

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Домодедово
Московской области
от 26.04.2021 № 1542

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Кузьминское», кадастровый номер
50:28:0100411:1028

(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 Кузьминское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 197 м ² ± 34 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	411 900,09	2 212 221,40	Аналитический метод	0,10	—
2	411 895,59	2 212 236,79		0,10	
3	411 903,16	2 212 245,20		0,10	
4	411 904,41	2 212 240,60		0,10	
5	411 900,05	2 212 235,76		0,10	
6	411 904,59	2 212 220,23		0,10	
7	411 912,37	2 212 195,49		0,10	
8	411 918,26	2 212 175,13		0,10	
9	411 950,67	2 212 185,88		0,10	
10	411 983,16	2 212 197,56		0,10	
11	412 016,30	2 212 211,74		0,10	
12	412 044,45	2 212 225,11		0,10	
13	412 068,04	2 212 240,33		0,10	
14	412 088,29	2 212 255,76		0,10	
15	412 101,17	2 212 266,30		0,10	
16	412 100,60	2 212 267,00		0,10	
17	412 103,70	2 212 269,53		0,10	
18	412 104,27	2 212 268,84		0,10	
19	412 112,03	2 212 275,19		0,10	
20	412 123,60	2 212 286,56		0,10	
21	412 122,90	2 212 287,28		0,10	
22	412 125,75	2 212 290,08		0,10	
23	412 126,45	2 212 289,37		0,10	
24	412 131,51	2 212 294,33		0,10	
25	412 129,50	2 212 296,37		0,10	
26	412 132,35	2 212 299,17		0,10	
27	412 134,36	2 212 297,13		0,10	
28	412 140,71	2 212 303,38		0,10	
29	412 161,71	2 212 321,21		0,10	
30	412 169,05	2 212 326,82		0,10	
31	412 181,85	2 212 335,79		0,10	
32	412 182,97	2 212 334,20		0,10	
33	412 185,39	2 212 335,91		0,10	
34	412 183,96	2 212 338,10		0,10	
35	412 185,89	2 212 342,12		0,10	
36	412 190,85	2 212 334,86		0,10	
37	412 185,12	2 212 330,82		0,10	
38	412 196,01	2 212 313,75		0,10	
39	412 212,77	2 212 289,46		0,10	
40	412 233,93	2 212 259,24		0,10	
41	412 277,27	2 212 293,06		0,10	
42	412 293,52	2 212 304,91		0,10	
43	412 317,68	2 212 320,21		0,10	
44	412 336,75	2 212 339,91		0,10	
45	412 343,10	2 212 360,10		0,10	
46	412 351,46	2 212 396,76		0,10	
47	412 342,30	2 212 397,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	412 342,54	2 212 393,56		0,10	
49	412 338,54	2 212 393,34		0,10	
50	412 338,06	2 212 402,33		0,10	
51	412 352,35	2 212 400,68		0,10	
52	412 353,78	2 212 407,00		0,10	
53	412 359,86	2 212 441,17		0,10	
54	412 365,62	2 212 472,18		0,10	
55	412 370,49	2 212 504,20		0,10	
56	412 374,16	2 212 532,88		0,10	
57	412 376,76	2 212 548,00		0,10	
58	412 363,21	2 212 550,34		0,10	
59	412 363,89	2 212 554,28		0,10	
60	412 377,44	2 212 551,95		0,10	
61	412 382,05	2 212 578,72		0,10	
62	412 372,88	2 212 580,28		0,10	
63	412 373,55	2 212 584,23		0,10	
64	412 382,72	2 212 582,66		0,10	
65	412 385,57	2 212 599,35		0,10	
66	412 375,00	2 212 601,15		0,10	
67	412 375,67	2 212 605,10		0,10	
68	412 386,25	2 212 603,29		0,10	
69	412 388,75	2 212 617,95		0,10	
70	412 391,73	2 212 644,80		0,10	
71	412 382,60	2 212 645,71		0,10	
72	412 375,56	2 212 645,59		0,10	
73	412 351,35	2 212 648,21		0,10	
74	412 333,92	2 212 649,68		0,10	
75	412 316,61	2 212 650,56	Аналитический метод	0,10	—
76	412 284,58	2 212 651,67		0,10	
77	412 274,95	2 212 642,46		0,10	
78	412 274,13	2 212 640,19		0,10	
79	412 271,76	2 212 639,39		0,10	
80	412 264,06	2 212 622,60		0,10	
81	412 260,42	2 212 624,27		0,10	
82	412 268,85	2 212 642,62		0,10	
83	412 271,02	2 212 643,36		0,10	
84	412 271,52	2 212 644,72		0,10	
85	412 283,02	2 212 655,72		0,10	
86	412 316,78	2 212 654,56		0,10	
87	412 334,20	2 212 653,67		0,10	
88	412 351,73	2 212 652,19		0,10	
89	412 375,74	2 212 649,60		0,10	
90	412 382,77	2 212 649,71		0,10	
91	412 392,18	2 212 648,78		0,10	
92	412 394,21	2 212 666,33		0,10	
93	412 381,48	2 212 667,81		0,10	
94	412 381,94	2 212 671,78		0,10	
95	412 394,67	2 212 670,31		0,10	
96	412 397,17	2 212 687,42		0,10	
97	412 383,71	2 212 689,39		0,10	
98	412 384,28	2 212 693,35		0,10	
99	412 397,75	2 212 691,38		0,10	
100	412 404,69	2 212 737,30		0,10	
101	412 409,01	2 212 766,98		0,10	
102	412 411,62	2 212 788,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	412 395,24	2 212 790,14		0,10	
104	412 395,73	2 212 794,11		0,10	
105	412 412,10	2 212 792,09		0,10	
106	412 416,15	2 212 825,22		0,10	
107	412 400,56	2 212 826,97		0,10	
108	412 401,00	2 212 830,94		0,10	
109	412 416,60	2 212 829,20		0,10	
110	412 417,84	2 212 840,30		0,10	
111	412 403,09	2 212 841,95		0,10	
112	412 403,53	2 212 845,93		0,10	
113	412 418,29	2 212 844,28		0,10	
114	412 420,56	2 212 864,55		0,10	
115	412 405,64	2 212 866,24		0,10	
116	412 406,09	2 212 870,21		0,10	
117	412 421,01	2 212 868,53		0,10	
118	412 423,95	2 212 894,54		0,10	
119	412 409,24	2 212 896,20		0,10	
120	412 409,69	2 212 900,17		0,10	
121	412 424,40	2 212 898,51		0,10	
122	412 427,08	2 212 924,79		0,10	
123	412 412,64	2 212 926,19		0,10	
124	412 413,03	2 212 930,17		0,10	
125	412 427,47	2 212 928,77		0,10	
126	412 428,37	2 212 938,04		0,10	
127	412 413,97	2 212 939,44		0,10	
128	412 414,36	2 212 943,42		0,10	
129	412 428,76	2 212 942,02		0,10	
130	412 430,24	2 212 962,05	Аналитический метод	0,10	—
131	412 417,11	2 212 962,97		0,10	
132	412 417,39	2 212 966,96		0,10	
133	412 430,52	2 212 966,04		0,10	
134	412 431,51	2 212 980,24		0,10	
135	412 427,67	2 213 009,28		0,10	
136	412 427,17	2 213 009,83		0,10	
137	412 372,39	2 213 015,39		0,10	
138	412 370,08	2 213 018,43		0,10	
139	412 388,98	2 213 097,26		0,10	
140	412 385,81	2 213 097,93		0,10	
141	412 386,64	2 213 101,84		0,10	
142	412 393,83	2 213 100,32		0,10	
143	412 374,41	2 213 019,34		0,10	
144	412 374,52	2 213 019,20		0,10	
145	412 429,08	2 213 013,66		0,10	
146	412 431,47	2 213 011,06		0,10	
147	412 435,29	2 212 982,21		0,10	
148	412 451,08	2 212 981,36		0,10	
149	412 468,97	2 212 979,59		0,10	
150	412 487,99	2 212 979,51		0,10	
151	412 488,28	2 212 982,70		0,10	
152	412 492,28	2 212 982,53		0,10	
153	412 491,65	2 212 975,50		0,10	
154	412 468,76	2 212 975,59		0,10	
155	412 450,78	2 212 977,37		0,10	
156	412 435,38	2 212 978,20		0,10	
157	412 433,01	2 212 944,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	412 430,16	2 212 915,13		0,10	
159	412 441,13	2 212 914,08		0,10	
160	412 440,75	2 212 910,10		0,10	
161	412 429,77	2 212 911,15		0,10	
162	412 427,94	2 212 894,28		0,10	
163	412 439,43	2 212 892,91		0,10	
164	412 438,96	2 212 888,94		0,10	
165	412 427,50	2 212 890,31		0,10	
166	412 422,03	2 212 841,76		0,10	
167	412 433,51	2 212 840,36		0,10	
168	412 433,03	2 212 836,39		0,10	
169	412 421,58	2 212 837,78		0,10	
170	412 421,12	2 212 833,68		0,10	
171	412 431,80	2 212 832,29		0,10	
172	412 431,28	2 212 828,32		0,10	
173	412 420,68	2 212 829,71		0,10	
174	412 414,00	2 212 774,79		0,10	
175	412 424,86	2 212 773,45		0,10	
176	412 424,37	2 212 769,48		0,10	
177	412 413,51	2 212 770,82		0,10	
178	412 408,65	2 212 736,71		0,10	
179	412 403,03	2 212 699,88		0,10	
180	412 398,63	2 212 669,76		0,10	
181	412 395,32	2 212 640,93		0,10	
182	412 399,81	2 212 640,38		0,10	
183	412 399,32	2 212 636,41		0,10	
184	412 394,88	2 212 636,95		0,10	
185	412 392,71	2 212 617,39	Аналитический метод	0,10	—
186	412 391,94	2 212 612,83		0,10	
187	412 396,03	2 212 612,07		0,10	
188	412 395,30	2 212 608,14		0,10	
189	412 391,26	2 212 608,89		0,10	
190	412 388,67	2 212 593,72		0,10	
191	412 393,00	2 212 592,99		0,10	
192	412 392,33	2 212 589,04		0,10	
193	412 387,99	2 212 589,77		0,10	
194	412 382,36	2 212 556,95		0,10	
195	412 383,41	2 212 556,79		0,10	
196	412 382,81	2 212 552,84		0,10	
197	412 381,68	2 212 553,01		0,10	
198	412 378,12	2 212 532,29		0,10	
199	412 374,45	2 212 503,65		0,10	
200	412 369,56	2 212 471,51		0,10	
201	412 363,80	2 212 440,45		0,10	
202	412 358,06	2 212 408,22		0,10	
203	412 360,63	2 212 407,63		0,10	
204	412 359,89	2 212 403,70		0,10	
205	412 357,27	2 212 404,29		0,10	
206	412 351,34	2 212 378,22		0,10	
207	412 354,95	2 212 377,41		0,10	
208	412 354,07	2 212 373,51		0,10	
209	412 350,45	2 212 374,32		0,10	
210	412 346,97	2 212 359,06		0,10	
211	412 346,51	2 212 357,59		0,10	
212	412 351,36	2 212 356,11		0,10	

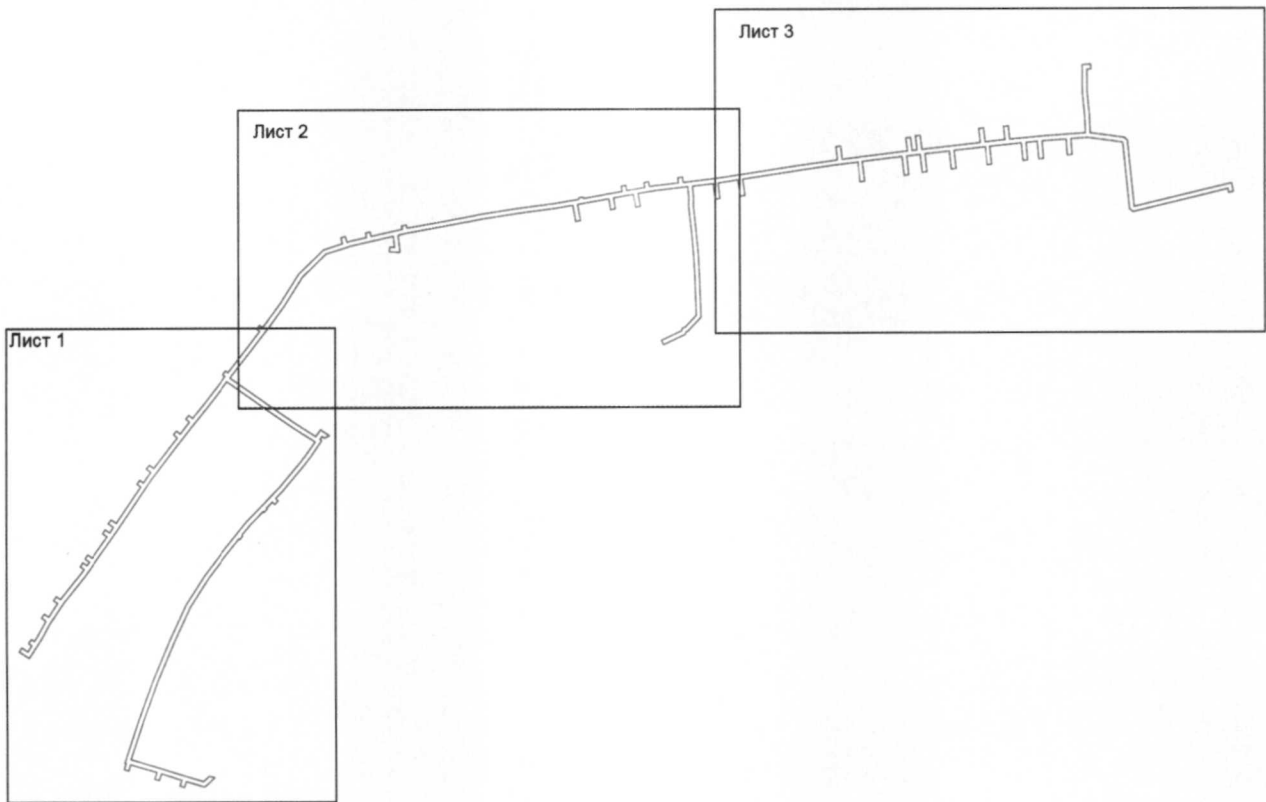
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	412 350,20	2 212 352,28		0,10	
214	412 345,31	2 212 353,77		0,10	
215	412 340,28	2 212 337,81		0,10	
216	412 320,22	2 212 317,08		0,10	
217	412 295,77	2 212 301,60		0,10	
218	412 279,68	2 212 289,87		0,10	
219	412 275,73	2 212 286,80		0,10	
220	412 277,71	2 212 284,26		0,10	
221	412 274,55	2 212 281,81		0,10	
222	412 272,58	2 212 284,34		0,10	
223	412 238,36	2 212 257,64		0,10	
224	412 239,92	2 212 255,67		0,10	
225	412 236,78	2 212 253,19		0,10	
226	412 235,24	2 212 255,14		0,10	
227	412 213,84	2 212 238,32		0,10	
228	412 200,62	2 212 227,39		0,10	
229	412 203,23	2 212 224,24		0,10	
230	412 200,14	2 212 221,70		0,10	
231	412 197,53	2 212 224,86		0,10	
232	412 187,79	2 212 217,07		0,10	
233	412 190,30	2 212 213,93		0,10	
234	412 187,17	2 212 211,43		0,10	
235	412 184,66	2 212 214,58		0,10	
236	412 159,27	2 212 194,79		0,10	
237	412 162,12	2 212 191,11		0,10	
238	412 158,96	2 212 188,66		0,10	
239	412 156,11	2 212 192,34		0,10	
240	412 152,61	2 212 189,64	Аналитический метод	0,10	—
241	412 147,48	2 212 186,11		0,10	
242	412 149,62	2 212 183,00		0,10	
243	412 146,32	2 212 180,73		0,10	
244	412 144,18	2 212 183,84		0,10	
245	412 114,32	2 212 163,27		0,10	
246	412 117,32	2 212 158,94		0,10	
247	412 114,03	2 212 156,67		0,10	
248	412 111,03	2 212 161,00		0,10	
249	412 106,55	2 212 157,77		0,10	
250	412 109,11	2 212 154,04		0,10	
251	412 105,82	2 212 151,78		0,10	
252	412 103,30	2 212 155,43		0,10	
253	412 085,62	2 212 142,69		0,10	
254	412 088,36	2 212 138,89		0,10	
255	412 085,11	2 212 136,55		0,10	
256	412 082,37	2 212 140,36		0,10	
257	412 079,33	2 212 138,17		0,10	
258	412 081,75	2 212 134,81		0,10	
259	412 078,50	2 212 132,47		0,10	
260	412 076,08	2 212 135,83		0,10	
261	412 072,41	2 212 133,18		0,10	
262	412 051,32	2 212 115,98		0,10	
263	412 053,71	2 212 112,46		0,10	
264	412 050,40	2 212 110,22		0,10	
265	412 048,04	2 212 113,70		0,10	
266	412 036,86	2 212 106,11		0,10	
267	412 039,35	2 212 102,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	412 036,04	2 212 100,20	Аналитический метод	0,10	—
269	412 033,55	2 212 103,86		0,10	
270	412 020,70	2 212 096,77		0,10	
271	412 016,75	2 212 094,18		0,10	
272	412 018,50	2 212 091,51		0,10	
273	412 015,16	2 212 089,31		0,10	
274	412 013,41	2 212 091,99		0,10	
275	412 008,25	2 212 088,61		0,10	
276	412 011,49	2 212 083,67		0,10	
277	412 008,14	2 212 081,48		0,10	
278	412 002,71	2 212 089,76		0,10	
279	412 018,63	2 212 100,20		0,10	
280	412 031,43	2 212 107,26		0,10	
281	412 048,50	2 212 118,85		0,10	
282	412 069,97	2 212 136,36		0,10	
283	412 108,43	2 212 164,06		0,10	
284	412 150,26	2 212 192,87		0,10	
285	412 176,95	2 212 213,54		0,10	
286	412 195,83	2 212 228,62		0,10	
287	412 211,33	2 212 241,44		0,10	
288	412 230,78	2 212 256,76		0,10	
289	412 209,48	2 212 287,19		0,10	
290	412 192,68	2 212 311,53		0,10	
291	412 180,79	2 212 330,16		0,10	
292	412 171,41	2 212 323,59		0,10	
293	412 164,22	2 212 318,09		0,10	
294	412 143,41	2 212 300,43		0,10	
295	412 114,70	2 212 272,21		0,10	
296	412 090,71	2 212 252,54		0,10	
297	412 070,34	2 212 237,05		0,10	
298	412 046,40	2 212 221,61		0,10	
299	412 017,95	2 212 208,10		0,10	
300	411 984,62	2 212 193,84		0,10	
301	411 951,98	2 212 182,10	0,10		
302	411 915,58	2 212 170,02	0,10		
303	411 915,30	2 212 170,99	0,10		
304	411 910,06	2 212 169,47	0,10		
305	411 908,95	2 212 173,32	0,10		
306	411 914,18	2 212 174,83	0,10		
307	411 907,78	2 212 196,76	0,10		
308	411 902,17	2 212 195,00	0,10		
309	411 900,97	2 212 198,82	0,10		
310	411 906,58	2 212 200,58	0,10		
311	411 901,24	2 212 217,57	0,10		
312	411 896,53	2 212 216,09	0,10		
313	411 895,33	2 212 219,90	0,10		
1	411 900,09	2 212 221,40	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 300

Используемые условные знаки и обозначения:

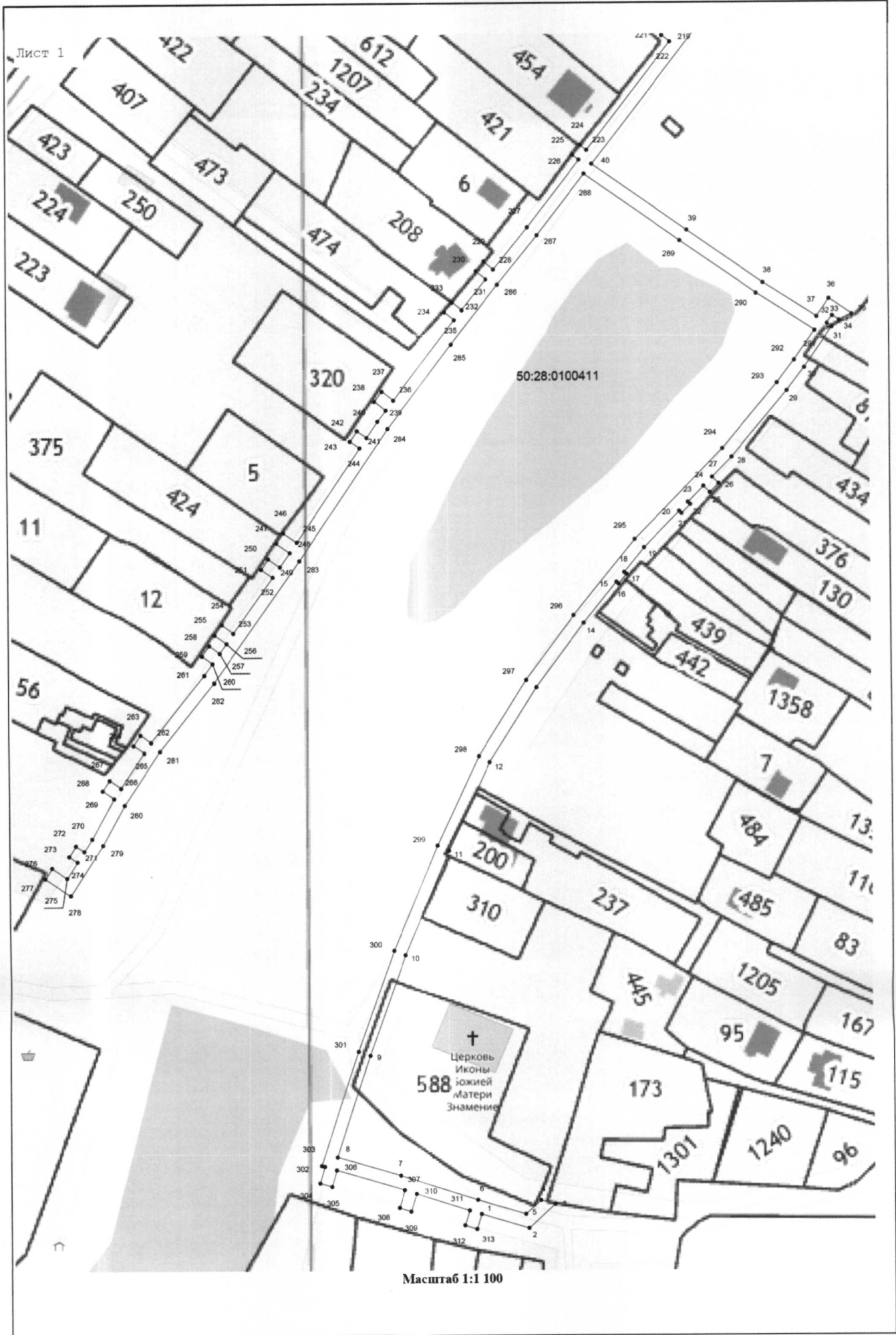
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 17 » мая 20 21 г.

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



Масштаб 1:1 100



