



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 16 марта 2017 г. № 10

### 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  
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования  
в энергетическом комплексе  
Миклина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления МТРИЭ  
Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС, удостоверение  
№ 0334  
Попов А.М. - представитель Ассоциации «НП «Совет рынка»

### В работе Правления принимали участие:

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

### Повестка дня:

**Дополнительный вопрос 1:** Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО ПКФ «Символ» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

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

АО «Челябинскгоргаз» обратилось в МТРИЭ с заявлением от 07.02.2017 г. № ВФ/04/1/977 об установлении размера платы за технологическое присоединение для ООО ПКФ «Символ» по индивидуальному проекту.

На основании заявления организации от 07.02.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТРИЭ от 14.02.2017 г. № 15/26\_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования

ООО ПКФ «Символ» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 515 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 0,3 Мпа, представлено положительное заключение экспертизы от 02.02.2017 г. № 74-2-1-2-0006-17.

Учитывая, что технические параметры подключения соответствуют параметрам, установленным Методическими указаниями (приказ ФСТ России от 28.04.2014г. № 101-э/3), а также наличие положительного заключения экспертизы, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО ПКФ «Символ» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по объекту «Комплекс жилых многоквартирных домов» по адресу: г. Челябинск, квартал улиц Шаумяна, Цеховой, Доватора 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 21.10.2016 г. № 141/447).

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение (технологическое присоединение) учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 15,00 тыс. руб. по предложению ГРО (представлен договор от 26.12.2016 г. № 1266-«з» с ООО «Челинформцентр» на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектно-сметной документации);

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 (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения АО «Челябинскгоргаз» и проведением пуска газа в размере 42,258 тыс. руб. (без учета НДС) (представлено положительное заключение экспертизы ООО «Челинформцентр» от 02.02.2017 г. № 74-2-1-2-0006-17).

Поскольку АО «Челябинскгоргаз» не представлен договор на выполнение мероприятий по фактическому присоединению и пуску газа подрядной организацией, экспертами МТРИЭ сделан вывод о выполнении вышеуказанных работ хозяйственным способом.

Согласно пункту 4.9 Методических указаний по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004) применен коэффициент 0,6 к нормативам накладных расходов.

Исключена сметная прибыль, в соответствии с п. 1.1 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.).

Налог на прибыль учтен экспертами МТРИЭ в размере 0,0 тыс. руб. по предложению ГРО.

Рассмотрев предусмотренные в повестке дня вопросы и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

1.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО ПКФ «Символ» к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» по индивидуальному проекту в размере 57,258 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении.

1.2. Принять расходы АО «Челябинскгоргаз» на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектно-сметной документации в размере 15,00 тыс. руб. (без учета НДС) на основании договора с ООО «Челинформцентр» от 26.12.2016 г. № 1266-«з».

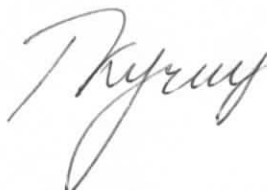
1.3. Принять расходы АО «Челябинскгоргаз» по фактическому подключению объекта заявителя и проведению пуска газа в размере 42,258 тыс. руб. (без учета НДС) на основании положительного заключения негосударственной экспертизы ООО «Челинформцентр» от 02.02.2017 г. № 74-2-1-2-0006-17.

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

1.5. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Челябинскгоргаз» для ООО ПКФ «Символ» согласно приложению.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	5 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Дрыга А.А.	за			
3	Малюгова И.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Миклина Ю.Б.	за			
6	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
7	Попов А.М.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

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

Заявитель	ООО ПКФ «Символ»
Объект	Комплекс жилых многоквартирных домов
Точка подключения	Существующий подземный газопровод Ø400 мм по ул. Доватора
Адрес	г. Челябинск, квартал улиц Шаумяна, Цеховой, Доватора
Максимальный часовой расход газа	515
Рабочее давление в точке врезки	0,3 МПа

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Предложение АО «Челябинскгаз»	Предложение Министерства	Отклонение	Примечание
	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	15,000	15,000	0,0	Принято по предложению ГРО согласно договору от 26.12.2016 г. № 1266-«з» с ООО «Челинформцентр» на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы
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	0,0	0,0	0,0	
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	52,390	42,258	-10,1	Принято на основании положительного заключения ООО «Челинформцентр» от 02.02.2017 г. № 74-2-1-2-0006-17. Согласно п.4.9 МДС 81-33.2004 применен коэффициент 0,6 к нормативам накладных расходов (смета № 6458), исключена сметная прибыль (п. 1.2 Постановления Госстроя РФ от 28.02.2001г. № 15, МДС 81-25.2001г.)
5	Эффективная ставка налога на прибыль, %				
6	Налог на прибыль	0,0	0,0	0,0	Учтено по предложению ГРО
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	67,390	57,258	-10,132	