



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.07.2020 № 797

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков (части земельных участков) площадью 2868 кв.м, с кадастровыми номерами 50:17:0000000:60887, 50:17:0021605:162, 50:17:0021605:175, 50:17:0021605:155, 50:17:0021605:153, 50:17:0021605:546, 50:17:0021605:45, 50:17:0021605:585, 50:17:0021601:22, расположенных в границах городского округа Павловский Посад Московской области

В соответствии с Земельным кодексом 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», руководствуясь Уставом городского округа Павловский Посад Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области №89-З от 26.06.2020, п.17, карточка 50:17.7259, учитывая заявление от 30.04.2020 №158-01Вх-5200 Акционерного общества «Мособлгаз»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков (части земельных участков) площадью 2868 кв.м, с кадастровыми номерами 50:17:0000000:60887, 50:17:0021605:162, 50:17:0021605:175, 50:17:0021605:155, 50:17:0021605:153, 50:17:0021605:546, 50:17:0021605:45, 50:17:0021605:585, 50:17:0021601:22, расположенных в границах городского округа Павловский Посад Московской области, по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, д. Саурово, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (сокращенное наименование – АО «Мособлгаз», ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612, КПП 503201001 адрес (место нахождения): 143082, Московская область, Одинцовский р-н, д. Раздоры, километр Рублево-Успенское шоссе 1, д.1, корп/этаж Б/9, кабинет 901), в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей с кадастровым номером 50:17:0000000:7683, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления на который возникло до 01.09.2018 года, в рамках реализации права, предусмотренного п.3 ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

1.2. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установление зон с особыми условиями использования территорий – Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.3. Обязанность обладателя публичного сервитута 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.

2. АО «Мособлгаз» направить в Управление 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, указанные в п.1.

3. Администрации городского округа Павловский Посад Московской опубликовать настоящее Постановление в официальных средствах массовой информации городского округа Павловский Посад Московской области и разместить на официальном информационном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области.

4. Отделу земельных отношений комитета земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Павловский Посад Московской области направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

5. Отделу земельных отношений комитета земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Павловский Посад Московской области направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Павловский Посад Московской области Качановского Д.Б.

Исполняющий полномочия Главы  
городского округа Павловский Посад



О.В. Печникова

Приложение  
к Постановлению Администрации  
городского округа Раменский Посад МО  
от 03.08.2020 № 797

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительные сети д. Саурово", кадастровый номер  
50:17:0000000:7683

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



**Раздел I**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Павлово-Посадский, д Саурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 868 м <sup>2</sup> ± 19 м <sup>2</sup>
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 2

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
№ п/п контура: 1					
1	471 101,99	2 266 350,52	Аналитический метод	0,10	—
2	471 109,25	2 266 350,07		0,10	
3	471 116,19	2 266 349,44		0,10	
4	471 117,48	2 266 343,09		0,10	
5	471 118,13	2 266 341,22		0,10	
6	471 118,96	2 266 339,42		0,10	
7	471 119,92	2 266 336,34		0,10	
8	471 120,95	2 266 336,34		0,10	
9	471 123,15	2 266 333,77		0,10	
10	471 124,80	2 266 332,34		0,10	
11	471 112,54	2 266 332,36		0,10	
12	471 112,55	2 266 336,36		0,10	
13	471 115,77	2 266 336,35		0,10	
14	471 113,19	2 266 345,69		0,10	
15	471 101,74	2 266 346,53		0,10	
1	471 101,99	2 266 350,52	0,10		
№ п/п контура: 2					
16	471 119,02	2 266 485,55	Аналитический метод	0,10	—
17	471 133,27	2 266 487,79		0,10	
18	471 166,53	2 266 492,21		0,10	
19	471 172,24	2 266 493,35		0,10	
20	471 198,78	2 266 497,73		0,10	
21	471 200,84	2 266 482,15		0,10	
22	471 201,11	2 266 478,50		0,10	
23	471 212,70	2 266 479,38		0,10	
24	471 213,00	2 266 475,39		0,10	
25	471 201,41	2 266 474,52		0,10	
26	471 201,65	2 266 471,29		0,10	
27	471 203,24	2 266 457,63		0,10	
28	471 204,31	2 266 457,78		0,10	
29	471 204,42	2 266 453,72		0,10	
30	471 203,71	2 266 453,65		0,10	
31	471 205,42	2 266 438,95		0,10	
32	471 205,53	2 266 424,53		0,10	
33	471 208,16	2 266 424,55		0,10	
34	471 208,20	2 266 420,55		0,10	
35	471 205,56	2 266 420,53		0,10	
36	471 205,72	2 266 398,01		0,10	
37	471 209,99	2 266 397,93		0,10	
38	471 207,93	2 266 393,98		0,10	
39	471 205,70	2 266 394,01		0,10	
40	471 205,38	2 266 374,07		0,10	
41	471 206,21	2 266 374,06		0,10	
42	471 206,29	2 266 370,06		0,10	
43	471 205,32	2 266 370,08		0,10	
44	471 205,24	2 266 365,22	0,10		

Сведения о местоположении границ объекта

Раздел 2

1	2	3	4	5	6		
45	471 206,26	2 266 365,19	Аналитический метод	0,10	—		
46	471 206,35	2 266 361,20		0,10			
47	471 205,17	2 266 361,23		0,10			
48	471 204,86	2 266 345,68		0,10			
49	471 204,98	2 266 332,34		0,10			
50	471 171,35	2 266 332,41		0,10			
51	471 166,58	2 266 336,38		0,10			
52	471 200,96	2 266 336,33		0,10			
53	471 200,86	2 266 345,70		0,10			
54	471 201,29	2 266 368,45		0,10			
55	471 197,01	2 266 368,50		0,10			
56	471 197,32	2 266 372,51		0,10			
57	471 201,36	2 266 372,45		0,10			
58	471 201,73	2 266 396,05		0,10			
59	471 201,43	2 266 438,74		0,10			
60	471 197,67	2 266 470,91		0,10			
61	471 196,86	2 266 481,75		0,10			
62	471 195,40	2 266 493,19		0,10			
63	471 172,97	2 266 489,42		0,10			
64	471 167,18	2 266 488,26		0,10			
65	471 133,84	2 266 483,83		0,10			
66	471 119,83	2 266 481,64		0,10			
16	471 119,02	2 266 485,55		0,10			
№ п/п контур: 3							
67	470 917,54	2 266 698,11		Аналитический метод		0,10	—
68	470 922,79	2 266 694,81				0,10	
69	470 939,10	2 266 681,81	0,10				
70	470 958,17	2 266 673,20	0,10				
71	470 970,56	2 266 667,03	0,10				
72	470 988,77	2 266 655,10	0,10				
73	470 994,58	2 266 651,45	0,10				
74	470 998,27	2 266 649,62	0,10				
75	471 015,70	2 266 652,69	0,10				
76	471 031,68	2 266 661,66	0,10				
77	471 024,82	2 266 676,63	0,10				
78	471 027,63	2 266 678,06	0,10				
79	471 034,22	2 266 662,23	0,10				
80	471 029,59	2 266 660,17	0,10				
81	471 031,02	2 266 656,68	0,10				
82	471 017,08	2 266 648,88	0,10				
83	470 998,09	2 266 645,53	0,10				
84	470 996,53	2 266 645,95	0,10				
85	470 992,60	2 266 647,97	0,10				
86	470 986,60	2 266 651,74	0,10				
87	470 968,56	2 266 663,56	0,10				
88	470 956,45	2 266 669,59	0,10				
89	470 937,00	2 266 678,37	0,10				
90	470 920,48	2 266 691,54	0,10				
91	470 915,41	2 266 694,72	0,10				
67	470 917,54	2 266 698,11	0,10				
№ п/п контур: 4							
92	470 777,12	2 267 219,22	Аналитический метод	0,10	—		
93	470 782,02	2 267 221,28		0,10			
94	470 790,41	2 267 224,44		0,10			
95	470 791,76	2 267 220,68		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	470 783,71	2 267 217,65	Аналитический метод	0,10	—
97	470 778,68	2 267 215,53		0,10	
92	470 777,12	2 267 219,22		0,10	
№ п/п контура: 5					
98	470 796,21	2 267 263,41	Аналитический метод	0,10	—
99	470 800,31	2 267 261,64		0,10	
100	470 801,97	2 267 265,47		0,10	
101	470 805,64	2 267 263,88		0,10	
102	470 804,03	2 267 260,17		0,10	
103	470 830,13	2 267 250,76		0,10	
104	470 831,39	2 267 255,81		0,10	
105	470 835,23	2 267 254,64		0,10	
106	470 833,98	2 267 249,66		0,10	
107	470 845,75	2 267 246,72		0,10	
108	470 846,45	2 267 249,51		0,10	
109	470 850,30	2 267 248,42		0,10	
110	470 849,63	2 267 245,75		0,10	
111	470 851,08	2 267 245,39		0,10	
112	470 850,11	2 267 241,51		0,10	
113	470 830,25	2 267 246,47		0,10	
114	470 809,02	2 267 254,12		0,10	
115	470 804,70	2 267 244,88		0,10	
116	470 802,79	2 267 250,23		0,10	
117	470 805,24	2 267 255,48		0,10	
118	470 799,90	2 267 257,47	0,10		
98	470 796,21	2 267 263,41	0,10		
№ п/п контура: 6					
119	470 448,44	2 267 359,07	Аналитический метод	0,10	—
120	470 450,33	2 267 358,55		0,10	
121	470 450,22	2 267 358,15		0,10	
122	470 452,25	2 267 357,63		0,10	
123	470 449,73	2 267 343,35		0,10	
124	470 441,61	2 267 314,84		0,10	
125	470 435,06	2 267 290,97		0,10	
126	470 431,11	2 267 273,56		0,10	
127	470 429,89	2 267 256,76		0,10	
128	470 432,38	2 267 246,75		0,10	
129	470 435,73	2 267 242,19		0,10	
130	470 439,13	2 267 238,62		0,10	
131	470 447,72	2 267 236,01		0,10	
132	470 451,83	2 267 234,45		0,10	
133	470 450,40	2 267 230,71		0,10	
134	470 446,42	2 267 232,23		0,10	
135	470 436,96	2 267 235,10		0,10	
136	470 432,66	2 267 239,62		0,10	
137	470 428,69	2 267 245,02		0,10	
138	470 425,85	2 267 256,42		0,10	
139	470 427,14	2 267 274,15	0,10		
140	470 431,18	2 267 291,94	0,10		
141	470 437,76	2 267 315,92	0,10		
142	470 445,82	2 267 344,25	0,10		
119	470 448,44	2 267 359,07	0,10		
№ п/п контура: 7					
143	470 052,80	2 267 489,38	Аналитический метод	0,10	—
144	470 063,70	2 267 486,17		0,10	

**Раздел 2**

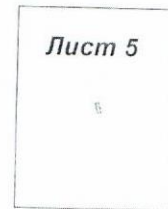
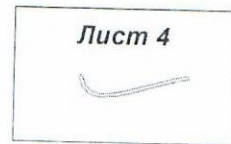
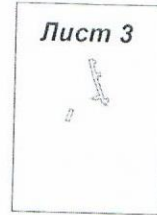
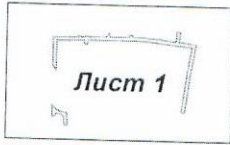
**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
145	470 063,13	2 267 482,16	Аналитический метод	0,10	—
146	470 051,67	2 267 485,54		0,10	
143	470 052,80	2 267 489,38		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—









Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

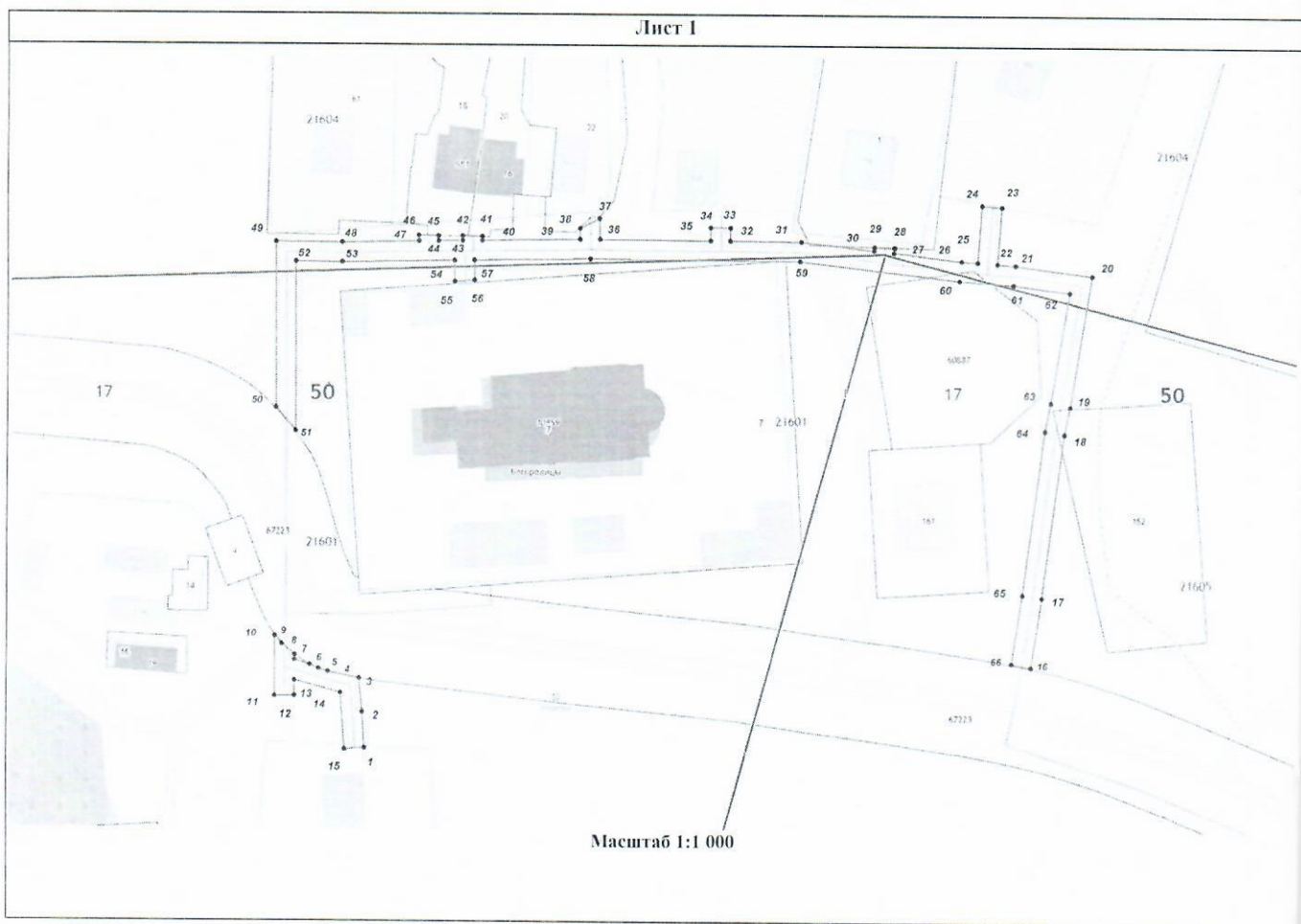
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » апреля 20 20 г.

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



Лист 1



Масштаб 1:1 000





Лист 4



Лист 5



Масштаб 1:1 000

Прошито,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
8 (восемь) листов  
Главный специалист  
отдела земельных  
отношений

Кунашенко С.Н.



**Верно**

Главный эксперт общего отдела  
МКУ "Управление делами"

*Ду* «08» 07 2020