



**МИНИСТЕРСТВО  
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 28 декабря 2018 г. № 591-ПК

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2019 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 22.05.2002 № 328, от 07.12.2006 № 750, от 28.05.2007 № 333, 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, от 17.05.2016 № 432, от 27.12.2017 № 1663, от 30.01.2018 № 82, от 29.10.2018 № 1282, от 30.11.2018 № 1442), приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 28.12.2018

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

по тарифам и ценам

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 Открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2019 год согласно приложению 1 и 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр



Приложение 1  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 28.12.2018 № 591-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 Открытого акционерного общества  
«Малоярославецмежрайгаз» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (С<sub>1</sub>):</b>		
1.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м	руб.	37087
1.1.2.	101-500 м	руб.	213554
1.1.3.	501-1000 м	руб.	638182
1.2.	Строительство подземным способом газопровода диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.2.1.	до 100 м	руб.	44325
1.2.2.	101-500 м	руб.	230584
1.2.3.	501-1000 м	руб.	781885
1.3.	Строительство подземным способом газопровода диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.3.1.	до 100 м	руб.	46335
1.3.2.	101 - 500 м	руб.	283683
1.3.3.	501-1000м	руб.	838652
1.3.4.	1001-2000м	руб.	1104058
1.3.5.	2001-3000м	руб.	1115505
1.3.6.	3001-4000м	руб.	1487340
1.3.7.	4001-5000м	руб.	1859175
1.3.8.	5001метр и более	руб.	2231010
<b>2.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С<sub>2</sub>):</b>		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:		
2.1.1.	50 мм и менее	руб./км	2776630
2.1.2.	51 - 100 мм	руб./км	3834081
2.2.	Строительство подземным способом газопровода диаметром:		
2.2.1.	50 мм и менее	руб./км	
2.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	
<b>3.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С<sub>3</sub>):</b>		
3.1	109 мм и менее	руб./км	1542145
3.2	110 - 159 мм	руб./км	2747098
3.3	160 - 224 мм	руб./км	7213336
<b>4.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со</b>		

строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом (C <sub>4</sub> ):			
4.1	Полиэтиленовые газопроводы:		
4.1.1.	диаметром 109 мм и менее		
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	3192500
4.1.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	3392500
4.1.1.3.	в грунтах IV группы	руб./км	0
4.1.2.	диаметром 110 - 158 мм		
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы	руб./км	3697500
4.1.2.2.	в грунтах III группы	руб./км	3947500
4.1.2.3.	в грунтах IV группы	руб./км	0
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (C <sub>5m</sub> ):		
5.1.	до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	5832
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии (C <sub>6w</sub> ):		
6.1.	до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>	0
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C <sub>7.1</sub> ):		
7.1	Стальные газопроводы		
7.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.1.1.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	16201
7.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	16201
7.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	16201
7.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	16201
7.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	16201
7.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	16201
7.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.1.2.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	16201
7.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	16201
7.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	16201
7.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	16201
7.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	16201
7.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	16201
7.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	16201
7.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	16201
8.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (C <sub>7.2</sub> ):		
8.1	Стальные газопроводы		
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
8.1.1.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.1.2.	до 100 мм	руб.	26189
8.1.1.1.3.	108 - 158 мм	руб.	28669
8.1.1.1.4.	159 - 218 мм	руб.	30661
8.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	48303

Министерство конкурентной политики  
 Катунский район  
 Ответственный за тарифы и цены  
 по тарифам и ценам

8.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	49386
8.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	53519
8.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
8.1.2.1.	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	26189
8.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	28894
8.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	31224
8.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	32236
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
8.2.1.	с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
8.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	26469
8.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	32486
8.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	42533
8.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	59928

ООО "БЕРНА"  
 Отделочный отдел  
 ул. Заводская, д. 10  
 г. Екатеринбург

Приложение 2  
к приказу министерства  
конкурентной политики  
Калужской области  
от 28.12.2018 № 591-РК

**Тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4
1	<b>Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>):</b>		
1.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода, протяженностью:		
1.1.1.	до 50 м	руб.	5011
1.1.2.	от 51 до 100 м	руб.	7860
1.1.3.	от 101 до 200 м	руб.	13557
1.2.	Строительство подземным способом газопровода, протяженностью:		
1.2.1.	до 50 м	руб.	11052
	от 51 до 100 м	руб.	13099
	от 101 до 200 м	руб.	25889
2.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С<sup>г</sup>):</b>		
2.1.	Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:		
2.1.1.	32 мм и менее	руб./км	2249130
2.1.2.	57 мм	руб./км	2439520
2.2.	Строительство подземным способом газопровода (стального) диаметром:		
2.2.1.	57мм	руб./км	3599810
2.3.	Строительство подземным способом газопровода (полиэтиленового) диаметром:		
2.3.1.	32 мм и менее	руб./км	2689530
2.3.2.	33-63 мм	руб./км	2872840
3.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С<sup>от</sup>):</b>		
3.1.	диаметром 50 мм	руб.	6902
3.2.	диаметром 80 мм	руб.	10680
3.3.	диаметром 100 мм	руб.	14062
3.4.	диаметром 150 мм	руб.	30090
4.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (С<sup>отв</sup>):</b>		
4.1.	Стальные газопроводы диаметром:		
4.1.1.	15-25 мм	руб./км	2926000
4.1.2.	25-32 мм	руб./км	3489000
5.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С<sup>у</sup>):</b>		
5.1.	Установка счетчика без учета прибора:	руб.	5866
6.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С<sup>прр</sup>):</b>		
6.1.	до 10 м <sup>3</sup> /час	руб.	78786
6.2.	От 30 до 40 м <sup>3</sup> /час	руб.	211207

Министерство конкурентной политики  
Калужской области  
**КОПИЯ**  
Ответственный: директор филиала  
по тарифам и ценам И.В. Воробей