



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

10 декабря 2015 года

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ И УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ (ЦЕН)**

от 10 декабря 2015 года № 44-50
г. Курган

Председательствовал: первый заместитель директора Департамента – начальник управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Арзин Н.И.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Бричеева И.А, Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю. Г.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина» (Каргапольский район: с.Осиновское, с.Колмогоровское, д.Предеина) с календарной разбивкой.

Слушали: Клементьеву Е.Ю. – специалиста 1 разряда отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

При установлении тарифов применен метод индексации.

В результате рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной

программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина» (Каргапольский район: с.Осиновское, с.Колмогоровское, д.Предеина):

| № п/п | Наименование показателей | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|---|----------|----------|----------|
| 1. | Необходимая валовая выручка, тыс.руб. | 544,44 | 579,33 | 615,60 |
| 1.1. | Текущие расходы, тыс.руб. | 542,52 | 577,41 | 613,68 |
| 1.2. | Амортизация, тыс.руб. | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 1.3. | Нормативная прибыль, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Объем отпуска питьевой воды, куб.м | 51327,43 | 51327,43 | 51327,43 |
| 3. | Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| 4. | Индекс роста цен на электрическую энергию | 1,078 | 1,072 | 1,071 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации.

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии | |
| | | | | | Подготовки воды | Транспортировки воды |
| тыс.руб. | % | % | % | кВтч/куб.м | кВтч/куб.м | |
| 2016 | 215,70 | 1 | - | 10,09 | - | - |
| 2017 | | 1 | - | 10,09 | - | - |
| 2018 | | 1 | - | 10,09 | - | - |

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,54 кВтч на куб.м,

Исключены из необходимой валовой выручки, принятой при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), затраты на амортизацию ГАЗ 5312 в сумме 7,00 тыс. руб. в связи с отсутствием данного автомобиля в перечне амортизируемых объектов Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина».

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой на период, следующий за последним годом реализации мероприятий, принятые в расчет при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина» (Каргапольский район: с.Осиновское, с.Колмогоровское, д.Предеина):

| № п/п | Показатель | Ед.изм. | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя | | |
|-------|--|---------|---------------------------------|------------------------------|----------|----------|
| | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Показатели качества воды питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в | % | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|------|---|------------|------|------|------|------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть | кВтч/куб.м | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | - | - | - | - |

У Общества с ограниченной ответственностью «имени Калинина» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

По результатам рассмотрения правлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области единогласно принято постановление (прилагается).

Специалист 1 разряда отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



Е.Ю. Клементьева