



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

06.09.2019

№ 10/1

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
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
М.Г.Нечай	Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДТР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Заместитель председателя комитета регулирования естественных монополий В.С.Ахмедов

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1 – п. 3):**

1. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства – «Многофункциональное деловое и обслуживающее здание, расположенная по адресу: Томская область, г. Томск, пр. Развития, 2/1», к сети газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту для ИП Зорина А.А.
2. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства – «Производственный комплекс по приемке, хранению и переработке масленичных и зерновых культур, расположенный по адресу: Томская область, Томский район, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300083:1340» к сети газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту для ООО «Сибирская олива».
3. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 6-495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области».



По вопросу п. 1 Повестки дня о установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства – «Многофункциональное деловое и обслуживающее здание, расположенная по адресу: Томская область, г. Томск, пр. Развития, 2/1», к сети газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту для ИП Зорина А.А.

**СЛУШАЛИ:** В.С.Ахмедова.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) поступило заявление ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – Организация), направленное письмом от 26.07.2019 № 2920 (вх. № 8-597 от 01.08.2019) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства индивидуального предпринимателя Зорина А.А. - «Многофункциональное деловое и обслуживающее здание», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, пр. Развития, 2/1, к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту.

Согласно договору и техническим условиям на технологическое присоединение суммарная максимальная нагрузка (часовой расход газа) составляет 5,0 куб. метров газа в час, максимальное давление в точке присоединения 0,6 МПа, присоединение планируется к действующему стальному подземному газопроводу диаметром Дн325х8,0мм, максимальное давление газа в точке подключения 0,6 МПа. Характеристики присоединяемого объекта – стальной подземный газопровод, диаметр Ду 50мм.

В соответствии с пунктом 26(23) 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, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается в индивидуальном порядке также в случаях, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают проведение врезки в газопроводы наружным диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа.

Организация предлагает затраты на технологическое присоединение в размере 61 777,08 руб., в том числе:

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	0,00
2	Расходы на выполнение технических условий	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	4 596,08
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	57 181,00
5	Итого:	61 777,08
6	Эффективная ставка налога на прибыль	0%
7	Налог на прибыль	0,00
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего	61 777,08

В подтверждение расходов, связанных с осуществлением фактического подключения, представлены материалы, предусмотренные пунктом 16 «Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018г. № 1151/18.

В ходе анализа определено, что характер и состав работ, технические параметры газопроводов согласно техническим условиям, учтенным Организацией при определении размера платы за технологическое присоединение, идентичны составу работ и техническим параметрам газопроводов, учтенных при утверждении стандартизированных тарифных ставок приказом Департамента от 12.12.2018 № 8-498 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок 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 пуска газа, на территории Томской области» (далее – приказ 8-498) стандартизированной ставки С8ik на 2019 год.

Стандартизированная ставка в соответствии с п. 4.2.1 приказа 8-498 для стальных подземных газопроводов диаметром 57 мм и менее, способ присоединения - врезка в участок газопровода без сброса газа с применением устройства для врезки в газопровод (УВГ) установлена в размере 56 474,43 руб.

Отклонение между расчетом размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту по данным Организации и экономически обоснованным расчетом по данным Департамента составило 5 302,65 руб.:

Показатель	По данным Организации	По данным экспертов	Отклонение гр.3-гр.2
1	2	3	4
Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего, без НДС	61 777,08	56 474,43	-5 302,65

Предлагается установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства индивидуального предпринимателя Зорина А.А. - «Многофункциональное деловое и обслуживающее здание», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, пр. Развития, 2/1 (максимальный суммарный расход газа 5 куб. метров в час, минимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,4 МПа, максимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа, действующий газопровод наружным диаметром 325 мм) к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в размере 56 474,43 руб. (без НДС).

#### **РЕШИЛИ:**

Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства индивидуального предпринимателя Зорина А.А. - «Многофункциональное деловое и обслуживающее здание», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, пр. Развития, 2/1 (максимальный суммарный расход газа 5 куб. метров в час, минимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,4 МПа, максимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа, действующий газопровод наружным диаметром 325 мм) к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в размере 56 474,43 руб. (без НДС).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 2 Повестки дня о установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства – «Производственный комплекс по приемке, хранению и переработке масленичных и зерновых культур, расположенный по адресу: Томская область, Томский район, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300083:1340» к сети газораспределения ООО «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту для ООО «Сибирская олива»

**СЛУШАЛИ:** В.С.Ахмедова.

В Департамент тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) поступило заявление ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – Организация), направленное письмом от 26.07.2019 № 2921 (вх. № 8-598 от 01.08.2019) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Сибирская олива» - «Производственный комплекс по приемке, хранению и переработке масленичных и зерновых культур», расположенного по адресу: Томская область, Томский район, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300083:1340, к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту.

Согласно договору и техническим условиям на технологическое присоединение суммарная максимальная нагрузка (часовой расход газа) составляет 872,2 куб. метров газа в час, максимальное давление в точке присоединения 0,6 МПа, присоединение планируется к действующему надземному стальному газопроводу высокого давления диаметром Дн219х6мм. Характеристики присоединяемого объекта – стальной надземный газопровод, диаметр Ду 100мм.

В соответствии с пунктом 26(23) 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, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 Мпа устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту.

Организация предлагает затраты на технологическое присоединение в размере 51 676,08 руб., в том числе:

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	0,00
2	Расходы на выполнение технических условий	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	4 596,08
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	47 080,00
5	Итого:	51 676,08
6	Эффективная ставка налога на прибыль	0%
7	Налог на прибыль	0,00
8	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего	51 676,08

В подтверждение расходов, связанных с осуществлением фактического подключения, представлены материалы, предусмотренные пунктом 16 Методических указаний. В ходе анализа мероприятий, реализуемых в рамках осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети, экспертами скорректирован размер расходов, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий.

Для расчета заработной платы принята средняя заработная плата, учтённая в тарифах на природный газ (транспортировка, ПССУ), принятых федеральным органом государственной власти в области тарифного регулирования на 2019 год на территории Томской области:

53 945,05 руб. =  $(55\,022,82 \cdot 23,92 + 53\,682,95 \cdot 259,82 + 56\,055,69 \cdot 20,05) / (23,92 + 259,82 + 20,05)$  – средневзвешенная заработная плата, учтённая федеральным органом регулирования в тарифах на природный газ (транспортировка, ПССУ) на 2019 год на территории Томской области, где:



55 022,82 – средняя заработная плата, принятая для г. Колпашево на 2019 год;  
 53 682,95 – средняя заработная плата для г. Томска на 2019 год;  
 56 055,69 - средняя заработная плата для г. Асино, сёл Бакчар, Вороновка, Тегульдет, Подгорное на 2019 год.  
 23,92 – численность персонала по регулируемой деятельности для г. Колпашево;  
 259,82 – численность персонала по регулируемой деятельности для г. Томска;  
 20,05 – численность персонала по регулируемой деятельности для г. Асино, сёл Бакчар, Вороновка, Тегульдет, Подгорное.  
 Часовая тарифная ставка по расчетам экспертов составляет 328,60 руб./час:

Средняя заработная плата, руб.	53 945,05
Рабочее время в 2019 году, часов	1 970
Часовая тарифная ставка, руб./час (53 945,05/(1970/12))	328,60

При определении трудозатрат для выполнения работ применялись нормы Примерного прейскуранта цен на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту систем газоснабжения, утвержденного приказом ОАО «Росгазификация» от 20.06.2001 №35 (далее – Прейскурант). Уровень накладных расходов, включенных в стоимость работ, по данным Организации составляет 28% от фонда оплаты труда производственного персонала, рентабельность учтена в расчетах в размере 25%. Экспертами для определения себестоимости работ накладные расходы приняты в соответствии с п. 1.2.2. Приложения А Прейскуранта в размере 196,2% к фонду оплаты труда.

Калькуляция затрат по проверке выполнения Заявителем технических условий по данным Организации, экспертов и их отклонение приведены в таблице:

№ п/п	Статьи затрат	Ед. изм.	Организация	Эксперты	Отклонение	Примечание
1	2	3	3	4	5	6
1	Состав исполнителей		Ведущий инженер мастер			Прейскурант, п.4.1.16
2	Трудозатраты	чел.-час	6	3	-3	
3	Основная заработная плата	Руб./час	2 152,10	328,60 руб./час * 3 чел.-час = 985,80	-1 166,30	В соответствии с принятыми федеральным органом регулирования тарифами на 2018 год
4	Дополнительная заработная плата	Руб./час	215,21	0	-215,21	Учтена в средней зарплате
5	Отчисления на социальные нужды (30,2%)	Руб.	714,93	985,80*30,2% = 297,71	-417,22	
6	Накладные расходы, руб.	Руб.	594,62	985,80*196,2% = 1 934,14	1 339,52	Прейскурант, Приложение А, п.1.2.2
7	Всего расходов	Руб.	3 676,86	3 217,65	-459,21	
8	Рентабельность	Руб.	919,22	0	-919,22	
9	<b>Всего</b>	<b>Руб.</b>	<b>4 596,08</b>	<b>3 217,65</b>	<b>-1 378,43</b>	

Расходы, связанные с фактическим подключением (технологическим присоединением) Объекта Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, определены на основании Локального сметного расчета и составляют 47 080,00 руб. По результатам анализа представленного расчета экспертами данные расходы приняты в размере 47 080,00 руб.

Таким образом, отклонение между расчетом размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту по данным Организации и экономически обоснованным расчетом по данным Департамента составило 1 378,43 руб.:

№ п/п	Показатель	По данным Организации, руб.	По данным экспертов, руб.	Отклонение, руб. гр.4-гр.3
1	2	3	4	5
1	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	4 596,08	3 217,65	-1 378,43
2	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	47 080,00	47 080,00	0,00
3	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего, без НДС	51 676,08	50 297,65	-1 378,43

Предлагается установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Сибирская олива» - «Производственный комплекс по приемке, хранению и переработке масленичных и зерновых культур», расположенного по адресу: Томская область, Томский район, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300083:1340 (максимальный суммарный расход газа 872,2 куб. метров в час, максимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа) к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в размере 50 297,65 руб. (без НДС).

#### **РЕШИЛИ:**

Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Сибирская олива» - «Производственный комплекс по приемке, хранению и переработке масленичных и зерновых культур», расположенного по адресу: Томская область, Томский район, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0300083:1340 (максимальный суммарный расход газа 872,2 куб. метров в час, максимальное рабочее давление в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа) к сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в размере 50 297,65 руб. (без НДС).

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 3 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 6-495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области»

**СЛУШАЛИ:** В.С.Ахмедова.

В адрес Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) обратилось «Желдорэнерго» - филиал ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» с заявлением (исх. № 12320 и-ЖДЭ от 19.06.2019г.) об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок на строительство пункта секционирования (разъединителя 6/10 кВ) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Установление дополнительных стандартизированных тарифных ставок связано с необходимостью их применения в соответствии с выдаваемыми техническими условиями и осуществляемыми проектными решениями.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 29.08.2017 г. № 1135/17, (далее – Методические указания) в случае, если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов «последней мили», по которым органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то экономически обоснованные расходы по указанным мероприятиям «последней мили» определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов с учетом смет, представленных территориальными сетевыми организациями, и выполненных с применением сметных нормативов.

Представленные расчеты платы за технологическое присоединение выполнены организацией в соответствии с Методическими указаниями.

Расчет стандартизированных тарифных ставок для строительства пункта секционирования организацией выполнен на основании локальной сметы с применением Федеральных единичных расценок с пересчетом в текущий (прогнозный) уровень цен в расчете на один разъединитель 6(10) кВ (РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1) сметная стоимость которого составляет 167 859 руб.

К установлению организация предлагает стандартизированные ставки на строительство пункта секционирования (два разъединителя 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1) из расчета сметной стоимости одного разъединителя, умноженной на два, и пункта секционирования (три разъединителя 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1) из расчета сметной стоимости одного разъединителя, умноженной на три.

Экспертами проанализированы представленные организацией расчеты предлагаемых к установлению стандартизированных ставок. Эксперты предлагают установить дополнительные стандартизированные ставки на строительство пункта секционирования с одним разъединителем. Размер стандартизированных тарифных ставок по предложению организации и экспертов составил:

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Предложение экспертов
1	2	3	4
1	Строительство пункта секционирования (два разъединителя 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1)	335 718	-
2	Строительство пункта секционирования (три разъединителя 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1)	503 577	-
3	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	-	167 859

На 2019 год экспертами предлагается установить дополнительную стандартизированную ставку на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С4) на территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС):



№ п/п	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (С4), руб./шт.
		Напряжение 6/10 кВ
1	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	167 859

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 6-495 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области» следующие изменения:

1) Дополнив раздел «1. На территориях городских населенных пунктов» Приложения N 9 строкой:

«	1.5	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	167 859	»;
---	-----	---	---------	----

2) Дополнив раздел «2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов» Приложения N 9 строкой:

«	1.5	Строительство пункта секционирования (разъединитель 6(10) кВ, РЛНД.2-10Б/630Н УХЛ1 на железобетонной одностоечной опоре с одним подкосом)	167 859	».
---	-----	---	---------	----

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

М.Г.Нечай ПРОТИВ

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

Секретарь Правления



С.К.Плотников