



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 5 марта 2015 г.

№ 9/10

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Классик» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2015 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», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 5 марта 2015 г. № 9 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности),

к сетям газораспределения ООО «Классик», при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ООО «Классик» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), в размере 45 211,86 руб. (НДС не предусмотрен).

2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), к сетям газораспределения ООО «Классик» при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ООО «Классик» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), согласно приложению 1.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Классик» 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 пунктах 1 и 2 настоящего постановления, согласно приложению 2.

4. Плата, установленная пунктами 1 и 2 настоящего постановления и стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 3 настоящего постановления действуют по 31 декабря 2015 г.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению
Министерства тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области»
от 5 марта 2015 г. № 9/10

ПЛАТА
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к сетям газораспределения ООО «Классик»

№ п/п	Категория заявителя	Размер платы за технологическое присоединение, руб.	
		НДС не предусмотрен*	
		протяженность строящегося газопровода-ввода от сети газораспределения до границы земельного участка заявителя	
		до 20 метров включительно	свыше 20 метров
1	2	3	4
1	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для предпринимательской (коммерческой) деятельности с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования не более 5 куб. метров в час с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ООО «Классик» с проектным рабочим давлением не более 0,3 Мпа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа)	18 084,75	45 211,86

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению
Министерства тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области»
от 5 марта 2015 г. № 9/10

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения ООО «Классик»**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	C1	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 более	руб.	74 521,78
2	C2	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	1 438,49
3	C3ij	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 150 метров и более (в ценах 2001 года)		
		<i>Стальные газопроводы , наземная (надземная) прокладка</i>		
		158 мм и менее	руб./км	128 651,36
		159 - 218 мм	руб./км	235 543,47
		219 - 272 мм	руб./км	416 939,73
		273 - 324 мм	руб./км	473 666,46
		<i>Стальные газопроводы ,подземная прокладка</i>		
		158 мм и менее	руб./км	178 742,81
		159 - 218 мм	руб./км	314 425,75
		219 - 272 мм	руб./км	422 722,77
		273 - 324 мм	руб./км	668 474,29
4	C4k	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров более(в ценах 2001 года)		
		109 мм и менее	руб./км	85 907,43
		110 - 159 мм	руб./км	115 846,48
		160 - 224 мм	руб./км	283 164,78
		225 - 314 мм	руб./км	358 313,47
5	C5	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	821,12
6	C6n	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	459,55
		40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	177,89

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
		100-399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	58,30
		400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	23,81
		1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	22,85
		2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	21,57
		3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	17,47
		4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	8,94
		5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	3,73
		10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	3,62
		20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	2,43
7	С7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством станций катодной защиты (в ценах 2001 года)	руб./куб. м в час	380,03
8	С8ik	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.	3 634,43
		159 - 218 мм	руб.	3 634,43
		219 - 272 мм	руб.	3 634,43
		273 - 324 мм	руб.	3 634,43
		<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
		109 мм и менее	руб.	3 634,43
		110 - 159 мм	руб.	3 634,43
		160 - 224 мм	руб.	3 634,43
		225-314 мм	руб.	3 634,43

Министр

Т.В. Куциц