



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 декабря 2015 г. № 589-ПК

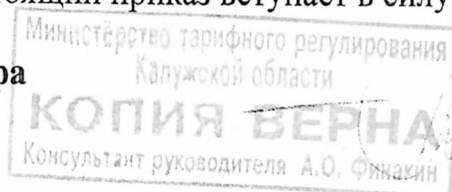
Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 22.05.2002 № 328, от 07.12.2006 № 750, от 28.05.2007 № 333, от 30.10.2007 № 722, от 10.12.2008 № 950, от 27.01.2009 № 46, от 23.07.2009 № 606, от 27.11.2010 № 943, от 31.12.2010 № 1205, от 18.08.2011 № 685, от 24.11.2011 № 972, от 27.01.2012 № 37, от 16.04.2012 № 323, от 13.11.2013 № 1018, от 30.12.2013 № 1314, от 15.04.2014 № 342, от 19.06.2014 № 566, от 18.10.2014 № 1074, от 03.12.2014 № 1305, от 04.09.2015 № 941), приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о министерстве тарифного регулирования Калужской области, утверждённым постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013 № 111 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.11.2013 № 627, от 18.02.2014 № 113, от 20.06.2014 № 362, от 09.07.2014 № 400, от 03.12.2014 № 713, от 13.03.2015 № 127, от 15.06.2015 № 316, от 05.08.2015 № 439, от 06.10.2015 № 565, от 12.11.2015 № 634), распоряжением Губернатора Калужской области от 11.12.2015 № 553-р/лс «Об отпуске Лисавина А.В.», на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области от 18.12.2015 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. министра



Д. Ю. Лаврентьев

23.12.2015

2607 севому

Приложение
к приказу министерства
тарифного регулирования
Калужской области
от 18.12.2015 № 589-ПК

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным
расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением
в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к газораспределительным сетям
ОАО «Малоярославецмежрайгаз» на 2016 год**

№ п/п	Показатели	Разработка проектной документации и руб./м ³ в час (руб./ед.)	Строительство (реконструкция) газопроводов протяженностью 1 км, тыс.руб.	Строительство (реконструкция) газопроводов всех диаметров материалов труб и типов прокладки, руб./м ³	Строительство (реконструкция) газорегуляторного пункта, руб./м ³	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты, руб./м ³	Проверка выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, тыс. руб.
1	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее.	2768		2544,31			
1.1	стальных наземная (надземная) прокладка						
1.1.1	158 мм и менее						46,33
1.1.2	159 - 218 мм						57,03
1.1.3	219 - 272 мм						60,93
1.1.4	273 - 324 мм						60,93
1.1.5	325 - 425 мм						60,93
1.1.6	426 - 529 мм						60,93
1.1.7	530 мм и выше						60,93
1.2	стальных подземная прокладка						
1.2.1	158 мм и менее						46,33
1.2.2	159 - 218 мм						57,03
1.2.3	219 - 272 мм						60,93
1.2.4	273 - 324 мм						60,93
1.2.5	325 - 425 мм						60,93
1.2.6	426 - 529 мм						60,93
1.2.7	530 мм и выше						60,93
1.3	Полиэтиленовые газопроводы						
1.3.1	109 мм и менее						85,33
1.3.2	110 - 159 мм						85,33
1.3.3	160 - 224 мм						102,62
1.3.4	225 - 314 мм						102,62
1.3.5	315 - 399 мм						

Министерство тарифного регулирования
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Консультант руководителя А.О. Финякин

1.3.6	400 мм и выше					
2	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров до 1 км, руб./ед.	906322				
2.1	стальных наземная (надземная) прокладка					
2.1.1	158 мм и менее		1388,67			46,33
2.1.2	159 - 218 мм		2598,17			57,03
2.1.3	219 - 272 мм		3331,01			60,93
2.1.4	273 - 324 мм		3780,47			60,93
2.1.5	325 - 425 мм					
2.1.6	426 - 529 мм					
2.1.7	530 мм и выше					
2.2	стальных подземная прокладка					
2.2.1	158 мм и менее		1468,27			46,33
2.2.2	159 - 218 мм		2560,08			57,03
2.2.3	219 - 272 мм		3545,73			60,93
2.2.4	273 - 324 мм		4564,79			60,93
2.2.5	325 - 425 мм		6094,11			60,93
2.2.6	426 - 529 мм					
2.2.7	530 мм и выше					
2.3	Полиэтиленовые газопроводы					
2.3.1	109 мм и менее		541,6			85,33
2.3.2	110 - 159 мм		1762,66			85,33
2.3.3	160 - 224 мм		2918,71			95,80
2.3.4	225 - 314 мм		3386,29			102,62
2.3.5	315 - 399 мм		4551,01			102,62
2.3.6	400 мм и выше					
3	газорегуляторные пункты					
3.1	до 40 куб. метров в час	25102,55				

Министерство тарифного регулирования
16811,19 Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Консультант руководителя А.О. Финакин