



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ заседания правления

15 декабря 2020 года

г. Южно-Сахалинск

№ 75

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления
Д.В. Чекрышев
" " 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Виноградова Т.В.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Липатникова Ю.А.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования

Д.В. Чекрышев предоставил слово эксперту.

Липатникова Ю.А. – эксперт по делу № № 39/к – 3.25 – 664/20 от 05 июня 2020 года довела до сведения участников заседания, что общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» (далее – ООО «ЖКХ Бошняково») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год в следующих размерах:

| Наименование | 2021 год | | Отклонение | |
|---|----------|------------------------------------|------------|----------------|
| | ЭОТ | Заявлено ООО «ЖКХ Бошняково» | % | руб./ куб.м |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 171,85 | 189,21 | +10,10 | +17,36 |
| Водоотведение | 59,43 | 70,63 | +18,85 | +11,20 |

При расчете тарифов по питьевой воде (питьевое водоснабжение) и водоотведению Обществом допущены арифметические ошибки, по результатам исправления которых заявленная НВВ по питьевой воде (питьевое водоснабжение) должна составить 11 341,28 тыс.руб. (вместо 11 345,62 тыс.руб.), тариф – **189,14 руб. (вместо 189,21 руб.)**; по водоотведению – 3 688,47 тыс.руб. (вместо 3 688,84 тыс.руб.), тариф – **70,62 руб. (вместо 70,63 руб.)**

В соответствии с п.18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дела об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год открыты и рассмотрены по предложению регулируемой организации.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК Сахалинской области от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК на период 2019 – 2023 г.

В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на период

2021 – 2024 годов, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020, при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение учтены следующие прогнозные показатели:

| Показатели | 2021 год (до корректировки) | 2021 год |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Индекс потребительских цен | 104,0% | 103,6% |
| Индекс цен на электрическую энергию | 104,0% | с 1.07. – 119,8% |

ООО «ЖКХ Бошняково» применяет упрощённую систему налогообложения с базой налогообложения «Доходы».

При корректировке тарифов на 2021 год в качестве метода регулирования применен метод индексации.

Прогнозируемые объемы реализации ООО «ЖКХ Бошняково» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год |
|----------|---|-------------|----------|
| | | | План РЭК |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 71,985 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,039 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 71,947 |
| 4 | Объем потерь | тыс. куб. м | 7,195 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10,0 |
| 6 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб. м | 64,752 |
| 6.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс. куб. м | 63,131 |
| 6.1.1 | населению | тыс. куб. м | 31,678 |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 2,833 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 28,620 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс. куб. м | 1,621 |

Прогнозируемые объемы реализации ООО «ЖКХ Бошняково» в сфере водоотведения на 2021 год:

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год |
|-------|--|--------------|----------|
| | | | План РЭК |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м. | 51,459 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м. | 51,036 |
| 1.1.1 | населению | тыс. куб. м. | 24,000 |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 2,745 |
| 1.1.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м. | 24,291 |
| 1.2 | Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений | тыс. куб. м. | 0,423 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях на полезный отпуск:

| № п/п | Наименование | Единица измерений | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | План РЭК СО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 8993,86 | х | х | х | х |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Уровень потерь воды | % | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии | кВт.ч/м ³ | 1,872 | 1,863 | 1,854 | 1,844 | 1,835 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях на полезный отпуск:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | План РЭК СО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3125,91 | х | х | х | х |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии | кВт.ч/м ₃ | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |

Нормативы технологических затрат:

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Технологические затраты химических реагентов (холодное водоснабжение) | кг/год | 3438,47 | 3404,09 | 3370,05 | 3336,35 | 3302,99 |
| | г/куб.м (мг/л) | 50,00 | 49,50 | 49,005 | 48,515 | 48,030 |
| Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) | тыс. кВт.ч./ год | 128,69 | 128,05 | 133,37 | 126,77 | 126,14 |
| | кВт.ч./ куб.м. | 1,872 | 1,863 | 1,854 | 1,844 | 1,835 |
| Технологические затраты химических реагентов (водоотведение) | кг/год | 89,46 | 88,57 | 87,68 | 86,80 | 85,93 |
| | г/куб.м (мг/л) | 1,693 | 1,677 | 1,660 | 1,643 | 1,627 |
| Технологические затраты электроэнергии (водоотведение) | тыс. кВт.ч./ год | 0,503 | 0,503 | 0,489 | 0,503 | 0,503 |
| | кВт.ч./ куб.м. | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | План 2021 год |
|-------|--|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатели качества воды | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км). | 0,196 | 0,194 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,1 | 8,0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу | 1,219 | 1,854 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м. | | |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м | 0 | 0 |

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | План 2021 год |
|-------|---|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 |
| 2 | Показатели очистки сточных вод | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - | - |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0 | 0 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | 0,003 | 0,010 |
|-----|--|-------|-------|

Величина необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ Бошняково» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

| № п/п | Наименование | 2021 год |
|---------|--|---------------------|
| | | План РЭК, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 9242,49 |
| 1.1 | Текущие расходы, в том числе: | 10432,65 |
| 1.1.1 | Операционные расходы, из них: | 9244,43 |
| 1.1.1.1 | производственные расходы | 7025,74 |
| 1.1.1.2 | ремонтные расходы | 694,52 |
| 1.1.1.3 | административные расходы | 1524,17 |
| 1.1.1.4 | сбытовые расходы | 0 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 857,41 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы (расходы, связанные с уплатой налогов и сборов) | 330,82 |
| 1.2 | Амортизация | 0 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0 |
| 1.5 | Корректировка НВВ | -1190,158 |

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), с указанием оснований принятия такого решения на полезный отпуск:

| Наименование показателя | Ед.изм. | План ООО "ЖКХ Бошняково" на 2021 год | План в тарифе РЭК на 2021 | Отклонение плана РЭК от плана предприятия | Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
|-------------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|

| | | | | | |
|--|-----------|----------|---------|----------|--|
| Операционные расходы | тыс. руб. | 10676,55 | 9442,72 | -1233,83 | Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год |
| Водный налог, плата за пользование водным объектом | тыс. руб. | 27,54 | 31,00 | 3,46 | Расходы определены исходя из ставок в соответствии со статьёй 333.12 Налогового кодекса РФ и скорректированного объема поднятой воды, принятого на 2021 год |

Величина необходимой валовой выручки ООО «ЖКХ Бошняково» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

| № п/п | Наименование | 2021 год |
|---------|--|---------------------|
| | | План РЭК, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 3103,23 |
| 1.1 | Текущие расходы, в том числе: | 3103,23 |
| 1.1.1 | Операционные расходы, из них: | 3000,93 |
| 1.1.1.1 | производственные расходы | 2074,58 |
| 1.1.1.2 | ремонтные расходы | 473,36 |
| 1.1.1.3 | административные расходы | 453,00 |
| 1.1.1.4 | сбытовые расходы | 0 |
| 1.1.2 | Расходы на энергетические ресурсы | 11,91 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы (расходы, связанные | 90,39 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| | с уплатой налогов и сборов): | |
| 1.2 | Амортизация | 0 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль | 0 |
| 1.5 | Корректировка НВВ | 0 |

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов на водоотведение, с указанием оснований принятия такого решения:

| Наименование показателя | Ед. изм. | План ООО на 2021 год | План в тарифе 2021 РЭК | Отклонение плана РЭК от плана предприятия | Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов |
|-------------------------|----------|----------------------|------------------------|---|--|
| Операционные расходы | тыс руб. | 3 681,29 | 3 022,07 | -659,23 | Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год |

Экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта (НДС не применять):

| Наименование ресурса | ЭОТ РЭК 2020 г | ЭОТ РЭК 2021г | Отклонение ЭОТ РЭК 2021/ЭОТ РЭК 2020 | |
|--|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | % | руб./куб. м |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 160,07 | 146,40 | -13,67 | -8,54 |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|--------|
| Водоотведение | 54,73 | 60,81 | +6,08 | +11,11 |
|---------------|-------|-------|-------|--------|

14 декабря 2019 года экспертное заключение направлено РЭК Сахалинской области в адрес ООО «ЖКХ Бошняково».

ООО «ЖКХ Бошняково» не выразило своего мнения по заключению эксперта.

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунального хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2023 годов»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|----------|--|--------------------|--|--------|----------|----------|----------|----------|
| | | | План | Факт | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.м ³ | 68,771 | 76,931 | 68,771 | 71,985 | 68,771 | 68,771 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.м ³ | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс.м ³ | 68,732 | 76,892 | 68,732 | 71,947 | 68,732 | 68,732 |
| 4 | Объем потерь | тыс.м ³ | 6,873 | 6,971 | 6,873 | 7,195 | 6,873 | 6,873 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 10,0 | 9,07 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 6 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс.м ³ | 61,859 | 69,922 | 61,859 | 64,752 | 61,859 | 61,859 |
| 6.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс.м ³ | 59,962 | 62,341 | 59,962 | 63,130 | 59,962 | 59,962 |
| 6.1.1 | населению | тыс.м ³ | 37,031 | 30,772 | 37,031 | 31,678 | 37,031 | 37,031 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 6.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 1,879 | 2,762 | 1,879 | 2,833 | 1,879 | 1,879 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс.м ³ | 21,052 | 28,807 | 21,052 | 28,620 | 21,052 | 21,052 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс.м ³ | 1,897 | 7,581 | 1,897 | 1,621 | 1,897 | 1,897 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 9092,89 | 9180,00 | 9597,41 | 9242,49 | 10613,00 | 10930,37 |

»;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2021 год | | |
| 1 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1-4 квартал | 694,52 |

»;

1.3. в приложении 1 разделы 6 и 7 считать разделами 5 и 6;

1.4. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | | |
|----|--|------|-------|------|-------|--------|
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 91,9 | 114,8 | 96,3 | 114,8 | 102,99 |
|----|--|------|-------|------|-------|--------|

»;

1.5. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2019 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|--------------------|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| | | | План | Факт | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс.м ³ | 52,827 | 49,608 | 52,827 | 51,459 | 52,827 | 52,827 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.м ³ | 52,231 | 49,213 | 52,231 | 51,036 | 52,231 | 52,231 |
| 1.1.1 | населению | тыс.м ³ | 29,617 | 23,194 | 29,617 | 24,000 | 29,617 | 29,617 |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 1,826 | 2,648 | 1,826 | 2,745 | 1,826 | 1,826 |
| 1.1.3 | прочим потребителям | тыс.м ³ | 20,788 | 23,371 | 20,788 | 24,291 | 20,788 | 20,788 |
| 1.2 | Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений | тыс.м ³ | 0,596 | 0,395 | 0,596 | 0,423 | 0,596 | 0,596 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2845,00 | 2440,99 | 2858,35 | 3103,23 | 3067,41 | 3031,13 |

»;

1.6. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2021 год | | |
| 1 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1-4 квартал | 473,36 |

»;

1.7. в приложении 2 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

| | | | | | | |
|----|--|------|-------|-------|------|-------|
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 98,2 | 102,3 | 108,6 | 98,8 | 98,82 |
|----|--|------|-------|-------|------|-------|

»;

1.8. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосование: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

РЭК Сахалинской области принято решение:

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 декабря 2020 года № 75

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 ноября 2018 года № 24-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение (НДС не облагаются*)

| № п/п | Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей | Период действия тарифов | Тариф, руб./куб.м |
|----------|---|----------------------------|----------------------|
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | |
| 1.1 | для населения | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 41,33 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 42,32 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 42,32 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 43,97 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 43,97 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 45,64 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 44,39 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 45,45 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 45,45 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 46,54 |
| 1.2 | для иных потребителей | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 123,89 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 179,39 |

| | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------|--------|
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 160,06 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 160,06 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 146,40 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 146,40 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 176,86 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 177,14 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 177,14 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 187,44 |
| 2 | Водоотведение | | |
| 2.1 | для населения | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 39,09 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 40,02 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 40,02 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 41,58 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 41,58 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 43,16 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,96 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 42,96 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 42,96 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 43,99 |
| 2.2 | для иных потребителей | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 49,02 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 59,92 |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 54,73 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 54,73 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 54,73 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 66,89 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 58,73 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|-------|
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 58,73 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 58,03 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 58,03 |

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».