



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
«ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 19 декабря 2014 года

№ 59/7

город Челябинск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» и стандартизированных
тарифных ставок, определяющих ее величину**

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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 года № 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 года № 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 1 сентября 2004 года № 477 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 19 декабря 2014 года № 59 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

п о с т а н о в л я е т :

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 ОАО «Газпром газораспределение Челябинск», при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения

ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» 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. (без учета НДС).

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 ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» 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 ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» 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 с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Исполняющий обязанности
Председателя Государственного комитета



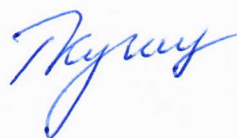
Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению
Государственного комитета «Единый тарифный
орган Челябинской области»
от 19 декабря 2014 года № 59/7

ПЛАТА
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к сетям газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Челябинск»

№ п/п	Категория заявителя	Размер платы за технологическое присоединение, руб.	
		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 ОАО «Газпром газораспределение Челябинск» 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)	21 340,00 (с учетом НДС)	53 350,00 (с учетом НДС)

Исполняющий обязанности
Председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению
Государственного комитета «Единый тарифный
орган Челябинской области»
от 19 декабря 2014 года № 59/7

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Челябинск»**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
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.	112 580,24
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	1 960,12
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.	128 651,36
		159 - 218 мм	руб.	235 543,47
		219 - 272 мм	руб.	416 939,73
		273 - 324 мм	руб.	473 666,46
		<i>Стальные газопроводы, подземная прокладка</i>		
		158 мм и менее	руб.	178 742,81
		159 - 218 мм	руб.	314 425,75
		219 - 272 мм	руб.	422 722,77
		273 - 324 мм	руб.	668 474,29
4	C4k	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.	85 907,43
		110 - 159 мм	руб.	115 846,48
		160 - 224 мм	руб.	283 164,78
		225 - 314 мм	руб.	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	923,92
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 (без учета НДС)
		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	C7	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	C8ik	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.	5 158,05
		159 - 218 мм	руб.	
		219 - 272 мм	руб.	
		273 - 324 мм	руб.	
		<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
		109 мм и менее	руб.	5 298,63
		110 - 159 мм	руб.	
		160 - 224 мм	руб.	
		225-314 мм	руб.	

Исполняющий обязанности
Председателя Государственного комитета



Т.В. Кучиц