**Заключение по корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет на 2018 год.**

 Корректировка тарифовна питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет Оренбургского района выполнена методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2018 год | 2019 год |
| электроэнергия | 4,0 % | 6,9 % |
| оплата труда | 3,7 % | 4,0 % |
| прочие расходы | 3,7 % | 4,0 % |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия по питьевой воде (питьевому водоснабжению) составила 3567,25 тыс. рублей (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 3602,65 тыс. руб. (при применении УСН).

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в  расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2018 – 2,4 кВтч/м3; 2019 – 2,4 кВтч/м3.

Дозы хлора (хлорреагентов) установлены опытным путем в процессе наладки и эксплуатации водоочистных станций.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2017 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019год) |
| 1. | Показатели качества 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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. | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы | тыс.руб. | 3892,16 | 4060,64 | 4231,76 |

Расчет объема отпуска услуг **МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет**

(баланс водоснабжения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2015) | Истекший год (2016) | Текущий год (2017) | Очередной год (2018)план | Очередной год (2019)план |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |  |  |
| 1 | Объем отпуска питьевой воды | тыс. куб. м | 155 | 155 | 155 | 140 | 155 | 140 | 140 | 140 |
| 1.1 | объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м | 155 | 155 | 155 | 140 | 155 | 140 | 140 | 140 |
| 1.1.1 | по приборам учета | тыс. куб. м | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 40,0 | 55,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |

Исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоснабжения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

 тыс.м³

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2018г | 2019г |
| В год | 140,0 | 140,0 |
| с 01.01. по 30.06. | 70,0 | 70,0 |
| с 01.07. по 31.12. | 70,0 | 70,0 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации |
| 2018 год | % роста к 2017 г. | 2018 год | % роста к 2017 г. |
| Операционные расходы | 1608,85 | 2003,85 | 124,6 | 1981,20 |  |
| Расходы на электрическую энергию | 2263,80 | 1543,90 | 68,0 | 1605,66 |  |
| Неподконтрольные расходы | 19,5 | 19,5 | 100 |  15,79 |  |
| Амортизация |  |  |  | 0 | - |
| Нормативная прибыль |  |  |  | 0 | - |
| Расчетная предпринимательская прибыль |  |  |  |  |  |
| Необходимая валовая выручка |  |  |  |  |  |
| Сглаживание |  |  |  |  |  |
| Итого НВВ |  3892,15 | 3567,25 | 92 | 3602,65 | 102,5 |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |  25,11 | 25,48 | 101,5 |  25,73 | 102,5 |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение), корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2018 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 19,5 | 15,79 | -3,71 |
| 1 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 |  Топливо | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 |  Холодная вода | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Налоги и сборы | тыс. руб. | 19,5 |  15,19 | -3,71 |
| 2.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. |  19,0 | 15,19 | -3,81 |
| 2.6 | Транспортный налог | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | 0,50 | 0,6 | +0,1 |
| 2.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Экономия расходов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Корректировка операционных расходов:

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,04;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2018 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | тыс. руб. | 1673,21 |  1981,20 |  + 307,99 |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили 1605,66 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало скорректировать на 2018 год расходы в размере 3567,25 тыс.руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 3602,65 тыс.руб. (при применении УСН). Снижение от предложения организации на 35,4 тыс.руб.

.В результате проведенного экспертного анализа предлагается скорректировать производственную программу в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации МО Оренбургский район от 07.12.2016 № 1512-п утверждены следующие долгосрочные параметры на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели  | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | х | х | х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | х | х | х |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |
| 1. уровень потерь воды,% | 5 | 0 | 0 |
| 2. удельный расход электрической энергии кВт\*ч/куб.м | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

[[1]](#footnote-1) для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

На основании вышеизложенного, предлагается скорректировать долгосрочные тарифы (с календарной разбивкой) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) **МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет :**

 руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ(при применении УСН) | тариф для населения (при применении УСН) |
|  с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 25,11 | 25,11 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 25,73 | 25,73 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,73 | 25,73 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 27,30 | 27,30 |

Рост тарифа декабря 2018г. к тарифу декабря 2017г. составит 102,5 %.

**Заключение по корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет на 2018 год.**

Корректировка тарифовна МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет Оренбургского района выполнена методом индексации в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза.

Индексы изменения затрат по статьям расходов в соответствии с Прогнозом составят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2018 год | 2019 год |
| электроэнергия | 4,60 % | 6,9 % |
| оплата труда | 3,7 % | 4,0% |
| прочие расходы | 3,7 % | 4,0% |

Необходимая валовая выручка по предложению предприятия по водоотведению составила 3348,86 тыс. рублей (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается определить необходимую валовую выручку на 2018 год в размере 3324,60 тыс.руб. (при применении УСН) .

Нормативы технологических затрат электрической энергии приняты в расчеты исходя из удельного расхода электрической энергии в  расчете на м³ воды, поданной в водопроводную сеть: 2018 – 1,1 кВтч/м3; 2019 – 1,1 кВтч/м3.

Дозы хлора (хлорреагентов) установлены опытным путем в процессе наладки и эксплуатации водоочистных станций.

Плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2017 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2018 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019год) |
| 1. | Показатели качества 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м. | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной 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. | 3 | 0 | 0 |
| 4. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы | тыс.руб. | 3213,04 | 3347,97 | 3486,01 |

Расчет объема отпуска услуг **МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет**

(баланс водоотведения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Истекший год (2015) | Истекший год (2016) | Текущий год (2017) | Очередной год (2018)план | Очередной год (2019)план |
| план | факт | план | факт | план | ожид. |  |  |
| 1 | Объем отпуска питьевой воды | тыс. куб. м | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 1.1 | объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. куб. м | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 1.1.1 | по приборам учета | тыс. куб. м | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.1.2 | по нормативам | тыс. куб. м | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Исходя из фактического объема водоотведения за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние три года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к центральным системам водоотведения и прекращения подачи воды в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды предлагается принять объемы отпуска воды в размере:

 тыс.м³

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2018г | 2019г |
| В год | 140,0 | 140,0 |
| с 01.01. по 30.06. | 70,0 | 70,0 |
| с 01.07. по 31.12. | 70,0 | 70,0 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

 тыс.руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Расходы, утвержденные в предыдущем периоде (году) регулирования (2017 г.) | Регулируемый период |
| Предложения предприятия | Предложения администрации |
| 2018 год | % роста к 2017 г. | 2018 год | % роста к 2017 г. |
| Операционные расходы | 2221,83 | 2978,08 | 134,0 | 2939,01 | 132,2 |
| Расходы на электрическую энергию | 990,71 | 370,28 | 37,0 |  385,09 | 38,8 |
| Неподконтрольные расходы | 0,5 | 0,5 | 100 |  0,5 | 100 |
| Амортизация |  |  |  |  |  |
| Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль |  |  |  |  |  |
| Необходимая валовая выручка |  |  |  |  |  |
| Сглаживание |  |  |  |  |  |
| Итого НВВ |  3213,04 | 3348,86 | 104,2 | 3324,60 | 103,5 |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |  22,95 | 23,92 | 104,2 |  23,75 | 103,5 |

Корректировка неподконтрольных расходов:

В соответствии с п.73 Основ ценообразования корректировка НВВ производится с учетом фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов. В тарифе на питьевую воду (питьевое водоснабжение), корректировка неподконтрольных расходов проведена по статьям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2018 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 0,5 | 0,00 |  0,00 |
| 1 | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Расходы на тепловую энергию | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Расходы на теплоноситель | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 |  Топливо | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 |  Холодная вода | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Налоги и сборы | тыс. руб. |  0,00 |  0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Налог на имущество организаций | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Земельный налог и арендная плата за землю | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Водный налог и плата за пользование водным объектом  | тыс. руб. |  0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | Транспортный налог | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Плата за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2.8 | Прочие налоги и сборы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | Сбытовые расходы гарантирующей организации | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Экономия расходов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Займы и кредиты (для метода индексации) | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Корректировка операционных расходов:

При формировании размера операционных расходов на 2018 год долгосрочного периода ранее использовались следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,04;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,0075;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

 При корректировке размера операционных расходов на 2018 год используются следующие показатели:

- индекс потребительских цен (ИПЦ) – 1,037;

- индекс изменения количества активов (ИКА) – 1,00;

- индекс эффективности расходов (ИЭР) – 1,01.

Операционные расходы на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с прогнозом социально – экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов.

Таким образом, скорректированные операционные расходы составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерений | 2018 год | Отклонение |
| утверждено | корректировка |  |
| 1 | Водоотведение | тыс. руб. |  2311,19 |  2939,01 | +627,82 |

Корректировка расходов на электрическую энергию:

В соответствии с п.64 Основ ценообразования расходы на приобретение электрической энергии определяются исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем поданной воды (принятых сточных вод), а так же исходя из плановых расчетных цен (тарифов) на электрическую энергию.

Расходы на электроэнергию на 2018 год корректируются за счет уточненных значений прогнозных параметров регулирования в соответствии с Прогнозом.

Расходы на электроэнергию составили 385,09 тыс.руб.

Таким образом, предприятие предлагало скорректировать на 2018 год расходы в размере 3348,86 тыс.руб. (при применении УСН). В результате проведенного анализа представленной документации предлагается принять затраты предприятия на 2018 год в размере 3324,60 тыс.руб. (при применении УСН). Снижение от предложения организации на 111,56 тыс.руб.

.В результате проведенного экспертного анализа предлагается скорректировать производственную программу в соответствии с экспертным заключением.

Постановлением администрации МО Оренбургский район от 07.12.2016 № 1512-п утверждены следующие долгосрочные параметры на водоотведение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели  | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| а) базовый уровень операционных расходов | х | х | х |
| б) индекс эффективности операционных расходов | 1% | 1% | 1% |
| в) нормативный уровень прибыли \* | х | х | х |
| г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |
| 1. уровень потерь воды,% | 5 | 0 | 0 |
| 2. удельный расход электрической энергии кВт\*ч/куб.м | 1,1 |  1,1 | 1,1 |

[[2]](#footnote-2) для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

На основании вышеизложенного, предлагается скорректировать долгосрочные тарифы (с календарной разбивкой) на водоотведение **МП ЖКХ «Искра» МО Горный сельсовет :**

 руб./м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок действия тарифа | ЭОТ(при применении УСН) | тариф для населения (при применении УСН) |
|  с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 22,95 | 22,95 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 23,75 | 23,75 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 23,75 | 23,75 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 24,90 | 24,90 |

Рост тарифа декабря 2018г. к тарифу декабря 2017г. составит 103,5 %.

 Главный специалист отдела

экономического развития О.В.Мышлякова

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)