



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 28 декабря 2020 г. № 68

Председательствовал:

Кучиц Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

Члены Правления:

Дрыга А.А. - первый заместитель Министра тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области

Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области

Симоненко А.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области

Ковалева Р.Р. - начальник контрольно-правового управления
Министерства тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ)

Лябова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник
отдела МТриЭ

Просвирин Е.С. - начальник отдела МТриЭ

Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС России
(по видеосвязи)

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления – начальник
отдела МТриЭ

Федотова И.Ю. - консультант отдела МТриЭ

Повестка дня:

Вопрос 22. Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
МУП «Теплоэнерго» на 2021 год.

Консультант отдела МТриЭ Федотова И.Ю. доложила,
что в соответствии с постановлением 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» (далее – Основные положения) плата за технологическое присоединение в виде стандартизированных тарифных ставок устанавливается для газораспределительных организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, на период регулирования.

Расчет платы выполняется в соответствии с методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2019 № 1151/18 (далее – Методические указания) на основе сведений, представленных газораспределительными организациями (далее – ГРО). Срок предоставления ГРО прогнозных сведений о планируемых расходах на технологическое присоединение на 2021 год определен пунктом 26(21) - не позднее 1 октября 2020г.

Министерство письмом от 31.08.2020 №. 02/4987 дополнительно уведомило газораспределительные организации Челябинской области, в том числе, МУП «Теплоэнерго», о предоставлении в срок, установленный Основными положениями, предложений по плате за подключение на 2021 год с направлением перечня материалов и документов, предусмотренных пунктом 21 Методических указаний, а также иных документов, в том числе, подтверждающих фактические затраты по подключению за 2017-2019гг. на основании бухгалтерской отчетности с обязательным приложением копий заявок, договоров о подключении, технических условий, актов о подключении, актов выполненных работ (КС-2, КС-3, КС-14) и т.д.

В соответствии с пунктом 32 Методических указаний фактические экономически обоснованные расходы, используемые для расчета размера стандартизированных тарифных ставок (далее – СТС) на 2021 год, определяются на очередной календарный год исходя из фактических данных за три календарных года, предшествующих текущему году, т.е. 2017- 2019.

Предложение по плате за подключение на 2021 год направлено МУП «Теплоэнерго» заявлением от 28.09.2020 № 1575.

В соответствии с пунктом 32 Методических указаний в случае, если ГРО в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), регулирующим органом расчет размеров СТС производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или на основании средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.

С учетом положений пунктов 32 Методических указаний МТриЭ письмом от 02.10.2020 № 02/5546 уведомило организацию о том, что определить аналогичную ГРО не представляется возможным, т.к. отсутствует сопоставимость структуры и характеристик газового хозяйства

газораспределительных организаций, осуществляющих деятельность на территории Челябинской области по протяженности сетей, среднему диаметру, типу прокладки, количеству ГРП, объему транспортировки газа и т.д., а также о необходимости предоставления расчета СТС на основании средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.

МУП «Теплоэнерго» письмом от 09.10.2020 № 1624 направило дополнительные материалы. Предложение по размеру ставки Сlink на проектирование организацией не представлено. Учитывая, что строительство газопроводов осуществляется на основании разработанной проектной документации, эксперты предлагают установить ставки на проектирование газопроводов протяженностью до 100 м и диапазона диаметров до 100 мм (исходя из диаметра газопровода, учтенного ГРО в сметах - 57мм, 63мм) на уровне 2020 года.

Расчет ставок Сзj выполнен ГРО в стальном надземном и полиэтиленовом подземном исполнении на основании локальных сметных расчетов, объемы работ подтверждены представленными ведомостями объемов работ. Расходы на строительство 1 км надземного газопровода Ø57 мм снижены на 5,048 тыс. руб. по следующим основаниям: расценкой ТЕРм38-01-006-07 (п. 8 сметы) уже учтен материальный ресурс «Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщиной 1 мм», в связи с чем расценка ТССЦ-101-2216 (п.9 сметы) исключена из сметы. В расчетах экспертами применена эффективная ставка налога на прибыль в размере 0% в соответствии с бухгалтерской отчетностью организации за 2019 год.

Организация предлагает учесть размер стандартизированной тарифной ставки С7.1 на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий, в размере 11,02 тыс. руб. в расчете на одно подключение. Заявленные организацией расходы на выполнение фактического присоединения бухгалтерской отчетностью не подтверждены.

В связи с отсутствием экономического обоснования расходы на проведение мониторинга выполнения заявителем технических условий учтены в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденным Общероссийским отраслевым объединением работодателей сферы жизнеобеспечения, Общероссийским профсоюзом работников жизнеобеспечения 08.12.2016) (ред. от 03.08.2018), которым определена минимальная тарифная ставка рабочих первого разряда – 9 526 руб. на 01.01.2017 г., 9907 руб. на 01.01.2018г., 10303 руб. на 01.01.2019г.

Эксперты МТРИЭ предлагают учесть ставку на проведение мониторинга выполнения заявителем технических условий в размере 2,72 тыс. руб. за одно подключение со снижением относительно предложения организации на 8,29 тыс. руб. в расчете на 1 подключение.

Экспертами выполнен расчет ставок С7.2 по формуле 11 Методических указаний на основании фактических расходов, признанных экономически

обоснованными, за 2017-2019 гг. с учетом ИПЦ на 2018г.-1,029 (Прогноз МЭР, октябрь 2019), на 2019г. -1,045, на 2020г.-1,032 (Прогноз МЭР, сентябрь 2020).

Предложение по установлению стандартизированных тарифных ставок внутри границ земельного участка заявителя отсутствует.

Рассмотрев предусмотренные в повестке дня вопросы и обменявшись мнениями, Правление МТриЭ единогласно решило:

24.1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения МУП «Теплоэнерго» на 2021 год согласно приложению.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	7 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Дрыга А.А.	за			
3	Черепанова Е.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Ковалева Р.Р.	за			
6	Лябова Е.В.	за			
7	Просвирин Е.С.	за			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Стандартизированные тарифные ставки,
применяемые для расчета величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к сетям газораспределения МУП "Теплоэнерго"
на 2021 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Утверждено на 2020 год	План 2021 год					
				ГРО	МТРИЭ	отклонения			
						руб.	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8=6/5	9=6/4	
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)							
		наземного (надземного) типа прокладки:							
		наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:							
		до 100 м	руб.	59 320,68	предложение не представлено	59 320,68			1,0
		подземного типа прокладки:							
		наружным диаметром менее 100 мм,							
		до 100 м	руб.	98 867,80	предложение не представлено	98 867,80			1,0
2	C2jk	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							
		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:							
		51-100 мм	руб./км	1 015 833,81	2 538 578,75	2 025 815,00	-512 763,75	0,80	1,99
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:							
		109 мм и менее	руб./км	812 726,80	865 273,50	665 595,00	-199 678,50	0,77	0,82
6	C7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий							
			руб.	2 658,81	2 753,00	2 722,08	-30,92	0,99	1,0237977
7	C7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения							
		стальные газопроводы							
		Наземная (надземная) прокладка, в том числе:							
		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:							
		до 100 мм	руб.	4 298,97	9 004,04	4 237,38	-4 766,66	0,47	0,99