 108,77	0,10		
376	466 409,73	2 254 095,55	0,10		
377	466 408,90	2 254 084,98	0,10		

Раздел 2

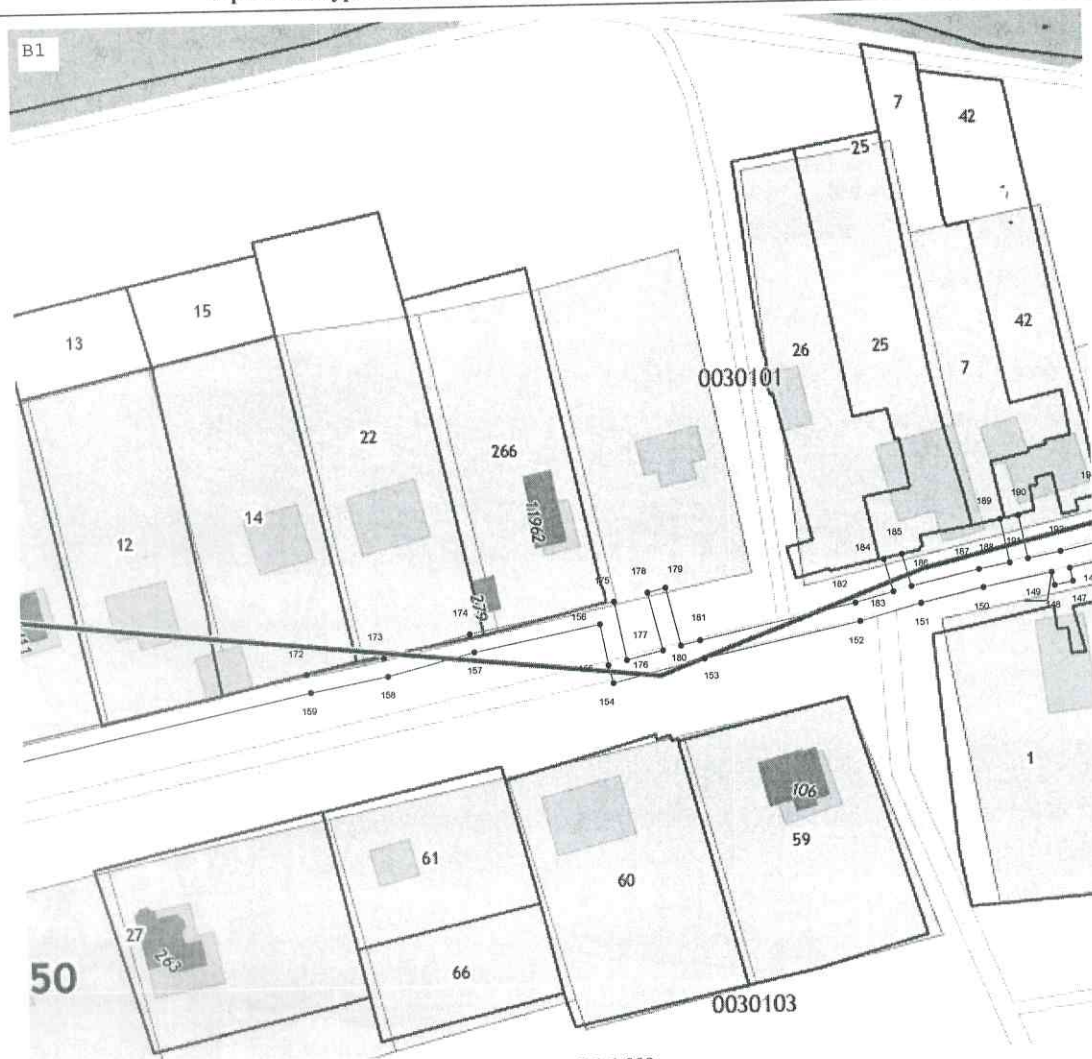
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	466 408,99	2 254 080,98	Аналитический метод	0,10	—
379	466 402,04	2 254 080,82		0,10	
380	466 402,14	2 254 076,82		0,10	
381	466 409,08	2 254 076,98		0,10	
382	466 409,68	2 254 055,15		0,10	
383	466 409,68	2 254 048,26		0,10	
1	466 410,13	2 254 042,38		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Чертёж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



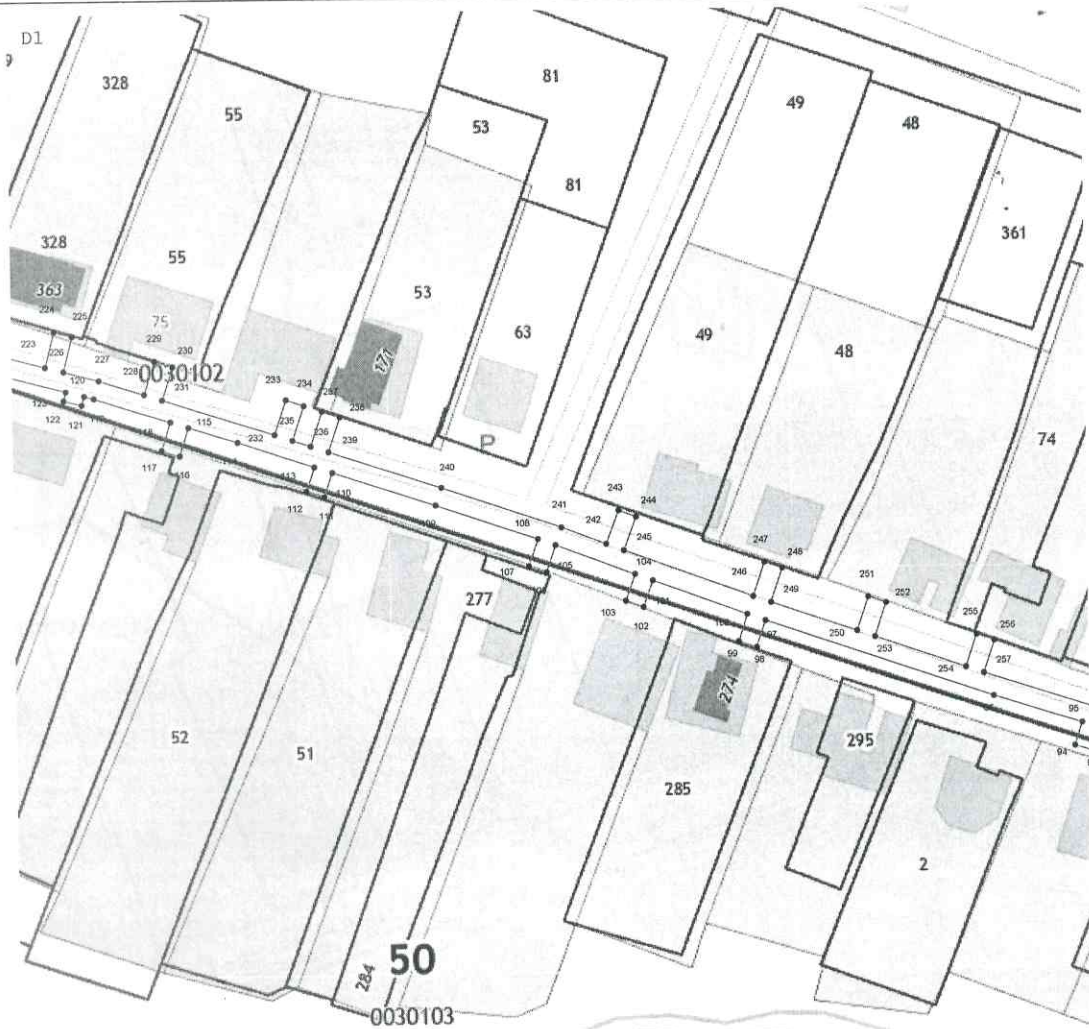
Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



0030103

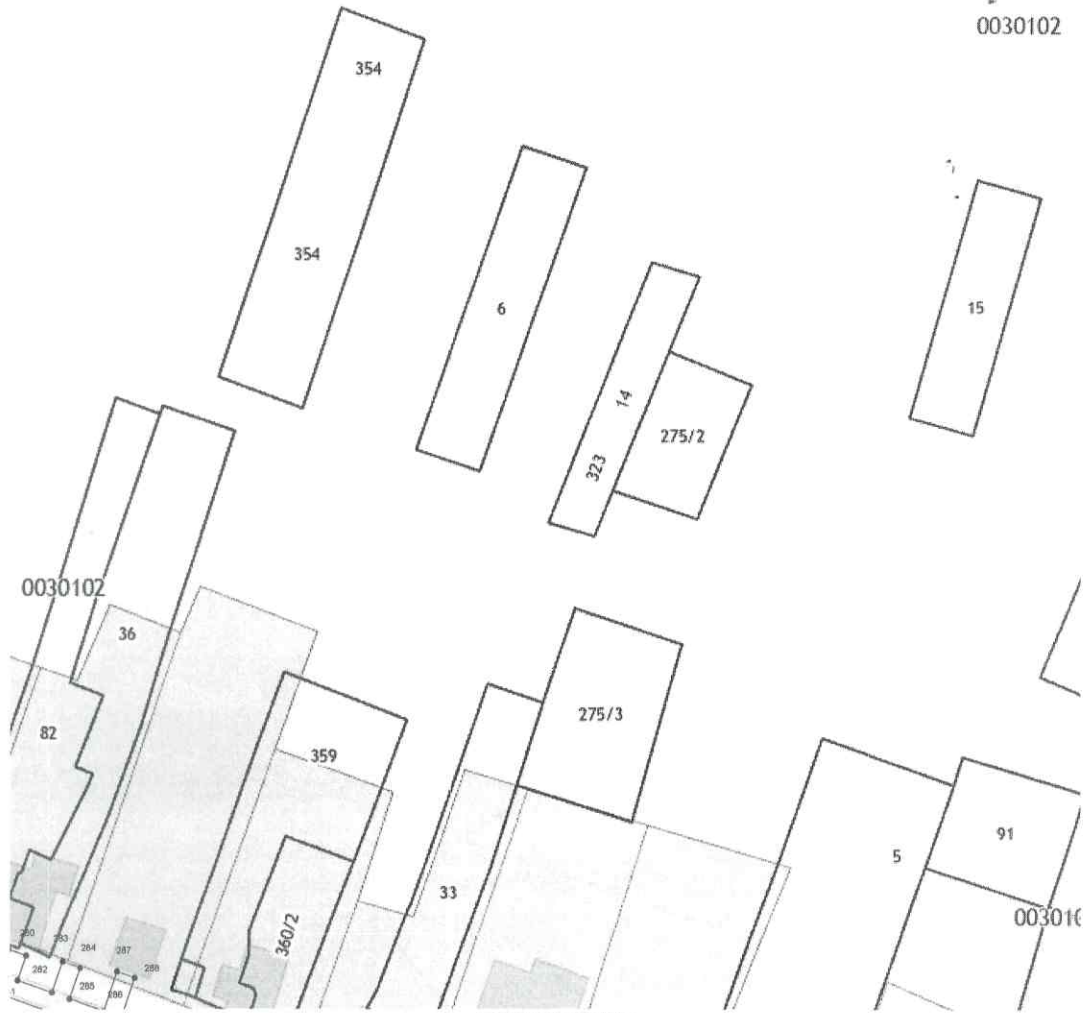
0030415

Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

F1

0030102



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

н2



Масштаб 1:1 000

Идентификация, пронумеровано
и скреплено
металлом (1)
(оформить в виде)
листа

