

Приложение №2

Утверждено
 Постановлением Администрации городского
 округа Павловский Посад Московской области
 от 27.01.2021 2021 № 64



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети д. Дмитрово», кадастровый номер 50:17:0000000:7736

(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, Дмитрово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 591 м ² ± 24 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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466 219,74	2 257 546,74	Аналитический метод	0,10	—
2	466 210,22	2 257 544,59		0,10	
3	466 211,10	2 257 540,69		0,10	
4	466 221,97	2 257 543,12		0,10	
5	466 222,15	2 257 542,24		0,10	
6	466 226,07	2 257 543,06		0,10	
7	466 225,89	2 257 543,93		0,10	
8	466 243,34	2 257 547,53		0,10	
9	466 243,64	2 257 546,20		0,10	
10	466 247,54	2 257 547,06		0,10	
11	466 247,26	2 257 548,35		0,10	
12	466 272,41	2 257 553,63		0,10	
13	466 272,87	2 257 551,46		0,10	
14	466 276,79	2 257 552,30		0,10	
15	466 276,32	2 257 554,46		0,10	
16	466 305,04	2 257 560,53		0,10	
17	466 310,16	2 257 561,74		0,10	
18	466 310,68	2 257 559,55		0,10	
19	466 314,66	2 257 560,13		0,10	
20	466 314,06	2 257 562,66		0,10	
21	466 320,43	2 257 564,16		0,10	
22	466 343,63	2 257 569,13		0,10	
23	466 358,82	2 257 572,19		0,10	
24	466 359,28	2 257 570,13		0,10	
25	466 363,18	2 257 570,99		0,10	
26	466 362,72	2 257 573,07		0,10	
27	466 372,15	2 257 575,18		0,10	
28	466 392,22	2 257 579,31		0,10	
29	466 392,73	2 257 576,80		0,10	
30	466 396,65	2 257 577,60		0,10	
31	466 396,14	2 257 580,12		0,10	
32	466 416,61	2 257 584,27		0,10	
33	466 417,24	2 257 581,33		0,10	
34	466 421,16	2 257 582,17		0,10	
35	466 420,54	2 257 585,02		0,10	
36	466 425,93	2 257 585,99		0,10	
37	466 444,56	2 257 589,89		0,10	
38	466 445,16	2 257 587,17		0,10	
39	466 449,06	2 257 588,03		0,10	
40	466 448,48	2 257 590,71		0,10	
41	466 499,83	2 257 602,94		0,10	
42	466 500,21	2 257 601,33		0,10	
43	466 504,11	2 257 602,27		0,10	
44	466 503,72	2 257 603,87		0,10	
45	466 516,76	2 257 606,98		0,10	
46	466 542,36	2 257 613,50		0,10	
47	466 560,88	2 257 618,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	466 608,37	2 257 630,75	Аналитический метод	0,10	—
49	466 633,23	2 257 638,66		0,10	
50	466 654,09	2 257 646,32		0,10	
51	466 673,03	2 257 652,84		0,10	
52	466 674,05	2 257 649,96		0,10	
53	466 677,82	2 257 651,29		0,10	
54	466 676,80	2 257 654,17		0,10	
55	466 696,87	2 257 661,26		0,10	
56	466 698,06	2 257 657,64		0,10	
57	466 701,86	2 257 658,88		0,10	
58	466 700,66	2 257 662,53		0,10	
59	466 721,71	2 257 669,45		0,10	
60	466 726,17	2 257 670,71		0,10	
61	466 726,27	2 257 670,38		0,10	
62	466 730,11	2 257 671,48		0,10	
63	466 730,02	2 257 671,80		0,10	
64	466 740,32	2 257 674,73		0,10	
65	466 763,41	2 257 681,73		0,10	
66	466 765,08	2 257 682,10		0,10	
67	466 774,48	2 257 672,52		0,10	
68	466 775,65	2 257 668,69		0,10	
69	466 777,64	2 257 669,30		0,10	
70	466 810,77	2 257 635,76		0,10	
71	466 811,02	2 257 635,29		0,10	
72	466 808,25	2 257 633,77		0,10	
73	466 810,17	2 257 630,27		0,10	
74	466 812,94	2 257 631,78		0,10	
75	466 815,76	2 257 626,60		0,10	
76	466 823,69	2 257 609,19		0,10	
77	466 820,06	2 257 607,62		0,10	
78	466 821,64	2 257 603,94		0,10	
79	466 825,31	2 257 605,53		0,10	
80	466 834,41	2 257 584,41		0,10	
81	466 830,74	2 257 582,82		0,10	
82	466 832,32	2 257 579,14		0,10	
83	466 836,01	2 257 580,74		0,10	
84	466 846,83	2 257 555,86		0,10	
85	466 842,38	2 257 553,88		0,10	
86	466 844,02	2 257 550,22		0,10	
87	466 848,45	2 257 552,21		0,10	
88	466 852,22	2 257 543,77		0,10	
89	466 847,57	2 257 541,70		0,10	
90	466 849,19	2 257 538,04		0,10	
91	466 853,85	2 257 540,12		0,10	
92	466 864,43	2 257 515,71		0,10	
93	466 871,34	2 257 500,18		0,10	
94	466 866,52	2 257 498,04		0,10	
95	466 868,14	2 257 494,38		0,10	
96	466 872,97	2 257 496,53		0,10	
97	466 875,38	2 257 491,19		0,10	
98	466 870,13	2 257 488,82		0,10	
99	466 871,77	2 257 485,18		0,10	
100	466 877,03	2 257 487,54		0,10	
101	466 890,18	2 257 458,34		0,10	
102	466 891,81	2 257 453,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

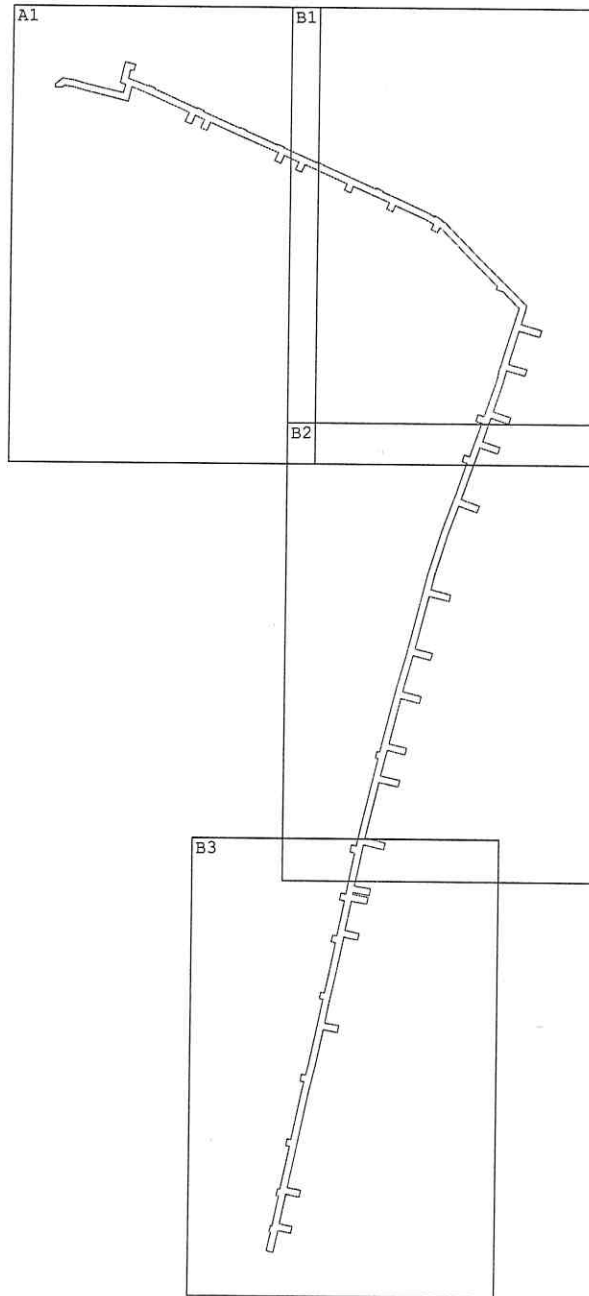
1	2	3	4	5	6
103	466 883,32	2 257 451,77	Аналитический метод	0,10	—
104	466 889,33	2 257 427,44		0,10	
105	466 889,22	2 257 427,41		0,10	
106	466 891,78	2 257 419,01		0,10	
107	466 892,44	2 257 414,53		0,10	
108	466 891,33	2 257 413,13		0,10	
109	466 891,33	2 257 409,13		0,10	
110	466 893,27	2 257 409,13		0,10	
111	466 896,64	2 257 413,39		0,10	
112	466 895,70	2 257 419,89		0,10	
113	466 893,65	2 257 426,61		0,10	
114	466 888,25	2 257 448,88		0,10	
115	466 893,18	2 257 450,07		0,10	
116	466 894,28	2 257 447,06		0,10	
117	466 902,81	2 257 448,85		0,10	
118	466 906,66	2 257 449,90		0,10	
119	466 905,06	2 257 455,80		0,10	
120	466 901,20	2 257 454,75		0,10	
121	466 901,73	2 257 452,80		0,10	
122	466 896,84	2 257 451,72		0,10	
123	466 893,88	2 257 459,84		0,10	
124	466 892,19	2 257 463,60		0,10	
125	466 892,80	2 257 463,87		0,10	
126	466 891,18	2 257 467,53		0,10	
127	466 890,55	2 257 467,25		0,10	
128	466 879,29	2 257 492,26		0,10	
129	466 879,72	2 257 492,46		0,10	
130	466 878,06	2 257 496,10		0,10	
131	466 877,64	2 257 495,91		0,10	
132	466 875,59	2 257 500,47		0,10	
133	466 868,12	2 257 517,31		0,10	
134	466 868,53	2 257 517,48		0,10	
135	466 866,95	2 257 521,16		0,10	
136	466 866,51	2 257 520,97		0,10	
137	466 858,42	2 257 539,64		0,10	
138	466 858,82	2 257 539,81		0,10	
139	466 857,24	2 257 543,49		0,10	
140	466 856,82	2 257 543,30		0,10	
141	466 848,08	2 257 563,01		0,10	
142	466 848,44	2 257 563,17		0,10	
143	466 846,84	2 257 566,83		0,10	
144	466 846,49	2 257 566,68		0,10	
145	466 832,93	2 257 597,97		0,10	
146	466 833,38	2 257 598,16		0,10	
147	466 831,80	2 257 601,84		0,10	
148	466 831,34	2 257 601,64	0,10		
149	466 827,39	2 257 610,79	0,10		
150	466 819,34	2 257 628,39	0,10		
151	466 817,27	2 257 632,20	0,10		
152	466 817,83	2 257 632,50	0,10		
153	466 815,93	2 257 636,02	0,10		
154	466 815,36	2 257 635,71	0,10		
155	466 813,99	2 257 638,20	0,10		
156	466 766,38	2 257 686,48	0,10		
157	466 762,39	2 257 685,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	466 755,24	2 257 683,41	Аналитический метод	0,10	—
159	466 751,62	2 257 695,38		0,10	
160	466 747,80	2 257 694,22		0,10	
161	466 751,41	2 257 682,25		0,10	
162	466 731,72	2 257 676,45		0,10	
163	466 728,69	2 257 687,12		0,10	
164	466 724,85	2 257 686,02		0,10	
165	466 727,87	2 257 675,35		0,10	
166	466 720,53	2 257 673,27		0,10	
167	466 703,59	2 257 667,70		0,10	
168	466 700,20	2 257 677,96		0,10	
169	466 696,40	2 257 676,70		0,10	
170	466 699,79	2 257 666,45		0,10	
171	466 686,01	2 257 661,67		0,10	
172	466 682,41	2 257 671,83		0,10	
173	466 678,63	2 257 670,49		0,10	
174	466 682,23	2 257 660,33		0,10	
175	466 651,67	2 257 649,69		0,10	
176	466 647,79	2 257 660,23		0,10	
177	466 644,03	2 257 658,85		0,10	
178	466 647,91	2 257 648,31		0,10	
179	466 631,93	2 257 642,44		0,10	
180	466 607,27	2 257 634,59		0,10	
181	466 599,29	2 257 632,58		0,10	
182	466 596,36	2 257 644,23		0,10	
183	466 592,48	2 257 643,25		0,10	
184	466 595,41	2 257 631,60		0,10	
185	466 564,56	2 257 623,73		0,10	
186	466 561,96	2 257 633,91		0,10	
187	466 558,08	2 257 632,91		0,10	
188	466 560,69	2 257 622,74		0,10	
189	466 541,32	2 257 617,36		0,10	
190	466 539,24	2 257 616,83	0,10		
191	466 536,49	2 257 627,63	0,10		
192	466 532,61	2 257 626,65	0,10		
193	466 535,36	2 257 615,84	0,10		
194	466 508,58	2 257 609,14	0,10		
195	466 506,11	2 257 619,50	0,10		
196	466 502,21	2 257 618,58	0,10		
197	466 504,69	2 257 608,21	0,10		
198	466 489,62	2 257 604,61	0,10		
199	466 486,96	2 257 615,76	0,10		
200	466 483,06	2 257 614,84	0,10		
201	466 485,73	2 257 603,69	0,10		
202	466 453,11	2 257 595,92	0,10		
203	466 450,30	2 257 607,75	0,10		
204	466 446,40	2 257 606,83	0,10		
205	466 449,22	2 257 595,00	0,10		
206	466 425,29	2 257 590,00	0,10		
207	466 423,83	2 257 599,30	0,10		
208	466 419,88	2 257 598,68	0,10		
209	466 421,36	2 257 589,25	0,10		
210	466 420,41	2 257 589,07	0,10		
211	466 418,72	2 257 598,05	0,10		
212	466 414,78	2 257 597,31	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

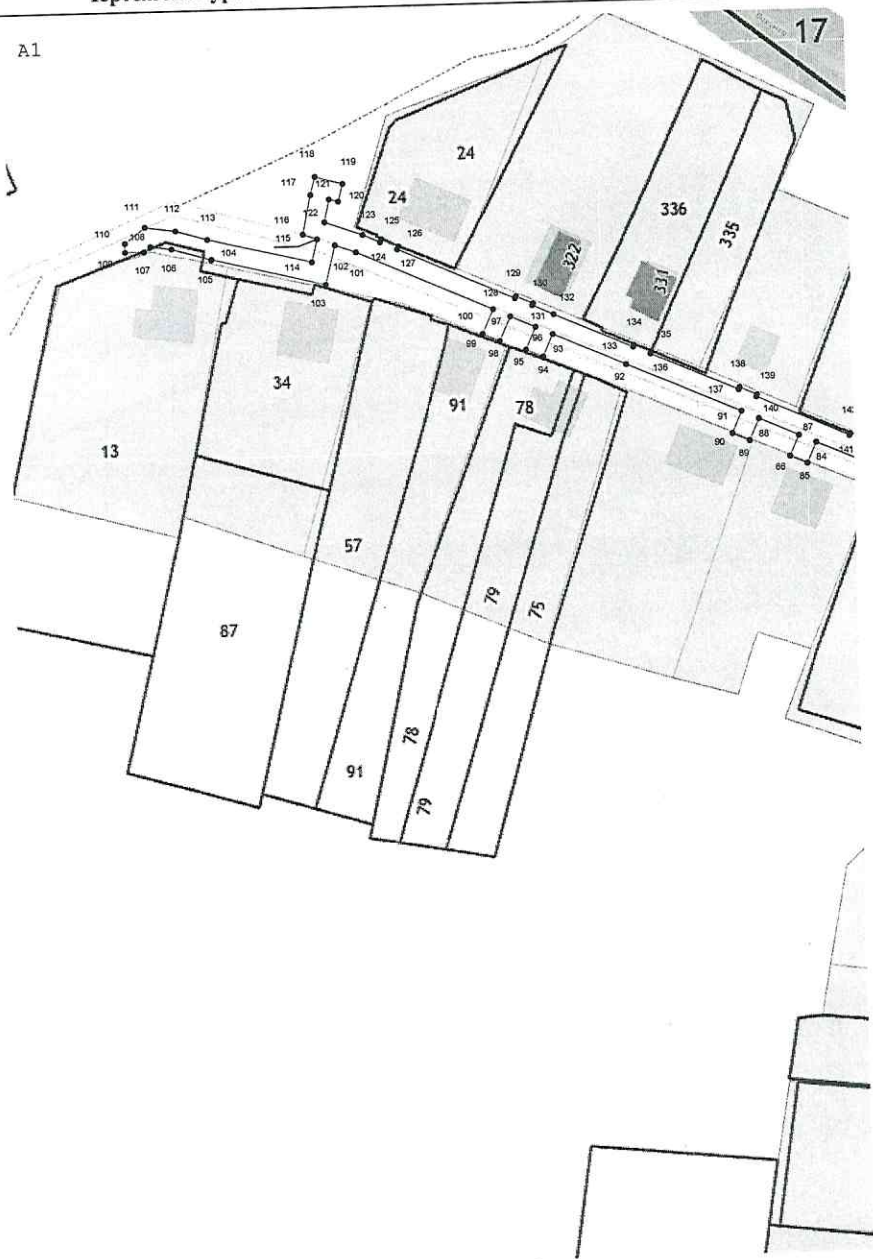
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 17 » ноября 20 20 г.

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

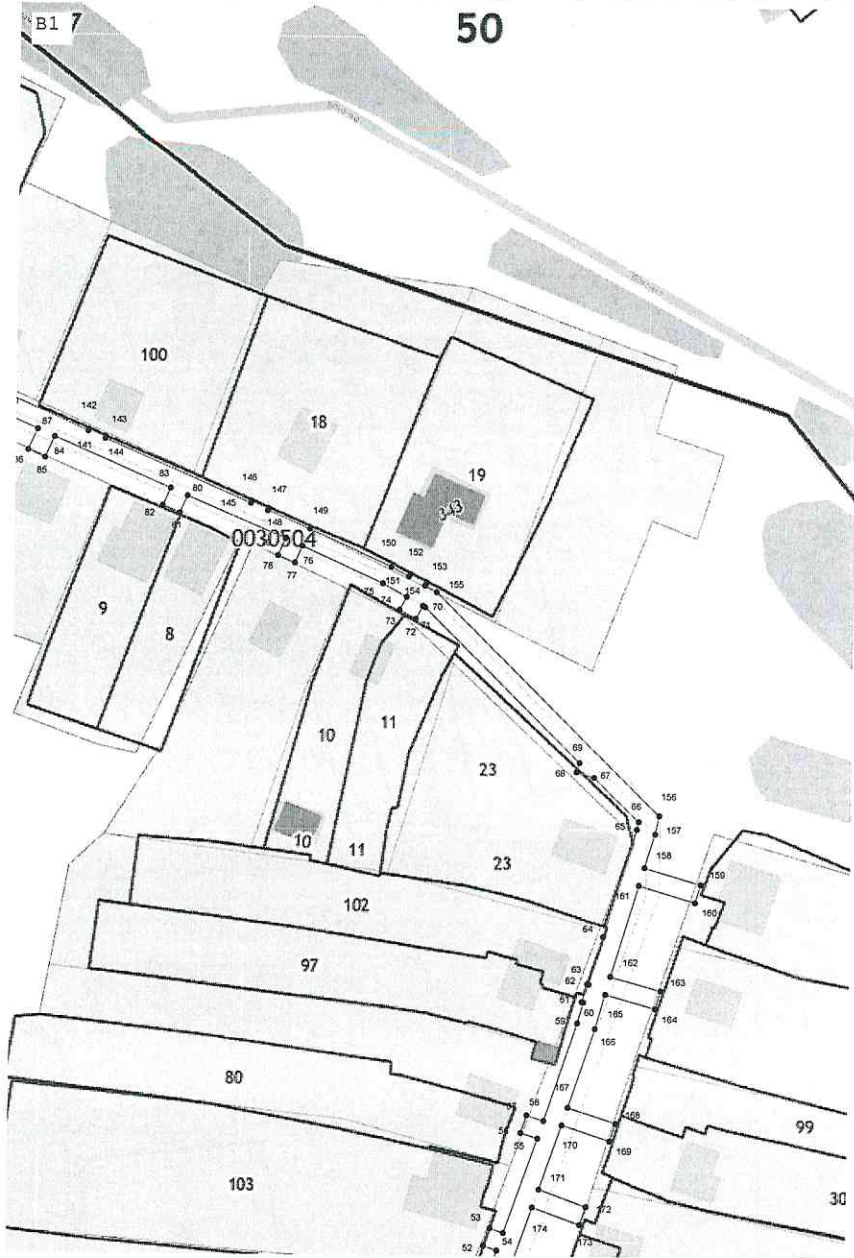
Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

A1



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



В.1 7

50

0030504

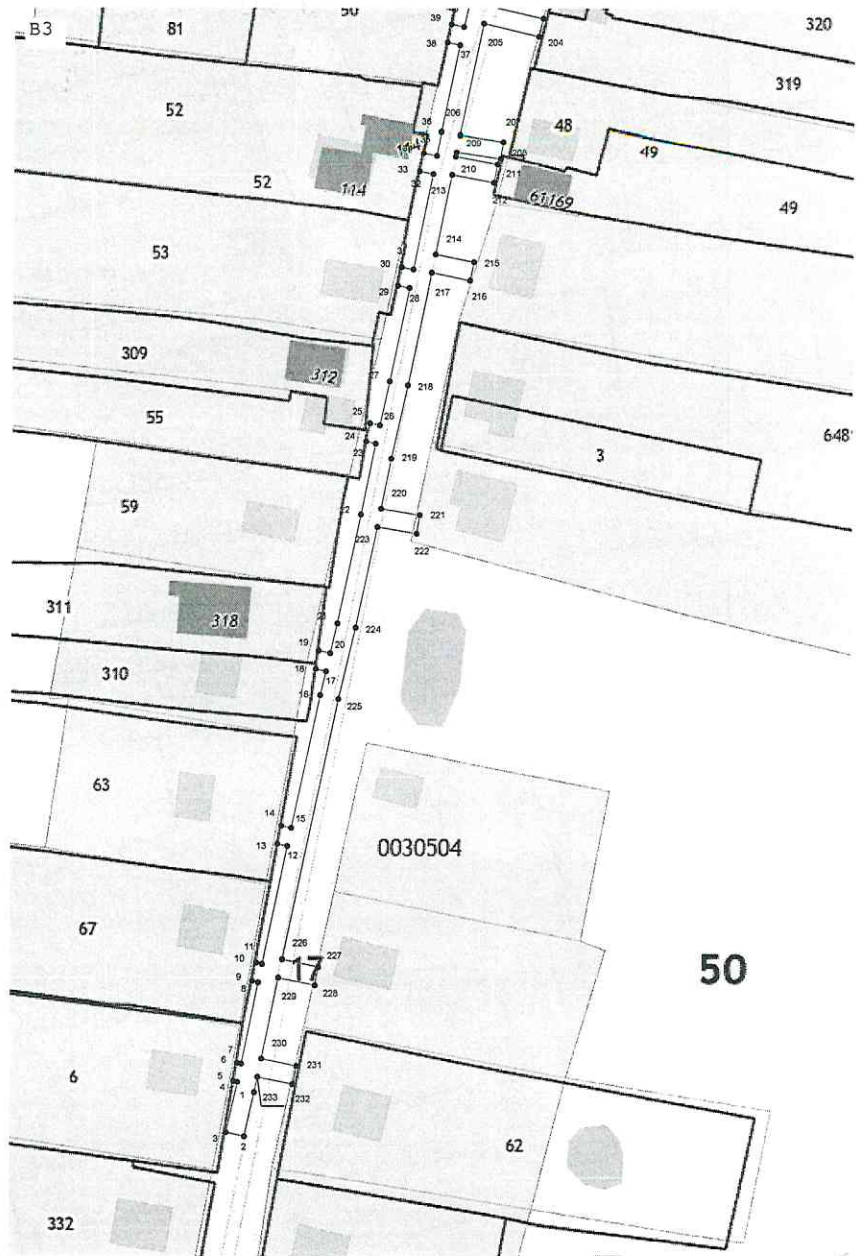
Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертёж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000