



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

13.12.2019

№ 28/4

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:

ООО «Газпром газораспределение Томск» - Пивнева Марина Геннадьевна

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 25 – п. 27):

25. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера:

а) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м³/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования;

б) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м³/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до

газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования.

26. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7.1, С7.2).

27. Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за подключение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час (С^{пр}, С^г, С^{прг}, С^{оу}, С^г_{окс}, С^{пу}).

По вопросу п. 25 Повестки дня об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера:

- а) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м³/час) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования;
- б) платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м³/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования

СЛУШАЛИ: Е.В.Захарову.

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением (письмо исх. № 3755 от 30.09.2019г) (вх. № 53/3245 от 30.09.2019, № 8-684 от 30.09.2019) об установлении платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения и утверждении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, определяющих размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя на территории Томской области на 2020 год.

Согласно заявлению Организации, предлагается к утверждению:

- плату за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час в размере 68 425,12 рублей (с НДС);
- плату за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не превышающем 5 куб. метров в час в размере 31 020,00 рублей (с НДС);
- размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение в размере 467 786,61 руб.;
- фактические выпадающие доходы за 2018 год в размере 12 289 778,05 руб.;
- плановые выпадающие доходы на 2020 год от технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час в размере 1 989 236,30;
- плановые выпадающие доходы на 2020 год от технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час в размере 58 272 667,53 руб.

В соответствии с пунктом 26(22) Основных положений 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021, «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».

В соответствии с прогнозом Министерства экономического развития индекс потребительских цен на 2020 год составляет 1,03.

С учетом индекса потребительских цен 2020/2019 в размере 1,03 предлагается установить размер платы за технологическое присоединение:

- 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 (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом (далее – строительство газопроводов), в размере 68 160,42 руб. с НДС ($68\,160,42 = 66\,175,16 \text{ руб.} * 1,03$, где 66 175,16 рублей с НДС – плата, установленная на 2019 год) и 56 800,35 руб. без НДС ($55\,145,97 * 1,03 = 56\,800,35 \text{ руб.}$, где 55 145,97 руб. без НДС – плата, установленная на 2019 год).

- 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 газопроводов, предлагается установить плату в размере 30 900,00 руб. с НДС ($30\,900,00 = 30\,000,00 * 1,03$, где 30 000,00 руб. с НДС - плата, установленная на 2019 год) и 25 750 руб. без НДС ($25\,000,00 \text{ руб.} * 1,03 = 25\,750 \text{ руб.}$, где 25 000,00 руб. без НДС – плата, установленная на 2019 год).

Расчет выпадающих доходов по технологическому присоединению за 2018 год представлен Организацией письмом от 15.08.2019 № 3241/12/КТ-Э/7 (вх. № 53/2815 от 16.08.2019).

Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования за 2018 год определены Организацией по фактическим договорам на технологическое присоединение, по которым отражена выручка в 2018 году. По расчетам Организации размер выпадающих доходов составил 11 362 968,86 руб., с учетом индексации к 2020 году - 12 289 778,05 руб.

По данным Организации в 2018 году фактическая выручка по установленной плате составила 613 401,19 руб. (без НДС), себестоимость фактическая 217 247,52 руб., прочие затраты 506 000 руб., освоение капитальных вложений по отраженной в 2018 году выручке составило 11 253 122,53 руб., выпадающие доходы составили 11 362 968,86 руб.

Экспертами проанализированы представленные организацией материалы, подтверждающие понесенные расходы по установленной плате. Для определения размера выпадающих доходов экспертами рассматривались показатели по отраженным в бухгалтерском учете доходов и расходов за 2018 год в соответствии с отраженной выручкой по 31 договору на технологическое присоединение.

При расчете выпадающих расходов экспертами учтена выручка в размере 613 401,19 руб., себестоимость фактическая 193 832,33 руб., прочие затраты 506 000,00 руб., освоение капитальных вложений в размере 9 694 561,78 руб. Размер выпадающих доходов определен экспертами в размере 9 780 992,92 руб. Отклонение от расчета Организации составило 1 581 975,94 руб.

Предлагается определить размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования по итогам 2018 года в размере 9 780 992,92 рублей, который в соответствии с пунктом 26(22) Основных положений 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, должен быть компенсирован в 2020 году за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» с применением индексов цен производителей, определяемых в соответствии с одобренным Правительством Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, на 2020 год.

В соответствии с пунктом 13 и формулами (1), (2) Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих её величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании фактических данных за 2017 и 2018 годы, размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования на 2020 год составил 405 309,74 руб., и соответствующие выпадающие доходы Организации от подключения (технологического

присоединения) объектов капитального строительства Заявителей на 2020 год предлагается принять в размере 10 922 400,86 руб.

На основании вышеизложенного, предлагается установить плату за технологическое присоединение, указанную в пункте 26(22) Основных положений, экономически обоснованную плату за технологическое присоединение и размер выпадающих доходов в соответствии с проектом решения.

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) на территории Томской области согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Плата, установленная пунктом 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Определить размер экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования и размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной пунктом 1 настоящего приказа, на 2020 год для общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

4. Определить размер выпадающих доходов по технологическому присоединению, сформировавшихся у организации общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» по итогам 2018 года в размере 9 780 992,92 руб., который в соответствии с пунктом 26(22) Основных положений 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, должен быть компенсирован в 2020 году за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» с применением индексов цен производителей, определяемых в соответствии с одобренным Правительством Российской Федерации прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, на 2020 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 26 Повестки дня об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7.1, С7.2)

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7.1, С7.2) до 25.12.2019.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 27 Повестки дня об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на 2020 год на территории Томской области размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за подключение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час ($C^{сп}$, $C^Г$, $C^{спг}$, $C^{соу}$, $C_{окс}^Г$, $C^{пч}$).

СЛУШАЛИ: Е.В.Захарову.

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – организация) обратилось в Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) с заявлением (письмо исх. № 3755 от 30.09.2019г) (вх. № 53/3245 от 30.09.2019, № 8-684 от 30.09.2019) об установлении на 2020 год размера стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за подключение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час.

Для утверждения стандартизированных ставок на покрытие расходов, используемых для определения платы за подключение внутри границ земельного участка для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час, Организацией представлены плановые сметные расчеты на строительство и проектные работы. Экспертами рассматривались варианты расчетов, предусматривающих включение стоимости материалов и оборудования, используемых для осуществления работ по технологическому присоединению, и расчеты, не учитывающие стоимость материалов и оборудования. Для установления размера стандартизированных тарифных ставок $C^{сп}$, $C^Г$ экспертами анализировались расчеты, включающие стоимость материалов и оборудования. Для определения размера стандартизированных тарифных ставок $C^{спг}$, $C^{соу}$, $C_{окс}^Г$, $C^{пч}$ анализировались расчеты, не включающие стоимость материалов и оборудования.

Стандартизированные тарифные ставки экспертами определены в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных ставок, определяющих её величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18.

Департамент предлагает установить размер стандартизированных тарифных ставок в следующем размере:

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
1.	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления ($C^{сп}$), руб./шт.	
1.1	- для жилых домов	
1.1.1	наружный газопровод подземный	2 850,00
1.1.2	наружный газопровод надземный	2 160,00
1.1.3	внутреннее газооборудование	6 580,00
1.2	- для нежилых объектов	
1.2.1	наружный газопровод подземный	147 763,04
1.2.2	наружный газопровод надземный	147 267,48
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт	97 569,78
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 20 до 60 кВт	139 507,74
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 60 до 150 кВт	257 501,91
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 150 до 300 кВт	535 032,58
1.2.7	автономный источник теплоснабжения от 300 до 400 кВт	735 739,04
2.	Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты ($C^Г$), руб./км	
2.1	- стальные газопроводы надземные	
2.1.1	25 мм и менее	2 758 759,39
2.1.2	26-38 мм	2 790 077,32

2.1.3	39-45 мм	2 453 738,41
2.1.4	46-57 мм	2 595 575,56
2.1.5	58-76 мм	2 614 869,33
2.2	- стальные газопроводы подземные	
2.2.1	26-38 мм	1 628 550,08
2.2.2	39-45 мм	1 763 561,99
2.2.3	46-57 мм	1 994 785,00
2.2.4	58-76 мм	2 460 234,83
2.3	- газопроводы полиэтиленовые	
2.3.1	32 мм. и менее	1 203 714,02
2.3.2	33-63 мм	1 562 368,29
2.3.3	64-90 мм	3 125 945,22
3.	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг) <*>, руб./шт.	
3.1	до 10 м3/час	144 943,36
3.2	11-20 м3/час	144 943,36
3.3	21-31 м3/час	144 943,36
3.4	32-49 м3/час	144 943,36
4.	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (Соу) <***>, руб./шт.	
4.1	- газопроводы полиэтиленовые	
4.1.1	Ду 25	8 584,88
4.1.2	Ду 50	10 362,29
4.1.3	Ду 100	26 119,01
4.2	- стальные газопроводы	
4.2.1	Ду 25	6 967,44
4.2.2	Ду 32	7 598,42
4.2.3	Ду 50	8 575,99
4.2.4	Ду 65	11 304,31
5.	Стандартизированная ставка на строительство внутренней разводки газопроводов объекта капитального строительства Заявителя (СГОКС) <***>, руб./км	
5.1	- внутренняя разводка стальная	
5.2	11-15 мм	915 267,36
5.3	16-20 мм	959 871,42
5.4	21-25 мм	1 008 785,68
5.5	26-32 мм	1 099 095,78
5.6	33-50 мм	1 372 789,96
6.	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (Спу) <****>, руб./шт.	
6.1	Ду 15	2 817,19
6.2	Ду 20	2 834,97
6.3	Ду 25	2 861,63
6.4	Ду 32	2 914,95
6.5	Ду 50	3 554,82

<*> размер ставки не включает стоимость пунктов газорегуляторных шкафных ГРПШ, напорометров, манометров

<*> размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, изолирующих соединений

<***> размер ставки не включает стоимость сигнализаторов загазованности (в том числе клапанов электромагнитных), фильтров газовых, изолирующих соединений, клапанов термозапорных

<****> размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, счетчиков газа (приборов учета)

РЕШИЛИ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час, в пределах границ земельного участка заявителя, на территории Томской области согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего протокола, не применяются для установления платы по индивидуальному проекту, а также для заявителей, для которых плата за технологическое присоединение установлена приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2019 № 8-684/9(620).

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



У.Д.Воропаева

**ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»
(ИНН 7017203428)**

№ п/п	Заявитель	Размер платы, руб. (без учета НДС)	Размер платы, руб. (с учетом НДС)
1	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, 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 (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом	25 750,00	30 900,00

№ п/п	Заявитель	Размер платы, руб. (без учета НДС)	Размер платы, руб. (с учетом НДС)
2	<p>Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, 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 (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом</p>	56 800,35	68 160,42

**РАЗМЕРЫ ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЙ ПЛАТЫ ЗА ОДНО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗМЕР ВЫПАДАЮЩИХ ДОХОДОВ
ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЙ ПУНКТОМ 1
НАСТОЯЩЕГО ПРИКАЗА, НА 2020 ГОД ДЛЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОМСК»
(ИНН 7017203428)**

№ п/п	Заявитель	Размеры экономически обоснованной платы за одно технологическое присоединение к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, руб., (без учета НДС)	Размер выпадающих доходов от применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, установленной пунктом 1 настоящего приказа, на 2020 год, руб. (без учета НДС) *
1	Заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, 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 (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в	405 309,74	10 922 400,86

	соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом		
2	Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, 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 (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом	56 800,35	0,00

* - в соответствии с пунктом 26(22) Основных положений 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021, должны быть компенсированы в 2020 году за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск».

Стандартизированные тарифные ставки для расчета размеров платы за подключение внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 куб. метров в час

без учета НДС

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
1.	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления (C^{np}), руб./шт.	
1.1	- для жилых домов	
1.1.1	наружный газопровод подземный	2 850,00
1.1.2	наружный газопровод надземный	2 160,00
1.1.3	внутреннее газооборудование	6 580,00
1.2	- для нежилых объектов	
1.2.1	наружный газопровод подземный	147 763,04
1.2.2	наружный газопровод надземный	147 267,48
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт	97 569,78
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 20 до 60 кВт	139 507,74
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 60 до 150 кВт	257 501,91
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 150 до 300 кВт	535 032,58
1.2.7	автономный источник теплоснабжения от 300 до 400 кВт	735 739,04
2.	Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (C^l), руб./км	
2.1	- стальные газопроводы надземные	

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
2.1.1	25 мм и менее	2 758 759,39
2.1.2	26-38 мм	2 790 077,32
2.1.3	39-45 мм	2 453 738,41
2.1.4	46-57 мм	2 595 575,56
2.1.5	58-76 мм	2 614 869,33
2.2	- стальные газопроводы подземные	
2.2.1	26-38 мм	1 628 550,08
2.2.2	39-45 мм	1 763 561,99
2.2.3	46-57 мм	1 994 785,00
2.2.4	58-76 мм	2 460 234,83
2.3	- газопроводы полиэтиленовые	
2.3.1	32 мм. и менее	1 203 714,02
2.3.2	33-63 мм	1 562 368,29
2.3.3	64-90 мм	3 125 945,22
3.	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа ($C^{прг}$) <*>, руб./шт.	
3.1	до 10 м ³ /час	144 943,36
3.2	11-20 м ³ /час	144 943,36
3.3	21-31 м ³ /час	144 943,36
3.4	32-49 м ³ /час	144 943,36
4.	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств ($C^{от}$) <***>, руб./шт.	
4.1	- газопроводы полиэтиленовые	
4.1.1	Ду 25	8 584,88
4.1.2	Ду 50	10 362,29
4.1.3	Ду 100	26 119,01
4.2	- стальные газопроводы	

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
4.2.1	Ду 25	6 967,44
4.2.2	Ду 32	7 598,42
4.2.3	Ду 50	8 575,99
4.2.4	Ду 65	11 304,31
5.	Стандартизированная ставка на строительство внутренней разводки газопроводов объекта капитального строительства Заявителя (С ^{ГОКС}) <***>, руб./км	
5.1	- внутренняя разводка стальная	
5.2	11-15 мм	915 267,36
5.3	16-20 мм	959 871,42
5.4	21-25 мм	1 008 785,68
5.5	26-32 мм	1 099 095,78
5.6	33-50 мм	1 372 789,96
6.	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (С ^{ПУ}) <****>, руб./шт.	
6.1	Ду 15	2 817,19
6.2	Ду 20	2 834,97
6.3	Ду 25	2 861,63
6.4	Ду 32	2 914,95
6.5	Ду 50	3 554,82

<*> размер ставки не включает стоимость пунктов газорегуляторных шкафных ГРПШ, напорометров, манометров

<**> размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, изолирующих соединений

<***> размер ставки не включает стоимость сигнализаторов загазованности (в том числе клапанов электромагнитных), фильтров газовых, изолирующих соединений, клапанов термозапорных

<****> размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, счетчиков газа (приборов учета)