

Утверждено

Постановлением Администрации городского округа Павловский Посад Московской области от 27.01.2021 2021 № 66



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительные сети д. Курово», кадастровый номер 50:17:0000000:7675*

(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, Курово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 706 м <sup>2</sup> ± 33 м <sup>2</sup>
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	469 929,11	2 266 547,54	Аналитический метод	0,10	—
2	469 925,75	2 266 545,38		0,10	
3	469 935,79	2 266 529,78		0,10	
4	469 942,21	2 266 518,99		0,10	
5	469 950,31	2 266 506,39		0,10	
6	469 960,94	2 266 490,98		0,10	
7	469 971,98	2 266 476,35		0,10	
8	469 975,96	2 266 470,72		0,10	
9	469 970,25	2 266 466,68		0,10	
10	469 972,55	2 266 463,42		0,10	
11	469 978,26	2 266 467,45		0,10	
12	469 984,41	2 266 458,76		0,10	
13	469 979,90	2 266 455,46		0,10	
14	469 982,26	2 266 452,24		0,10	
15	469 986,75	2 266 455,52		0,10	
16	469 992,43	2 266 447,75		0,10	
17	470 001,76	2 266 435,68		0,10	
18	470 006,97	2 266 428,65		0,10	
19	470 000,59	2 266 423,93		0,10	
20	470 002,97	2 266 420,71		0,10	
21	470 009,35	2 266 425,43		0,10	
22	470 024,73	2 266 404,53		0,10	
23	470 017,42	2 266 399,16		0,10	
24	470 019,78	2 266 395,94		0,10	
25	470 027,09	2 266 401,30		0,10	
26	470 041,50	2 266 381,67		0,10	
27	470 033,84	2 266 376,03		0,10	
28	470 036,20	2 266 372,81		0,10	
29	470 043,87	2 266 378,44		0,10	
30	470 064,78	2 266 350,09		0,10	
31	470 059,45	2 266 346,17		0,10	
32	470 061,81	2 266 342,95		0,10	
33	470 067,16	2 266 346,88		0,10	
34	470 078,20	2 266 332,62		0,10	
35	470 070,83	2 266 326,91		0,10	
36	470 073,29	2 266 323,75		0,10	
37	470 080,65	2 266 329,46		0,10	
38	470 097,93	2 266 306,66		0,10	
39	470 089,74	2 266 300,73		0,10	
40	470 092,08	2 266 297,49		0,10	
41	470 100,30	2 266 303,44		0,10	
42	470 106,72	2 266 294,56		0,10	
43	470 120,83	2 266 275,80		0,10	
44	470 148,45	2 266 239,57		0,10	
45	470 140,79	2 266 234,11		0,10	
46	470 143,11	2 266 230,85		0,10	
47	470 150,77	2 266 236,32		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	470 155,31	2 266 229,96	Аналитический метод	0,10	—
49	470 166,49	2 266 213,60		0,10	
50	470 158,06	2 266 208,02		0,10	
51	470 160,28	2 266 204,68		0,10	
52	470 168,68	2 266 210,26		0,10	
53	470 174,73	2 266 200,91		0,10	
54	470 182,96	2 266 187,52		0,10	
55	470 183,67	2 266 186,10		0,10	
56	470 175,17	2 266 181,84		0,10	
57	470 176,97	2 266 178,26		0,10	
58	470 185,47	2 266 182,53		0,10	
59	470 191,26	2 266 170,99		0,10	
60	470 192,99	2 266 167,89		0,10	
61	470 185,90	2 266 163,94		0,10	
62	470 187,84	2 266 160,44		0,10	
63	470 194,94	2 266 164,40		0,10	
64	470 206,13	2 266 144,20		0,10	
65	470 198,31	2 266 139,98		0,10	
66	470 200,21	2 266 136,46		0,10	
67	470 208,03	2 266 140,68		0,10	
68	470 217,45	2 266 123,69		0,10	
69	470 209,37	2 266 119,34		0,10	
70	470 211,27	2 266 115,82		0,10	
71	470 219,35	2 266 120,17		0,10	
72	470 222,52	2 266 114,29		0,10	
73	470 225,33	2 266 108,46		0,10	
74	470 233,94	2 266 093,92		0,10	
75	470 237,39	2 266 087,47		0,10	
76	470 238,39	2 266 085,44		0,10	
77	470 234,80	2 266 083,37		0,10	
78	470 231,72	2 266 082,00		0,10	
79	470 233,36	2 266 078,34		0,10	
80	470 240,22	2 266 081,76		0,10	
81	470 244,32	2 266 071,65		0,10	
82	470 246,71	2 266 066,69		0,10	
83	470 238,04	2 266 062,51		0,10	
84	470 239,78	2 266 058,91		0,10	
85	470 248,44	2 266 063,09		0,10	
86	470 257,97	2 266 043,91		0,10	
87	470 250,58	2 266 040,16		0,10	
88	470 252,38	2 266 036,60		0,10	
89	470 259,78	2 266 040,34		0,10	
90	470 270,87	2 266 018,47		0,10	
91	470 263,88	2 266 014,51		0,10	
92	470 265,84	2 266 011,03		0,10	
93	470 272,68	2 266 014,90		0,10	
94	470 281,11	2 265 998,21		0,10	
95	470 273,09	2 265 994,67		0,10	
96	470 274,71	2 265 991,01		0,10	
97	470 282,91	2 265 994,63		0,10	
98	470 286,76	2 265 986,99		0,10	
99	470 278,68	2 265 983,42		0,10	
100	470 280,30	2 265 979,76		0,10	
101	470 288,41	2 265 983,34		0,10	
102	470 289,33	2 265 981,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	470 297,82	2 265 963,68	Аналитический метод	0,10	—
104	470 286,75	2 265 958,31		0,10	
105	470 288,49	2 265 954,71		0,10	
106	470 299,57	2 265 960,08		0,10	
107	470 309,70	2 265 938,80		0,10	
108	470 301,64	2 265 934,93		0,10	
109	470 303,38	2 265 931,33		0,10	
110	470 311,43	2 265 935,19		0,10	
111	470 323,45	2 265 910,11		0,10	
112	470 330,60	2 265 896,48		0,10	
113	470 322,11	2 265 892,02		0,10	
114	470 323,97	2 265 888,48		0,10	
115	470 332,46	2 265 892,94		0,10	
116	470 335,67	2 265 886,81		0,10	
117	470 344,93	2 265 867,67		0,10	
118	470 335,94	2 265 863,31		0,10	
119	470 337,68	2 265 859,71		0,10	
120	470 346,67	2 265 864,07		0,10	
121	470 357,37	2 265 843,57		0,10	
122	470 360,92	2 265 836,12		0,10	
123	470 352,40	2 265 832,11		0,10	
124	470 354,10	2 265 828,49		0,10	
125	470 362,64	2 265 832,51		0,10	
126	470 375,73	2 265 805,85		0,10	
127	470 363,71	2 265 799,89		0,10	
128	470 365,49	2 265 796,31		0,10	
129	470 377,51	2 265 802,27		0,10	
130	470 388,33	2 265 779,97		0,10	
131	470 379,24	2 265 775,62		0,10	
132	470 380,96	2 265 772,02		0,10	
133	470 390,06	2 265 776,37		0,10	
134	470 397,06	2 265 762,15		0,10	
135	470 401,31	2 265 754,07		0,10	
136	470 392,33	2 265 749,35		0,10	
137	470 394,19	2 265 745,81	0,10		
138	470 403,17	2 265 750,53	0,10		
139	470 412,30	2 265 732,30	0,10		
140	470 403,48	2 265 727,93	0,10		
141	470 405,26	2 265 724,35	0,10		
142	470 414,08	2 265 728,72	0,10		
143	470 422,02	2 265 712,67	0,10		
144	470 430,65	2 265 694,04	0,10		
145	470 423,22	2 265 690,13	0,10		
146	470 425,08	2 265 686,59	0,10		
147	470 432,51	2 265 690,50	0,10		
148	470 438,04	2 265 680,01	0,10		
149	470 442,77	2 265 672,02	0,10		
150	470 434,29	2 265 666,84	0,10		
151	470 436,37	2 265 663,42	0,10		
152	470 443,91	2 265 668,03	0,10		
153	470 447,40	2 265 662,50	0,10		
154	470 446,94	2 265 661,01	0,10		
155	470 441,62	2 265 650,33	0,10		
156	470 436,11	2 265 642,83	0,10		
157	470 428,04	2 265 635,43	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	470 423,04	2 265 626,32	Аналитический метод	0,10	—
159	470 422,12	2 265 616,88		0,10	
160	470 426,68	2 265 594,76		0,10	
161	470 434,54	2 265 560,44		0,10	
162	470 437,09	2 265 550,39		0,10	
163	470 438,47	2 265 543,86		0,10	
164	470 436,62	2 265 548,14		0,10	
165	470 432,94	2 265 546,56		0,10	
166	470 447,26	2 265 513,41		0,10	
167	470 450,94	2 265 514,99		0,10	
168	470 444,52	2 265 529,84		0,10	
169	470 444,68	2 265 529,92		0,10	
170	470 443,62	2 265 538,82		0,10	
171	470 440,99	2 265 551,29		0,10	
172	470 438,42	2 265 561,38		0,10	
173	470 430,58	2 265 595,61		0,10	
174	470 426,16	2 265 617,08		0,10	
175	470 426,94	2 265 625,12		0,10	
176	470 431,22	2 265 632,93		0,10	
177	470 439,11	2 265 640,15		0,10	
178	470 445,04	2 265 648,23		0,10	
179	470 449,01	2 265 656,07		0,10	
180	470 450,88	2 265 660,19		0,10	
181	470 454,00	2 265 656,31		0,10	
182	470 461,36	2 265 647,95		0,10	
183	470 451,07	2 265 638,89		0,10	
184	470 453,71	2 265 635,89		0,10	
185	470 464,00	2 265 644,95		0,10	
186	470 481,55	2 265 624,26		0,10	
187	470 474,86	2 265 618,69		0,10	
188	470 477,42	2 265 615,61		0,10	
189	470 484,11	2 265 621,19		0,10	
190	470 495,60	2 265 607,41		0,10	
191	470 488,96	2 265 601,53		0,10	
192	470 491,62	2 265 598,53		0,10	
193	470 498,25	2 265 604,42		0,10	
194	470 513,09	2 265 587,63		0,10	
195	470 518,46	2 265 581,78		0,10	
196	470 511,88	2 265 575,76		0,10	
197	470 514,58	2 265 572,80		0,10	
198	470 521,16	2 265 578,83		0,10	
199	470 530,03	2 265 569,14		0,10	
200	470 538,45	2 265 559,25	0,10		
201	470 530,29	2 265 552,28	0,10		
202	470 532,89	2 265 549,24	0,10		
203	470 541,05	2 265 556,21	0,10		
204	470 553,10	2 265 541,91	0,10		
205	470 544,49	2 265 534,59	0,10		
206	470 547,09	2 265 531,55	0,10		
207	470 555,69	2 265 538,86	0,10		
208	470 563,94	2 265 529,15	0,10		
209	470 583,36	2 265 505,24	0,10		
210	470 599,54	2 265 485,92	0,10		
211	470 591,67	2 265 479,51	0,10		
212	470 594,19	2 265 476,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	470 602,06	2 265 482,82	Аналитический метод	0,10	—
214	470 606,74	2 265 477,08		0,10	
215	470 607,89	2 265 475,46		0,10	
216	470 599,12	2 265 469,21		0,10	
217	470 601,44	2 265 465,95		0,10	
218	470 610,21	2 265 472,20		0,10	
219	470 619,34	2 265 459,39		0,10	
220	470 620,53	2 265 457,18		0,10	
221	470 609,86	2 265 451,37		0,10	
222	470 611,78	2 265 447,85		0,10	
223	470 622,45	2 265 453,67		0,10	
224	470 633,84	2 265 433,05		0,10	
225	470 623,82	2 265 428,42		0,10	
226	470 625,50	2 265 424,78		0,10	
227	470 635,52	2 265 429,41		0,10	
228	470 638,72	2 265 422,77		0,10	
229	470 626,15	2 265 414,50		0,10	
230	470 628,40	2 265 411,17		0,10	
231	470 640,47	2 265 419,14		0,10	
232	470 644,00	2 265 421,03		0,10	
233	470 642,47	2 265 424,20		0,10	
234	470 648,60	2 265 427,18		0,10	
235	470 646,86	2 265 430,78		0,10	
236	470 640,73	2 265 427,80		0,10	
237	470 637,13	2 265 435,46		0,10	
238	470 624,97	2 265 457,41		0,10	
239	470 628,80	2 265 459,49		0,10	
240	470 626,88	2 265 463,01		0,10	
241	470 623,06	2 265 460,93		0,10	
242	470 609,92	2 265 479,50		0,10	
243	470 608,05	2 265 481,80		0,10	
244	470 610,42	2 265 483,70		0,10	
245	470 607,92	2 265 486,82		0,10	
246	470 605,52	2 265 484,90		0,10	
247	470 586,46	2 265 507,78		0,10	
248	470 582,35	2 265 512,91		0,10	
249	470 587,27	2 265 516,84		0,10	
250	470 584,77	2 265 519,96		0,10	
251	470 579,85	2 265 516,03		0,10	
252	470 567,50	2 265 531,11		0,10	
253	470 572,41	2 265 535,28		0,10	
254	470 569,83	2 265 538,32		0,10	
255	470 564,92	2 265 534,16		0,10	
256	470 545,64	2 265 556,97		0,10	
257	470 552,29	2 265 562,56		0,10	
258	470 549,71	2 265 565,62		0,10	
259	470 543,06	2 265 560,03		0,10	
260	470 533,03	2 265 571,78	0,10		
261	470 528,96	2 265 576,22	0,10		
262	470 532,52	2 265 579,47	0,10		
263	470 529,82	2 265 582,43	0,10		
264	470 526,26	2 265 579,17	0,10		
265	470 516,07	2 265 590,31	0,10		
266	470 510,10	2 265 597,06	0,10		
267	470 512,64	2 265 599,30	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	470 510,00	2 265 602,30	Аналитический метод	0,10	—
269	470 507,45	2 265 600,05		0,10	
270	470 498,64	2 265 610,01		0,10	
271	470 490,24	2 265 620,08		0,10	
272	470 492,94	2 265 622,33		0,10	
273	470 490,38	2 265 625,41		0,10	
274	470 487,68	2 265 623,16		0,10	
275	470 475,61	2 265 637,58		0,10	
276	470 478,72	2 265 640,23		0,10	
277	470 476,14	2 265 643,27		0,10	
278	470 473,02	2 265 640,63		0,10	
279	470 457,06	2 265 658,89		0,10	
280	470 450,46	2 265 667,09		0,10	
281	470 455,00	2 265 669,94		0,10	
282	470 452,91	2 265 673,38		0,10	
283	470 448,99	2 265 670,99		0,10	
284	470 447,41	2 265 672,09		0,10	
285	470 441,54	2 265 681,94		0,10	
286	470 434,25	2 265 695,79		0,10	
287	470 425,62	2 265 714,40		0,10	
288	470 421,47	2 265 722,80		0,10	
289	470 425,34	2 265 724,71		0,10	
290	470 423,56	2 265 728,29		0,10	
291	470 419,70	2 265 726,38		0,10	
292	470 409,36	2 265 747,23		0,10	
293	470 411,86	2 265 748,48		0,10	
294	470 410,08	2 265 752,06		0,10	
295	470 407,55	2 265 750,80		0,10	
296	470 400,62	2 265 763,97		0,10	
297	470 395,55	2 265 774,28		0,10	
298	470 399,47	2 265 776,22		0,10	
299	470 397,71	2 265 779,80		0,10	
300	470 393,79	2 265 777,87	0,10		
301	470 386,72	2 265 792,62	0,10		
302	470 388,41	2 265 793,44	0,10		
303	470 386,65	2 265 797,04	0,10		
304	470 384,98	2 265 796,22	0,10		
305	470 372,55	2 265 821,25	0,10		
306	470 360,36	2 265 846,48	0,10		
307	470 365,14	2 265 849,00	0,10		
308	470 363,28	2 265 852,54	0,10		
309	470 358,50	2 265 850,02	0,10		
310	470 351,17	2 265 863,96	0,10		
311	470 339,25	2 265 888,61	0,10		
312	470 333,79	2 265 899,01	0,10		
313	470 340,28	2 265 902,41	0,10		
314	470 338,42	2 265 905,95	0,10		
315	470 331,93	2 265 902,55	0,10		
316	470 327,03	2 265 911,91	0,10		
317	470 323,62	2 265 919,01	0,10		
318	470 328,27	2 265 921,24	0,10		
319	470 326,55	2 265 924,84	0,10		
320	470 321,89	2 265 922,62	0,10		
321	470 308,40	2 265 950,83	0,10		
322	470 313,38	2 265 953,20	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	470 311,66	2 265 956,82	Аналитический метод	0,10	—
324	470 306,68	2 265 954,45		0,10	
325	470 294,68	2 265 979,35		0,10	
326	470 303,29	2 265 983,52		0,10	
327	470 301,55	2 265 987,12		0,10	
328	470 292,96	2 265 982,96		0,10	
329	470 290,45	2 265 988,62		0,10	
330	470 287,99	2 265 993,43		0,10	
331	470 297,05	2 265 997,99		0,10	
332	470 295,25	2 266 001,57		0,10	
333	470 286,19	2 265 997,00		0,10	
334	470 282,96	2 266 003,43		0,10	
335	470 287,82	2 266 005,88		0,10	
336	470 286,02	2 266 009,46		0,10	
337	470 281,15	2 266 007,00		0,10	
338	470 274,08	2 266 020,99		0,10	
339	470 279,38	2 266 023,68		0,10	
340	470 277,58	2 266 027,24		0,10	
341	470 272,27	2 266 024,56		0,10	
342	470 259,05	2 266 050,62		0,10	
343	470 249,95	2 266 069,18		0,10	
344	470 254,35	2 266 071,31		0,10	
345	470 252,61	2 266 074,91		0,10	
346	470 248,21	2 266 072,78		0,10	
347	470 244,93	2 266 080,91		0,10	
348	470 241,79	2 266 087,73		0,10	
349	470 245,12	2 266 089,50		0,10	
350	470 243,24	2 266 093,03		0,10	
351	470 239,90	2 266 091,25		0,10	
352	470 237,42	2 266 095,88		0,10	
353	470 232,36	2 266 104,42		0,10	
354	470 236,15	2 266 106,62		0,10	
355	470 234,15	2 266 110,08		0,10	
356	470 230,33	2 266 107,86		0,10	
357	470 228,85	2 266 110,35		0,10	
358	470 226,08	2 266 116,11		0,10	
359	470 223,37	2 266 121,15		0,10	
360	470 227,44	2 266 123,34		0,10	
361	470 225,54	2 266 126,86		0,10	
362	470 221,47	2 266 124,67		0,10	
363	470 208,77	2 266 147,75		0,10	
364	470 215,27	2 266 151,25		0,10	
365	470 213,37	2 266 154,77		0,10	
366	470 206,86	2 266 151,26		0,10	
367	470 194,80	2 266 172,87	0,10		
368	470 191,37	2 266 179,68	0,10		
369	470 202,69	2 266 185,36	0,10		
370	470 200,89	2 266 188,94	0,10		
371	470 189,58	2 266 183,25	0,10		
372	470 186,46	2 266 189,46	0,10		
373	470 178,67	2 266 202,13	0,10		
374	470 185,61	2 266 206,63	0,10		
375	470 183,67	2 266 210,13	0,10		
376	470 176,53	2 266 205,51	0,10		
377	470 170,42	2 266 214,95	0,10		



Раздел 2

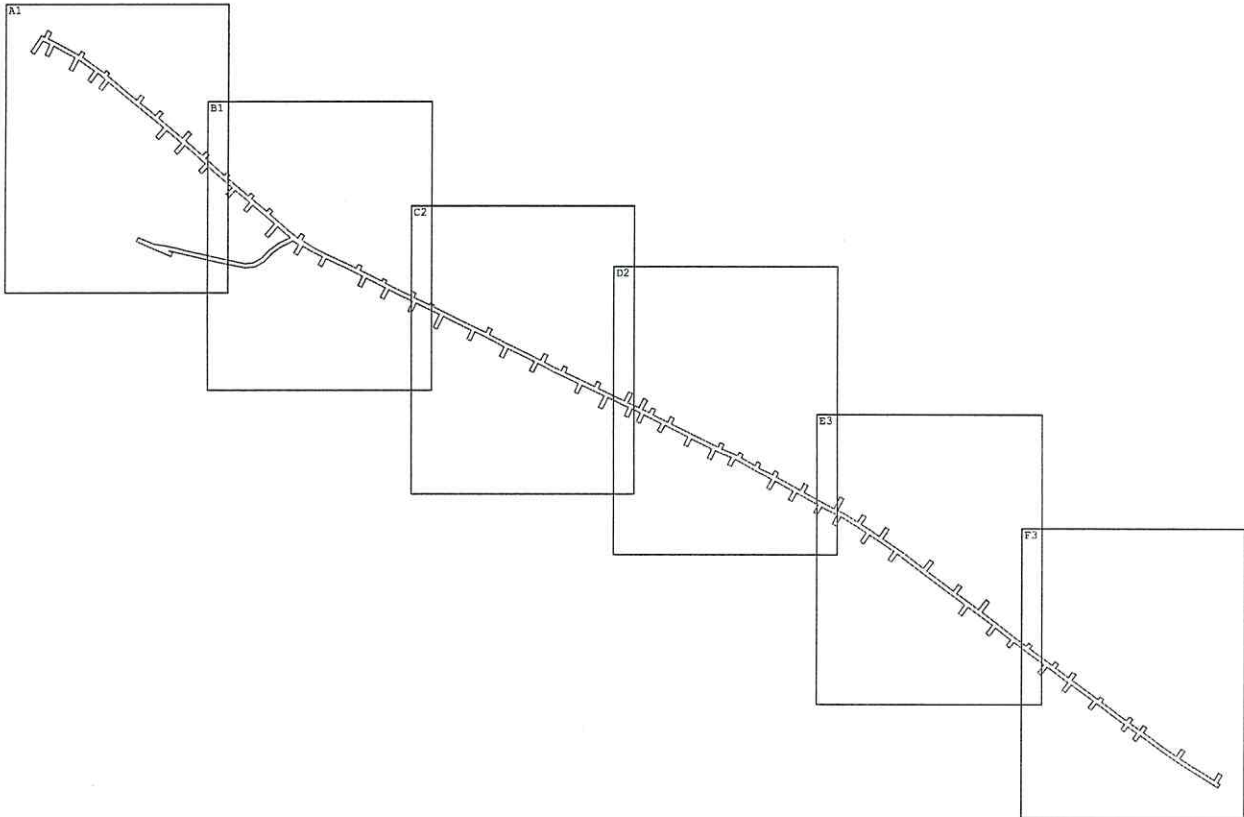
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	470 165,18	2 266 222,61	Аналитический метод	0,10	—
379	470 173,47	2 266 228,27		0,10	
380	470 171,61	2 266 231,83		0,10	
381	470 162,93	2 266 225,91		0,10	
382	470 158,59	2 266 232,26		0,10	
383	470 149,93	2 266 244,37		0,10	
384	470 134,57	2 266 264,32		0,10	
385	470 142,85	2 266 270,61		0,10	
386	470 140,43	2 266 273,80		0,10	
387	470 132,15	2 266 267,51		0,10	
388	470 113,15	2 266 292,67		0,10	
389	470 119,39	2 266 297,36		0,10	
390	470 116,99	2 266 300,56		0,10	
391	470 110,74	2 266 295,87		0,10	
392	470 101,19	2 266 309,02		0,10	
393	470 095,51	2 266 316,48		0,10	
394	470 105,03	2 266 323,69		0,10	
395	470 102,61	2 266 326,87		0,10	
396	470 093,09	2 266 319,66		0,10	
397	470 083,82	2 266 331,92		0,10	
398	470 069,90	2 266 349,87		0,10	
399	470 061,04	2 266 361,94		0,10	
400	470 063,97	2 266 364,09		0,10	
401	470 061,60	2 266 367,31		0,10	
402	470 058,67	2 266 365,16		0,10	
403	470 042,94	2 266 386,48		0,10	
404	470 046,66	2 266 389,21		0,10	
405	470 044,30	2 266 392,43		0,10	
406	470 040,57	2 266 389,70		0,10	
407	470 031,59	2 266 401,94		0,10	
408	470 036,40	2 266 405,48		0,10	
409	470 034,68	2 266 409,18		0,10	
410	470 029,22	2 266 405,17		0,10	
411	470 010,66	2 266 430,39		0,10	
412	470 013,15	2 266 432,24		0,10	
413	470 010,77	2 266 435,46		0,10	
414	470 008,27	2 266 433,61		0,10	
415	469 995,63	2 266 450,15		0,10	
416	469 990,20	2 266 457,57		0,10	
417	469 993,95	2 266 460,31		0,10	
418	469 991,59	2 266 463,53		0,10	
419	469 987,86	2 266 460,81		0,10	
420	469 981,13	2 266 470,33		0,10	
421	469 985,82	2 266 473,64	0,10		
422	469 983,52	2 266 476,90	0,10		
423	469 978,82	2 266 473,60	0,10		
424	469 975,21	2 266 478,71	0,10		
425	469 964,18	2 266 493,32	0,10		
426	469 955,87	2 266 505,37	0,10		
427	469 962,92	2 266 510,22	0,10		
428	469 960,66	2 266 513,52	0,10		
429	469 953,61	2 266 508,67	0,10		
430	469 945,61	2 266 521,09	0,10		
431	469 939,19	2 266 531,88	0,10		
432	469 932,75	2 266 541,89	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
433	469 939,80	2 266 546,10	Аналитический метод	0,10	—
434	469 937,75	2 266 549,53		0,10	
435	469 930,58	2 266 545,25		0,10	
1	469 929,11	2 266 547,54		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4 900

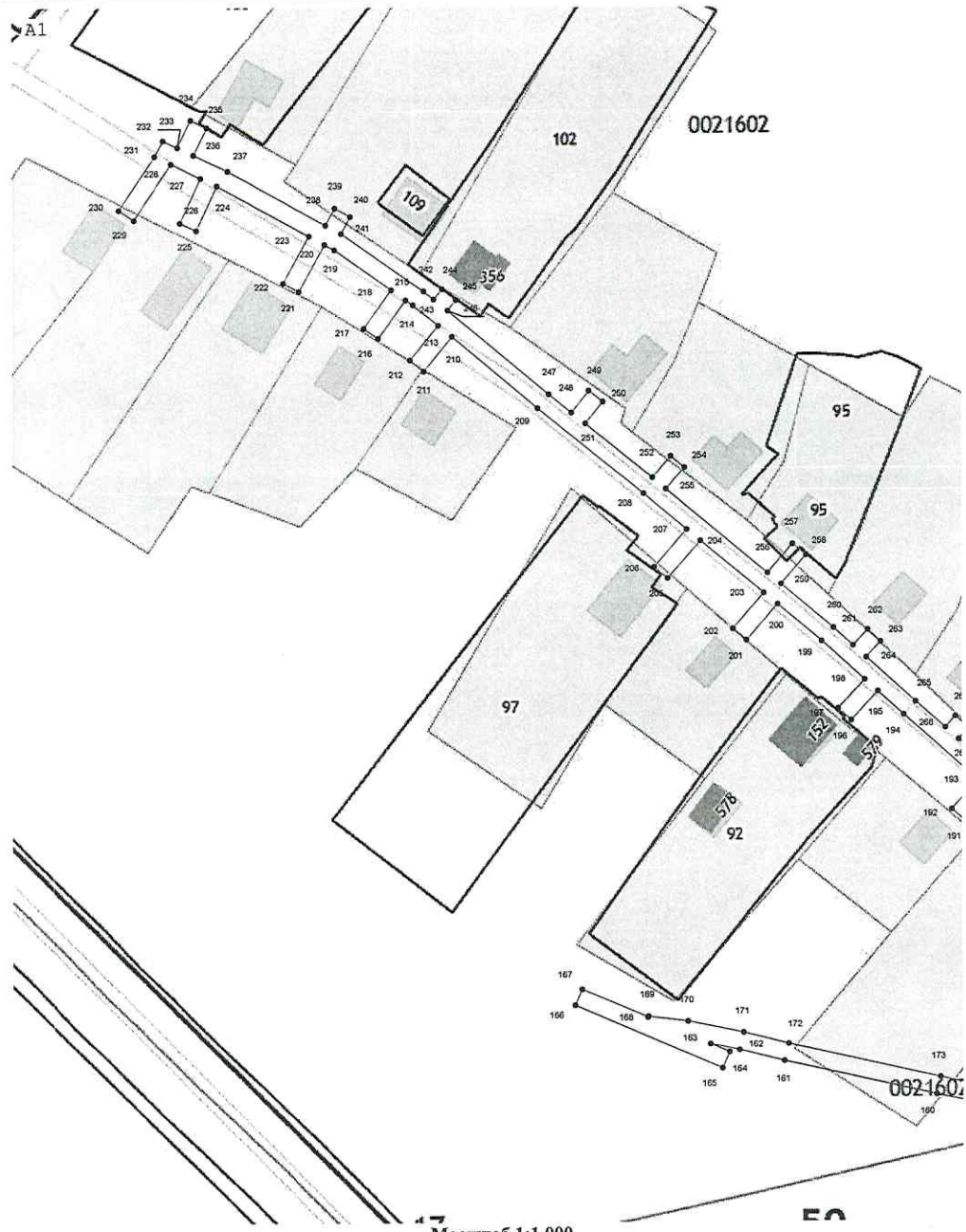
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



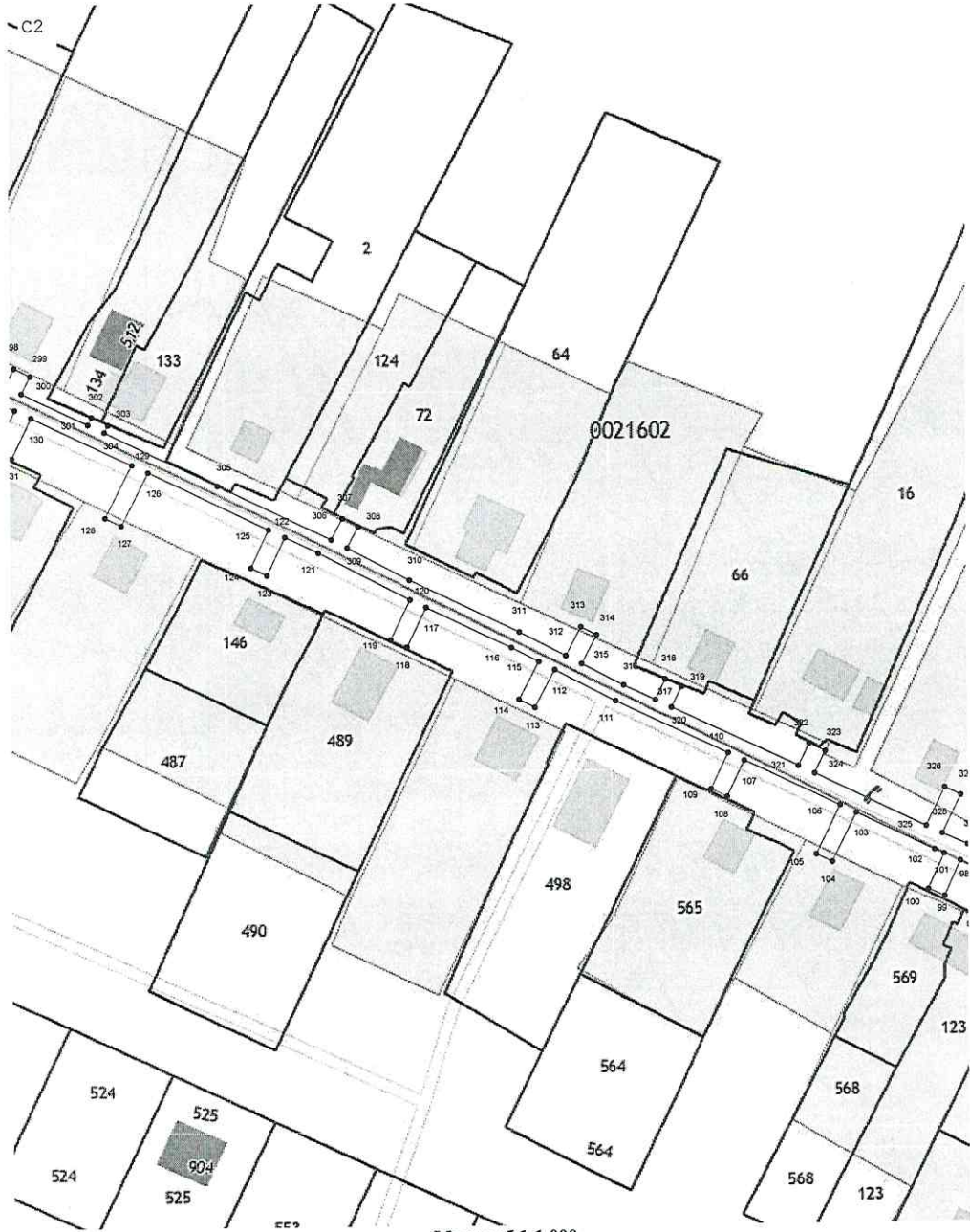
47 Масштаб 1:1 000

50

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

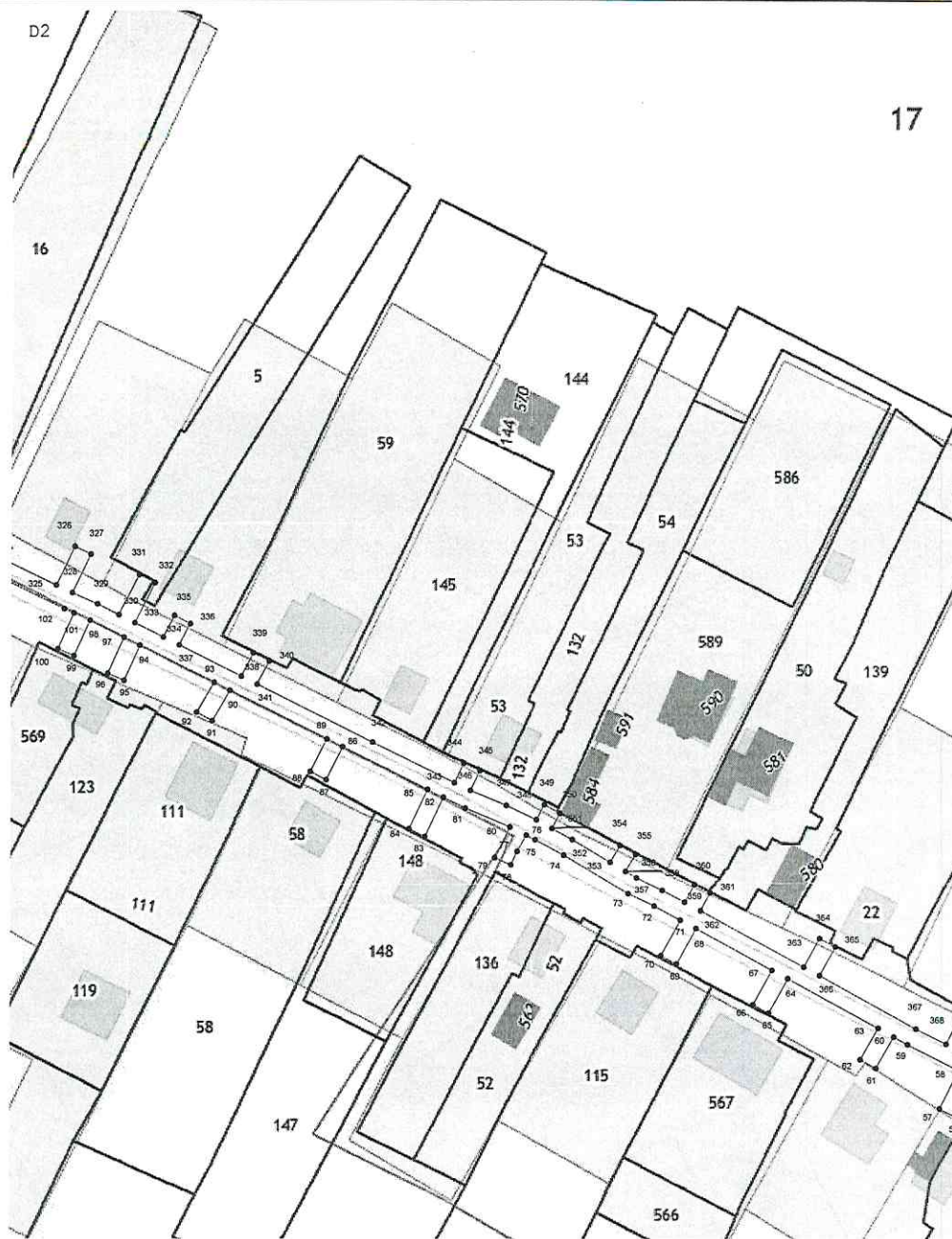


Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



D2

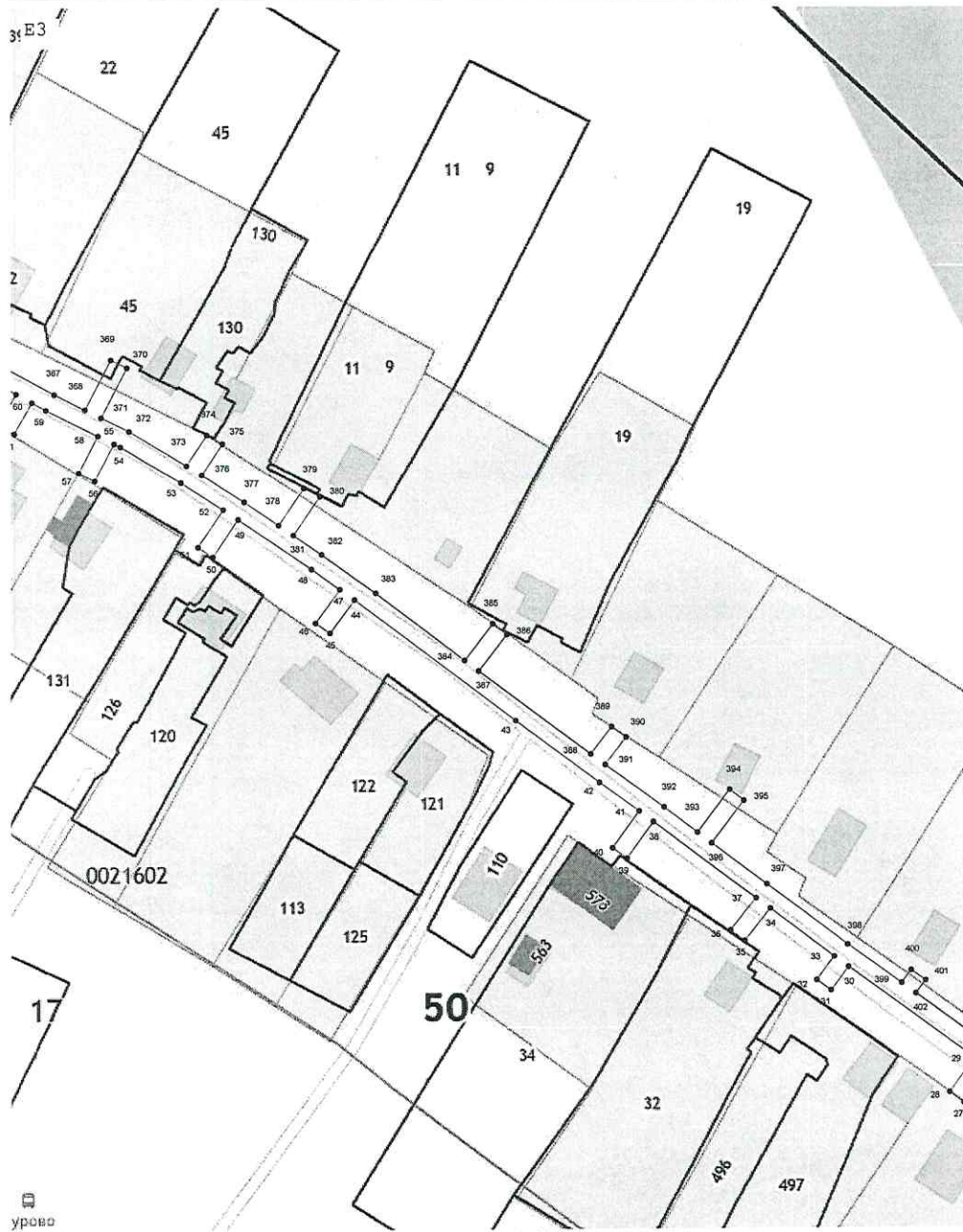
16

17

Масштаб 1:1 000



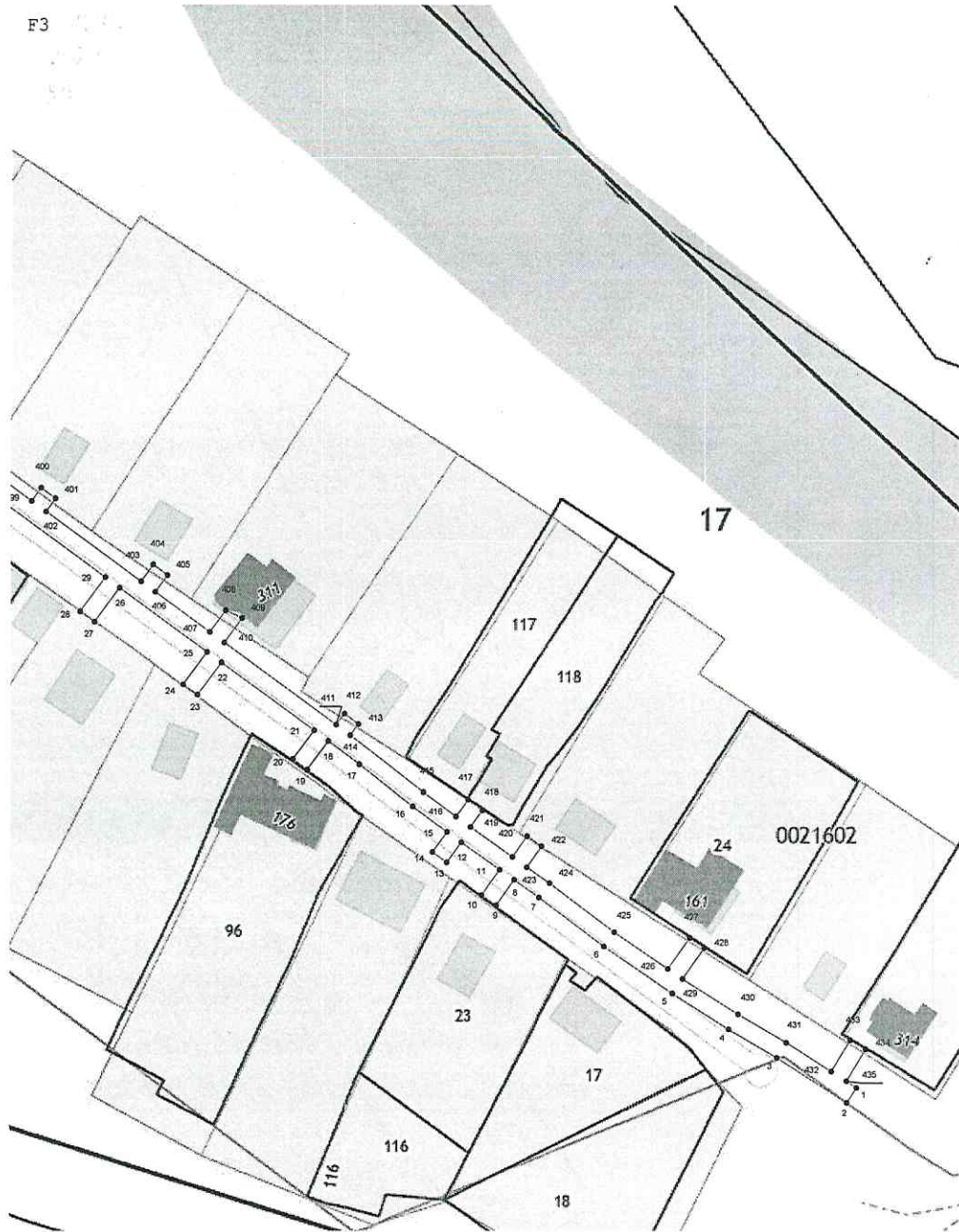
Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1 000

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

F3



Масштаб 1:1 000