

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2021

№ 168-Д

г. Дмитров

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, деревня Базарово

Рассмотрев заявление Акционерного общества «Мособлгаз» (ИПН/КПП 5032292612/503201001, ОГРН 1175024034734, дата регистрации 29.12.2017г., адрес регистрации: 143082, Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, 1-й километр Рублево Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, адрес электронной почты: info@mosoblgaz.ru) №Р001-9259236216-40297148 от 09.11.2020 об установлении публичного сервитута, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области, постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 587 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:04:0000000:75223, 50:04:0000000:75224, 50:04:0070301:308, 50:04:0070301:848, 50:04:0070301:987, 50:04:0070310:2819, 50:04:0070310:3305, 50:04:0070310:3801, 50:04:0070314:1, 50:04:0070314:33, 50:04:0070314:117, 50:04:0070314:119, 50:04:0070314:132, 50:04:0070314:153, 50:04:0070314:133, 50:04:0070314:161, 50:04:0070314:280, 50:04:0070314:169, 50:04:0070314:208, 50:04:0070314:281, 50:04:0070314:288, 50:04:0070314:580, 50:04:0070314:582, 50:04:0070314:584, 50:04:0070314:587, 50:04:0070314:590, 50:04:0070314:594, 50:04:0070314:601, 50:04:0070314:612, 50:04:0070314:655, 50:04:0070314:656, 50:04:0070314:1091, 50:04:0070314:1092, 50:04:0070314:1022, 50:04:0070314:1063, 50:04:0070314:1230, 50:04:0070314:1379, 50:04:0070314:1151, 50:04:0070314:1399, 50:04:0070317:33, 50:04:0070314:178, 50:04:0070301:315, 50:04:0070314:94, 50:04:0070314:1002 и земель, расположенных по адресу: Московская

область, Дмитровский городской округ, деревня Базарово, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения газораспределительной сети д. Базарово, с кадастровым номером 50:04:0000000:85100.

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (схема прилагается).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании Дмитровского городского округа Московской области и разместить на официальном сайте - www.dmitrov-reg.ru.

6. Комитету по управлению имуществом администрации Дмитровского городского округа Московской области направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Московской области настоящее постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельные участки и земли, указанные в п.1 настоящего постановления.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области О.А. Мошарову.

Глава Дмитровского городского округа
Московской области



И.И. Поночевный

Утверждена
Постановлением Администрации
Дмитровского городского округа

Московской области

от 05.04.2021 № _____

**Схема границ публичного сервитута на кадастровом
 плане территории**



№ п/п контура: 1

1	513 310,36	2 188 093,71	Аналитический метод	0,10	
2	513 369,78	2 188 082,67		0,10	
3	513 423,62	2 188 072,39		0,10	
4	513 451,78	2 188 066,79		0,10	
5	513 454,39	2 188 075,42		0,10	
6	513 465,30	2 188 072,33		0,10	
7	513 476,05	2 188 106,76		0,10	
8	513 481,76	2 188 133,92		0,10	
9	513 492,01	2 188 178,24		0,10	
10	513 499,21	2 188 177,90		0,10	
11	513 500,14	2 188 181,57		0,10	
12	513 565,68	2 188 182,25		0,10	
13	513 565,72	2 188 178,25		0,10	
14	513 503,26	2 188 177,61		0,10	
15	513 502,28	2 188 173,74		0,10	
16	513 495,15	2 188 174,09		0,10	
17	513 485,67	2 188 133,06		0,10	
18	513 479,93	2 188 105,75		0,10	
19	513 469,15	2 188 071,25		0,10	
20	513 490,84	2 188 065,12		0,10	
21	513 491,24	2 188 066,62		0,10	
22	513 495,03	2 188 065,24		0,10	
23	513 494,69	2 188 064,03		0,10	
24	513 535,18	2 188 052,60		0,10	
25	513 535,77	2 188 054,66		0,10	
26	513 539,62	2 188 053,57		0,10	
27	513 539,03	2 188 051,51		0,10	
28	513 548,41	2 188 048,86		0,10	
29	513 548,96	2 188 050,79		0,10	
30	513 552,76	2 188 049,55		0,10	
31	513 552,26	2 188 047,77		0,10	
32	513 570,10	2 188 042,73		0,10	
33	513 586,78	2 188 038,32		0,10	
34	513 587,03	2 188 039,20		0,10	
35	513 590,90	2 188 038,16		0,10	
36	513 590,65	2 188 037,29		0,10	
37	513 620,04	2 188 029,51		0,10	
38	513 620,41	2 188 030,98		0,10	
39	513 624,29	2 188 029,98		0,10	
40	513 623,90	2 188 028,49		0,10	
41	513 626,50	2 188 027,80		0,10	
42	513 641,41	2 188 024,35		0,10	
43	513 641,99	2 188 026,84		0,10	
44	513 645,89	2 188 025,94		0,10	
45	513 645,31	2 188 023,44		0,10	
46	513 658,52	2 188 020,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	513 659,33	2 188 023,85		0,10	
48	513 663,22	2 188 022,95		0,10	
49	513 662,42	2 188 019,48		0,10	
50	513 673,45	2 188 016,93		0,10	
51	513 727,64	2 188 005,06		0,10	
52	513 746,53	2 188 001,21		0,10	
53	513 746,66	2 188 003,46		0,10	
54	513 750,66	2 188 003,23		0,10	
55	513 750,49	2 188 000,40		0,10	
56	513 767,00	2 187 997,03		0,10	
57	513 776,35	2 187 995,98		0,10	
58	513 776,57	2 188 001,41		0,10	
59	513 780,56	2 188 001,25		0,10	
60	513 780,33	2 187 995,54		0,10	
61	513 796,04	2 187 993,76		0,10	
62	513 802,44	2 187 994,37		0,10	
63	513 806,46	2 188 073,68		0,10	
64	513 817,00	2 188 148,96		0,10	
65	513 787,34	2 188 151,33		0,10	
66	513 786,80	2 188 145,46		0,10	
67	513 782,80	2 188 145,76		0,10	
68	513 783,35	2 188 151,68		0,10	
69	513 755,14	2 188 154,30		0,10	
70	513 733,41	2 188 163,27		0,10	
71	513 708,48	2 188 172,68		0,10	
72	513 692,52	2 188 129,40		0,10	
73	513 685,41	2 188 131,48		0,10	
74	513 686,53	2 188 135,32	Аналитический метод	0,10	—
75	513 690,06	2 188 134,29		0,10	
76	513 700,47	2 188 162,52		0,10	
77	513 695,89	2 188 164,11		0,10	
78	513 697,20	2 188 167,89		0,10	
79	513 701,85	2 188 166,28		0,10	
80	513 706,12	2 188 177,84		0,10	
81	513 734,88	2 188 166,99		0,10	
82	513 756,11	2 188 158,23		0,10	
83	513 786,34	2 188 155,42		0,10	
84	513 806,21	2 188 153,83		0,10	
85	513 805,24	2 188 175,04		0,10	
86	513 842,87	2 188 190,87		0,10	
87	513 839,47	2 188 204,86		0,10	
88	513 866,17	2 188 219,77		0,10	
89	513 868,12	2 188 216,28		0,10	
90	513 844,08	2 188 202,85		0,10	
91	513 847,56	2 188 188,51		0,10	
92	513 809,36	2 188 172,44		0,10	
93	513 810,23	2 188 153,51		0,10	
94	513 820,51	2 188 152,69		0,10	
95	513 845,03	2 188 151,43		0,10	
96	513 844,86	2 188 156,50		0,10	
97	513 843,63	2 188 156,50		0,10	
98	513 843,05	2 188 164,10		0,10	
99	513 847,46	2 188 164,43		0,10	
100	513 847,76	2 188 160,50		0,10	
101	513 848,73	2 188 160,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	513 849,04	2 188 151,29	Аналитический метод	0,10	
103	513 867,32	2 188 151,04		0,10	
104	513 900,21	2 188 151,04		0,10	
105	513 900,21	2 188 147,04		0,10	
106	513 861,23	2 188 147,13		0,10	
107	513 861,17	2 188 143,06		0,10	
108	513 857,17	2 188 143,03		0,10	
109	513 857,23	2 188 147,18		0,10	
110	513 845,17	2 188 147,35		0,10	
111	513 821,00	2 188 148,66		0,10	
112	513 810,44	2 188 073,31		0,10	
113	513 807,87	2 188 020,35		0,10	
114	513 806,47	2 187 994,76		0,10	
115	513 809,88	2 187 995,09		0,10	
116	513 834,29	2 188 002,80		0,10	
117	513 877,32	2 188 015,16		0,10	
118	513 882,42	2 188 016,51		0,10	
119	513 887,40	2 188 018,27		0,10	
120	513 886,49	2 188 020,88		0,10	
121	513 890,20	2 188 022,38		0,10	
122	513 891,17	2 188 019,60		0,10	
123	513 928,20	2 188 032,68		0,10	
124	513 925,84	2 188 039,74		0,10	
125	513 929,63	2 188 041,01		0,10	
126	513 931,94	2 188 034,00		0,10	
127	513 992,87	2 188 054,93		0,10	
128	514 061,74	2 188 144,07		0,10	
129	514 064,90	2 188 141,63		0,10	
130	513 995,30	2 188 051,54		0,10	
131	513 933,22	2 188 030,19		0,10	
132	513 940,95	2 188 014,15		0,10	
133	513 937,43	2 188 012,26		0,10	
134	513 929,42	2 188 028,87		0,10	
135	513 882,09	2 188 012,25		0,10	
136	513 885,78	2 187 996,18		0,10	
137	513 881,88	2 187 995,29		0,10	
138	513 878,23	2 188 011,16		0,10	
139	513 837,21	2 187 999,47		0,10	
140	513 840,01	2 187 986,03		0,10	
141	513 836,09	2 187 985,21		0,10	
142	513 833,36	2 187 998,31	0,10		
143	513 810,68	2 187 991,15	0,10		
144	513 805,95	2 187 990,69	0,10		
145	513 808,37	2 187 978,28	0,10		
146	513 804,47	2 187 977,41	0,10		
147	513 801,95	2 187 990,31	0,10		
148	513 796,00	2 187 989,74	0,10		
149	513 781,16	2 187 991,41	0,10		
150	513 793,50	2 187 908,00	0,10		
151	513 796,60	2 187 908,56	0,10		
152	513 797,30	2 187 904,62	0,10		
153	513 794,02	2 187 904,03	0,10		
154	513 807,74	2 187 784,55	0,10		
155	513 815,12	2 187 778,91	0,10		
156	513 812,69	2 187 775,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	513 803,96	2 187 782,40	Аналитический метод	0,10	—
158	513 789,84	2 187 905,41		0,10	
159	513 777,06	2 187 991,80		0,10	
160	513 766,37	2 187 993,08		0,10	
161	513 726,81	2 188 001,15		0,10	
162	513 672,33	2 188 013,08		0,10	
163	513 670,28	2 188 004,03		0,10	
164	513 666,38	2 188 004,92		0,10	
165	513 668,43	2 188 013,98		0,10	
166	513 625,28	2 188 023,99		0,10	
167	513 622,67	2 188 014,14		0,10	
168	513 618,81	2 188 015,16		0,10	
169	513 621,41	2 188 025,01		0,10	
170	513 596,86	2 188 031,51		0,10	
171	513 594,20	2 188 021,45		0,10	
172	513 590,33	2 188 022,47		0,10	
173	513 593,00	2 188 032,53		0,10	
174	513 569,04	2 188 038,88		0,10	
175	513 540,56	2 188 046,92		0,10	
176	513 537,48	2 188 036,02		0,10	
177	513 533,63	2 188 037,11		0,10	
178	513 536,71	2 188 048,01		0,10	
179	513 491,89	2 188 060,67		0,10	
180	513 488,19	2 188 047,58		0,10	
181	513 484,31	2 188 048,55		0,10	
182	513 488,04	2 188 061,76		0,10	
183	513 466,65	2 188 067,78		0,10	
184	513 462,65	2 188 053,62		0,10	
185	513 458,80	2 188 054,70		0,10	
186	513 462,81	2 188 068,88		0,10	
187	513 457,08	2 188 070,50		0,10	
188	513 454,56	2 188 062,15		0,10	
189	513 422,86	2 188 068,46		0,10	
190	513 369,03	2 188 078,74	0,10		
191	513 309,63	2 188 089,77	0,10		
1	513 310,36	2 188 093,71			
№ п/п контура: 2					
192	512 477,52	2 187 977,05	Аналитический метод	0,10	—
306	512 474,80	2 187 969,95		0,10	
305	512 510,65	2 187 955,91		0,10	
304	512 595,57	2 187 925,05		0,10	
303	512 614,98	2 187 916,05		0,10	
302	512 636,40	2 187 915,64		0,10	
301	512 665,24	2 187 974,72		0,10	
300	512 676,82	2 187 999,18		0,10	
299	512 682,11	2 188 010,76		0,10	
298	512 687,00	2 188 008,68		0,10	
297	512 688,57	2 188 012,36		0,10	
296	512 683,68	2 188 014,44		0,10	
295	512 693,98	2 188 038,67		0,10	
294	512 726,93	2 188 125,42		0,10	
293	512 725,64	2 188 138,28		0,10	
292	512 727,80	2 188 137,54		0,10	
291	512 730,89	2 188 146,51		0,10	
290	512 725,08	2 188 149,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
289	512 731,07	2 188 168,70	Аналитический метод	0,10	—
288	512 745,89	2 188 164,15		0,10	
287	512 833,53	2 188 136,02		0,10	
286	512 887,48	2 188 119,66		0,10	
285	512 935,54	2 188 104,87		0,10	
284	512 981,21	2 188 090,22		0,10	
283	512 999,12	2 188 084,02		0,10	
282	513 022,87	2 188 128,07		0,10	
281	513 029,69	2 188 141,63		0,10	
280	513 034,60	2 188 139,16		0,10	
279	513 036,40	2 188 142,74		0,10	
278	513 031,48	2 188 145,21		0,10	
277	513 050,73	2 188 183,50		0,10	
276	513 055,24	2 188 181,80		0,10	
275	513 055,97	2 188 183,24		0,10	
274	513 079,75	2 188 175,60		0,10	
273	513 090,74	2 188 133,65		0,10	
272	513 122,04	2 188 126,67		0,10	
271	513 184,40	2 188 115,24		0,10	
270	513 214,69	2 188 108,43		0,10	
269	513 302,45	2 188 091,20		0,10	
268	513 303,22	2 188 095,13		0,10	
267	513 215,51	2 188 112,34		0,10	
266	513 185,20	2 188 119,16		0,10	
265	513 122,84	2 188 130,59		0,10	
264	513 093,99	2 188 137,03		0,10	
263	513 083,07	2 188 178,74		0,10	
262	513 005,59	2 188 203,63		0,10	
261	512 894,75	2 188 237,77		0,10	
260	512 833,37	2 188 256,17		0,10	
259	512 780,91	2 188 272,66		0,10	
258	512 783,03	2 188 280,54		0,10	
257	512 790,46	2 188 278,09		0,10	
256	512 791,74	2 188 281,88		0,10	
255	512 783,51	2 188 284,66		0,10	
254	512 780,22	2 188 285,49		0,10	
253	512 777,09	2 188 273,85		0,10	
252	512 656,91	2 188 310,80		0,10	
251	512 609,82	2 188 324,84		0,10	
250	512 608,68	2 188 321,01		0,10	
249	512 655,75	2 188 306,97		0,10	
248	512 776,05	2 188 269,99	0,10		
247	512 772,48	2 188 256,68	0,10		
246	512 760,12	2 188 218,08	0,10		
245	512 745,16	2 188 168,56	0,10		
244	512 662,89	2 188 193,78	0,10		
243	512 552,98	2 188 227,83	0,10		
242	512 531,25	2 188 175,77	0,10		
241	512 511,37	2 188 126,80	0,10		
240	512 515,08	2 188 125,29	0,10		
239	512 534,95	2 188 174,25	0,10		
238	512 555,27	2 188 222,93	0,10		
237	512 636,83	2 188 197,66	0,10		
236	512 594,92	2 188 088,57	0,10		
235	512 598,65	2 188 087,14	0,10		

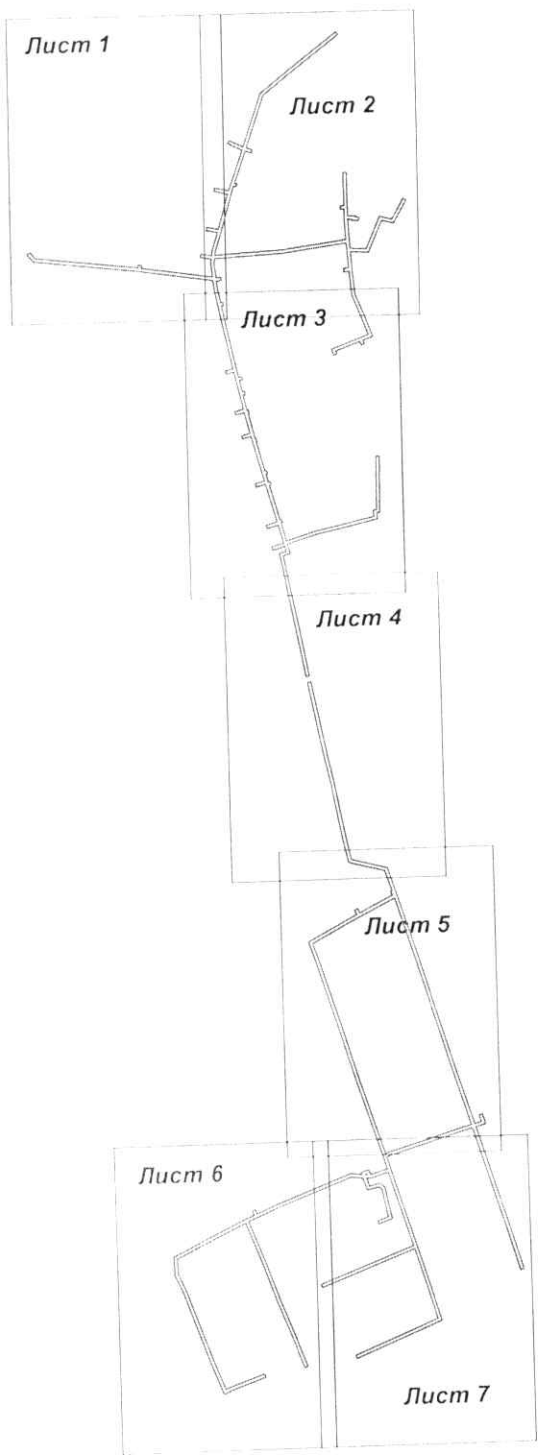
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	512 640,66	2 188 196,48	Аналитический метод	0,10	—
233	512 727,24	2 188 169,87		0,10	
232	512 720,78	2 188 148,77		0,10	
231	512 720,78	2 188 146,72		0,10	
230	512 721,04	2 188 144,10		0,10	
229	512 711,81	2 188 147,27		0,10	
228	512 715,00	2 188 159,78		0,10	
227	512 709,76	2 188 165,38		0,10	
226	512 692,51	2 188 168,56		0,10	
225	512 672,90	2 188 172,96		0,10	
224	512 666,77	2 188 156,95		0,10	
223	512 670,51	2 188 155,52		0,10	
222	512 675,40	2 188 168,30		0,10	
221	512 691,71	2 188 164,64		0,10	
220	512 707,74	2 188 161,68		0,10	
219	512 710,59	2 188 158,64		0,10	
218	512 707,03	2 188 144,69		0,10	
217	512 721,48	2 188 139,71		0,10	
216	512 722,86	2 188 125,96		0,10	
215	512 690,27	2 188 040,17		0,10	
214	512 676,74	2 188 008,37		0,10	
213	512 674,80	2 188 004,25		0,10	
212	512 628,12	2 188 022,36		0,10	
211	512 581,46	2 188 038,98		0,10	
210	512 542,74	2 188 054,33		0,10	
209	512 504,33	2 188 069,09		0,10	
208	512 502,90	2 188 065,35		0,10	
207	512 541,28	2 188 050,61		0,10	
206	512 580,05	2 188 035,23		0,10	
205	512 626,72	2 188 018,61		0,10	
204	512 673,08	2 188 000,63		0,10	
203	512 661,63	2 187 976,46		0,10	
202	512 633,93	2 187 919,69		0,10	
201	512 615,90	2 187 920,03		0,10	
200	512 597,10	2 187 928,75	0,10		
199	512 512,06	2 187 959,65	0,10		
198	512 479,96	2 187 972,24	0,10		
197	512 480,03	2 187 972,43	0,10		
196	512 480,96	2 187 972,23	0,10		
195	512 497,05	2 188 017,80	0,10		
194	512 493,28	2 188 019,13	0,10		
193	512 478,36	2 187 976,87	0,10		
192	512 477,52	2 187 977,05	0,10		
Вырез 1 из 2					
307	512 725,32	2 188 142,62	Аналитический метод	0,10	—
308	512 725,92	2 188 144,38		0,10	
309	512 724,99	2 188 144,80		0,10	
307	512 725,32	2 188 142,62		0,10	
Вырез 2 из 2					
310	512 834,72	2 188 139,84	Аналитический метод	0,10	—
311	512 888,65	2 188 123,49		0,10	
312	512 936,74	2 188 108,68		0,10	
313	512 980,60	2 188 094,66		0,10	
314	512 997,22	2 188 088,91		0,10	
315	513 019,32	2 188 129,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	513 047,49	2 188 185,97	Аналитический метод	0,10	—
317	513 004,39	2 188 199,82		0,10	
318	512 893,59	2 188 233,94		0,10	
319	512 832,19	2 188 252,35		0,10	
320	512 779,87	2 188 268,80		0,10	
321	512 776,31	2 188 255,56		0,10	
322	512 763,94	2 188 216,89		0,10	
323	512 748,97	2 188 167,34		0,10	
310	512 834,72	2 188 139,84		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

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 « 22 » октября 20 20 г.

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

Лист 1



Масштаб 1:1 000



Лист 3



Масштаб 1:1 000

В метрах по высоте