



Государственный комитет
Псковской области по тарифам и энергетике

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегии

от 26 декабря 2016 г.

№ 60

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Коллегии
Государственного комитета
Псковской области по тарифам и
энергетике



Е.В.Пилипенко

2016 г.

Председательствующий - Е.В.Пилипенко
секретарь Коллегии - Э.О.Звягина

Присутствовали:

члены Коллегии: Е.В.Белоносова, О.В.Вальцева (заместитель начальника отдела товарных рынков и естественных монополий Управления Федеральной антимонопольной службы по Псковской области), А.Т.Герасимова, Н.Н.Сергеева, В.В.Суриков, Г.И.Федотова, О.Н.Фокина.

Приняли участие в заседании Коллегии: отсутствуют.

Приглашенные представители организаций: И.А.Ларионова (заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром межрегионгаз Псков»), Е.В.Попович (начальник ОКСиИ АО «Газпром газораспределение Псков»).

СЛУШАЛИ:

Е.В.Пилипенко - предложила:

Утвердить Повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год.

Докладчик: Звягина Э.О.

2. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год.

Докладчик: Звягина Э.О.

РЕШИЛИ:

утвердить предложенную Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год.

СЛУШАЛИ:

Звягина Э.О. – доложила о плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год.

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» государственному регулированию подлежат плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (далее - технологическое присоединение) и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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» плата 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 до точки подключения, составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

Указанные минимальный и максимальный уровни платы за технологическое присоединение 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 среднегодового уровня инфляции на 2017 год, установленного в размере 104,7%, определенного Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 13.10.2016 (протокол №33), размер минимального и максимального уровня платы за технологическое присоединение на 2017 год составит – 23 996,36 рублей и 59 990,9 рублей соответственно.

Анализ предложений по установлению платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на территории Псковской области на 2017 год выполнен по материалам дела АО «Газпром газораспределение Псков».

Ответственность за достоверность представленных документов несет АО «Газпром газораспределение Псков» (далее - ГРО).

В ходе рассмотрения материалов дела было установлено, что расчеты выполнены в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 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» (далее – Методика) и соблюдением государственных норм и правил.

При проверке были изучены:

- расчеты расходов, связанных с разработкой проектной документации;
- расчеты расходов, связанных с выполнением ГРО технических условий;
- расчеты расходов, связанных с выполнением заявителями технических условий;
- расчеты расходов, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и пуска газа.

По предложению ГРО общая сумма расходов на подключение (технологическое присоединение) 111 заявителей составляет 55 898 183,16 руб. (с налогом на прибыль), в том числе выпадающие доходы - 50 624 490 руб. (с налогом на прибыль), экономически обоснованная плата за одно технологическое присоединение составляет 503 587,24 руб. (с налогом на прибыль).

По результатам корректировки:

1. Из состава расходов, связанных с разработкой проектной документации, была исключена экспертиза проектной документации по 111 подключениям в размере 1 268 848,30 руб. (без налога на прибыль), т.к. согласно части 3 статьи 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2016) экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство. В данном случае получение разрешения на строительство не требуется (пункт 4 Перечня иных, не предусмотренных градостроительным кодексом Российской Федерации, случаев, при которых не требуется разрешения на строительство на территории Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 28.10.2015 №491).

2. Из состава расходов, связанных с выполнением ГРО технических условий исключена аренда земли под строительство (реконструкцию) сетей газораспределения по 111 подключениям в сумме 781 610 руб. (без налога на прибыль), в соответствии с пунктом 4 «Перечня иных, не предусмотренных градостроительным кодексом Российской Федерации, случаев, при которых не требуется разрешения на строительство на территории Псковской области», утвержденного постановлением Администрации области от 28.10.2015 №491 и пунктом 2 «Положения о порядке и условиях размещения объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной и муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов на территории Псковской области», утвержденного постановлением Администрации Псковской области от 18.04.2016 №126, получение разрешения на строительство (реконструкцию) газопроводов и сооружений на них давлением до 0,6 МПа включительно не требуется, размещение объектов осуществляется без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

3. Сумма расходов, связанных с выполнением заявителем технических условий, определенных с использованием «Примерного прейскуранта на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», утвержденного приказом ОАО «Росгазификация» от 20.06.2001 № 35 (далее – Примерный прейскурант) была откорректирована применением базовых договорных цен, принятых в Примерном прейскуранте для населения, с применением согласно пункту 12 Примерного прейскуранта индекса роста потребительских цен, определенного Госкомитетом в соответствии с «Официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики (Росстат) от 30.12.2014 № 734, цепным методом в размере 441% (коэффициент - 4,41). Из расходов ГРО

по 111 подключениям были исключены расходы в размере 1 545 554,67 руб. (без налога на прибыль).

4. Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и пуска газа, корректировались по аналогичной схеме с применением индекса роста потребительских цен – 441% (коэффициент - 4,41). Из расходов ГРО по 111 подключениям были исключены расходы в размере 482 073 руб. (без налога на прибыль).

Общая сумма корректировки расходов ГРО составила 4 078 085,97 руб. (без налога на прибыль).

В соответствии с п.26(22) постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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» (вместе с «Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации») (далее – Постановление) и п.8 Методики, расчет экономически обоснованной платы за технологическое присоединение и объема средств для компенсации расходов ГРО на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения указанной категории заявителей (выпадающие доходы), выполнен Госкомитетом по установленным Методикой формулам.

По результатам корректировки представленных ГРО расчетных материалов по планируемым 111 подключениям сумма расходов составит 50 800 575,70 руб. (с налогом на прибыль).

Предлагается на 2017 год установить:

- для заявителей, 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 в размере 59 990,90 рублей (без НДС),

- для заявителей, 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 на уровне платы, установленной на 2016 год, в размере 57 297,90 рублей (с НДС) и 48 557,54 рублей (без НДС).

Экономически обоснованная плата за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» для заявителей, указанных в приложении 1 к настоящему протоколу, составит 457 662,84 руб. (без НДС) и сумма выпадающих доходов АО «Газпром газораспределение Псков» от присоединения газоиспользующего оборудования на 2017 год - 36 421 508,10 руб. (без учета налога на прибыль и без НДС).

ВЫСТУПИЛИ:

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет

Е.В.Пилипенко – у представителей организации вопросы к эксперту есть?

Е.В.Попович - Будет ли возмещена арендная плата в случае, если технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к газораспределительным сетям будет осуществляться на земельном участке, находящемся в частной собственности?

Н.Н.Сергеева – Возмещение расходов по арендной плате за земельный участок, находящийся в частной собственности, будет осуществляться при предъявлении выпадающих доходов при осуществлении данного вида технологического присоединения по обосновывающим документам.

И.А.Ларионова – Каким образом был рассчитан индекс роста потребительских цен?

Н.Н.Сергеева – В соответствии со статистической методологией индекс роста потребительских цен (ИПЦ) был определен цепочным методом, за базу принят 2001 год, т.е. 100% и далее – ИПЦ по всем годам, включая данные прогноза на 2017 год. В результате, индекс роста потребительских цен составил 441% или коэффициент - 4,41.

Е.В.Пилипенко – какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – Утвердить плату по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет

РЕШИЛИ:

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 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 28.04.2014 № 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»:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Определить экономически обоснованную плату за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» для заявителей, указанных в приложении 1 к настоящему протоколу, в размере 457 662,84 руб. (без НДС) и выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Псков» от присоединения газоиспользующего оборудования на 2017 год в сумме 36 421 508,10 руб. (без учета налога на прибыль и без НДС).

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет

2. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год.

СЛУШАЛИ:

Звягина Э.О. – доложила о расчете стандартизированных тарифных ставок по технологическому присоединению к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков» на 2017 год:

Анализ предложений по установлению стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Псковской области на 2017 год, выполнен по материалам дела АО «Газпром газораспределение Псков» (письмо от 30.09.2016 № ЕГ-05/5082).

АО «Газпром газораспределение Псков» представило расчетные материалы по установлению стандартизированных тарифных ставок, 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, а именно:

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, С₁, С₂;

- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, С₄, С₅;
- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, С₆;
- стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, С₈.

Ответственность за достоверность предоставленных документов несет АО «Газпром газораспределение Псков».

В ходе рассмотрения материалов изучались:

- расчеты стандартизированных тарифных ставок С₁, С₂, С₄, С₅, С₆, С₈;
- сметные расчеты стоимости проектных работ и стоимости строительства;
- обосновывающие документы к проектным и сметным расчетам.

По результатам проверки установлено, что заявленные стандартизированные тарифные ставки рассчитаны ГРО в соответствии с Методикой, с соблюдением государственных норм и правил. Расчеты выполнены с применением «Справочника базовых цен на проектные работы для строительства. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений», «Методических указаний по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004), Примерного Прейскуранта. Локальные сметные расчеты, выполнены по федеральным единичным расценкам 2001 года.

АО «Газпром газораспределение Псков» предлагается:

С1 – 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, в размере 166 800 руб. за 1 присоединение;

С2 – 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, в размере 10 273,79 руб./ куб.м. в час;

С4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового 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:

- 109 мм и менее – 601 460 руб./1 км,
- 110-159 мм – 656 350 руб./1 км,
- 160-224 мм – 856 273 руб./1 км,
- 225-314 мм – 1 359 871 руб./1 км;

С5 – 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 размере 7 886,33 руб./ куб.м. в час;

С6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа:

- до 40 куб. м в час – 4 684,54 руб./ куб.м в час,
- 40-99 куб. м в час – 1 987,94 руб./ куб.м в час,

- 100-399 куб. м в час – 1 069,26 руб./ куб.м в час;

- 400-999 куб. м в час – 318,71 руб./ куб.м в час;

С8 - стандартизированные тарифные ставки 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 полиэтиленового газопровода ГРО к-того диапазона диаметров, и проведением пуска газа:

- 109 мм и менее – 57 035 руб. за 1 присоединение,

- 110-159 мм – 51 300 руб. за 1 присоединение,

- 160-224 мм – 58 833 руб. за 1 присоединение,

- 225-314 мм - 100 845 руб. за 1 присоединение.

Анализ расчета стандартизированных тарифных ставок и их корректировка проводились по аналогии с корректировкой платы за технологическое присоединение.

При проведении анализа представленных расчетных и обосновывающих материалов установлено следующее:

Ставки С1, С2.

Из расходов на разработку проектной документации (смета на проектные работы по газоснабжению жилого дома; смета на проектные работы по установке шкафного газорегуляторного пункта (ГРПШ)) была исключена экспертиза проектной документации и повторно включенные расходы на инженерно-строительные изыскания (топография и геология) и расходы на выбор площадки под строительство:

- по ставке С1 в размере 223 567,42 руб. (без налога на прибыль);

- по ставке С2 в размере 1 008 858,42 руб. (без налога на прибыль).

Ставки С4, С5.

Из состава расходов, связанных с выполнением ГРО технических условий, исключена аренда земли под строительство (реконструкцию) сетей газораспределения:

- по ставке С4 по 5 объектам подключения в сумме - 380 700 руб. (без налога на прибыль);

- по ставке С5 в размере 285 840 руб. (без налога на прибыль) по 36 объектам подключения.

Ставка С6.

В расходах, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, в п. 11 локальной сметы по шкафному газорегуляторному пункту ГРПШ 07-2У1 корректировалась базовая стоимость ГРПШ на основании представленного ГРО счета от 16.11.2016 №1122, с учетом коэффициента удорожания для оборудования и материалов 3,82, рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (письмо от 27.09.2016 г. № 31523-ХМ/09 «Рекомендуемые к применению в III квартале 2016 года индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по видам строительства, изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования»). Из расходов на строительство ГРПШ с максимальным часовым расходом газа: 40-99 куб.м в час, 100-399 куб.м в час, 400-999 куб.м в час – были исключены расходы в сумме 341 940 рублей (без налога на прибыль) по 6 ГРПШ.

Ставка С8.

Расчеты расходов, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий, осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, были откорректированы применением базовых договорных цен, принятых в Примерном прейскуранте для населения, с применением согласно пункту 12 Примерного прейскуранта индекса роста потребительских цен 441% (коэффициент - 4,41). Из расходов ГРО были исключены расходы (без налога на прибыль) в размере:

- 109 мм и менее – 873 144 руб.
- 110-159 мм – 122 080 руб.
- 160-224 мм – 72 646 руб.
- 225-314 мм – 239 862 руб.

В результате анализа и проведенной корректировки рассчитаны стандартизированные тарифные ставки в следующих размерах:

С1 – 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, в размере 105 833,50 руб. за 1 присоединение;

С2 – 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, в размере 6 562,09 руб./ куб.м в час;

С4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового 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:

- 109 мм и менее – 506 285 руб./1 км,
- 110-159 мм – 561 175 руб./1 км,
- 160-224 мм – 761 098 руб./1 км,
- 225-314 мм – 1 264 696 руб./1 км;

С5 – 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 размере 7 006,40 руб./ куб.м. в час;

С6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа:

- до 40 куб. м в час - 4 684,54 руб./ куб.м в час,
- 40-99 куб. м в час – 1 203,37 руб./ куб.м в час,
- 100-399 куб. м в час – 561,80 руб./ куб.м в час;
- 400-999 куб. м в час – 167,40 руб./ куб.м в час;

С8 - стандартизированные тарифные ставки 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 полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров, и проведением пуска газа:

- 109 мм и менее – 26 717,70 руб. за 1 присоединение,
- 110-159 мм – 25 000,64 руб. за 1 присоединение,
- 160-224 мм – 31 974,39 руб. за 1 присоединение,
- 225-314 мм - 49 069,34 руб. за 1 присоединение.

ВЫСТУПИЛИ:

Е.В.Пилипенко – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет

Е.В.Пилипенко – какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии – установить на 2017 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков», 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 по предложению эксперта.

РАЗНОГЛАСИЯ: нет

РЕШИЛИ:

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 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» установить на 2017 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Псков», 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, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет

Секретарь коллегии



Звягина Э.О.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 26.12.2016 № 60

Плата
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Псков»
на 2017 год

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Размер платы в рублях:		
		для заявителей, 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	для заявителей, 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	
1.	АО «Газпром газораспределение Псков»	59 990,90 (без НДС)	57 297,90 (с НДС)	48 557,54 (без НДС)

Примечание.

Указанная в настоящем приложении плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям применяется 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, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 26.12.2016 № 60

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение Псков», 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 2017 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС), руб.
1.	С1 – 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	руб. за 1 присоединение	105 833,50
2.	С2 – 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	6 562,09
3.	С4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового 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:		
	- 109 мм и менее	руб./ 1 км	506 285*
	- 110-159 мм	руб./ 1 км	561 175*
	- 160-224 мм	руб./ 1 км	761 098*
	- 225-314 мм	руб./ 1 км	1 264 696*
4.	С5 – стандартизированная тарифная ставка		7 006,40*

	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	руб./ куб.м. в час	
5.	С6 – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа:		
	- до 40 куб.м в час	руб./ куб.м в час	4 684,54*
	- 40-99 куб.м в час	руб./ куб.м в час	1 203,37*
	- 100-399 куб.м в час	руб./ куб.м в час	561,80*
	- 400-999 куб.м в час	руб./ куб.м в час	167,40*
6.	С8 - стандартизированные тарифные ставки 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 полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров, и проведением пуска газа:		
	- 109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	26 717,70
	- 110-159 мм	руб. за 1 присоединение	25 000,64
	- 160-224 мм	руб. за 1 присоединение	31 974,39
	- 225-314 мм	руб. за 1 присоединение	49 069,34

1. Стандартизированные тарифные ставки С₄, С₅, С₆ установлены в ценах 2001 года.

2. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3.

3. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, не применяются для случаев присоединения 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) и 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 газораспределительной организации, в которую подана заявка, 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 (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.