

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2021

№ 158-н

г. Дмитров

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

Рассмотрев заявление Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН/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) №Р001-9259236216-40298884 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 50:04:0100701:92, 50:04:0100701:107, 50:04:0100701:163, 50:04:0100701:193, 50:04:0100701:295, 50:04:0100701:348, 50:04:0100701:382, 50:04:0100701:402, 50:04:0100701:414, 50:04:0100701:417, 50:04:0100701:425, 50:04:0100701:427, 50:04:0100701:432, 50:04:0100701:449, 50:04:0100701:756, 50:04:0100701:895, 50:04:0100701:901 и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, деревня Пересветово, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения газораспределительной сети д. Пересветово, с кадастровым номером 50:04:0000000:84358.

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 05.02.2021 № 158-П

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

1	2	3	4	5	6
1	540 173,15	2 192 854,81		0,10	
2	540 173,89	2 192 852,43		0,10	
3	540 222,50	2 192 869,91		0,10	
4	540 220,36	2 192 875,87		0,10	
5	540 224,02	2 192 877,55		0,10	
6	540 226,26	2 192 871,26		0,10	
7	540 253,21	2 192 882,60		0,10	
8	540 251,84	2 192 885,96		0,10	
9	540 255,55	2 192 887,47		0,10	
10	540 256,87	2 192 884,20		0,10	
11	540 296,98	2 192 902,34		0,10	
12	540 295,44	2 192 905,72		0,10	
13	540 299,09	2 192 907,37		0,10	
14	540 300,62	2 192 903,99		0,10	
15	540 304,92	2 192 905,93		0,10	
16	540 327,06	2 192 917,63		0,10	
17	540 325,23	2 192 921,09		0,10	
18	540 328,77	2 192 922,95		0,10	
19	540 330,59	2 192 919,50		0,10	
20	540 341,92	2 192 925,49		0,10	
21	540 355,02	2 192 933,80		0,10	
22	540 401,78	2 192 956,54		0,10	
23	540 419,43	2 192 963,25		0,10	
24	540 419,16	2 192 963,95	Аналитический метод	0,10	—
25	540 422,87	2 192 965,47		0,10	
26	540 423,17	2 192 964,67		0,10	
27	540 442,18	2 192 972,53		0,10	
28	540 441,69	2 192 973,59		0,10	
29	540 445,29	2 192 975,49		0,10	
30	540 445,87	2 192 974,07		0,10	
31	540 462,42	2 192 980,97		0,10	
32	540 461,66	2 192 982,71		0,10	
33	540 465,32	2 192 984,32		0,10	
34	540 467,70	2 192 978,83		0,10	
35	540 426,19	2 192 961,55		0,10	
36	540 416,26	2 192 957,77		0,10	
37	540 435,15	2 192 901,87		0,10	
38	540 449,87	2 192 908,63		0,10	
39	540 577,87	2 192 963,68		0,10	
40	540 640,02	2 192 987,31		0,10	
41	540 650,82	2 192 991,08		0,10	
42	540 621,78	2 193 062,30		0,10	
43	540 616,49	2 193 062,15		0,10	
44	540 600,94	2 193 066,96		0,10	
45	540 570,37	2 193 062,14		0,10	
46	540 522,22	2 193 053,21		0,10	
47	540 521,49	2 193 057,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	540 569,70	2 193 066,09	Аналитический метод	0,10	—
49	540 601,24	2 193 071,06		0,10	
50	540 617,04	2 193 066,17		0,10	
51	540 622,69	2 193 066,33		0,10	
52	540 647,36	2 193 072,79		0,10	
53	540 646,81	2 193 074,14		0,10	
54	540 650,51	2 193 075,66		0,10	
55	540 650,66	2 193 075,29		0,10	
56	540 652,22	2 193 075,86		0,10	
57	540 651,95	2 193 076,60		0,10	
58	540 657,53	2 193 079,00		0,10	
59	540 647,63	2 193 101,99		0,10	
60	540 651,27	2 193 103,42		0,10	
61	540 661,20	2 193 080,58		0,10	
62	540 685,66	2 193 091,08		0,10	
63	540 668,97	2 193 133,70		0,10	
64	540 673,56	2 193 135,50		0,10	
65	540 663,42	2 193 163,19		0,10	
66	540 650,32	2 193 199,74		0,10	
67	540 637,60	2 193 195,20		0,10	
68	540 636,25	2 193 198,96		0,10	
69	540 648,97	2 193 203,50		0,10	
70	540 640,80	2 193 226,39		0,10	
71	540 631,07	2 193 256,50		0,10	
72	540 635,27	2 193 258,18		0,10	
73	540 636,75	2 193 254,46		0,10	
74	540 636,02	2 193 254,17		0,10	
75	540 642,35	2 193 234,61		0,10	
76	540 643,51	2 193 234,98		0,10	
77	540 644,74	2 193 231,18		0,10	
78	540 643,58	2 193 230,80		0,10	
79	540 644,59	2 193 227,68		0,10	
80	540 652,09	2 193 206,67		0,10	
81	540 652,84	2 193 206,92		0,10	
82	540 654,02	2 193 203,11		0,10	
83	540 653,44	2 193 202,90		0,10	
84	540 668,21	2 193 161,74		0,10	
85	540 678,69	2 193 133,22		0,10	
86	540 674,15	2 193 131,44		0,10	
87	540 680,57	2 193 115,06		0,10	
88	540 683,69	2 193 116,28		0,10	
89	540 685,04	2 193 112,51		0,10	
90	540 682,02	2 193 111,33		0,10	
91	540 690,80	2 193 088,93		0,10	
92	540 658,86	2 193 075,21		0,10	
93	540 659,98	2 193 072,31		0,10	
94	540 647,00	2 193 068,52		0,10	
95	540 625,82	2 193 062,98		0,10	
96	540 654,54	2 192 992,55		0,10	
97	540 694,35	2 193 010,35		0,10	
98	540 722,91	2 193 022,22		0,10	
99	540 756,09	2 193 013,76		0,10	
100	540 776,94	2 192 967,06		0,10	
101	540 812,56	2 192 981,03		0,10	
102	540 871,63	2 193 006,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	540 890,74	2 193 015,05	Аналитический метод	0,10	—
104	540 884,66	2 193 028,33		0,10	
105	540 888,30	2 193 029,99		0,10	
106	540 894,37	2 193 016,72		0,10	
107	540 911,83	2 193 024,70		0,10	
108	540 947,46	2 193 041,52		0,10	
109	540 941,65	2 193 053,84		0,10	
110	540 945,26	2 193 055,55		0,10	
111	540 951,08	2 193 043,23		0,10	
112	540 968,50	2 193 051,45		0,10	
113	540 962,65	2 193 063,83		0,10	
114	540 966,27	2 193 065,54		0,10	
115	540 972,11	2 193 053,15		0,10	
116	540 992,56	2 193 062,59		0,10	
117	540 986,67	2 193 075,42		0,10	
118	540 990,30	2 193 077,09		0,10	
119	540 996,19	2 193 064,26		0,10	
120	541 052,82	2 193 090,17		0,10	
121	541 048,30	2 193 100,32		0,10	
122	541 051,95	2 193 101,95		0,10	
123	541 056,47	2 193 091,80		0,10	
124	541 104,57	2 193 113,23		0,10	
125	541 099,43	2 193 124,78		0,10	
126	541 103,01	2 193 126,55		0,10	
127	541 108,22	2 193 114,86		0,10	
128	541 109,89	2 193 115,60		0,10	
129	541 228,58	2 193 176,78		0,10	
130	541 222,04	2 193 189,45		0,10	
131	541 225,60	2 193 191,28		0,10	
132	541 233,96	2 193 175,05		0,10	
133	541 210,50	2 193 162,96		0,10	
134	541 211,19	2 193 161,56		0,10	
135	541 207,59	2 193 159,80		0,10	
136	541 206,94	2 193 161,13		0,10	
137	541 169,10	2 193 141,62		0,10	
138	541 169,52	2 193 140,82		0,10	
139	541 165,96	2 193 138,99		0,10	
140	541 165,55	2 193 139,79		0,10	
141	541 111,62	2 193 112,00		0,10	
142	541 064,22	2 193 090,87		0,10	
143	541 064,80	2 193 089,58		0,10	
144	541 061,22	2 193 087,76		0,10	
145	541 060,56	2 193 089,24		0,10	
146	541 048,48	2 193 083,85		0,10	
147	540 974,28	2 193 049,75		0,10	
148	540 975,34	2 193 047,51		0,10	
149	540 971,66	2 193 045,91		0,10	
150	540 970,66	2 193 048,05	0,10		
151	540 944,30	2 193 035,60	0,10		
152	540 945,39	2 193 033,28	0,10		
153	540 941,78	2 193 031,57	0,10		
154	540 940,68	2 193 033,90	0,10		
155	540 928,52	2 193 028,16	0,10		
156	540 929,73	2 193 025,60	0,10		
157	540 926,11	2 193 023,89	0,10		

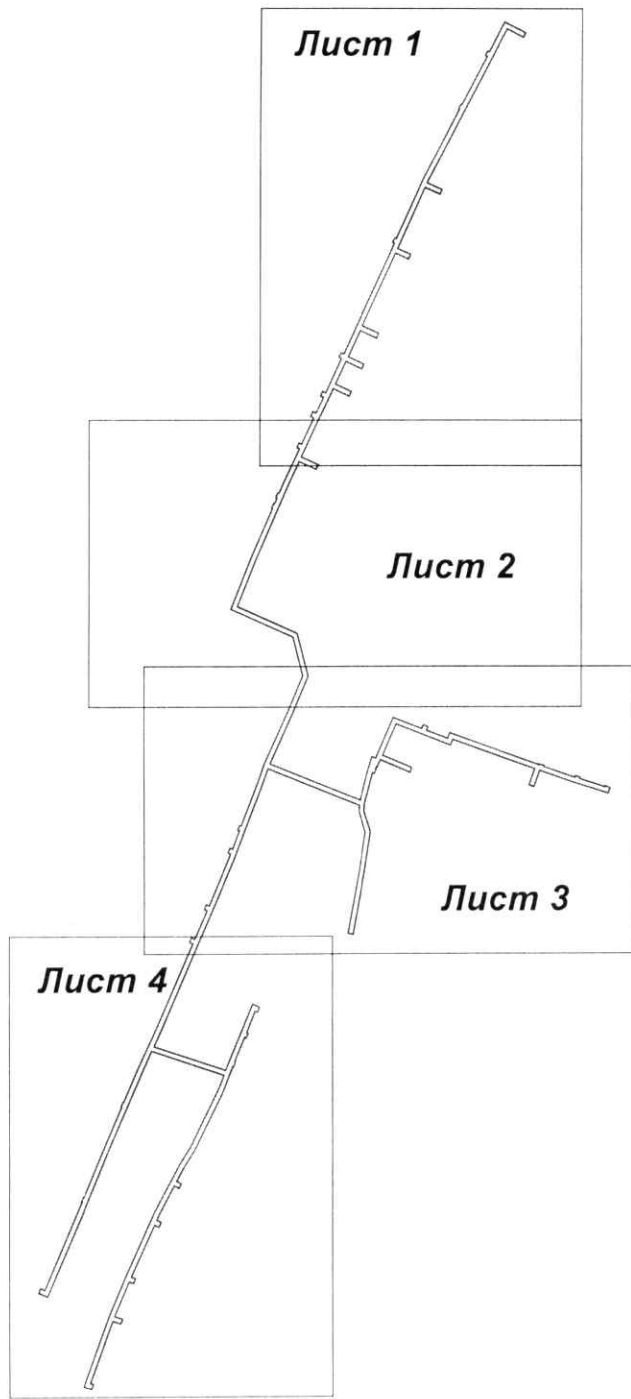
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	540 924,90	2 193 026,45	Аналитический метод	0,10	—
159	540 904,38	2 193 016,90		0,10	
160	540 905,27	2 193 014,96		0,10	
161	540 901,63	2 193 013,30		0,10	
162	540 900,75	2 193 015,23		0,10	
163	540 873,25	2 193 002,65		0,10	
164	540 865,67	2 192 999,41		0,10	
165	540 866,12	2 192 998,35		0,10	
166	540 862,44	2 192 996,78		0,10	
167	540 861,99	2 192 997,83		0,10	
168	540 857,27	2 192 995,81		0,10	
169	540 857,52	2 192 995,23		0,10	
170	540 853,85	2 192 993,66		0,10	
171	540 853,60	2 192 994,24		0,10	
172	540 814,08	2 192 977,33		0,10	
173	540 774,85	2 192 961,94		0,10	
174	540 753,23	2 193 010,36		0,10	
175	540 723,21	2 193 018,01		0,10	
176	540 695,94	2 193 006,67		0,10	
177	540 653,74	2 192 987,86		0,10	
178	540 641,40	2 192 983,55		0,10	
179	540 605,89	2 192 970,05		0,10	
180	540 606,33	2 192 968,89		0,10	
181	540 602,64	2 192 967,35		0,10	
182	540 602,15	2 192 968,63		0,10	
183	540 588,05	2 192 963,27		0,10	
184	540 588,82	2 192 961,27		0,10	
185	540 585,11	2 192 959,75		0,10	
186	540 584,31	2 192 961,85		0,10	
187	540 579,37	2 192 959,97		0,10	
188	540 544,01	2 192 944,80		0,10	
189	540 544,98	2 192 942,54		0,10	
190	540 541,30	2 192 940,96		0,10	
191	540 540,33	2 192 943,22		0,10	
192	540 518,14	2 192 933,70		0,10	
193	540 519,30	2 192 931,00		0,10	
194	540 515,63	2 192 929,42		0,10	
195	540 514,47	2 192 932,12		0,10	
196	540 451,49	2 192 904,98		0,10	
197	540 417,09	2 192 889,18		0,10	
198	540 391,92	2 192 878,44		0,10	
199	540 392,10	2 192 878,02		0,10	
200	540 388,42	2 192 876,45	0,10		
201	540 388,24	2 192 876,87	0,10		
202	540 350,14	2 192 860,67	0,10		
203	540 318,32	2 192 847,52	0,10		
204	540 318,57	2 192 846,92	0,10		
205	540 314,87	2 192 845,39	0,10		
206	540 314,63	2 192 845,99	0,10		
207	540 246,98	2 192 817,25	0,10		
208	540 248,39	2 192 813,94	0,10		
209	540 244,71	2 192 812,37	0,10		
210	540 241,73	2 192 819,36	0,10		
211	540 306,90	2 192 847,13	0,10		
212	540 352,41	2 192 865,94	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
213	540 415,47	2 192 892,84	Аналитический метод	0,10	—		
214	540 431,50	2 192 900,19		0,10			
215	540 412,52	2 192 956,34		0,10			
216	540 403,37	2 192 952,87		0,10			
217	540 356,97	2 192 930,30		0,10			
218	540 343,93	2 192 922,03		0,10			
219	540 306,68	2 192 902,34		0,10			
220	540 258,41	2 192 880,42		0,10			
221	540 227,90	2 192 867,60		0,10			
222	540 171,30	2 192 847,25		0,10			
223	540 169,47	2 192 853,17		0,10			
1	540 173,15	2 192 854,81		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 26 » октября 20 20 г.



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



Лист 2

Масштаб 1:1 000

Лист 4



Масштаб 1:1 000