

Утверждаю
председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д. Вагина

Протокол № 30/2

заседания правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросам газоснабжения от 24.11.2014г.

Члены Правления:

Вагина М.Д.

Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области

Крынин М.А.

Заместитель начальника департамента тарифного регулирования Томской области

Касьянова О.Н.

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (режим заочного голосования)

Блажко М.В.

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО (режим заочного голосования)

Пивнева М.Г.

Председатель комитета регулирования естественных монополий

Жилкина Г.Г

Секретарь Правления, консультант комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления есть. Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения Правления путем оповещения через ФГИС ЕИАС ФСТ России и размещения информации о заседании Правления на официальном сайте Департамента. На заседании Правления присутствует представитель организации ООО«Газпром газораспределение Томск» - Доронина Евгения Владимировна (доверенность №263 от 11.08.2014).

Повестка дня заседания

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Томской области на 2015 год для Заявителей:

а) не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов;

б) намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов.

2.Об установлении стандартизованных тарифных ставок С8i на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, на территории Томской области на 2015 год.

3. Об установлении стандартизованных тарифных ставок (С1-С7), используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее на территории Томской области на 2014 год.

4. Об установлении стандартизованных тарифных ставок, (С1-С7), используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее на территории Томской области на 2015 год.

Рассмотрение вопросов повестки.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Томской области на 2015 год для Заявителей:

а) не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов;

б) намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

1. ООО «Газпром газораспределение Томск» обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области с заявлением (письмо № 2731 от 01.10.2014г, вх. №8-818 от 01.10.2014) об установлении платы 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), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуктирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), к газораспределительным сетям на территории Томской области на 2015 год.

Организацией представлен сводный расчет платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения. Плата рассчитана для полиэтиленовых и стальных подземных газопроводов дифференцированно в зависимости от протяженности газопровода от точки присоединения до границы земельного участка заказчика. Экспертами скорректированы расходы по выполнению обязательных мероприятий, учитываемых при технологическом присоединении.

В соответствии с п.8 Методических указаний минимальный и максимальный уровни платы за технологическое присоединение, установленные на 2014 год приказом ДТР от 28.10.2014 № 26/44, начиная с 2015 года ежегодно индексируются на прогнозный среднегодовой уровень инфляции, определенный

прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на тот же период, на который устанавливается плата за технологическое присоединение.

С учетом индекса потребительских цен на 2015 год по прогнозу Министерства экономического развития на 2015-2017 годы в размере 1,067 предлагается установить размер платы за технологическое присоединение с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

а) 21 340 руб. (с НДС) 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), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Организации, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

б) 53 350 руб. (с НДС) 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), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Организации с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемой по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

Представитель ООО «Газпром газораспределение Томск» - Доронина Е. В. просит занести в Протокол, что у них есть возражения по принимаемому решению по пункту а).

Пивнева М.Г. отметила, что на сегодняшний день не предоставлены статистические и бухгалтерские данные, обосновывающие реальные затраты организации.

Результаты голосования: Все члены Правления (Блажко М.В. и Касьянова О.Н. - режим заочного голосования). Решение принято.

2. Об установлении стандартизованных тарифных ставок C_{8i} на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, на территории Томской области на 2015 год.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Организация обратилась в Департамент с заявлением (письмо № 2554 от 10.09.2014, вх. № 8-774 от 10.09.2014) на утверждение стандартизованных тарифных ставок на 2015 год на покрытие расходов ООО «Газпром газораспределение Томск», связанных с проверкой выполнения Заявителя технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведения пуска газа.

Организацией представлен расчет по следующим видам присоединения: при врезке в надземный стальной газопровод, в подземный стальной и полиэтиленовый газопроводы и без устройства врезки сети газопотребления в сеть газораспределения для стальных газопроводов (подключение от «крана»).

Организация не представила статистические данные за последние 3 года и плановые параметры на очередной календарный год с разбивкой по видам и диаметрам газопроводов и типам прокладки, используемые для расчета стандартизованных тарифных ставок C_{8ik} . Для определения расходов, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и газопроводов организаций, экспертами использованы локальные сметные расчеты, предполагающие технологическое присоединение вновь построенного стального газопровода в действующий надземный газопровод («фактическое присоединение от крана»). Локальные сметные расчеты пересчитаны к периоду 4 квартала 2014 года. Стоимость газа для этого типа присоединения в расчете не учитывалась. Расходы, связанные с уплатой налога на прибыль не учитывались, так как эффективная ставка налога на прибыль определяется с учетом результатов деятельности организации в прошлые периоды, а раздельный учет доходов и расходов организации ведется, начиная с 2014 года. При определении трудозатрат для выполнения работ применялись нормы «Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», утвержденного Приказом

«Росгазификация» от 20.06.2001 №35. Для расчета заработной платы принятая средняя заработка плата, учтённая в принятых ФСТ России тарифах на природный газ (транспортировка, ПССУ) на 2015 год на территории Томской области.

2.1. Предлагается установить размер стандартизованных тарифных ставок C_{8i} на 2015 год в следующем размере:

Без НДС			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1.	Стальные газопроводы		
1.1	Диаметром 158 мм и менее		
1.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	8 352,72
1.1.2	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	33 287,72
1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	35 609,72
1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	38 095,72

У организации возражений нет.

Результаты голосования: Все члены Правления (Блажко М.В. и Касьянова О.Н. -режим заочного голосования). Решение принято.

3. Об установлении стандартизованных тарифных ставок (С1 - С7), используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 на территории Томской области) на 2014 год.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

Организация обратилась в Департамент с заявлением (письмо № 2714 от 30.09.2014, вх. № 8-809 от 30.09.2014) на утверждение стандартизованных тарифных ставок на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, строительством (реконструкцией) газопроводов, газорегуляторных пунктов, станций катодной защиты на 2014 год - С1, С2, С3ij, С4k, С5, С6п, С7.

Организацией представлены расчеты по всем видам стандартизованных ставок, локальные сметные расчеты на строительство всех видов и типов прокладки газопроводов, газорегуляторных пунктов и станций катодной защиты.

Экспертами произведен пересчет стоимости проектных работ: для расчета стандартизированной ставки С1 принят диаметр газопроводов 100мм, средняя протяженность 300 метров, для расчета стандартизированной ставки С2 принят диаметр газопроводов 100 мм, средняя протяженность 100 метров.

Для расчета стандартизованных ставок С3ij, С4k, С5 экспертами включены затраты на строительно-монтажные работы и технический надзор. Затраты на проведение прочих работ не приняты, так как Организацией не представлены данные о способе выполнения строительно-монтажных работ и экспертами предполагается, что работы по строительству газопроводов будут выполняться силами Организации. Согласно пункту 4.10 раздела IV «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004», утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.2004г. № 15/1, «накладные расходы учитывают затраты строительно-монтажных организаций, связанные с созданием общих условий производства, его обслуживанием, организацией и управлением».

Для расчета стандартизованных ставок С6п, С7 экспертами включены затраты на строительно-монтажные работы и технический надзор. Затраты на проектные и проектно-изыскательские работы не приняты, так как необходимость строительства газораспределительных пунктов и станций катодной защиты связана с выполнением работ по строительству (реконструкции) газопроводов, Предполагается, что эти работы включены в расходы при расчете размера стандартизованных ставок С1 и С2.

3.1. Предлагается установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 на территории Томской области

(без НДС)			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
1	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 более 150 метров, С1	руб. за 1 присоединение	164 823,70
2	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, С2	руб./(м3 в час)	1 974,98
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО <*>, составляет более 150 метров, С3ij		
3.1	Наземная (надземная) прокладка		
3.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	279 824,71 <**>
3.1.2	159 - 218 мм	руб. за 1 км	383 382,93 <**>
3.1.3	219 – 272 мм	руб. за 1 км	541 550,84 <**>
3.2	Подземная прокладка		
3.2.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	300 749,39 <**>
3.2.2	159 - 218 мм	руб. за 1 км	393 656,14 <**>
3.2.3	219 – 272 мм	руб. за 1 км	531 489,26 <**>
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) полизтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО <*>, составляет более 150 метров, С4k		
4.1	110 – 159 мм	руб. за 1 км	244 538,05 <**>
4.2	160 – 224 мм	руб. за 1 км	326 953,64 <**>
4.3	225 – 314 мм	руб. за 1 км	471 328,45 <**>
5	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	руб./(м3 в час)	886,09 <**>

	газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО <*>, составляет 150 метров и менее, С ₅		
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-ного диапазона максимального часового расхода газа, С _{6п}		
6.1	до 40 куб. метров в час	руб./(м ³ в час)	2 048,95 <**>
6.2	40 – 99 куб. метров в час	руб./(м ³ в час)	412,67 <**>
6.3	100 – 399 куб. метров в час	руб./(м ³ в час)	366,79 <**>
6.4	400 - 999 куб. метров в час	руб./(м ³ в час)	73,36 <**>
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇	руб./(м ³ в час)	2 602,66 <**>

<*> ГРО – газораспределительная организация (общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

<**> стандартизированные тарифные ставки в территориальных единичных расценках 2001 года. К территориальным единичным расценкам 2001 года применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти Томской области в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета.

Примечание: Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам, предусмотренным пунктами 29, 30 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014г. №101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования Заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сетей газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

3.2. Стандартизированные тарифные ставки, действуют с момента опубликования приказа по 31 декабря 2014 года. У организации возражений нет.

Результаты голосования: Результаты голосования: Все члены Правления (Блажко М.В. и Касьянова О.Н. - режим заочного голосования). Решение принято.

4. Об установлении стандартизованных тарифных ставок(С1 - С7), используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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 на территории Томской области на 2015 год.

Пивнева М.Г. доложила по существу рассматриваемого вопроса.

4.1.Стандартизированные тарифные ставки (С1 - С7) на 2014 и 2015 год предлагается принять в одинаковом размере. У организации возражений нет.

Результаты голосования: Результаты голосования: Все члены Правления (Блажко М.В. и Касьянова О.Н. - режим заочного голосования). Решение принято.

Секретарь Правления

Г.Г. Жилкина