



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

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий обязанности

директора Департамента

государственного регулирования цен и

тарифов Курганской области



*И.В. Гагарина*

И.В. Гагарина

19 декабря 2018 года

**ПРОТОКОЛ**

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

от 19 декабря 2018 года № 44-55  
г. Курган

Председательствовал: временно исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Гагарина И.В.

Присутствовали члены правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области: Самойлов С.М., Носко А.Ф., Пустуев Н.Ю., Половкова И.В., Блинова Ю.Г., Шишляева О.В.

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 Индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Воронина Сергея Викторовича (Далматовский район: с. Красноисетское) с календарной разбивкой с календарной разбивкой.

Слушали: Королеву О.В. – эксперта 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 соответствии с п.15 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Департаментом, исходя из имеющихся данных, в том числе за предшествующие периоды регулирования,

скорректированы основные показатели производственной программы и расчета тарифов на 2019-2023 годы:

| № п/п | Наименование показателей  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Необходимая валовая выручка, тыс.руб.                           | 484,60   | 500,00   | 507,38   | 515,07   | 523,03   |
| 1.1.  | Текущие расходы, тыс.руб.                                       | 495,32   | 500,0    | 507,38   | 515,07   | 523,03   |
| 1.2.  | Амортизация, тыс.руб.   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.3.  | Нормативная прибыль, тыс.руб.                                   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.4.  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Объем водоснабжения, куб.м                                      | 10857,19 | 10857,19 | 10857,19 | 10857,19 | 10857,19 |
| 3.    | Индекс потребительских цен                                      | 1,046    | 1,034    | 1,04     | 1,04     | 1,04     |
| 4.    | Индекс роста цен на электрическую энергию                       | 1,059    | 1,042    | 1,04     | 1,04     | 1,039    |

Корректировка необходимой валовой выручки с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, принята в сумме «-10,72» тыс. руб.

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                       | Транспортной воды |
|      | тыс.руб.                              | %  | %                           | %  | кВтч/куб.м                            | кВтч/куб.м        |
| 2019 | 428,89                                | 3  | -                           | 13,95  | -                                     | -                 |
| 2020 |                                       | 3  | -                           | 13,95  | -                                     | -                 |
| 2021 |                                       | 3  | -                           | 13,95  | -                                     | -                 |
| 2022 |                                       | 3  | -                           | 13,95  | -                                     | -                 |
| 2023 |                                       | 3  | -                           | 13,95  | -                                     | -                 |

Нормативы технологических затрат: электрической энергии – 0,52 кВтч на куб.м.

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.


| № п/п | Показатель  | Ед. изм. | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя по годам |          |          |          |          |
|-------|---|----------|---------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |          |                                 | 2019 год                              | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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   | 0,7                             | 0,7                                   | 0,7      | 0,7      | 0,7      | 0,7      |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении  |          |                                 |                                       |          |          |          |          |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при   | %        | -                               | 13,95                                 | 13,95    | 13,95    | 13,95    | 13,95    |

|      |   |            |   |   |   |   |   |   |
|------|---|------------|---|---|---|---|---|---|
|      | 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, отпускаемой 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 Индивидуального предпринимателя Воронина Сергея Викторовича отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения.

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

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

 О.В. Королева