

Приложение №2
к постановлению администрации
городского округа Домодедово
Московской области
от 26.04.2021 № 1541

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Ям часть 1», кадастровый номер
50:28:0000000:48534**

(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 Домодедово, с Ям
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	12 136 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					
1	438 952,57	2 203 105,92	Аналитический метод	0,10	—
2	438 969,01	2 203 104,07		0,10	
3	438 969,19	2 203 106,08		0,10	
4	438 973,17	2 203 105,72		0,10	
5	438 972,99	2 203 103,64		0,10	
6	438 988,89	2 203 102,00		0,10	
7	438 988,97	2 203 103,53		0,10	
8	438 992,96	2 203 103,32		0,10	
9	438 992,87	2 203 101,59		0,10	
10	439 019,35	2 203 098,86		0,10	
11	439 019,36	2 203 099,52		0,10	
12	439 023,36	2 203 099,32		0,10	
13	439 023,35	2 203 098,45		0,10	
14	439 080,87	2 203 093,00		0,10	
15	439 080,95	2 203 093,65		0,10	
16	439 084,92	2 203 093,13		0,10	
17	439 084,86	2 203 092,67		0,10	
18	439 103,42	2 203 091,34		0,10	
19	439 103,47	2 203 091,89		0,10	
20	439 107,45	2 203 091,59		0,10	
21	439 107,41	2 203 091,03		0,10	
22	439 149,81	2 203 087,38		0,10	
23	439 172,66	2 203 087,84		0,10	
24	439 172,76	2 203 083,84		0,10	
25	439 149,75	2 203 083,37		0,10	
26	439 105,12	2 203 087,21		0,10	
27	439 084,34	2 203 088,70		0,10	
28	439 039,82	2 203 092,90		0,10	
29	439 029,75	2 203 093,72		0,10	
30	438 988,67	2 203 097,91		0,10	
31	438 952,12	2 203 101,95		0,10	
1	438 952,57	2 203 105,92	0,10		
2					
32	438 857,91	2 203 231,48	Аналитический метод	0,10	—
33	438 890,79	2 203 227,91		0,10	
34	438 890,77	2 203 228,62		0,10	
35	438 894,77	2 203 228,43		0,10	
36	438 894,81	2 203 227,56		0,10	
37	438 902,12	2 203 227,10		0,10	
38	438 902,23	2 203 224,68		0,10	
39	438 924,24	2 203 221,89		0,10	
40	438 924,63	2 203 225,18		0,10	
41	438 928,60	2 203 224,71		0,10	
42	438 928,22	2 203 221,42		0,10	
43	438 950,77	2 203 218,74		0,10	
44	438 950,93	2 203 218,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	438 951,06	2 203 222,31		0,10	
46	438 955,06	2 203 222,17		0,10	
47	438 954,93	2 203 218,61		0,10	
48	438 960,35	2 203 218,43		0,10	
49	438 974,77	2 203 217,13		0,10	
50	438 975,08	2 203 220,31		0,10	
51	438 979,06	2 203 219,92		0,10	
52	438 978,75	2 203 216,77		0,10	
53	438 999,50	2 203 214,93		0,10	
54	439 032,15	2 203 211,33		0,10	
55	439 036,89	2 203 210,95		0,10	
56	439 037,20	2 203 214,58		0,10	
57	439 041,19	2 203 214,24		0,10	
58	439 040,88	2 203 210,63		0,10	
59	439 054,02	2 203 209,57		0,10	
60	439 054,17	2 203 212,78		0,10	
61	439 058,17	2 203 212,59		0,10	
62	439 058,01	2 203 209,16		0,10	
63	439 079,98	2 203 206,16		0,10	
64	439 123,15	2 203 202,60		0,10	
65	439 123,35	2 203 205,87		0,10	
66	439 127,34	2 203 205,63		0,10	
67	439 127,13	2 203 202,16		0,10	
68	439 158,09	2 203 199,39		0,10	
69	439 166,80	2 203 198,11		0,10	
70	439 169,11	2 203 221,88		0,10	
71	439 171,59	2 203 255,48		0,10	
72	439 173,99	2 203 292,66	Аналитический метод	0,10	—
73	439 174,96	2 203 301,37		0,10	
74	439 157,17	2 203 303,20		0,10	
75	439 157,12	2 203 302,59		0,10	
76	439 153,14	2 203 302,92		0,10	
77	439 153,21	2 203 303,79		0,10	
78	439 096,05	2 203 314,79		0,10	
79	439 095,91	2 203 314,12		0,10	
80	439 091,99	2 203 314,93		0,10	
81	439 092,12	2 203 315,55		0,10	
82	439 090,26	2 203 315,90		0,10	
83	439 091,08	2 203 319,12		0,10	
84	439 073,35	2 203 323,12		0,10	
85	439 072,64	2 203 319,01		0,10	
86	439 068,70	2 203 319,69		0,10	
87	439 069,43	2 203 323,94		0,10	
88	439 049,92	2 203 328,46		0,10	
89	439 049,30	2 203 323,10		0,10	
90	439 045,33	2 203 323,56		0,10	
91	439 045,99	2 203 329,37		0,10	
92	439 031,63	2 203 332,80		0,10	
93	439 007,69	2 203 337,04		0,10	
94	439 006,60	2 203 330,88		0,10	
95	439 002,66	2 203 331,57		0,10	
96	439 003,75	2 203 337,69		0,10	
97	438 993,05	2 203 339,29		0,10	
98	438 992,71	2 203 333,87		0,10	
99	438 988,71	2 203 334,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	438 989,09	2 203 339,95		0,10	
101	438 957,12	2 203 345,99		0,10	
102	438 956,41	2 203 340,64		0,10	
103	438 952,45	2 203 341,17		0,10	
104	438 953,17	2 203 346,63		0,10	
105	438 903,14	2 203 353,37		0,10	
106	438 902,94	2 203 351,08		0,10	
107	438 898,96	2 203 351,42		0,10	
108	438 899,17	2 203 353,91		0,10	
109	438 893,42	2 203 354,53		0,10	
110	438 893,90	2 203 358,47		0,10	
111	438 900,29	2 203 357,79		0,10	
112	438 957,65	2 203 349,96		0,10	
113	438 991,45	2 203 343,58		0,10	
114	439 004,45	2 203 341,68		0,10	
115	439 030,44	2 203 337,08		0,10	
116	439 091,59	2 203 323,09		0,10	
117	439 096,06	2 203 322,48		0,10	
118	439 095,19	2 203 319,03		0,10	
119	439 155,63	2 203 307,40		0,10	
120	439 158,83	2 203 307,04		0,10	
121	439 158,92	2 203 307,63		0,10	
122	439 162,87	2 203 307,02		0,10	
123	439 162,81	2 203 306,61		0,10	
124	439 175,37	2 203 305,35		0,10	
125	439 176,25	2 203 313,99		0,10	
126	439 178,51	2 203 344,45		0,10	
127	439 183,79	2 203 403,90	Аналитический метод	0,10	—
128	439 089,18	2 203 414,37		0,10	
129	439 088,31	2 203 405,47		0,10	
130	439 084,33	2 203 405,86		0,10	
131	439 085,19	2 203 414,74		0,10	
132	439 066,26	2 203 416,58		0,10	
133	439 052,85	2 203 418,10		0,10	
134	439 051,37	2 203 408,11		0,10	
135	439 047,42	2 203 408,69		0,10	
136	439 048,86	2 203 418,48		0,10	
137	439 037,05	2 203 419,50		0,10	
138	439 015,71	2 203 420,62		0,10	
139	439 015,35	2 203 411,67		0,10	
140	439 011,36	2 203 411,83		0,10	
141	439 011,71	2 203 420,81		0,10	
142	439 002,83	2 203 421,19		0,10	
143	438 986,05	2 203 422,21		0,10	
144	438 985,40	2 203 415,43		0,10	
145	438 981,42	2 203 415,81		0,10	
146	438 982,06	2 203 422,45		0,10	
147	438 952,06	2 203 425,27		0,10	
148	438 951,80	2 203 420,42		0,10	
149	438 947,80	2 203 420,63		0,10	
150	438 948,07	2 203 425,70		0,10	
151	438 919,63	2 203 428,72		0,10	
152	438 890,49	2 203 430,10		0,10	
153	438 890,24	2 203 426,02		0,10	
154	438 886,25	2 203 426,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	438 886,74	2 203 434,29		0,10	
156	438 918,10	2 203 432,79		0,10	
157	438 918,47	2 203 435,43		0,10	
158	438 922,43	2 203 434,87		0,10	
159	438 922,10	2 203 432,48		0,10	
160	438 942,87	2 203 430,32		0,10	
161	438 943,07	2 203 432,47		0,10	
162	438 947,05	2 203 432,10		0,10	
163	438 946,85	2 203 429,88		0,10	
164	438 981,55	2 203 426,49		0,10	
165	439 004,19	2 203 425,14		0,10	
166	439 004,38	2 203 428,15		0,10	
167	439 008,37	2 203 427,90		0,10	
168	439 008,19	2 203 424,96		0,10	
169	439 037,66	2 203 423,46		0,10	
170	439 037,83	2 203 426,45		0,10	
171	439 041,82	2 203 426,22		0,10	
172	439 041,64	2 203 423,12		0,10	
173	439 062,88	2 203 421,05		0,10	
174	439 063,40	2 203 424,49		0,10	
175	439 067,35	2 203 423,90		0,10	
176	439 066,86	2 203 420,63		0,10	
177	439 081,66	2 203 419,10		0,10	
178	439 081,85	2 203 422,55		0,10	
179	439 085,84	2 203 422,32		0,10	
180	439 085,64	2 203 418,72		0,10	
181	439 094,88	2 203 417,85		0,10	
182	439 121,11	2 203 414,81	Аналитический метод	0,10	—
183	439 121,38	2 203 417,26		0,10	
184	439 125,36	2 203 416,82		0,10	
185	439 125,09	2 203 414,36		0,10	
186	439 184,01	2 203 407,90		0,10	
187	439 184,03	2 203 409,08		0,10	
188	439 185,55	2 203 409,05		0,10	
189	439 185,36	2 203 428,66		0,10	
190	439 185,14	2 203 432,66		0,10	
191	439 182,64	2 203 458,37		0,10	
192	439 181,46	2 203 466,53		0,10	
193	439 180,54	2 203 466,30		0,10	
194	439 180,02	2 203 470,29		0,10	
195	439 180,85	2 203 470,51		0,10	
196	439 176,31	2 203 497,75		0,10	
197	439 175,08	2 203 497,75		0,10	
198	439 175,07	2 203 501,75		0,10	
199	439 175,56	2 203 501,75		0,10	
200	439 168,47	2 203 536,98		0,10	
201	439 161,16	2 203 580,25		0,10	
202	439 135,69	2 203 577,22		0,10	
203	439 135,87	2 203 575,15		0,10	
204	439 131,88	2 203 574,79		0,10	
205	439 131,71	2 203 576,74		0,10	
206	439 107,95	2 203 573,86		0,10	
207	439 108,42	2 203 571,56		0,10	
208	439 104,50	2 203 570,76		0,10	
209	439 103,98	2 203 573,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	439 092,14	2 203 571,81		0,10	
211	439 088,06	2 203 571,13		0,10	
212	439 088,58	2 203 568,82		0,10	
213	439 084,67	2 203 567,95		0,10	
214	439 084,10	2 203 570,55		0,10	
215	439 081,22	2 203 570,26		0,10	
216	439 063,03	2 203 567,17		0,10	
217	439 063,30	2 203 565,51		0,10	
218	439 059,35	2 203 564,87		0,10	
219	439 059,08	2 203 566,56		0,10	
220	439 053,65	2 203 565,81		0,10	
221	439 036,68	2 203 562,33		0,10	
222	439 037,00	2 203 560,48		0,10	
223	439 033,05	2 203 559,81		0,10	
224	439 032,76	2 203 561,56		0,10	
225	439 015,83	2 203 558,42		0,10	
226	439 014,45	2 203 558,13		0,10	
227	439 014,77	2 203 556,42		0,10	
228	439 010,84	2 203 555,67		0,10	
229	439 010,51	2 203 557,42		0,10	
230	438 990,75	2 203 553,33		0,10	
231	438 991,11	2 203 551,41		0,10	
232	438 987,18	2 203 550,68		0,10	
233	438 986,83	2 203 552,55		0,10	
234	438 964,06	2 203 547,48		0,10	
235	438 964,37	2 203 545,81		0,10	
236	438 960,45	2 203 545,06		0,10	
237	438 960,17	2 203 546,52	Аналитический метод	0,10	—
238	438 934,79	2 203 540,14		0,10	
239	438 935,28	2 203 538,18		0,10	
240	438 931,40	2 203 537,21		0,10	
241	438 930,90	2 203 539,20		0,10	
242	438 910,91	2 203 534,51		0,10	
243	438 910,93	2 203 534,18		0,10	
244	438 909,11	2 203 534,08		0,10	
245	438 904,85	2 203 533,05		0,10	
246	438 905,23	2 203 530,41		0,10	
247	438 902,26	2 203 529,79		0,10	
248	438 897,46	2 203 528,41		0,10	
249	438 895,59	2 203 534,89		0,10	
250	438 896,69	2 203 535,16		0,10	
251	438 896,02	2 203 537,58		0,10	
252	438 876,73	2 203 537,17		0,10	
253	438 876,65	2 203 541,16		0,10	
254	438 899,05	2 203 541,64		0,10	
255	438 900,14	2 203 537,67		0,10	
256	438 899,74	2 203 540,43		0,10	
257	438 903,70	2 203 541,01		0,10	
258	438 904,28	2 203 537,03		0,10	
259	438 906,74	2 203 537,63		0,10	
260	438 906,11	2 203 549,37		0,10	
261	438 910,11	2 203 549,58		0,10	
262	438 910,70	2 203 538,56		0,10	
263	438 931,89	2 203 543,54		0,10	
264	438 962,38	2 203 551,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	438 961,71	2 203 559,21		0,10	
266	438 965,69	2 203 559,55		0,10	
267	438 966,32	2 203 552,10		0,10	
268	438 986,09	2 203 556,50		0,10	
269	439 011,44	2 203 561,67		0,10	
270	439 010,78	2 203 567,46		0,10	
271	439 014,75	2 203 567,91		0,10	
272	439 015,38	2 203 562,40		0,10	
273	439 034,02	2 203 565,86		0,10	
274	439 051,07	2 203 569,36		0,10	
275	439 050,33	2 203 574,64		0,10	
276	439 054,29	2 203 575,20		0,10	
277	439 055,01	2 203 570,03		0,10	
278	439 060,43	2 203 570,79		0,10	
279	439 081,19	2 203 574,28		0,10	
280	439 080,95	2 203 578,09		0,10	
281	439 084,94	2 203 578,34		0,10	
282	439 085,17	2 203 574,72		0,10	
283	439 091,55	2 203 575,77		0,10	
284	439 099,96	2 203 576,86		0,10	
285	439 091,53	2 203 656,18		0,10	
286	439 091,44	2 203 660,18		0,10	
287	439 095,11	2 203 660,34		0,10	
288	439 103,93	2 203 577,38		0,10	
289	439 120,75	2 203 579,50		0,10	
290	439 119,87	2 203 591,54		0,10	
291	439 123,86	2 203 591,84		0,10	
292	439 124,73	2 203 580,01	Аналитический метод	0,10	—
293	439 162,39	2 203 584,42		0,10	
294	439 160,89	2 203 595,60		0,10	
295	439 156,50	2 203 621,57		0,10	
296	439 153,91	2 203 645,98		0,10	
297	439 153,80	2 203 650,42		0,10	
298	439 151,14	2 203 681,78		0,10	
299	439 155,03	2 203 682,06		0,10	
300	439 255,42	2 203 685,70		0,10	
301	439 255,42	2 203 688,04		0,10	
302	439 282,05	2 203 691,68		0,10	
303	439 282,59	2 203 687,72		0,10	
304	439 259,42	2 203 684,55		0,10	
305	439 259,41	2 203 681,85		0,10	
306	439 155,47	2 203 678,07		0,10	
307	439 157,79	2 203 650,14		0,10	
308	439 157,91	2 203 646,14		0,10	
309	439 160,30	2 203 623,66		0,10	
310	439 161,48	2 203 623,65		0,10	
311	439 161,46	2 203 619,65		0,10	
312	439 160,87	2 203 619,66		0,10	
313	439 164,84	2 203 596,20		0,10	
314	439 166,36	2 203 584,89		0,10	
315	439 192,81	2 203 588,04		0,10	
316	439 204,78	2 203 589,68		0,10	
317	439 204,78	2 203 597,06		0,10	
318	439 208,78	2 203 597,06		0,10	
319	439 208,78	2 203 590,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	439 220,17	2 203 591,79		0,10	
321	439 223,39	2 203 592,50		0,10	
322	439 235,24	2 203 594,13		0,10	
323	439 235,27	2 203 602,06		0,10	
324	439 239,27	2 203 602,05		0,10	
325	439 239,24	2 203 594,68		0,10	
326	439 254,31	2 203 596,74		0,10	
327	439 260,25	2 203 608,71		0,10	
328	439 263,83	2 203 606,93		0,10	
329	439 259,12	2 203 597,44		0,10	
330	439 278,00	2 203 600,25		0,10	
331	439 278,90	2 203 594,04		0,10	
332	439 274,94	2 203 593,47		0,10	
333	439 274,62	2 203 595,70		0,10	
334	439 257,82	2 203 593,21		0,10	
335	439 258,07	2 203 590,92		0,10	
336	439 254,10	2 203 590,49		0,10	
337	439 253,86	2 203 592,64		0,10	
338	439 222,84	2 203 588,29		0,10	
339	439 223,19	2 203 586,39		0,10	
340	439 219,26	2 203 585,67		0,10	
341	439 218,91	2 203 587,58		0,10	
342	439 195,16	2 203 584,32		0,10	
343	439 195,29	2 203 582,64		0,10	
344	439 191,30	2 203 582,34		0,10	
345	439 191,19	2 203 583,82		0,10	
346	439 165,14	2 203 580,72		0,10	
347	439 171,73	2 203 541,70	Аналитический метод	0,10	—
348	439 174,95	2 203 542,32		0,10	
349	439 175,69	2 203 538,39		0,10	
350	439 172,39	2 203 537,76		0,10	
351	439 180,00	2 203 499,93		0,10	
352	439 180,74	2 203 495,56		0,10	
353	439 186,33	2 203 496,20		0,10	
354	439 186,78	2 203 492,22		0,10	
355	439 181,40	2 203 491,61		0,10	
356	439 185,07	2 203 469,48		0,10	
357	439 185,55	2 203 467,73		0,10	
358	439 190,50	2 203 468,38		0,10	
359	439 191,02	2 203 464,41		0,10	
360	439 185,90	2 203 463,74		0,10	
361	439 186,61	2 203 458,85		0,10	
362	439 189,15	2 203 432,73		0,10	
363	439 189,58	2 203 406,33		0,10	
364	439 205,90	2 203 405,53		0,10	
365	439 206,16	2 203 408,84		0,10	
366	439 210,15	2 203 408,53		0,10	
367	439 209,89	2 203 405,21		0,10	
368	439 224,71	2 203 403,56		0,10	
369	439 262,19	2 203 400,00		0,10	
370	439 262,61	2 203 407,42		0,10	
371	439 269,70	2 203 406,79		0,10	
372	439 276,69	2 203 485,95		0,10	
373	439 279,62	2 203 509,88		0,10	
374	439 295,19	2 203 520,35		0,10	

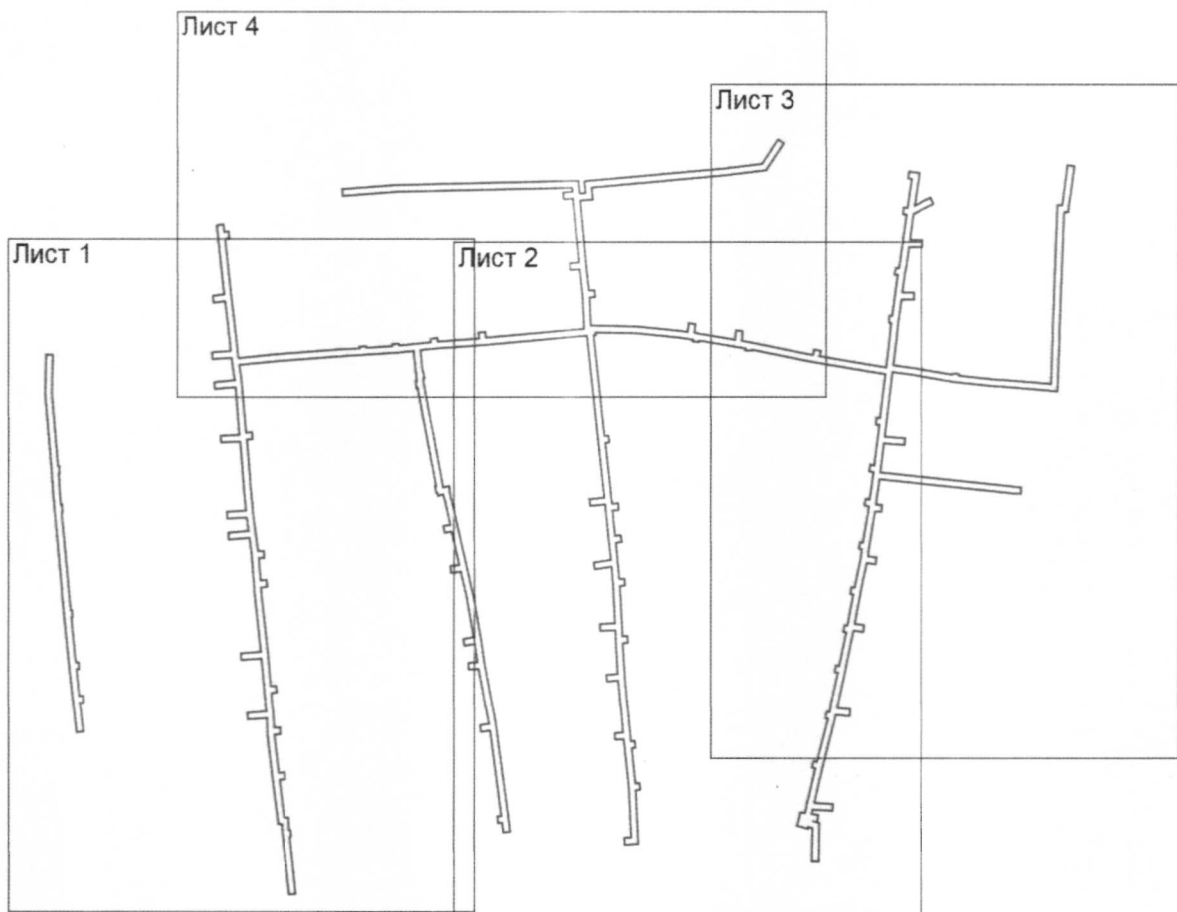
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	439 297,42	2 203 517,03		0,10	
376	439 283,37	2 203 507,58		0,10	
377	439 280,67	2 203 485,53		0,10	
378	439 273,34	2 203 402,45		0,10	
379	439 266,37	2 203 403,07		0,10	
380	439 266,17	2 203 399,63		0,10	
381	439 273,61	2 203 398,87		0,10	
382	439 271,19	2 203 290,78		0,10	
383	439 268,79	2 203 258,75		0,10	
384	439 264,81	2 203 259,05		0,10	
385	439 267,20	2 203 290,98		0,10	
386	439 269,53	2 203 395,26		0,10	
387	439 267,22	2 203 395,49		0,10	
388	439 266,83	2 203 390,06		0,10	
389	439 262,84	2 203 390,34		0,10	
390	439 263,24	2 203 395,86		0,10	
391	439 226,37	2 203 399,38		0,10	
392	439 225,96	2 203 393,89		0,10	
393	439 221,97	2 203 394,19		0,10	
394	439 222,39	2 203 399,79		0,10	
395	439 207,59	2 203 401,45		0,10	
396	439 187,67	2 203 402,42		0,10	
397	439 182,58	2 203 344,12		0,10	
398	439 185,94	2 203 343,84		0,10	
399	439 185,62	2 203 339,86		0,10	
400	439 182,18	2 203 340,14		0,10	
401	439 180,38	2 203 315,54		0,10	
402	439 182,49	2 203 315,27	Аналитический метод	0,10	—
403	439 181,99	2 203 311,30		0,10	
404	439 180,03	2 203 311,55		0,10	
405	439 178,06	2 203 292,39		0,10	
406	439 179,12	2 203 292,32		0,10	
407	439 178,86	2 203 288,33		0,10	
408	439 177,72	2 203 288,41		0,10	
409	439 176,74	2 203 273,06		0,10	
410	439 177,64	2 203 273,01		0,10	
411	439 177,41	2 203 269,02		0,10	
412	439 176,48	2 203 269,07		0,10	
413	439 175,66	2 203 254,99		0,10	
414	439 172,98	2 203 219,86		0,10	
415	439 170,76	2 203 197,53		0,10	
416	439 173,21	2 203 197,17		0,10	
417	439 190,05	2 203 195,57		0,10	
418	439 210,83	2 203 192,96		0,10	
419	439 240,05	2 203 189,78		0,10	
420	439 240,37	2 203 192,19		0,10	
421	439 244,33	2 203 191,68		0,10	
422	439 244,03	2 203 189,34		0,10	
423	439 248,42	2 203 188,78		0,10	
424	439 247,87	2 203 184,84		0,10	
425	439 207,85	2 203 189,30		0,10	
426	439 206,97	2 203 182,51		0,10	
427	439 203,00	2 203 183,02		0,10	
428	439 203,88	2 203 189,81		0,10	
429	439 189,86	2 203 191,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	439 174,87	2 203 192,99	Аналитический метод	0,10	—
431	439 174,19	2 203 182,05		0,10	
432	439 170,20	2 203 182,30		0,10	
433	439 170,90	2 203 193,47		0,10	
434	439 157,72	2 203 195,40		0,10	
435	439 156,61	2 203 183,34		0,10	
436	439 152,63	2 203 183,71		0,10	
437	439 153,75	2 203 195,87		0,10	
438	439 125,94	2 203 198,24		0,10	
439	439 125,39	2 203 187,18		0,10	
440	439 121,39	2 203 187,38		0,10	
441	439 121,95	2 203 198,68		0,10	
442	439 081,64	2 203 202,01		0,10	
443	439 080,92	2 203 190,67		0,10	
444	439 076,92	2 203 190,93		0,10	
445	439 077,66	2 203 202,45		0,10	
446	439 069,82	2 203 203,57		0,10	
447	439 068,75	2 203 191,55		0,10	
448	439 064,77	2 203 191,91		0,10	
449	439 065,85	2 203 204,11		0,10	
450	439 055,74	2 203 205,42		0,10	
451	439 031,78	2 203 207,35		0,10	
452	438 999,18	2 203 210,89		0,10	
453	438 998,23	2 203 199,12		0,10	
454	438 994,24	2 203 199,44		0,10	
455	438 995,19	2 203 211,28		0,10	
456	438 964,49	2 203 214,04		0,10	
457	438 963,70	2 203 202,73		0,10	
458	438 959,71	2 203 203,01		0,10	
459	438 960,50	2 203 214,40		0,10	
460	438 950,47	2 203 214,75		0,10	
461	438 923,78	2 203 217,91		0,10	
462	438 898,39	2 203 221,14	0,10		
463	438 898,29	2 203 223,34	0,10		
464	438 892,88	2 203 223,67	0,10		
465	438 857,47	2 203 227,50	0,10		
32	438 857,91	2 203 231,48	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

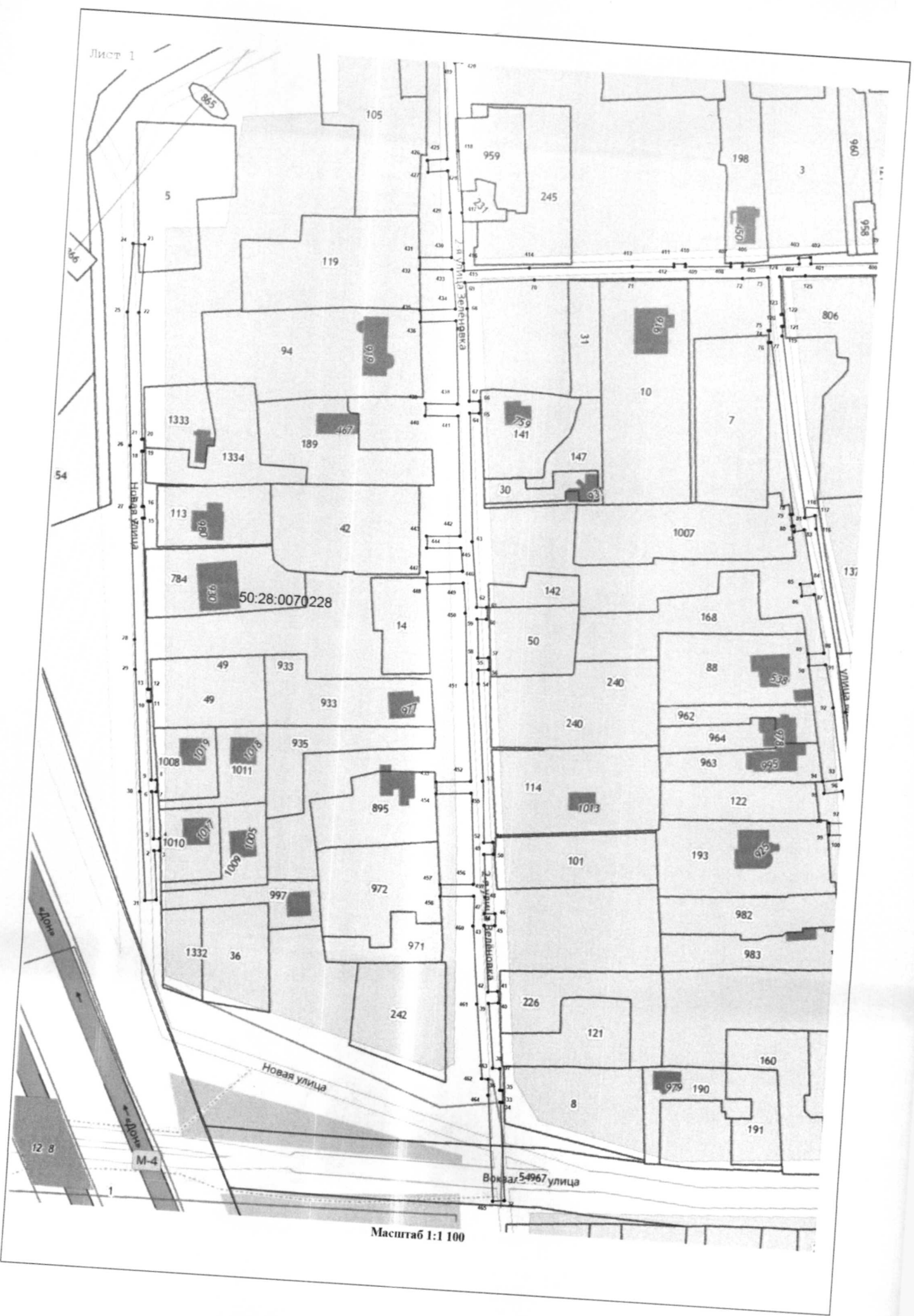
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 17 » мая 20 21 г.

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







Масштаб: 1:1 100

Лист 4



Масштаб 1:1 000