



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 21 сентября 2017 г. № 45

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
Просвирина Е.С. - начальник отдела МТРИЭ
Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС
Попов А.М. - представитель Ассоциации «НП «Совет рынка»

В работе Правления принимали участие:

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

Повестка дня:

Вопросы 2,3: Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

АО «Челябинскгоргаз» уведомлено о месте и времени заседания
Правления МТРИЭ в установленные сроки надлежащим образом.

АО «Челябинскгоргаз» письмом от 21.09.2017 г. № ВФ/04/1/8095
(прилагается) уведомило МТРИЭ о рассмотрении данных вопросов без участия
представителей организации и о согласии с предлагаемым МТРИЭ размером
платы за подключение.

Вопрос 2: Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

Консультант отдела МТриЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТриЭ с заявлением от 06.09.2017 г. № ВФ/04/1/7611 об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по объекту: «Нежилые здания продовольственной базы» по адресу: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 40-П.

На основании заявления организации от 06.09.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТриЭ от 13.09.2017 г. № 15/43_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 188 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 1,2 Мпа, представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0154-17.

Учитывая, что технические параметры подключения соответствуют установленным Методическими указаниями параметрам, а также наличие положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» устанавливается по индивидуальному проекту.

Техническое решение (технические условия) для заявителя сформировано с учетом строительства газопровода непосредственно заявителем за границами его земельного участка, что соответствует пункту 112 Правил подключения (постановление Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314). Заявитель подтвердил выполнение мероприятий по строительству газопровода (линейного объекта) за границами своего земельного участка с учетом его оформления в собственность в установленном законодательством порядке (письмо от 08.08.2017 г. № 183).

Правовые основания владения АО «Челябинскгоргаз» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение

объекта капитального строительства заявителя подтверждены свидетельством о государственной регистрации права собственности на сооружение (газопровод высокого давления ГРС-1 ЧМЗ (первая нитка) по адресу: г. Челябинск, от точки северный угол д. 3-д по Свердловскому тракту на расстоянии: 1 точка – 31.04, 9.84 м., 2 точка – 42.72, 7.18 м. до точки северо-восточный угол д. 15-а по ул. Валдайской на расстоянии 33.73, 43.3.

Также АО «Челябинскгоргаз» представлен договор долгосрочной аренды земельного участка г. Челябинска от 11.02.2016 г. № 014442-Д-2016 между Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям г. Челябинска и МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» (кад. № 74:36:0608002).

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 11,383 тыс. руб. (без учета НДС) согласно договору с ООО «Инженерный центр «Эфекс» на проведение негосударственной экспертизы проектно-сметной документации от 27.07.2017 г. № 871-«з» по предложению ГРО;

2) расходы на выполнение технических условий в размере 0,00 тыс. руб. по предложению ГРО;

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

4) расходы, связанные с осуществлением фактического подключения объекта заявителя и проведением пуска газа в размере 55,670 тыс. руб. (без учета НДС) согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0154-17, смете № 6841.

В материалах тарифной заявки отсутствует договор на выполнение мероприятий по технологическому присоединению подрядной организацией, поэтому экспертами МТРИЭ сделан вывод о выполнении мероприятий по подключению 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 6,852 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 (-) 4,509 тыс. руб.

Экспертами МТРИЭ предлагается определить размер расходов на выполнение мероприятий по фактическому присоединению и пуску газа в

размере 44,309 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО составляет (-) 11,361 тыс. руб.

По расчету МТРИЭ общая стоимость мероприятий по технологическому присоединению объекта заявителя к системе газоснабжения составляет 55,691 тыс. руб. (без учета НДС).

МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» письмом от 21.09.2017 г. № 208 (прилагается) направило информацию о согласии с предлагаемым МТРИЭ размером платы за подключение.

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

2.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту в размере 55,691 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 «Челябинскгоргаз» для МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» согласно приложению 1.

2.3. Принять расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по объекту: «Нежилые здания продовольственной базы» по адресу: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 40-П с максимальным часовым расходом газа 188 куб. метров/час и давлением 1,2 МПа на основании положительного заключения негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0154-17.

2.4. Учесть расходы на уплату налога на прибыль в размере 0,00 тыс. руб. по предложению ГРО.

Вопрос 3: Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

Консультант отдела МТРИЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТРИЭ с заявлением от 06.09.2017 г. № ВФ/04/1/7612 об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по объекту: «Жилой комплекс с котельной» по адресу: г. Челябинск, ул. Косарева, земельный участок 74:36:0000000:53833.

На основании заявления организации от 06.09.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТРИЭ от 13.09.2017 г. № 15/44_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 1077,3 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 0,3 Мпа, представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0153-17.

Учитывая, что технические параметры подключения соответствуют установленным Методическими указаниями параметрам, а также наличие положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» устанавливается по индивидуальному проекту.

Техническое решение (технические условия) для заявителя сформировано с учетом строительства газопровода непосредственно заявителем за границами его земельного участка, что соответствует пункту 112 Правил подключения (постановление Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314). Заявитель подтвердил выполнение мероприятий по строительству газопровода (линейного объекта) за границами своего земельного участка с учетом его оформления в собственность в установленном законодательством порядке (письмо от 08.08.2017 г. № 175/17).

Правовые основания владения АО «Челябинскгоргаз» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта капитального строительства заявителя подтверждены свидетельством о государственной регистрации права собственности на газораспределительную сеть по адресу: г. Челябинск, районы Курчатовский, Калининский, Центральный от ГК № 4093, что в 90 м к западу от западной границы Успенского кладбища, далее по проезду Большой Западный, по ул. Мастерова, ул. Куйбышева, ул. Цинковая, далее в квартале, ограниченном ул. Чайковского, Комсомольским пр., пр. Победы, ул. Каслинская, в квартале, ограниченном пр. Победы, Свердловским пр., ул. Набережная, ул. Бр. Кашириных, далее по ул. Краснаязнаменная, ул. Работниц, ул. Энгельса до ГК №50, что в 27 м к северу, 18м к востоку от западного угла дома 129 по ул. Коммуны.

Также АО «Челябинскгоргаз» представлен договор аренды земельного участка № 2908/16 от 29.08.2016 г. между Цибарт Ю.В. и ООО «МКУ Пожарное депо» (кад. № 74:36:0000000:53833).

Заказчик – ООО «Флагман Инжиниринг», действующее на основании агентского договора от ООО МКУ «Пожарное депо».

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 11,383 тыс. руб. (без учета НДС) согласно договору с ООО «Инженерный центр

«Эфекс» на проведение негосударственной экспертизы проектно-сметной документации от 27.07.2017 г. № 870-«з»;

2) расходы на выполнение технических условий в размере 0,00 тыс. руб. по предложению ГРО;

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

4) расходы, связанные с осуществлением фактического подключения объекта заявителя и проведением пуска газа в размере 61,304 тыс. руб. (без учета НДС) согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0153-17, смете № 6840.

В материалах тарифной заявки отсутствует договор на выполнение мероприятий по технологическому присоединению подрядной организацией, поэтому экспертами МТРИЭ сделан вывод о выполнении мероприятий по подключению 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 6,886 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 (-) 4,550 тыс. руб.

Экспертами МТРИЭ предлагается определить размер расходов на выполнение мероприятий по фактическому присоединению и пуску газа в размере 61,304 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО составляет (-) 11,437 тыс. руб.

По расчету МТРИЭ общая стоимость мероприятий по технологическому присоединению объекта заявителя к системе газоснабжения составляет 72,687 тыс. руб. (без учета НДС).

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

3.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту в размере 72,687 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

3.2. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» для ООО «Флагман Инжиниринг» согласно приложению 2.

3.3. Принять расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту по объекту: «Жилой комплекс с котельной» по адресу: Подземный газопровод Ø500 мм по ул. Краснознаменная с максимальным часовым расходом газа 1077,3 куб. метров/час и давлением 0,3 МПа на основании положительного заключения негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0153-17.

3.4. Учесть расходы на уплату налога на прибыль в размере 0,00 тыс. руб. по предложению ГРО.

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			
8	Попов А.М.	Не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска»
к сетям газораспределения АО «Челябинскгаз»**

Заявитель	МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска»
Объект	Нежилые здания продовольственной базы
Точка подключения	Подземный газопровод Ø700 мм по ул. Северный луч
Адрес	г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 40-П
Максимальный часовой расход газа	188
Рабочее давление в точке врезки	1,2 МПа

тыс. руб.					
№ п/п	Показатели	Предложение ГРО	Предложение МПРиЭ	Отклонение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	11,383	11,383	0	Учтено согласно договору с ООО «Инженерный центр «Эфекс» на проведение негосударственной экспертизы проектно-сметной документации от 27.07.2017 г. № 871-«Э»
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 m-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	55,670	44,309	-11,361	Учтено согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эфекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0154-17, смете № 6841. 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.)
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20	20		
6	Налог на прибыль				
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	67,053	55,691	-11,361	

**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
ООО «Флагман Инжиниринг» к сетям газораспределения АО «Челябинскгаз»**

Заявитель	ООО «Флагман Инжиниринг»
Объект	Жилой комплекс с котельной
Точка подключения	Подземный газопровод Ø500 мм по ул. Красномая
Адрес	г. Челябинск, ул. Косарева, земельный участок 74-36-0000000-53833
Максимальный часовой расход газа	1077,3
Рабочее давление в точке врезки	0,3 МПа

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Предложение ГРО	Предложение МТРИЭ	Отклонение	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	11,383	11,383	0	Учтено согласно договору с ООО «Инженерный центр «Эффекс» на проведение негосударственной экспертизы проектно-сметной документации от 27.07.2017 г. № 870-«З»
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	72,741	61,304	-11,437	Учтено согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «Инженерный центр «Эффекс» от 04.09.2017 г. № 6-3-1-0153-17, смете № 6840. 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 28.02.2001 г. № 15, МДС 81-25.2001 г.)
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %	20	20		
6	Налог на прибыль				
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	84,124	72,687	-11,437	



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
Г.ЧЕЛЯБИНСКА»**

ИНН 7447008394 КПП 744701001 ОГРН 1027402334596 ОКАТО 75401000000

р/с 40702810590000021293 в ОАО «Челябинвестбанк»

БИК 047501779 к/с 30101810400000000779

454084, г. Челябинск, ул. Калинина, д. 21А, т/ф 778-64-32

e-mail: ksplen@mail.ru

21.03.2017 № 208
На № 15/4142 от 18.03.17

Министру тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Т.В. Кучиц

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Данным письмом сообщаем о своем согласии с размером платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Челябинскгаз».

Заместитель директора

Скляр А.Е.



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЧЕЛЯБИНСКОРГАЗ»**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА - ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**

454087 г. Челябинск, ул.Рылевса, 8
ИНН/КПП 7451046106/745101001
Р/сч 40702810100010005913 в центральном филиале
АБ «РОССИЯ» г. Москва, ОКВЭД 35.22 ОКПО 03257165
БИК 044525220 К/сч 30101810145250000220
Тел. 261-00-18, факс 729-35-42

21.09.2017 г. № ВР/04/1/2095

На № 15/4146 от 18.09.17

Министру тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области
Т.В. Кучиц

О предоставлении информации

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Довожу до Вашего сведения, что представители АО «Челябинскгоргаз» не планируют присутствовать на заседании Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области 21 сентября 2017 года по вопросу установления платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» для ООО «ФлагманИнжиниринг», МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Челябинска» по индивидуальном проекту.

АО «Челябинскгоргаз» ознакомлен с проектами Постановлений «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальном проекту».

С установленной платой согласны.

В.А. Фомин

Петрова Е.П.
(351) 261-05-96