



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2021 г.

№ 83/7

город Челябинск

Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Златоустгазстрой» на 2022 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 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», 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 27 декабря 2021 г. № 83 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Златоустгазстрой», на 2022 год согласно приложению.

2. Стандартизованные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 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 27 декабря 2021 г. № 83/7

**Стандартизованные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения ООО «Златоустгазстрой» на 2022 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки			Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	C1ink	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)			
1.1		наземного (надземного) типа прокладки:			
1.1.1		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:			
1.1.1.1		до 100 м	руб.	17 657,14	
1.1.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:			
1.1.2.1		до 100 м	руб.	848,53	
1.2		подземного типа прокладки:			
1.2.1		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:			
1.2.1.1		до 100 м	руб.	19 531,16	
1.2.2		наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:			
1.2.2.1		до 100 м	руб.	119 677,81	
2	C2ik	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км			
2.1		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:			
2.1.1		50 мм и менее	руб./км	1 319 208,60	
2.1.2		51-100 мм	руб./км	730 194,12	
2.1.3		101-158 мм	руб./км	1 986 615,89	
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км, наружным диаметром:			
3.1		109 мм и менее	руб./км	314 545,16	
3.2		110 - 159 мм	руб./км	1 314 221,72	
4	C7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
	бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, в том числе:			
5.1	C7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	руб.	2 841,07
5.2	C7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)		
5.2.1		стальные газопроводы		
5.2.1.1		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
5.2.1.1.1		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
5.2.1.1.1.1		до 100 мм	руб.	5 480,99
5.2.2		Полиэтиленовые газопроводы		
5.2.2.1		с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
5.2.2.1.1		109 мм и менее	руб.	5 411,69