



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2016 г.

№ 64/16

город Челябинск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» г. Трехгорного, на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 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» (далее – Методические указания), постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 23 декабря 2016 г. № 64 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

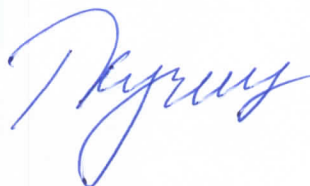
1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей»

г. Трехгорного для случаев технологического присоединения 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, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 5 Методических указаний, согласно приложению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

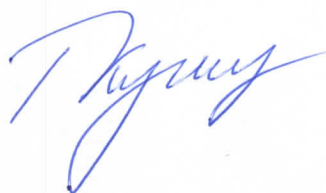
Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 23 декабря 2016 г. № 64/ **16**

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение
энергосетей» г. Трехгорного, на 2017 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
1	2	3	4	5
1	C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб.	81 330,50
2	C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м в час	1 839,15
3	C _{3ij}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (в ценах 2001 года)		
		<i>Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка</i>		
		158 мм и менее	руб./км	146 297,01
		159 - 218 мм	руб./км	307 476,72
		219 - 272 мм	руб./км	376 954,16
		273 - 324 мм	руб./км	422 339,80
		<i>Стальные газопроводы, подземная прокладка</i>		
		158 мм и менее	руб./км	216 045,64
		159 - 218 мм	руб./км	324 987,06
		219 - 272 мм	руб./км	411 940,10
		273 - 324 мм	руб./км	609 258,33
4	C _{4k}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров (в ценах 2001 года)		
		109 мм и менее	руб./км	145 238,68
		110 - 159 мм	руб./км	169 910,90
		160 - 224 мм	руб./км	307 797,53
		225 - 314 мм	руб./км	369 726,13

1	2	3	4	5
5	C ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (в ценах 2001 года)	руб./куб. м в час	822,71
6	C _{6n}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа (в ценах 2001 года)		
		до 40 куб. метров в час	руб./куб. м в час	510,87
		40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	204,35
		100-399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	73,90
		400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	29,56
		1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	27,66
		2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	23,74
		3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	19,39
		4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	10,25
		5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	5,12
		10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	5,03
		20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	3,35
7	C ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (в ценах 2001 года)	руб./куб. м в час	449,85
8	C _{8ik}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров), и проведением пуска газа		
		<i>Стальные газопроводы</i>		
		158 мм и менее	руб.	5 325,71
		159 - 218 мм	руб.	11 794,70
		219 - 272 мм	руб.	14 253,89
		273 - 324 мм	руб.	15 914,05
		<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
		109 мм и менее	руб.	4 447,56
		110 - 159 мм	руб.	5 594,03
		160 - 224 мм	руб.	7 281,89
		225-314 мм	руб.	10 438,97

Министр



Т.В. Кучиц