



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области



С. М. Самойлов

С. М. Самойлов

17 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 17 декабря 2015 года № 45-27
г. Курган

Председательствовал: директор Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Самойлов С. М.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Арзин Н.И., Бричеева И.А., Носко А.Ф., Гребенщикова Т.Ю., Пустуев Н.Ю., Блинова Ю. Г., представитель Курганского УФАС России Едукова О.А.

Приглашены и присутствовали:

эксперты Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Вопрос: Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» (Белозерский район: с.Белозерское) с календарной разбивкой.

Слушали: Корюкину А.В. – ведущего специалиста 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 «Коммунальный сервис» об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду и представленных расчетных материалов, определены основные показатели производственной программы и расчета тарифов Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис»:

| № п/п | Наименование показателей | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|---|----------|----------|----------|
| 1. | Необходимая валовая выручка, тыс.руб. | 569,55 | 602,47 | 631,67 |
| 1.1. | Текущие расходы, тыс.руб. | 569,55 | 602,47 | 631,67 |
| 1.2. | Амортизация, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Нормативная прибыль, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Объем отпуска питьевой воды, куб.м | 12575,02 | 12575,02 | 12575,02 |
| 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 | 503,38 | 1 | - | 1,09 | - | - |
| 2017 | | 1 | - | 1,09 | - | - |
| 2018 | | 1 | - | 1,09 | - | - |

Норматив технологических затрат электрической энергии – 0,56 кВтч на куб.м. 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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» (Белозерский район: с.Белозерское):

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя | | |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------|----------|----------|
| | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | | | |
| 1.1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 2.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - |
| 2.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВтч/м ³ | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------|---|---|---|---|
| | подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | |
| 2.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/м ³ | - | - | - | - |

У Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа.

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

Ведущий специалист отдела регулирования тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения управления ценообразования Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области



А.В. Корюкина