



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 8 октября 2018 г. № 61

Председательствовал:

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

Члены Правления:

Малюгова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования в
энергетическом комплексе Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
(далее – МТРИЭ)
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления - начальник
отдела МТРИЭ
Просвирин Е.С. - начальник отдела МТРИЭ
Бондаренко Е.Л. - представитель Челябинского УФАС России

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника Управления – начальник
отдела МТРИЭ
Федотова И.Ю. - консультант отдела ценообразования
в энергетическом комплексе

Приглашенные:

Смирнов М.А. - представитель ОАО «РЖД» по доверенности
от 05.10.2018 г. № 41/18

Повестка дня:

Вопрос 1: Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования ОАО «Российские железные дороги» к сетям
газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»
по индивидуальному проекту.

АО «Газпром газораспределение Челябинск» уведомлено о месте
и времени заседания Правления МТРИЭ в установленные сроки надлежащим
образом. С материалами Правления представители организации ознакомлены.

АО «Газпром газораспределение Челябинск» письмом от 05.10.2018г. № 01/263-30/2879 (прилагается) направило в адрес МТРИЭ ходатайство о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

Консультант отдела МТРИЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТРИЭ с заявлением от 14.09.2018 г. № 01/СС-30/2682 (вх. МТРИЭ от 17.09.2018 г. № 9945) об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ОАО «Российские железные дороги» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по объекту: «Реконструкция существующей котельной ТЧ-1 станции Кропачево» по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, рп. Кропачево, ул. Вокзальная, 1.

На основании предложения организации 14.09.2018 г. № 01/СС-30/2682 (вх. МТРИЭ от 17.09.2018 г. № 9945) в соответствии с пунктом 19 постановления Правительства РФ от 29.12.2000 г. № 1021 приказом МТРИЭ от 24.09.2018 г. № 15/84_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ОАО «Российские железные дороги» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту.

Экспертами МТРИЭ установлено следующее.

Правовые основания владения и пользования земельным участком подтверждены представленным договором аренды земельного участка от 02.06.2005 г. № 224-05.

Правовые основания владения АО «Газпром газораспределение Челябинск» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта капитального строительства заявителя, подтверждены представленным договором безвозмездного пользования (договор ссуды) недвижимым имуществом Ашинского муниципального района от 03.06.2016 г. № 06-04-342/16.

Техническими условиями АО «Газпром газораспределение Челябинск» от 14.04.2018 г. № УКТ: ТУ2-В-1/18 определены следующие параметры подключения: установленный объем потребления природного газа – 551 куб. м/час; максимальное и фактическое (расчетное) давление газа в присоединяемом газопроводе – 0,3 Мпа; характеристики газопровода, к которому осуществляется подключения – полиэтиленовый газопровод Ø 90 мм; точка подключения – на границе земельного участка заявителя.

Учитывая, что технические параметры подключения соответствуют установленным Методическими указаниями параметрам (максимальный часовой расход газа более 500 куб. м/час), плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ОАО «РЖД» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» устанавливается по индивидуальному проекту.

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 25,315 тыс. руб. (без учета НДС) по предложению ГРО на основании сметы, составленной с применением Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве «Газооборудование и газоснабжение промышленных

предприятий, зданий и сооружений» (приказ Минстроя России от 27.02.2015 № 140/пр) и Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620).

Экспертами МТРИЭ исключены расходы на проведение экспертизы сметной документации по договору с ООО «ЧелЭкспертиза» от 20.08.2018 г. № 153-чэ/2018 в размере 15,0 тыс. руб. в связи с тем, что согласно пункту 105 Правил подключения предоставление экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности на данный вид работ (врезка) не требуется. Позиция МТРИЭ подтверждается письмом ФАС России от 22.04.2016 № АГ/27292/16 «О правилах подключения к сетям газораспределения».

2) расходы на выполнение технических условий в размере 0,00 тыс. руб. (без учета НДС);

3) расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий в размере 0,00 тыс. руб.;

4) расходы на осуществление фактического подключения объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения ГРО и проведением пуска газа в размере 29,892 тыс. руб. (без учета НДС), в том числе:

- врезка в размере 23,522 тыс. руб. согласно представленной смете № 5;
- пуск газа в размере 3,543 тыс. руб. согласно представленной смете №6;
- устройство временных зданий и сооружений на основании ГСН 81-05-01-2001 (1,5%) в размере 0,353 тыс. руб.;

- резерв на непредвиденные затраты в соответствии с правилами (методикой) составления сводного сметного расчета (МДС 81-35.2004 (2%) в размере 1,082 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО составляет (-) 0,3 тыс. руб.;

- содержание службы заказчика-застройщика в размере 0,604 тыс. руб. на основании Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468;

- расходы на возмещение дополнительных затрат при производстве СМР в зимнее время (3,3%) на основании ГСН 81-05-02-2007 в размере 0,788 тыс. руб.

По информации ГРО работы по фактическому присоединению будут выполнены подрядным способом. Договор на выполнение работ подрядной организацией не представлен.

Налог на прибыль учтен экспертами МТРИЭ в размере 0,00 тыс. руб. ввиду отсутствия затрат капитального характера.

Итого, размер платы за подключение по расчетам экспертов МТРИЭ составляет 55,207 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО (-) 15,300 тыс. руб.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

1.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ОАО «РЖД» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту

в размере 55,207 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

1.2. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» для ОАО «РЖД» согласно приложению.

1.3. Расходы на уплату налога на прибыль АО «Газпром газораспределение Челябинск» учесть в размере 0,00 тыс. руб. ввиду отсутствия затрат капитального характера.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	6 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Малюгова И.В.	за			
3	Черепанова Е.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Лябова Е.В.	за			
6	Просвирина Е.С.	за			
7	Бондаренко Е.Л.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования ОАО "РЖД"
к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Челябинск"**

Заявитель	ОАО "РЖД"
Объект	Реконструкция существующей котельной ТЧ-1 станции Кропачево
Точка подключения	на границе земельного участка (отвод Ø90 мм на перспективу газоснабжения котельной ТЧ-1 станции Кропачево)
Адрес	Челябинская обл., Ашинский район, рп. Кропачево, ул. Вокзальная, 1
Максимальный часовой расход газа	551,0
Максимальное давление в точке врезки	0,3

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Предложение ГРО	Предложение Министерства	Отклонение	Примечание
	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	40,315	25,315	-15,00	Расходы на проведение экспертизы сметной документации по договору с ООО «Чел Экспертиза» от 20.08.2018 г. № 153-чз/2018 в размере 15,0 тыс. руб. исключены, как экономически необоснованные
2	Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.				
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов				
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка				
2.1.1.1	158 мм и менее				
2.1.1.2	159 - 218 мм				
2.1.1.3	219 - 272 мм				
2.1.1.4	273 - 324 мм				
2.1.1.5	325 - 425 мм				
2.1.1.6	426 - 529 мм				
2.1.1.7	530 мм и выше				
2.1.2	Подземная прокладка				
2.1.2.1	158 мм и менее				
2.1.2.2	159 - 218 мм				
2.1.2.3	219 - 272 мм				
2.1.2.4	273 - 324 мм				
2.1.2.5	325 - 425 мм				
2.1.2.6	426 - 529 мм				
2.1.2.7	530 мм и выше				
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов				
2.2.1	109 мм и менее				
2.2.2	110 - 159 мм				
2.2.3	160 - 224 мм				
2.2.4	225 - 314 мм				
2.2.5	315 - 399 мм				
2.2.6	400 мм и выше				
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов				
2.3.1	до 40 куб. метров в час				
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час				
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час				
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час				
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час				
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час				
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час				
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час				
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час				
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час				
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час				
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше				
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты				
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа				
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа				
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа				
2.4.4	Станция катодной защиты n-го типа				
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения				
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий				
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	30,192	29,892	-0,300	Учтено на основании представленных ГРО локальных смет № 5,6.
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20	20		
6	Налог на прибыль	0	0	0	
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	70,507	55,207	-15,300	



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧЕЛЯБИНСК»**

(АО «Газпром газораспределение Челябинск»)

ул. Сони Кривой, д. 69А, г. Челябинск, РФ, 454080

Тел.: +7 (351) 247-90-21, факс: +7 (351) 247-91-40

www.gazcom74.ru, E-mail: chel@gazcom74.ru

ОКПО 71701574, ОГРН 1037403898058, ИНН 7453128989, КПП 745301001

05.10.2018 № 09/263-30/2879

На _____ от _____

Министру тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области

Т.В. Кучиц

Об установлении платы по
индивидуальному проекту

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

На 08.10.2018 г. назначено заседание Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) к газораспределительной сети объекта капитального строительства «Реконструкция котельной ТЧ-1 станции Кропачево» по адресу: 456030, Челябинская обл., Ашинский район, п. Кропачево, ул. Вокзальная, дом 1.

Прошу Вас рассмотреть вопросы об установлении платы без участия в Правлении представителей АО «Газпром газораспределение Челябинск».

Приложение:

1. Доверенность №235 на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления по
капитальному строительству и
материально техническому снабжению

А.Б. Муртазина

В.Е. Иванов
(351) 247-91-52