



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 3 августа 2017 г. № 38

### Председательствовал:

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

### Присутствовали:

#### Члены Правления:

Малюгова И.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  
Просвирина Е.С. - начальник отдела МТРИЭ  
Попов А.М. - представитель Ассоциации «НП «Совет рынка»

### В работе Правления принимали участие:

Федотова И.Ю. - консультант отдела МТРИЭ

### Повестка дня:

**Вопросы 1,2:** Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования 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 03.08.2017 г.  
№ 01/ВБ-30/1879 (прилагается) уведомило МТРИЭ о рассмотрении данного  
вопроса без участия представителей организации.

**Вопрос 1:** Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования ДНТ «Новое время» к сетям  
газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»  
по индивидуальному проекту.

Консультант отдела МТРИЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТРИЭ с заявлением от 07.07.2017 г. № 01/СС-30/1613 об установлении платы за подключение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» для ДНТ «Новое время» по объекту: «Жилые дома коттеджного поселка «Новое время» по адресу: Челябинская обл., Красноармейский район, п. Луговой, примерно в 7700 м по направлению на северо-запад.

На основании заявления организации 07.07.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТРИЭ от 28.07.2017 г. № 15/37\_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ДНТ «Новое время» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 1 191,8 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 0,3 Мпа, представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ИЦ «Эфекс» от 28.06.2017 г. № 6-3-1-0095-17.

Учитывая технические параметры подключения, а именно подключаемую нагрузку объекта свыше 500 куб. метров/час, указанный объект соответствует критериям, установленным действующим законодательством для установления платы за подключение по индивидуальному проекту.

Правовые основания владения и пользования земельным участком подтверждены представленным свидетельством о государственной регистрации права собственности на земельный участок по адресу: Челябинская обл., Красноармейский район, п. Луговой, примерно в 7700 м по направлению на северо-запад от 01.03.2011 г.

Правовые основания владения АО «Газпром газораспределение Челябинск» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта капитального строительства заявителя подтверждены договором безвозмездного пользования газораспределительными сетями от 01.06.2012 г., заключенным ОАО «Челябинская региональная газораспределительная организация» с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Красноармейского муниципального района, на неопределенный срок.

Техническое решение (технические условия) для заявителя сформировано с учетом строительства газопровода непосредственно заявителем за границами его земельного участка, что соответствует пункту 112 Правил подключения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314 (далее – Правила подключения).

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 24,336 тыс. руб. (без учета НДС), в том числе:

- проектные работы в размере 12,953 тыс. руб. 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 г. № 140/пр, табл. 7, п.1);

- экспертиза проектной документации в размере 11,383 тыс. руб. на основании договора с ООО «ИЦ «Эфекс» от 19.04.2017 г. № ДХ-07-301/17 на оказание услуг по организации и проведению негосударственной экспертизы.

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 на осуществлением фактического подключения объекта заявителя к сети газораспределения ГРО и проведением пуска газа согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «ИЦ «Эфекс» от 28.06.2017 г. № 6-3-1-0095-17, сводному сметному расчету и локальным сметам №№ 558-4, 558-4.1.

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 4,802 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 (-) 3,266 тыс. руб.

Также экспертами учтены:

- расходы на выполнение строительного контроля (2,14%) в размере 0,914 тыс. руб. в соответствии с Правилами проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468 (далее – Правила проведения строительного контроля), отклонение от предложения ГРО составляет (-) 0,174 тыс. руб.;

- расходы на непредвиденные затраты в размере 2% в соответствии с МДС 81-35.2004 (п.4.96) – 0,854 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 0,163;

- расходы на строительство временных зданий и сооружений согласно ГСН 81-05-01-2001 (п. 5.4) в размере 1,5 %. – 0,344 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 0,057.

Экспертами МТРИЭ предлагается определить размер расходов на выполнение мероприятий по фактическому присоединению и пуску газа в размере 44,462 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО (-) 8,458 тыс. руб.

Итого, размер платы за подключение по расчетам экспертов МТРИЭ составляет 68,798 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 8,462 тыс. руб.

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

1.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ДНТ «Новое время» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 68,798 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 ДНТ «Новое время» согласно приложению 1.

1.3. Принять расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ДНТ «Новое время» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по объекту: «Жилые дома коттеджного поселка «Новое время» по адресу: Челябинская обл., Красноармейский район, п. Луговой, примерно в 7700 м по направлению на северо-запад с максимальным часовым расходом газа 1 191,8 куб. метров/час и давлением 0,3 МПа на основании положительного заключения экспертизы проектной документации ООО «ИЦ «Эфекс» от 28.06.2017 г. № 6-3-1-0095-17, сводного сметного расчета и локальных смет №№ 558-4, 558-4.1.

1.4. Учесть расходы на уплату налога на прибыль в размере 0,00 тыс. руб. по предложению АО «Газпром газораспределение Челябинск».

**Вопрос 2:** Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Полухиной О.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту.

Консультант отдела МТРИЭ Федотова И.Ю. доложила, что АО «Газпром газораспределение Челябинск» обратилось в МТРИЭ с заявлением от 07.07.2017 г. № 01/СС-30/1612 об установлении платы за подключение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» для Полухиной О.Н. по объекту: «Жилой дом» по адресу: Челябинская обл., г. Копейск, ул. Полякова, 35.

На основании заявления организации 07.07.2017 г. в соответствии с пунктом 19 Основных положений Приказом МТРИЭ от 27.07.2017 г. № 15/36\_г открыто дело (рассмотрение предложений) об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования



Полухиной О.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 9,3 куб. метров/час, максимальное давление газа в точке подключения 1,2 Мпа, представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ИЦ «Эфекс» от 16.06.2017 г. № 6-3-1-0084-17.

Учитывая технические параметры подключения, а именно давление в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 Мпа, указанный объект соответствует критериям, установленным действующим законодательством для установления платы за подключение по индивидуальному проекту.

Правовые основания владения и пользования земельным участком подтверждены представленным свидетельством о государственной регистрации права собственности на земельный участок заявителя от 03.10.2006 г.

Правовые основания владения АО «Газпром газораспределение Челябинск» сетью газораспределения, к которой планируется технологическое присоединение объекта капитального строительства заявителя подтверждены договором о передаче в аренду имущества от 15.04.2011 г., заключенному между ОАО «Копейскмежрайгаз» и ОАО «Челябинская региональная газораспределительная организация», на неопределенный срок.

Техническое решение (технические условия) для заявителя сформировано с учетом строительства газопровода непосредственно заявителем за границами его земельного участка, что соответствует пункту 112 Правил подключения.

Экспертами МТРИЭ в составе платы на подключение учтены:

1) расходы на разработку проектной документации в размере 24,340 тыс. руб. (без учета НДС) на основании фактических затрат на выполнение проектных работ согласно выписке из оборотов счета № 20 за 1 п/г 2017 г. по объекту заявителя, отклонение от предложения ГРО – (-) 0,001 тыс. руб.;

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 на осуществлением фактического подключения объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения ГРО и проведением пуска газа согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО «ИЦ «Эфекс» от 16.06.2017 г. № 6-3-1-0084-17 и локальным сметам №№ 558-5, 558-5.1.

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 8,757 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 (-) 5,956 тыс. руб.

Также экспертами учтены:

- расходы на выполнение строительного контроля (2,14%) в размере 0,719 тыс. руб. в соответствии с Правилами проведения строительного контроля, отклонение от предложения ГРО составляет (-) 0,146 тыс. руб.;

- расходы на непредвиденные затраты в размере 2% в соответствии с МДС 81-35.2004 (п.4.96) – 0,672 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 0,136;

- расходы на строительство временных зданий и сооружений согласно ГСН 81-05-01-2001 (п. 5.4) в размере 1,5 %. – 0,324 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 0,048.

Экспертами МТРИЭ предлагается определить размер расходов на выполнение мероприятий по фактическому присоединению и пуску газа в размере 34,988 тыс. руб. (без учета НДС), отклонение от предложения ГРО (-) 7,092 тыс. руб.

Итого, размер платы за подключение по расчетам экспертов МТРИЭ составляет 59,329 тыс. руб., отклонение от предложения ГРО (-) 7,091 тыс. руб.

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

2.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Полухиной О.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 59,329 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению 2.

2.2. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» для Полухиной О.Н. согласно приложению 2.

2.3. Принять расходы на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Полухиной О.Н. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по объекту: «Жилой дом» по адресу: Челябинская обл., г. Копейск, ул. Полякова, 35 с максимальным часовым расходом газа 9,3 куб. метров/час и давлением 1,2 МПа на основании положительного заключения экспертизы проектной документации ООО «ИЦ «Эфекс» от 16.06.2017 г. № 6-3-1-0084-17, сводного сметного расчета и локальных смет №№ 558-5, 558-5.1.

2.4. Учесть расходы на уплату налога на прибыль в размере 0,00 тыс. руб. по предложению АО «Газпром газораспределение Челябинск».

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	Малюгова И.В.	за			
2	Симоненко А.В.	за			
4	Лябова Е.В.	за			
5	Просвирин Е.С.	за			
6	Попов А.М.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ДНТ  
«Новое время» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»**

Заявитель	ДНТ «Новое время»
Объект	Жилые дома коттеджного поселка «Новое время»
Точка подключения	Подземный газопровод среднего давления первой категории Ø219 мм в направлении пос. Луговой (с-з Донгузловский)
Адрес	Челябинская обл., Красноармейский район, п. Луговой, примерно в 7700 м по направлению на северо-запад
Максимальный часовой расход газа	1191,8
Рабочее давление в точке врезки	0,3 МПа

тыс. руб.					
№ п/п	Показатели	Предложение ГРО	Предложение МТРИЭ	Отклонение	Примечание
	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	24,340	24,336	-0,004	Учтено на основании сметы на проектные (изыскательские) работы, Справочника базовых цен на проектные работы в строительстве "Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений" (приказ Министра России от 27.02.2015 г. № 140/пр, Табл. 7, п. 1), договора с ООО "ИЦ "Эфекс" от 19.04.2017 г. № ДХ-07-301/17 на оказание услуг по организации и 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				
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	52,920	44,462	-8,458	Учтено согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО "Инженерный центр "Эфекс" от 28.06.2017 г. № 6-3-1-0095-17. 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	77,260	68,798	-8,462	



**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Полухиной О.Н.**

**к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»**

Заявитель	Полухина О.Н.
Объект	Жилой дом
Точка подключения	Подземный газопровод высокого давления первой категории Ø325 мм, проложенный в районе ул. Полякова
Адрес	Челябинская обл., г. Копейск, ул. Полякова, 35
Максимальный часовой расход газа	9,3
Рабочее давление в точке врезки	1,2 МПа

тыс. руб.					
№ п/п	Показатели	Предложение ГРО*	Предложение МТРИЭ	Отклонение	Примечание
	2	3	4	5	6
1	Расходы на разработку проектной документации	24,340	24,341	0,001	Учтено на основании фактических затрат на выполнение проектных работ согласно представленной выписке из оборотов счета № 20 за 1-е п/р 2017 г. по объекту заявителя
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	42,080	34,988	-7,092	Учтено согласно положительному заключению негосударственной экспертизы ООО "Инженерный центр "Эфекс" от 16.06.2017 г. № 6-3-1-0084-17. 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	66,420	59,329	-7,091	



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

03.08.2017 № 01/025-30/1879

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области

Т.В. Кучиц

Об установлении платы по  
индивидуальному проекту

Уважаемая Татьяна Валерьевна!

Прошу Вас рассмотреть вопрос об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) следующих объектов капитального строительства без участия в Правлении представителей АО «Газпром газораспределение Челябинск»:

1) Жилой дом по адресу: 456600, Челябинская область, г. Копейск, ул. Полякова, 35. Заявитель – Полухина О.Н.

2) Жилые дома в дачном некоммерческом товариществе по адресу (ориентир): примерно 7700 м по направлению на северо-запад от пос. Луговой, Красноармейского района, восточнее ул. Капитальная в г. Копейске, 1 этап. Заявитель – ДНТ «Новое время»

Исполняющий обязанности  
генерального директора

В.Л. Бостриков