



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 декабря 2017 г.

город Челябинск

№ 70/ Л

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2018 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. № 101-9/3 «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. № 306 «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 26 декабря 2017 г. № 70 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2018 год для

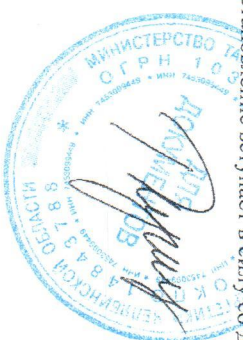
случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 5 Методических указаний, согласно приложениям 1 - 13.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

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

Министр

Т.В. Кучип



Приложение № 10
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 26 декабря 2017 г. № 70/ ~~7~~

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величин платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» г. Трехгорного на 2018 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеренная по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб.	45 678,76
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеренная по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м в час	640,58
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода 1-го диаметра диаметром и 1-го типа прокладки для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеренная по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (в ценах 2001 года)	руб./км	142 363,93
	158 мм и менее	руб./км	377 963,98
	159 - 218 мм	руб./км	563 862,14
	219 - 272 мм	руб./км	638 563,76
	273 - 324 мм	руб./км	187 960,00
	158 мм и менее	руб./км	363 868,85
	159 - 218 мм	руб./км	477 539,08
	219 - 272 мм	руб./км	778 865,79
	273 - 324 мм	руб./км	
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода к-го диаметра	руб./км	120 010,00
	109 мм и менее	руб./км	177 286,90
	110 - 159 мм	руб./км	336 664,46
	160 - 224 мм	руб./км	435 797,73
	225 - 314 мм	руб./км	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, матуриалов труб и типов прокладки для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеренная 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	471,02
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-го диаметра максимального часового расхода газа (в ценах 2001 года)	руб./куб. м в час	529,77
	до 40 куб. метров в час	руб./куб. м в час	211,91
	40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	76,63
	100-399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	30,65
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	28,68
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	24,62
	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	20,11
	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	10,63
	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	5,31
	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	5,22
	10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	3,47
	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальной котловой задвижки (в ценах 2001 года)	руб./куб. м в час	466,49
8	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 исполнения и стального газопровода ГРО 1-го диаметра диаметром (исключительно газопровода ГРО к-го диаметра)	руб.	5 762,71
	158 мм и менее	руб.	12 751,66
	159 - 218 мм	руб.	15 408,51
	219 - 272 мм	руб.	17 202,11
	273 - 324 мм	руб.	4 813,98
	109 мм и менее	руб.	6 052,60
	110 - 159 мм	руб.	7 876,12
	160 - 224 мм	руб.	11 286,96
	225-314 мм	руб.	

Министр

Т.В. Кучина

