



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2022

№ 159-Т

г. Дмитров

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

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) №Р001-9259236216-40296045 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 50:04:0000000:429, 50:04:0000000:76515, 50:04:0070310:125, 50:04:0070310:259, 50:04:0070310:265, 50:04:0070310:288, 50:04:0070310:297, 50:04:0070310:396, 50:04:0070310:475, 50:04:0070310:644, 50:04:0070310:939, 50:04:0070310:1048, 50:04:0070310:1108, 50:04:0070310:1109, 50:04:0070310:1213, 50:04:0070310:1239, 50:04:0070310:1344, 50:04:0070310:3288, 50:04:0070310:3339, 50:04:0070310:3828, 50:04:0070310:4259, 50:04:0070310:4374 и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, деревня Ермолино, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения газораспределительной сети д. Ермолино, с кадастровым номером 50:04:0070310:1774.

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, спести 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 05.02.2024



№ 159-Д
Схема границ публичного сервитута на кадастровом
плане территории

1	2	3	4	5	6
1	512 602,96	2 188 659,16	Аналитический метод	0,10	
2	512 603,78	2 188 643,16		0,10	
3	512 632,34	2 188 647,37		0,10	
4	512 704,39	2 188 659,19		0,10	
5	512 695,67	2 188 689,46		0,10	
6	512 691,94	2 188 688,39		0,10	
7	512 690,84	2 188 692,24		0,10	
8	512 698,41	2 188 694,41		0,10	
9	512 718,55	2 188 624,87		0,10	
10	512 793,72	2 188 650,40		0,10	
11	512 816,13	2 188 639,43		0,10	
12	512 856,47	2 188 509,09		0,10	
13	512 992,83	2 188 535,40		0,10	
14	512 988,77	2 188 558,91		0,10	
15	512 995,98	2 188 560,20		0,10	
16	512 996,68	2 188 556,26		0,10	
17	512 993,39	2 188 555,67		0,10	
18	512 997,44	2 188 532,22		0,10	
19	512 853,71	2 188 504,48		0,10	
20	512 812,82	2 188 636,60		0,10	
21	512 793,45	2 188 646,08		0,10	
22	512 715,88	2 188 619,74		0,10	
23	512 705,50	2 188 655,32		0,10	
24	512 632,96	2 188 643,42		0,10	
25	512 600,01	2 188 638,56		0,10	
26	512 598,96	2 188 658,96		0,10	
1	512 602,96	2 188 659,16	Аналитический метод	0,10	
27	511 837,87	2 188 976,03		0,10	
28	511 851,11	2 188 940,90		0,10	
29	511 857,11	2 188 943,27		0,10	
30	511 887,82	2 188 957,63		0,10	
31	511 877,38	2 188 991,20		0,10	
32	511 880,27	2 188 992,03		0,10	
33	511 870,81	2 189 017,30		0,10	
34	511 876,11	2 189 019,05		0,10	
35	511 877,35	2 189 015,24		0,10	
36	511 876,01	2 189 014,80		0,10	
37	511 886,70	2 188 986,29		0,10	
38	511 883,54	2 188 985,10		0,10	
39	511 883,86	2 188 984,06		0,10	
40	511 887,77	2 188 985,27		0,10	
41	511 889,15	2 188 981,50		0,10	
42	511 885,05	2 188 980,24		0,10	
43	511 891,55	2 188 959,38		0,10	
44	511 895,49	2 188 945,20		0,10	
45	511 901,86	2 188 946,97		0,10	
46	511 902,93	2 188 943,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	511 896,55	2 188 941,34	Аналитический метод	0,10	—
48	511 905,57	2 188 908,36		0,10	
49	511 912,56	2 188 884,56		0,10	
50	511 919,60	2 188 886,62		0,10	
51	511 920,73	2 188 882,79		0,10	
52	511 913,68	2 188 880,72		0,10	
53	511 918,45	2 188 864,46		0,10	
54	511 925,60	2 188 866,56		0,10	
55	511 926,72	2 188 862,72		0,10	
56	511 919,58	2 188 860,62		0,10	
57	511 928,80	2 188 830,24		0,10	
58	511 936,13	2 188 811,16		0,10	
59	511 942,65	2 188 813,66		0,10	
60	511 944,08	2 188 809,93		0,10	
61	511 937,57	2 188 807,42		0,10	
62	511 944,53	2 188 789,30		0,10	
63	511 950,70	2 188 791,64		0,10	
64	511 952,12	2 188 787,90		0,10	
65	511 945,97	2 188 785,57		0,10	
66	511 948,97	2 188 777,75		0,10	
67	511 951,81	2 188 768,82		0,10	
68	511 958,84	2 188 771,05		0,10	
69	511 960,05	2 188 767,23		0,10	
70	511 953,02	2 188 765,00		0,10	
71	511 964,46	2 188 728,94		0,10	
72	511 972,31	2 188 731,44		0,10	
73	511 973,52	2 188 727,62		0,10	
74	511 965,67	2 188 725,13		0,10	
75	511 967,67	2 188 718,82		0,10	
76	511 978,77	2 188 667,58		0,10	
77	511 989,68	2 188 669,95		0,10	
78	511 990,53	2 188 666,04		0,10	
79	511 979,62	2 188 663,67		0,10	
80	511 985,24	2 188 637,70		0,10	
81	511 995,33	2 188 639,89		0,10	
82	511 996,18	2 188 635,98		0,10	
83	511 986,09	2 188 633,79		0,10	
84	511 993,38	2 188 600,17		0,10	
85	512 018,46	2 188 592,91		0,10	
86	512 018,44	2 188 594,87		0,10	
87	512 022,43	2 188 593,70		0,10	
88	512 022,48	2 188 591,74		0,10	
89	512 029,52	2 188 589,70		0,10	
90	512 060,20	2 188 579,26		0,10	
91	512 060,79	2 188 581,67		0,10	
92	512 064,68	2 188 580,71		0,10	
93	512 064,00	2 188 577,96		0,10	
94	512 099,14	2 188 566,00		0,10	
95	512 100,21	2 188 569,13		0,10	
96	512 103,99	2 188 567,84		0,10	
97	512 102,95	2 188 564,76		0,10	
98	512 157,00	2 188 548,94		0,10	
99	512 164,53	2 188 555,29		0,10	
100	512 202,95	2 188 558,03		0,10	
101	512 203,24	2 188 554,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	512 166,11	2 188 551,39	Аналитический метод	0,10	—
103	512 157,94	2 188 544,50		0,10	
104	512 101,64	2 188 560,92		0,10	
105	512 028,32	2 188 585,88		0,10	
106	511 989,97	2 188 597,00		0,10	
107	511 963,80	2 188 717,79		0,10	
108	511 945,19	2 188 776,43		0,10	
109	511 925,02	2 188 828,94		0,10	
110	511 918,84	2 188 849,21		0,10	
111	511 902,12	2 188 905,93		0,10	
112	511 888,95	2 188 953,74		0,10	
113	511 858,70	2 188 939,59		0,10	
114	511 850,76	2 188 936,46		0,10	
115	511 850,95	2 188 935,85		0,10	
116	511 846,51	2 188 934,47		0,10	
117	511 845,33	2 188 938,29		0,10	
118	511 845,94	2 188 938,48		0,10	
119	511 845,84	2 188 938,82		0,10	
120	511 847,38	2 188 939,43		0,10	
121	511 834,13	2 188 974,62		0,10	
27	511 837,87	2 188 976,03		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—