



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 15 сентября 2017 г. № 44

Председательствовал:

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

Присутствовали:

Члены Правления:

Дрыга А.А. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Малюгова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Миклина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления
Министерства тарифного регулирования и
энергетики (далее – МТРИЭ)
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник
отдела МТРИЭ
Просвирин Е.С. - начальник отдела МТРИЭ
Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС

В работе Правления принимали участие:

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

Повестка дня:

Вопрос 2: Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования Истоминой Г.Н. 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.

АО «Газпром газораспределение Челябинск» письмом от 15.09.2017 г.
№ 01/СС-30/2155 (прилагается) уведомило МТРИЭ о рассмотрении данного
вопроса без участия представителей организации.

Консультант отдела МТриЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТриЭ с заявлением от 16.08.2017 г. № 01/СС-30/1980 об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Истоминой Г.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по объекту: «Кафе с гостиницей» по адресу: Челябинская обл., Катав-Ивановский район, на 1607 (+285) км автодороги Москва-Челябинск.

На основании заявления организации от 16.08.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТриЭ от 15.08.2017 г. № 15/41_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Истоминой Г.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 31,82 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 0,6 МПа, представлены положительные заключения ООО «СтройЭксперт» от 21.11.2016 г. № 74-2-1-2-0087-16 (проектная документация), от 07.08.2017 г. № 74-2-1-2-1487-17 (сметная документация).

Организацией в соответствии с пунктом 105 Правил подключения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314 нарушен 5-дневный срок направления регулятору положительного заключения проекта газоснабжения.

Учитывая технические параметры подключения, а именно прокладку газопровода методом горизонтально-направленного бурения, указанный объект соответствует критериям, установленным действующим законодательством для установления платы за подключение по индивидуальному проекту.

Проектом предусмотрено строительство подземного и надземного газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения торгово-сервисного комплекса зданий придорожного сервиса, расположенного по адресу: Челябинская обл., Катав-Ивановский район, на 1607 (+285) км автодороги Москва-Челябинск от точки врезки в газопровод высокого давления до границ земельного участка потребителя. Подключение проектируемого газопровода принято к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, $\varnothing 325$ мм без снижения давления.

При пересечении автодороги Аратское-Кропачево газопровод предусмотрено прокладывать методом горизонтально-направленного бурения в полиэтиленовом футляре из трубы ПЭ100 SDR 11-200×18,2 ГОСТ Р50838-2009 L=12,8 м.

Давление снижается до требуемого при помощи ГРПШ. Для снижения давления с высокого $P_{вх} \leq 0,6$ МПа до низкого $P_{вых} \leq 0,002$ МПа давления запроектирована установка шкафного газорегуляторного пункта ГРПШ-1-2Н с двумя линиями редуцирования на базе регулятора давления РДГД-20М1-0,6.

Правовые основания владения АО «Газпром газораспределение Челябинск» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта капитального строительства заявителя подтверждены

договором аренды имущества с ОАО «Газпромрегионгаз» от 01.02.2010 г. №12-1/01-40/ДАГ-02/4-063/10.

Также АО «Газпром газораспределение Челябинск» представлено свидетельством о государственной регистрации права собственности Истоминой Г.Н. на земельный участок по адресу: Челябинская обл., Катав-Ивановский район, ТОО «Катавское» (кадастровый номер 74:10:0101001:66).

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 157,883 тыс. руб. (без учета НДС), в том числе:

- проектные работы в размере 80,883 тыс. руб. согласно договору с ООО «Технополис-ПКО» на разработку проектной документации от 06.06.2016 г. № ДХ-0347-16;

- инженерно-геологические изыскания в размере 20,00 тыс. руб. согласно договору с ООО «Технополис-ПКО» на проведение инженерно-геологических изысканий от 15.03.2015 г. № ДХ-0173-16;

- экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в размере 25,00 тыс. руб. согласно договору с ООО «СтройЭксперт» на оказание услуги по проведению негосударственной экспертизы проектной документации от 01.11.2016 г. № ДХ-0862-16;

- экспертиза достоверности сметной стоимости в размере 12,00 тыс. руб. согласно договору с ООО «ЧелЭкспертиза» на оказание услуги по проведению негосударственной экспертизы сметной документации от 04.08.2017 г. № ДХ-0056-17;

- кадастровые работы в размере 20,00 тыс. руб. согласно договору подряда с ООО «Геоизыскания» на выполнение кадастровых работ от 06.10.2015 г. № ДХ-0789-15;

2) расходы на выполнение технических условий в размере 456,161 тыс. руб. (без учета НДС), в том числе:

- строительно-монтажные работы в размере 295,563 тыс. руб. согласно смете № 01;

- затраты на перенос в натуру осей газопровода в размере 1,257 тыс. руб. согласно представленному расчету №1;

- устройство временных зданий и сооружений на основании ГСН 81-05-01-2001 (1,5%) в размере 5,193 тыс. руб. по предложению ГРО;

- резерв на непредвиденные затраты в соответствии с правилами (методикой) составления сводного сметного расчета (МДС 81-35.2004 (2%)) в размере 9,418 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 3,039 тыс. руб.;

- содержание службы заказчика-застройщика в размере 10,078 тыс. руб. на основании Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468, отклонение (-) 0,084 тыс. руб.;

- строительство ГРП в размере 134,652 тыс. руб. согласно расценкам № 28-52 ЛС № 1 по предложению ГРО.

Экспертами предлагается выполнить распределение этих расходов по газопроводам в стальном и полиэтиленовом исполнении пропорционально

протяженности создаваемых трубопроводов на основании показателей протяженности рабочей документации.

- на строительство надземных стальных газопроводов диаметром 158 мм и менее отнести расходы в размере 13,625 тыс. руб. (321,509 тыс. руб./146,3 м) \times 6,2 м);

- на строительство подземных стальных газопроводов диаметром 158 мм и менее отнести расходы в размере 15,603 тыс. руб. (321,509 тыс. руб./146,3 м) \times 7,1 м);

- на строительство полиэтиленовых газопроводов диаметром 109 мм и менее отнести расходы в размере 292,281 тыс. руб. (321,509 тыс. руб./146,3 м) \times 133 м).

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

4) расходы на осуществление фактического подключения объекта заявителя включают затраты на врезку и пусконаладочные работы в размере 14,256 тыс. руб., в том числе:

- врезка под давлением в размере 3,212 тыс. руб. согласно представленной смете №1 (Раздел 8), отклонение от предложения ГРО (-) 2,763 тыс. руб.;

- ПНР в размере 11,044 тыс. руб. согласно представленной смете №2, отклонение от предложения ГРО (-) 3,910 тыс. руб.;

По информации ГРО работы по фактическому присоединению будут выполнены хозяйственным способом.

Учитывая, что сметная прибыль в составе сметной стоимости - это средства, предназначенные для покрытия расходов подрядных организаций на развитие производства и материальное стимулирование работников согласно п. 1.2 Постановления Госстроя РФ от 28.02.2001г. № 15 «Об утверждении Методических указаний по определению величины сметной прибыли в строительстве» (вместе с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве. МДС 81-25.2001г.), экспертами МТРИЭ из состава расходов на подключение исключена сметная прибыль в размере 2,318 тыс. руб.

Экспертами МТРИЭ к нормативам накладных расходов применен коэффициент 0,6. Согласно п.4.9 МДС 81-33.2004 величина накладных расходов на строительные (ремонтно-строительные работы), осуществляемые хозяйственным способом, определяется с применением вышеуказанного коэффициента, отклонение от предложения ГРО составляет (-) 1,592 тыс. руб.

Расходы на уплату налога прибыль учтены в размере 153,511 тыс. руб. на основании эффективной ставки налога на прибыль согласно Налоговому кодексу РФ (20%).

Итого, размер платы за подключение по расчетам экспертов МТРИЭ составляет 781,811 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО (-) 155,300 тыс. руб.

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

2.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Истоминой Г.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 781,811 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

2.2. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» для Истоминой Г.Н. согласно приложению.

2.3. Принять расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Истоминой Г.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по объекту: «Кафе с гостиницей» по адресу: Челябинская обл., Катав-Ивановский район, на 1607 (+285) км автодороги Москва-Челябинск с максимальным часовым расходом газа 31,82 куб. метров/час и давлением 0,6 МПа на основании положительных заключений ООО «СтройЭксперт» от 21.11.2016 г. № 74-2-1-2-0087-16 (проектная документация), от 07.08.2017 г. № 74-2-1-2-1487-17 (сметная документация).

2.4. Расходы на уплату налога на прибыль АО «Газпром газораспределение Челябинск» учесть в размере 153,511 тыс. руб. на основании ставки налога на прибыль согласно Налоговому кодексу РФ (20%).

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	Дрыга А.А.	за			
3	Малюгова И.В.	за			
4	Миклина Ю.Б.	за			
5	Лябова Е.В.	за			
6	Просвирин Е.С.	за			
7	Пузанкова Ю.Ю.	Не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования Истоминой Г.Н.
к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»**

Заявитель	Истомина Г.Н.
Объект	Кафе с гостиницей
Точка подключения	Подземный газопровод высокого давления Ø325 мм ГРС г. Усть-Катав-п. Кропачево
Адрес	Челябинская обл., Катав-Ивановский район, на 1607 (+285) км автодороги Москва-Челябинск
Максимальный часовой расход газа	31,82
Рабочее давление в точке врезки	0,6 МПа

тыс. руб.					
№ п/п	Показатели	Предложение ГРО	Предложение МТРЭ	Отклонение	Обоснование
1	Расходы на разработку проектной документации	157,883	157,883	0	Учтено согласно договору с ООО «Технополис-ПКО» на разработку проектной документации от 06.06.2016 г. № ДХ-0347-16, договору с ООО «Технополис-ПКО» на проведение инженерно-геологических изысканий от 15.03.2015 г. № ДХ-0173-16, договору с ООО «СтройЭксперт» на оказание услуги по проведению негосударственной экспертизы проектной документации от 01.11.2016 г. № ДХ-0862-16, договору с ООО «ЧелЭкспертиза» на оказание услуги по проведению негосударственной экспертизы сметной документации от 04.08.2017 г. № ДХ-0056-17, договору подряда с ООО «Геонизыскания» на выполнение кадастровых работ от 06.10.2015 г. № ДХ-0789-15
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	570,877	456,161	-114,716	
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	71,922	29,228	-42,694	
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	62,376	13,625	-48,751	
2.1.1.1	158 мм и менее	62,376	13,625	-48,751	
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	9,546	15,603	6,057	
2.1.2.1	158 мм и менее	9,546	15,603	6,057	
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	364,303	292,281	-72,022	
2.2.1	109 мм и менее	364,303	292,281	-72,022	
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	134,652	134,652	0	
2.3.1	до 40 куб. метров в час	134,652	134,652	0	
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	0	0	0	
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	20,929	14,256	-6,673	Учтено на основании локальных смет №1 (Раздел 8, врезка) и №2 (ПНР). Согласно п.4.9 МДС 81-33.2004 применен коэффициент 0,6 к нормативам накладных расходов, исключена сметная прибыль (п.1.1 Постановления Госстроя РФ от 28.02.2001г. № 15, МДС 81-25.2001г.) (смета №2)
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20	20		
6	Налог на прибыль	187,422	153,511	-33,911	Налогооблагаемая база налога на прибыль определена в соответствии с НК РФ
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газопользующего оборудования заявителя, всего	937,111	781,811	-155,300	



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

45.09.2017 № 01/СС-30/2155

На _____ от _____

Министру тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области

Т.В. Кучиц

Об участии в заседании Правления
МТРИЭ 15.09.2017 г.

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

На 15.09.2017 г. назначено заседание Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области по вопросу установления платы за технологическое присоединение к газораспределительной сети объекта капитального строительства, расположенного по адресу: 456110, Челябинская обл., Катав-Ивановский район, на 1607 (+285) км автодороги Москва-Челябинск, по индивидуальному проекту (заявитель – Истомина Г.Н.).

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

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

С.Л. Самарский

В.Е. Иванов
(351) 247-91-52