

АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2021

№ 763 Д

г. Дмитров

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

Рассмотрев заявление Акционерного общества «Мособлгаз» (ИИН/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) №Р001-9259236216-39876611 от 23.10.2020 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 50:04:0180501:523, 50:04:0180505:306, 50:04:0180505:314, 50:04:0180505:325, 50:04:0180505:705, 50:04:0180505:828, 50:04:0180505:912, 50:04:0180505:920, 50:04:0180505:926, 50:04:0180505:928, 50:04:0180505:930, 50:04:0180505:956, 50:04:0180505:957, 50:04:0180505:968, 50:04:0180505:1535, 50:04:0180505:1646, 50:04:0180505:1663 и земель, расположенных по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, село Игнатово, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения газораспределительной сети села Игнатово, с кадастровым номером 50:04:0000000:20592.

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

№

163-11

Схема границ публичного сервитута на кадастровом
плане территории



1	515 675,78	2 191 278,55	Аналитический метод	0,10	
2	515 734,93	2 191 317,18		0,10	
3	515 832,40	2 191 386,40		0,10	
4	515 852,86	2 191 401,92		0,10	
5	515 902,15	2 191 418,27		0,10	
6	515 937,29	2 191 439,02		0,10	
7	516 001,53	2 191 497,78		0,10	
8	516 063,60	2 191 539,97		0,10	
9	516 127,56	2 191 581,30		0,10	
10	516 183,56	2 191 617,33		0,10	
11	516 235,44	2 191 644,71		0,10	
12	516 233,57	2 191 648,25		0,10	
13	516 181,54	2 191 620,78		0,10	
14	516 125,39	2 191 584,66		0,10	
15	516 061,39	2 191 543,30		0,10	
16	515 999,04	2 191 500,92		0,10	
17	515 934,90	2 191 442,26		0,10	
18	515 900,49	2 191 421,93		0,10	
19	515 850,98	2 191 405,50		0,10	
20	515 830,03	2 191 389,63		0,10	
21	515 732,68	2 191 320,49		0,10	
22	515 673,53	2 191 281,86		0,10	
23	515 579,04	2 191 214,91		0,10	
24	515 489,23	2 191 155,56		0,10	
25	515 412,35	2 191 103,35		0,10	
26	515 394,44	2 191 095,07		0,10	
27	515 337,71	2 191 082,42		0,10	
28	515 209,09	2 191 055,35		0,10	
29	515 184,13	2 191 055,10		0,10	
30	515 182,36	2 191 072,39		0,10	
31	515 123,99	2 191 064,37		0,10	
32	515 100,68	2 191 056,03		0,10	
33	515 102,03	2 191 052,26		0,10	
34	515 124,94	2 191 060,47		0,10	
35	515 178,80	2 191 067,86		0,10	
36	515 180,33	2 191 052,86		0,10	
37	515 182,12	2 191 037,49		0,10	
38	515 165,15	2 191 029,06		0,10	
39	515 166,93	2 191 025,48		0,10	
40	515 186,42	2 191 035,16		0,10	
41	515 184,57	2 191 051,10		0,10	
42	515 209,53	2 191 051,36		0,10	
43	515 338,56	2 191 078,51		0,10	
44	515 395,73	2 191 091,26		0,10	
45	515 414,33	2 191 099,86		0,10	
46	515 491,45	2 191 152,24		0,10	
47	515 540,77	2 191 184,82		0,10	

Раздел 2

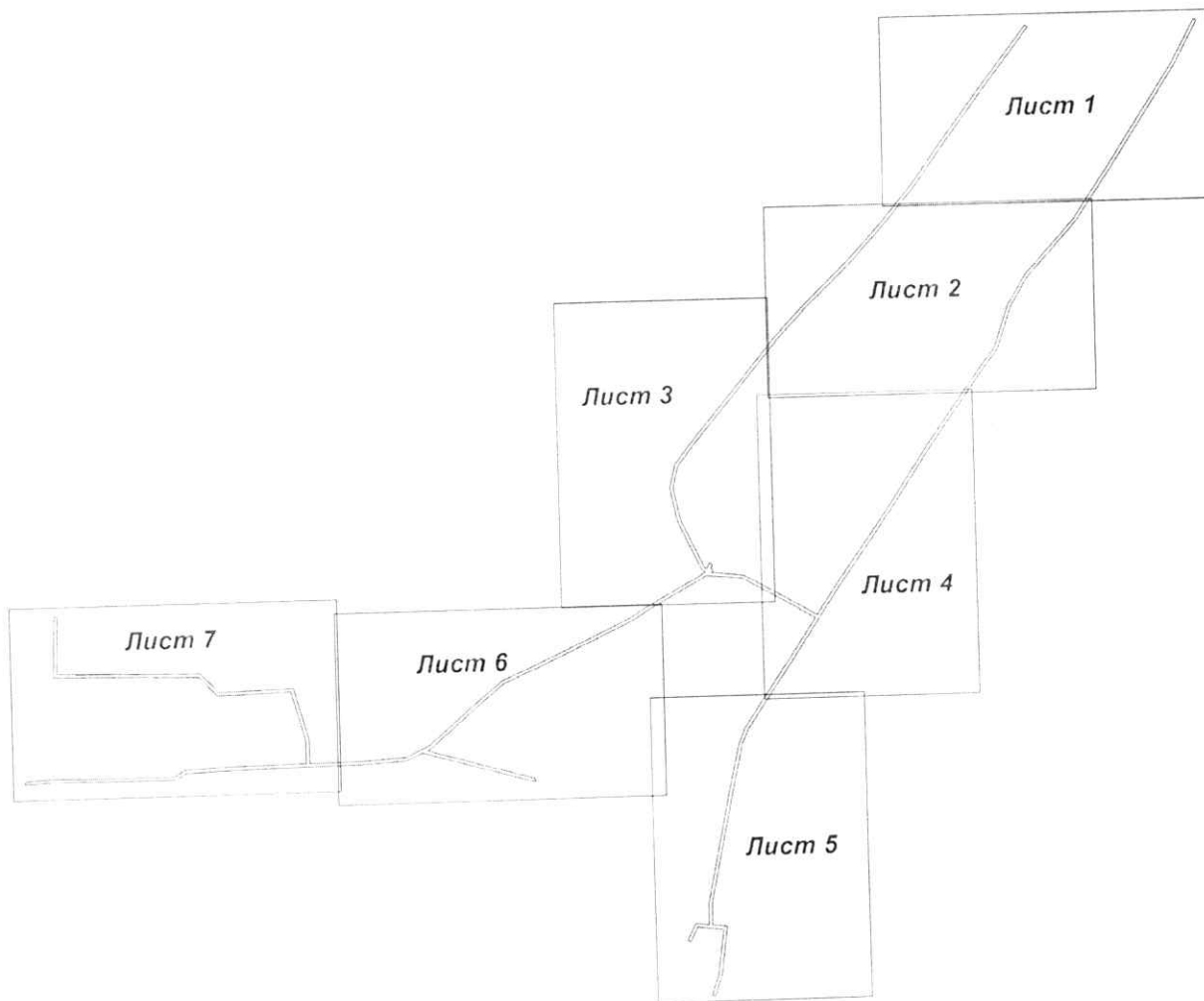
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	515 563,07	2 191 148,33	Аналитический метод	0,10	—
49	515 589,87	2 191 101,10		0,10	
50	515 594,34	2 191 058,32		0,10	
51	515 589,38	2 191 050,35		0,10	
52	515 559,57	2 190 996,36		0,10	
53	515 542,75	2 190 969,19		0,10	
54	515 495,40	2 190 866,39		0,10	
55	515 474,03	2 190 817,84		0,10	
56	515 443,97	2 190 780,49		0,10	
57	515 400,26	2 190 729,44		0,10	
58	515 398,43	2 190 725,39		0,10	
59	515 362,60	2 190 852,28		0,10	
60	515 358,75	2 190 851,20		0,10	
61	515 395,88	2 190 719,73		0,10	
62	515 387,60	2 190 701,43		0,10	
63	515 384,46	2 190 649,07		0,10	
64	515 383,67	2 190 586,16		0,10	
65	515 383,65	2 190 584,16		0,10	
66	515 382,63	2 190 502,66		0,10	
67	515 380,71	2 190 444,39		0,10	
68	515 372,99	2 190 431,06		0,10	
69	515 373,18	2 190 351,50		0,10	
70	515 374,55	2 190 287,36		0,10	
71	515 372,49	2 190 253,86		0,10	
72	515 376,48	2 190 253,61		0,10	
73	515 378,55	2 190 287,28		0,10	
74	515 377,18	2 190 351,55		0,10	
75	515 376,99	2 190 429,99		0,10	
76	515 384,68	2 190 443,26		0,10	
77	515 386,63	2 190 502,57		0,10	
78	515 387,65	2 190 584,09		0,10	
79	515 415,43	2 190 583,55		0,10	
80	515 471,61	2 190 568,01		0,10	
81	515 469,35	2 190 483,11		0,10	
82	515 492,32	2 190 461,57		0,10	
83	515 492,76	2 190 434,57		0,10	
84	515 493,82	2 190 394,67		0,10	
85	515 496,51	2 190 290,68		0,10	
86	515 567,99	2 190 292,99		0,10	
87	515 567,86	2 190 296,99		0,10	
88	515 500,41	2 190 294,80		0,10	
89	515 497,81	2 190 394,77		0,10	
90	515 496,76	2 190 434,65		0,10	
91	515 496,29	2 190 463,33		0,10	
92	515 473,39	2 190 484,80		0,10	
93	515 475,69	2 190 571,03		0,10	
94	515 416,01	2 190 587,54		0,10	
95	515 387,70	2 190 588,09		0,10	
96	515 388,46	2 190 648,92		0,10	
97	515 391,54	2 190 700,46		0,10	
98	515 403,67	2 190 727,27		0,10	
99	515 447,05	2 190 777,94		0,10	
100	515 477,48	2 190 815,75		0,10	
101	515 499,05	2 190 864,74		0,10	
102	515 546,28	2 190 967,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	515 563,03	2 190 994,34	Аналитический метод	0,10	—
104	515 592,84	2 191 048,32		0,10	
105	515 598,47	2 191 057,27		0,10	
106	515 601,18	2 191 053,35		0,10	
107	515 658,19	2 191 026,25		0,10	
108	515 697,41	2 191 017,99		0,10	
109	515 725,14	2 191 024,51		0,10	
110	515 752,13	2 191 045,79		0,10	
111	515 814,59	2 191 098,56		0,10	
112	515 872,20	2 191 146,00		0,10	
113	515 907,44	2 191 179,02		0,10	
114	515 960,25	2 191 233,02		0,10	
115	516 009,89	2 191 278,56		0,10	
116	516 048,80	2 191 310,64		0,10	
117	516 089,56	2 191 339,24		0,10	
118	516 170,90	2 191 399,01		0,10	
119	516 232,45	2 191 445,88		0,10	
120	516 230,03	2 191 449,07		0,10	
121	516 168,50	2 191 402,22		0,10	
122	516 087,23	2 191 342,49		0,10	
123	516 046,37	2 191 313,82		0,10	
124	516 007,26	2 191 281,58		0,10	
125	515 957,47	2 191 235,90		0,10	
126	515 904,64	2 191 181,88		0,10	
127	515 869,56	2 191 149,01		0,10	
128	515 812,03	2 191 101,64		0,10	
129	515 749,61	2 191 048,89		0,10	
130	515 723,36	2 191 028,20		0,10	
131	515 697,37	2 191 022,09		0,10	
132	515 659,48	2 191 030,06		0,10	
133	515 603,87	2 191 056,51		0,10	
134	515 602,25	2 191 058,84	0,10		
135	515 608,94	2 191 062,52	0,10		
136	515 607,07	2 191 066,05	0,10		
137	515 602,60	2 191 063,69	0,10		
138	515 600,45	2 191 066,70	0,10		
139	515 597,71	2 191 064,57	0,10		
140	515 593,76	2 191 102,35	0,10		
141	515 566,52	2 191 150,36	0,10		
142	515 544,11	2 191 187,03	0,10		
143	515 581,30	2 191 211,61	0,10		
1	515 675,78	2 191 278,55	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 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 23 » октября 20 20 г.

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



Лист 7



Масштаб 1:1 000