



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

28.11.2018

№ 33/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

| | |
|---|---|
| О.Н.Касьянова | Заместитель начальника департамента |
| С.К.Плотников | Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг |
| Г.К.Кулешов | Председатель комитета по организационно-правовой работе |
| Е.В.Захарова | Председатель комитета регулирования естественных монополий |
| Е.А.Соколова | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения |
| О.И.Критинина | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами |
| С.А.Паньков (право совещательного голоса) | Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России |
| А.А.Давидович | СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг |

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 14 – п. 29):

14. Об установлении организации общества с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
15. Об установлении организации общества с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
16. Об установлении организации общества с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.
17. Об установлении организации общества с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год.
18. Об установлении организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) тарифов на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.
19. Об установлении организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) тарифов на питьевую воду для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.
20. Об установлении организации Муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.
21. Об установлении крестьянскому (фермерскому) хозяйству, главой которого является Маньков Виктор Викторович, (ИНН 701000014759) тарифов на питьевую воду для потребителей села Тунгусово, села Колбинка, деревни Верхняя Федоровка, деревни Большой Татош Тунгусовского сельского поселения Молчановского района на период 2019 год.

22. Об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) тарифов на питьевую воду для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района на период 2019-2023гг.
23. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
24. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
25. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
26. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
27. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
28. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей Ключевинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год.
29. Об установлении организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.

По вопросу п. 14 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636331, Томская область, с. Молчаново, ул. Валикова, 10 строение 1 тел./факс (38256) 22998 |
| ИНН | 7010003003 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 10,44 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 914,77 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|-------------------------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 2,96 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 86,57 | 88,64 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 86,57 | 88,64 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 15 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636331, Томская область, с. Молчаново, ул. Валикова, 10 строение 1 тел./факс (38256) 22998 |
| ИНН | 7010003003 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 5,04 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 565,18 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 2,41 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч куб.м | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 110,86 | 113,52 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 110,86 | 113,52 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 16 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634009, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел. 99-92-70 |
| ИНН | 7017129118 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 187,82 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 187,82 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 15,87 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 2112,49 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|-------------------------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 1,24 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 133,14 | 133,14 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 133,14 | 133,14 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 17 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634009, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел. 99-92-70 |
| ИНН | 7017129118 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов | 296,40 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 296,40 |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации | 15,87 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 1721,95 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|------------------|----------|
| Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч / куб.м | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч / куб.м | 4,01 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района | водоотведение | Население (НДС не предусмотрен)* | 108,52 | 108,52 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен) * | 108,52 | 108,52 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 18 Повестки дня об установлении организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) тарифов на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636852, Томская область, Зырянский район, с.Дубровка, ул.Фрунзе, д.38 8(38243) 34-131 |
| ИНН | 7005006344 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 13,33 | 13,33 | 13,33 | 13,33 | 13,33 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 341,22 | 354,55 | 368,42 | 382,82 | 397,75 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|--|--|----------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| 2.2 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|----------------------|---|-----------|----------|------|------------|
| | | | план | факт | отклонение |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | тыс. руб. | 27,55 | 0,00 | -27,55 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | тыс. руб. | 27,55 | 0,00 | -27,55 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|---|--|-----------------------|----------|--------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 14,55 | 13,33 | -1,22 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 351,09 | 356,62 | 5,53 |
| Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Показатели качества воды | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | <u>кВт.ч</u> куб.м | 2,20 | 2,31 | 0,11 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | <u>кВт.ч</u> куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|-------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 131,59 | 131,59 | 131,59 | 131,59 | 131,59 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3. Установить тарифы организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) на питьевую воду для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|--------------|-------------|
| | | | Период действия тарифов | | |
| | | | Год | 01.01- 30.06 | 01.07-31.12 |
| потребители Дубровского сельского поселения Зырянского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 25,10 | 26,08 |
| | | | 2020 | 26,08 | 27,10 |
| | | | 2021 | 27,10 | 28,16 |
| | | | 2022 | 28,16 | 29,26 |
| | | | 2023 | 29,26 | 30,40 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 25,10 | 26,08 |
| | | | 2020 | 26,08 | 27,10 |
| | | | 2021 | 27,10 | 28,16 |
| | | | 2022 | 28,16 | 29,26 |
| | | | 2023 | 29,26 | 30,40 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 19 Повестки дня об установлении организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) тарифов на питьевую воду для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Администрация Высоковского сельского поселения |
| Юридический адрес, телефон, факс | Томская область Зырянский район, село Высокое ул. Мира 62/3 тел. 8(38243) 39323 |
| ИНН | 7005006312 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,30 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 923,02 | 923,02 | 923,02 | 923,02 | 923,02 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 2.2 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|----------------------|---|--------------|----------|-------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | тыс. руб. | 14,28 | 47,47 | 33,19 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | тыс. руб. | 14,28 | 47,47 | 33,19 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|---|--|--------------|----------|--------|------------|
| | | | план | факт | отклонение |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 29,24 | 28,30 | -0,94 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 935,69 | 919,67 | -16,02 |
| Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Показатели качества воды | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,78 | 6,35 | -0,43 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб.м | 0,82 | 0,68 | -0,14 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|-------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 733,96 | 733,96 | 733,96 | 733,96 | 733,96 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3. Установить тарифы организации Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312) на питьевую воду для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | | |
|---|------------------------------|--|-------------------------|--------------|-------------|
| | | | Период действия тарифов | | |
| | | | Год | 01.01- 30.06 | 01.07-31.12 |
| потребители Высоковского сельского поселения Зырянского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2020 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2021 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2022 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2023 | 32,62 | 32,62 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2020 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2021 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2022 | 32,62 | 32,62 |
| | | | 2023 | 32,62 | 32,62 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 20 Повестки дня об установлении организации Муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636859, Томская область, Зырянский район, село Чердаты, улица Советская, 1а (38243) 32-125 |
| ИНН | 7005006305 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 10,41 | 10,41 | 10,41 | 10,41 | 10,41 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 246,21 | 246,21 | 246,21 | 246,21 | 246,21 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 2.2 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности за 2017 год не приводятся в связи с отсутствием в бухгалтерской отчетности организации достоверных данных о фактических расходах и доходах на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|-------|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 147,31 | 147,31 | 147,31 | 147,31 | 147,31 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3. Установить тарифы организации муниципальное учреждение - Администрация Чердатского сельского поселения (ИНН 7005006305) на питьевую воду для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|--------------|-------------|
| | | | Период действия тарифов | | |
| | | | Год | 01.01- 30.06 | 01.07-31.12 |
| потребители села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2020 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2021 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2022 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2023 | 23,66 | 23,66 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2020 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2021 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2022 | 23,66 | 23,66 |
| | | | 2023 | 23,66 | 23,66 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 21 Повестки дня об установлении крестьянскому (фермерскому) хозяйству, главой которого является Маньков Виктор Викторович, (ИНН 701000014759) тарифов на питьевую воду для потребителей села Тунгусово, села Колбинка, деревни Верхняя Федоровка, деревни Большая Татош Тунгусовского сельского поселения Молчановского района на период 2019-2023 гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу крестьянскому (фермерскому) хозяйству, главой которого является Маньков Виктор Викторович (ИНН 701000014759), в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является Маньков Виктор Викторович |
| Юридический адрес, телефон, факс | Российская Федерация Томская область Молчановский район Тунгусовское сельское поселение, д. Б.Татош, ул. Центральная, 29, тел. 8-923-404-35-13 |
| ИНН | 701000014759 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 22,00 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 1251,11 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 3,30 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч куб.м | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы крестьянскому (фермерскому) хозяйству, главой которого является Маньков Виктор Викторович (ИНН 701000014759), на питьевую воду для потребителей села Тунгусово, села Колбинка, деревни Верхняя Федоровка, деревни Большая Татош Тунгусовского сельского поселения Молчановского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители села Тунгусово, села Колбинка, деревни Верхняя Федоровка, деревни Большая Татош Тунгусовского сельского поселения Молчановского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 54,32 | 59,42 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 54,32 | 59,42 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 22 Повестки дня об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) на питьевую воду для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района на период 2019-2023гг.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636813 Томская область Асиновский район с Новониколаевка ул. Школьная 30 тел. (838241) 42227 |
| ИНН | 7002011787 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 77,82 | 79,66 | 82,02 | 84,45 | 86,95 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 77,82 | 79,66 | 82,02 | 84,45 | 86,95 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 902,88 | 1141,82 | 1187,53 | 1234,47 | 1282,64 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|----------------------|---|-----------|----------|------|------------|
| | | | план | факт | отклонение |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|---|--|---------------|----------|--------|------------|
| | | | план | факт | отклонение |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 16,85 | 18,85 | 2,00 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 590,29 | 693,22 | 102,93 |
| Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Показатели качества воды | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 | 25,61 | 25,61 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 3,27 | 1,02 | -2,25 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|----------|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 665,15 | 665,15 | 665,15 | 665,15 | 665,15 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011787) на питьевую воду для потребителей Новониколаевского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|--------------|-------------|
| | | | Период действия тарифов | | |
| | | | Год | 01.01- 30.06 | 01.07-31.12 |
| потребители Новониколаевского сельского поселения Асиновского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 36,41 | 59,38 |
| | | | 2020 | 59,38 | 61,76 |
| | | | 2021 | 61,76 | 64,23 |
| | | | 2022 | 64,23 | 66,74 |
| | | | 2023 | 66,74 | 69,34 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 36,41 | 59,38 |
| | | | 2020 | 59,38 | 61,76 |
| | | | 2021 | 61,76 | 64,23 |
| | | | 2022 | 64,23 | 66,74 |
| | | | 2023 | 66,74 | 69,34 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 23 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8 8 (38258) 2-16-40 |
| ИНН | 7004007835 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 6,05 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 478,64 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|-------------------------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,76 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 2,98 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на питьевую воду для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 78,60 | 79,65 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 78,60 | 79,65 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 24 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год.

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8 8 (38-258) 2-35-48 |
| ИНН | 7004007835 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов | 16,20 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 16,20 |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации | 5,03 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 364,86 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|------------------|----------|
| Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения | % | 0,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч / куб.м | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч / куб.м | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на водоотведение для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района | водоотведение | Население (НДС не предусмотрен)* | 71,69 | 73,31 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен) * | 71,69 | 73,31 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросам Повестки дня п. 25-п. 27:

- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год;
- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год;
- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.

ВЫСТУПИЛА: О.Н.Касьянова.

Предлагается голосовать списком по указанным вопросам и перенести рассмотрение вопросов на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

1. Голосовать списком по вопросам повестки дня по пунктам 25-27.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

2. Перенести на более поздний срок рассмотрение вопросов:

- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год;
- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год;
- об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района на 2019 год.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 28 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) тарифов на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: О.И.Критинина. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8 8 (38258) 2-16-40 |
| ИНН | 7004007835 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 43,05 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 43,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 2,65 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 669,61 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|-------------------------------------|----------|
| Показатели качества воды | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед. в год/ км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,14 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на питьевую воду для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2019 года года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 01.07.2019 - 31.12.2019 |
| потребители Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | - | - |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 253,64 | 252,49 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 29 Повестки дня об установлении организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг.

ВЫСТУПИЛА: О.Н.Касьянова.

Предлагается перенести рассмотрение указанного вопроса на более поздний срок.

РЕШИЛИ: Перенести рассмотрение вопроса об установлении организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период 2019-2023 гг. на более поздний срок.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка
Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019
год**

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 903866 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 209005 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 209005 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 694861 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | |
| 2 | Ремонтные расходы | |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 10903 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 914769 |

| 2. Объем отпуска воды | | |
|---|---|-----------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 10 441,98 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,96 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |

Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино
Иштанского сельского поселения Кривошеинского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на
2019 год**

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 558824 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 81924 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 81924 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 476900 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | |
| 2 | Ремонтные расходы | |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 6357 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 565181 |

| 2. Объем отпуска воды | | |
|---|---|----------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 5 037,71 |
| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,41 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |

Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского
района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019
год**

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 1511717 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 160919 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 751337 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 123007 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.2.5 | Расходы на покупку холодной воды | 628330 |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 491451 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 108009 |
| 2 | Ремонтные расходы | 66435 |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | 262754 |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | 109081 |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 141587 |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 20916 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 2112491 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 15 867,00 |

| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
|---|---|----------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,24 |

Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118)

водоотведение
для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского
района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019
год**

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
|-------|--|------------------------|
| 1 | Производственные расходы | 977800 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 72301 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 398331 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 398331 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по очистке сточных вод | |
| 1.3.2 | услуги по транспортировке сточных вод | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы: | 428808 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 78362 |
| 2 | Ремонтные расходы | 290405 |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | 211998 |
| 5 | Сбытовые расходы | 109421 |
| 6 | Амортизация | |
| 7.1 | Аренда имущества | 115280 |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 17049 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 1721953 |

2. Объем принятых сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
|-------|--------------------------|-----------|
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 15 867,00 |

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
|-------|---|----------|
| 1. | Показатели качества очистки стоков | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, % | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м. | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м. | 4,01 |

Администрация Дубровского сельского поселения Зырянского района

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | | | | | |
|--|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма по периодам, руб | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I | Операционные расходы | 131 591,51 | 134 704,96 | 138 692,23 | 142 797,52 | 147 024,33 |
| 1.1. | Производственные расходы | 131 591,51 | 131 591,51 | 131 591,51 | 131 591,51 | 131 591,51 |
| 1.1.1 | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | | | |
| 1.1.2 | расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг | | | | | |
| 1.1.3 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 108 858,89 | | | | |
| 1.1.4 | прочие производственные расходы | 22 732,62 | | | | |
| 1.2. | Ремонтные расходы | | | | | |
| 1.3. | Административные расходы | | | | | |
| 1.4. | Сбытовые расходы гарантирующей организации | | | | | |
| II | Расходы на электрическую энергию | 211 465,08 | 220 346,61 | 229 160,48 | 238 326,90 | 247 621,65 |
| III | Неподконтрольные расходы | 2 132,74 | 2 450,51 | 2 815,05 | 3 238,74 | 3 723,51 |
| 3.1. | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | | | | | |
| 3.1.1. | Расходы на тепловую энергию | | | | | |
| 3.1.2. | Расходы на покупку воды | | | | | |
| 3.1.3. | Услуги по холодному водоснабжению | | | | | |
| 3.1.4. | Услуги по транспортировке холодной воды | | | | | |
| 3.1.5. | Расходы на прочие энергоресурсы | | | | | |
| 3.2. | Налоги и сборы | 2 132,74 | 2 450,51 | 2 815,05 | 3 238,74 | 3 723,51 |
| 3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | | | | |
| 3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | | |
| 3.6. | Расходы на обслуживание бесхозных сетей | | | | | |

| 3.7. | Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| IV | Амортизация | | | | | |
| V | Нормативная прибыль | | | | | |
| VI | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | |
| VII | Вличина сглаживания НВВ | 7 355,26 | -2 951,03 | -2 249,34 | -1 544,02 | -616,26 |
| VIII | Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения | -11 327,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| X | Итого НВВ для расчета тарифов | 341 217,06 | 354 551,06 | 368 418,42 | 382 819,14 | 397 753,22 |
| 2. Объем отпуска воды | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 13 334,00 | 13 334,00 | 13 334,00 | 13 334,00 | 13 334,00 |
| 3. Долгосрочные показатели регулирования | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | 131,59 | 131,59 | 131,59 | 131,59 | 131,59 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| 4.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | кВтч/куб.м. | | | | | |
|---|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|------|---|------|------|------|------|------|

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 2017год | | |
|-------|---|---------|------|------|
| | | план | факт | откл |
| 1. | Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,20 | 2,31 | 0,11 |

| | | | | |
|------|---|------|------|------|
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|------|---|------|------|------|

Администрация Высоковского сельского поселения (ИНН 7005006312)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Высоковского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | | | | | |
|--|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма по периодам, руб | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I | Операционные расходы | 733 962,85 | 751 328,41 | 773 567,73 | 796 465,33 | 820 040,71 |
| 1.1. | Производственные расходы | 733 962,85 | | | | |
| 1.1.1 | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 7 203,58 | | | | |
| 1.1.2 | расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг | | | | | |
| 1.1.3 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 705 886,49 | | | | |
| 1.1.4 | прочие производственные расходы | 20 872,77 | | | | |
| 1.2. | Ремонтные расходы | | | | | |
| 1.3. | Административные расходы | | | | | |
| 1.4. | Сбытовые расходы гарантирующей организации | | | | | |
| II | Расходы на электрическую энергию | 129 363,22 | 134 796,48 | 140 188,34 | 145 795,87 | 151 481,91 |
| III | Неподконтрольные расходы | 5 653,82 | 6 496,56 | 7 467,32 | 8 590,97 | 9 878,19 |
| 3.1. | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | | | | | |
| 3.1.1. | Расходы на тепловую энергию | | | | | |
| 3.1.2. | Расходы на покупку воды | | | | | |
| 3.1.3. | Услуги по холодному водоснабжению | | | | | |
| 3.1.4. | Услуги по транспортировке холодной воды | | | | | |
| 3.1.5. | Расходы на прочие энергоресурсы | | | | | |
| 3.2. | Налоги и сборы | 5 653,82 | 6 496,56 | 7 467,32 | 8 590,97 | 9 878,19 |
| 3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | | | | |
| 3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | | |
| 3.6. | Расходы на обслуживание бесхозных сетей | | | | | |

| 3.7. | Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| IV | Амортизация | | | | | |
| V | Нормативная прибыль | | | | | |
| VI | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | |
| VII | Вличина сглаживания НВВ | 54 035,63 | 30 394,08 | 1 792,14 | -27 836,65 | -58 385,29 |
| X | Итого НВВ для расчета тарифов | 923 015,52 | 923 015,52 | 923 015,52 | 923 015,52 | 923 015,52 |
| 2. Объем отпуска воды | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 28 296,00 | 28 296,00 | 28 296,00 | 28 296,00 | 28 296,00 |
| 3. Долгосрочные показатели регулирования | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | 733,96 | 733,96 | 733,96 | 733,96 | 733,96 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| 4.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 4.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 2017год |
|-------|-------------------------|---------|
|-------|-------------------------|---------|

| | | план | факт | откл |
|------|---|------|------|-------|
| 1. | Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 6,78 | 6,35 | -0,43 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,82 | 0,68 | -0,14 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Администрация Чердатского сельского поселения Зырянского района

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей села Иловка, села Чердаты Чердатского сельского поселения Зырянского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма по периодам, руб | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I | Операционные расходы | 147 309,85 | 150 795,20 | 155 258,74 | 159 854,40 | 164 586,09 |
| 1.1. | Производственные расходы | 147 309,85 | | | | |
| 1.1.1. | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 5 586,06 | | | | |
| 1.1.2. | расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг | | | | | |
| 1.1.3. | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 105 774,79 | | | | |
| 1.1.4. | прочие производственные расходы | 35 949,01 | | | | |
| 1.2. | Ремонтные расходы | | | | | |
| 1.3. | Административные расходы | | | | | |
| 1.4. | Сбытовые расходы гарантирующей организации | | | | | |
| II | Расходы на электрическую энергию | 80 255,86 | 83 626,61 | 86 971,67 | 90 450,54 | 93 978,11 |
| III | Неподконтрольные расходы | 2 661,58 | 3 058,57 | 3 518,81 | 4 048,13 | 4 655,68 |
| 3.1. | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | | | | | |
| 3.1.1. | Расходы на тепловую энергию | | | | | |
| 3.1.2. | Расходы на покупку воды | | | | | |
| 3.1.3. | Услуги по холодному водоснабжению | | | | | |
| 3.1.4. | Услуги по транспортировке холодной воды | | | | | |
| 3.1.5. | Расходы на прочие энергоресурсы | | | | | |
| 3.2. | Налоги и сборы | 2 661,58 | 3 058,57 | 3 518,81 | 4 048,13 | 4 655,68 |
| 3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | | | | |
| 3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | | |
| 3.6. | Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | | | |
| 3.7. | Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования | | | | | |
| IV | Амортизация | | | | | |
| V | Нормативная прибыль | | | | | |
| VI | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | |
| VII | Величина сглаживания НВВ | 15 987,14 | 8 725,57 | 456,73 | -8 147,11 | -17 013,93 |

| VIII | Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения | -8,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|---|---|----------------------|------------|------------|------------|------------|
| X | Итого НВВ для расчета тарифов | 246 214,44 | 246 205,96 | 246 205,96 | 246 205,96 | 246 205,96 |
| 2. Объем отпуска воды | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 10 406,00 | 10 406,00 | 10 406,00 | 10 406,00 | 10 406,00 |
| 3. Долгосрочные показатели регулирования | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | 147,31 | 147,31 | 147,31 | 147,31 | 147,31 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 4.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ИП Глава КФК Маньков В.В.

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

потребителей села Тунгусово, села Колбинка, деревни Верхняя Федоровка, деревни Большая Татош Тунгусовского сельского поселения Молчановского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 1235181 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 428533 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 428533 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 806648 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | |
| 2 | Ремонтные расходы | |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 15928 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 1251109 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 21 999,36 |

| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
|---|---|-----------------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 3,30 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |

МУП "Новониколаевское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Новониколаевского сельского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма по периодам, руб | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I | Операционные расходы | 665 153,13 | 680 890,65 | 701 045,02 | 721 795,95 | 743 161,11 |
| 1.1. | Производственные расходы | 587 328,73 | | | | |
| 1.1.1 | расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 25 446,48 | | | | |
| 1.1.2 | расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг | | | | | |
| 1.1.3 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 457 727,26 | | | | |
| 1.1.4 | прочие производственные расходы | 104 154,99 | | | | |
| 1.2. | Ремонтные расходы | 77 824,40 | | | | |
| 1.3. | Административные расходы | | | | | |
| 1.4. | Сбытовые расходы гарантирующей организации | | | | | |
| II | Расходы на электрическую энергию | 115 961,02 | 120 831,38 | 125 664,64 | 130 691,22 | 135 788,18 |
| III | Неподконтрольные расходы | -12 875,87 | 14 457,24 | 15 251,27 | 16 140,73 | 17 128,35 |
| 3.1. | Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций | | | | | |
| 3.1.1. | Расходы на тепловую энергию | | | | | |
| 3.1.2. | Расходы на покупку воды | | | | | |
| 3.1.3. | Услуги по холодному водоснабжению | | | | | |
| 3.1.4. | Услуги по транспортировке | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | холодной воды | | | | | |
| 3.1.5. | Расходы на прочие энергоресурсы | | | | | |
| 3.2. | Налоги и сборы | 15 616,39 | 14 457,24 | 15 251,27 | 16 140,73 | 17 128,35 |
| 3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | | | | | |
| 3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | | |
| 3.6. | Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | | | |
| 3.7. | Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования (за 2017 год) | -28 492,27 | | | | |
| IV | Амортизация | 462 590,58 | 278 691,47 | 278 691,47 | 278 691,47 | 278 691,47 |
| V | Нормативная прибыль | | | | | |
| VI | Расчетная предпринимательская прибыль | | | | | |
| VII | Вличина сглаживания НВВ | -308 925,77 | 46 948,25 | 66 880,84 | 87 153,43 | 107 868,57 |
| VIII | Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения | -19 023,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| X | Итого НВВ для расчета тарифов | 902 879,66 | 1 141 819,00 | 1 187 533,23 | 1 234 472,80 | 1 282 637,69 |

2. Объем отпуска воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
|-------|--------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 18 851,23 | 18 851,23 | 18 851,23 | 18 851,23 | 18 851,23 |

3. Долгосрочные показатели регулирования

| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
|-------|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | 665,15 | 665,15 | 665,15 | 665,15 | 665,15 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической | | | | | |

| | эффективности | | | | | |
|---|---|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Значение по периодам | | | | |
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|------|---|------|------|------|------|------|
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 2017год | | |
|-------|---|---------|------|------|
| | | план | факт | откл |
| 1. | Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|------|---|------|-------|-------|
| 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, % | 0,00 | 25,61 | 25,61 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 3,27 | 1,02 | -2,25 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 471998 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 3808 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 137617 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 136005 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | 1612 |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 314256 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 16318 |
| 2 | Ремонтные расходы | |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 112 |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 6534 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 478644 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 6 049,06 |

| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
|---|---|-----------------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 5,76 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 2,98 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |

Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835)

водоотведение
для потребителей Ягоднинского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
|-------|--|------------------------|
| 1 | Производственные расходы | 286931 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 4121 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | |
| 1.2.1 | электроэнергия | |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | прочие энергетические ресурсы | |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по очистке сточных вод | |
| 1.3.2 | услуги по транспортировке сточных вод | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы: | 277215 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 5595 |
| 2 | Ремонтные расходы | 16195 |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | 58122 |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7.1 | Аренда имущества | |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 3612 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 364860 |

2. Объем принятых сточных вод

| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
|-------|--------------------------|----------|
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 5 032,68 |

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов

| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
|-------|-------------------------|----------|
|-------|-------------------------|----------|

| | | |
|------|---|------|
| | | |
| 1. | Показатели качества очистки стоков | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, % | 0,00 |
| 1.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, % | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м. | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м. | 0,00 |

Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

| 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации | | |
|---|--|------------------------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма на 2019 год, руб |
| 1 | Производственные расходы | 496082 |
| 1.1 | Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | 9525 |
| 1.2 | Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду | 51877 |
| 1.2.1 | электроэнергия | 2550 |
| 1.2.2 | теплоэнергия | |
| 1.2.3 | холодная вода | |
| 1.2.4 | прочие энергетические ресурсы | 49327 |
| 1.3 | Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем | |
| 1.3.1 | услуги по подъему воды | |
| 1.3.2 | услуги по очистке воды | |
| 1.3.3 | услуги по транспортированию воды | |
| 1.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 365414 |
| 1.5 | Прочие производственные расходы | 69266 |
| 2 | Ремонтные расходы | 43053 |
| 3 | Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества | |
| 4 | Административные расходы | 121025 |
| 5 | Сбытовые расходы гарантирующих организаций | |
| 6 | Амортизация | |
| 7 | Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | 1065 |
| 8 | Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | 8384 |
| 9 | Нормативная прибыль | |
| 10 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | |
| 11 | Выпадающие расходы/доходы | |
| 12 | Итого НВВ для расчета тарифов | 669608 |
| 2. Объем отпуска воды | | |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Объем реализации, куб.м. | 2 646,00 |

| 3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов | | |
|---|---|----------|
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год |
| 1. | Показатели качества воды | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,14 |
| 3.3. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. | 0,00 |