РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

Администрация Соленоозерного сельсовета Ширинского района

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

06.03.2020 с. Соленоозерное № 14

О внесении изменений в постановление

администрации Соленоозерного сельсовета

 № 108 от 04.10.2019г. «Об утверждении схемы

водоснабжения и теплоснабжения

с. Соленоозерное Ширинского района

Республики Хакасия»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 г. «О схемах водоснабжения и водоотведения"», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении», Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Соленоозерный сельсовет, в целях актуализации схем теплоснабжения и водоснабжения, администрация Соленоозерного сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. В приложение № 1 к постановлению администрации Соленоозерного сельсовета от 04.10.2019 № 108 «Об утверждении схемы водоснабжения и теплоснабжения с. Соленоозерное Ширинского района Республики Хакасия», внести следующие изменения:

1. В разделе 1. Схема водоснабжения в пункте 1.1 «технико-экономическое состояние центральных систем водоснабжения в установленных границах Соленоозерного сельсовета»: заменить в четвертой таблице и в абзаце 8: 2018г. на 2019г.;
	1. Таблицу «Производственная мощность установленного оборудования» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Скважина | Мощность насосов,м3/час | Период работы,дней | Установленный объем по мощ-ности, тыс.м3/год | Фактический объем, тыс. м3/год |
| с. Соленоозерное,Скважина № 196 | 16 | 365 | 51,1 | 8,51 |
| с. Соленоозерное,Скважина № 197 | 6,3 | 0 | 29,2 | 0 |
| с. Соленоозерное,Скважина № 198 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО: |  |  | 80,3 | 8,51 |

* 1. В абзаце 10 после слова «в 2018 году составил 8,8 тыс. куб. м.» заменить на слова «в 2019 составил 8,51 тыс. куб. м.»;
	2. Таблицу «Реестр основных средств, находящихся на балансе МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» по состоянию на 01.01.2019г.» изложить в новой редакции:

**Реестр основных средств, находящихся на балансе**

**МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик»**

**по состоянию на 01.01.2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Количество | Балансовая стоимость |
| 1 | Водопроводные сети 3,7 км. | 1 | 1 539 134,24 |
| 2 | Водопровод летний 500 м. | 1 | 1 |
| 3 | Водозаборная скважина № 196 | 1 | 1 |
| 4 | Водозаборная скважина № 197 | 1 | 1 |
| 5 | Водозаборная скважина № 198 | 1 | 1 |
| 6 | Накопительная емкость 63 м3 | 1 | 1 |
| 7 | Водораздаточная колонка  | 18 | 62 028,00 |
| 8 | Шкаф металлический | 1 | 4 450,00 |
| 9 | Системный блок, монитор, принтер, клавиатура, мышь | 1 | 21 185,80 |
| 10 | Люк | 18 | 24 000,00 |
| 11 | Экскаватор | 1 | 780 000,00 |
| 12 | Инвертор сварочный | 1 | 15 600,00 |
| 13 | Трансформатор сварочный | 1 | 2 683,61 |
| 14 | Генератор | 1 | 27 400,00 |
| 15 | Автомобиль Р 319 УУ | 1 | 262 404,51 |
| 16 | Оборудование котельной | 1 | 700 001,22 |
| 17 | Котельная | 1 | 1078945,65 |
| 18 | Теплотрасса 310 м. | 1 | 922526,72 |
| 19 | Насос ЭЦВ | 2 | 1. 160,00
 |

* 1. Таблицу «Баланс водоснабжения и потребления холодной питьевой воды» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя за 2015-2020 г |
| Факт 2015  | Факт 2016  | Факт 2017 | Факт 2018 | Факт 2019 | План 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Объем выработки воды  | тыс. куб. м | 8,43 | 11,43 | 9,26 | 8,8 | 8,51 | 12,91 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды  | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения  | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем отпуска в сеть  | тыс. куб. м | 8,43 | 11,43 | 9,26 | 8,8 | 8,51 | 12,91 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 8,43 | 11,43 | 9,26 | 8,8 | 8,51 | 12,91 |
| 7.1 | - населению | тыс. куб. м | 6,3 | 9,5 | 5,27 | 5,07 | 7,64 | 9,68 |
| 7.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 2,13 | 1,93 | 0,75 | 0,75 | 0,60 | 3,23 |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 3,24 | 0,27 | 0 |

* 1. Таблицу «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Год реализации  | Содержание мероприятия | Эффективность мероприятия |
| Приобретение приборов учета холодной воды | 2020-2021 | Установка счетчиков холодной воды на скважины в с. Соленоозерное | Наиболее точный учет воды |
| Выполнение дорожек к сооружениям водозаборов | 2020 | Выполнение дорожек к сооружениям водозаборов с твердым покрытием первых поясов зон санитарной охраны поверхностных водоисточников и водопроводных сооружений | Повышение качества предоставления услуг водоснабжения |
| Реализация мероприятий по уменьшению концентрации общей жесткости и нитратов в воде из скважин | 2020-2021 | Приобретение и установка очистных сооружений по уменьшению концентрации общей жесткости и нитратов в воде из скважин | Повышение качества предоставления услуг водоснабжения |

* 1. Таблицу «6.Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  Наименование предприятия | Содержание мероприятия  |  Год реализации мероприятия   | Сумма финансовых средств (тыс.руб) |  в том числе: | Эффективность мероприятия  |
| Республиканский бюджет | районный бюджет | бюджет поселения | Собственные средства ОКК |
| 1. | Приобретение счетчиков учета холодной воды | Установка счетчиков холодной воды на скважины в с. Соленоозерное | 2020-2021 | 60,00 |  |  | 60,00 |  |  Наиболее точный учет воды |
| 2. | Выполнение дорожек к сооружениям водозаборов | Выполнение дорожек к сооружениям водозаборов с твердым покрытием первых поясов зон санитарной охраны поверхностных водоисточников и водопроводных сооружений | 2020 | 20,00 |  |  |  | 20,0 | Повышение качества предоставления услуг водоснабжения |
| 3. |  Реализация мероприятий по уменьшению концентрации общей жесткости и нитратов в воде из скважин | Приобретение и установка очистных сооружений по уменьшению концентрации общей жесткости и нитратов в воде из скважин | 2020-2021 | 100,00 | 100,00 |  |  |  | Повышение качества предоставления услуг водоснабжения |

* 1. Таблицу «7..Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения на 2019 год.» изложить в следующей редакции:

|  |
| --- |
| **7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения на 2020 год.** |
| № п/п | Показатели  | Ед. изм. | Значение |
| **1** | **Вид регулируемой деятельности**  |  |  оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем, распределение |
| **2** | **Выручка от регулируемой деятельности** | **тыс. руб.** | **867,32** |
| **3** | **Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности**  | **тыс.руб.** | **867,32** |
|   | в том числе: |   |   |
| 3.1 | Расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемую от других организаций для последующей передачи потребителям | тыс.руб. | 0 |
| 3.2 | Расходы на покупаемую электрическую энергию, потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе  | тыс.руб. | 109,57 |
| 3.2.1 | Средневзвешенная стоимость электрической энергии, потребляемой оборудованием, используемым в технологическом процессе  | руб. за 1кВт\*ч | 6,99 |
| 3.2.2 | Объем приобретения электрической энергии, потребляемой оборудованием, используемым в технологическом процессе  | тыс.кВт\*ч | 15,68 |
| 3.3 | Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 0 |
|  3.4 | Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 457,67 |
|   | в т.ч. |   |   |
|  3.4.1 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 351,51 |
|  3.4.2 | Расходы на отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 106,16 |
| 3.5 | Расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. | 0,00 |
| 3.6 | Общепроизводственные (цеховые) расходы, всего | тыс.руб. | 8,01 |
| 3.6.1 | в т.ч. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 0 |
| 3.7 | Общехозяйственные (управленческие) расходы, всего | тыс.руб. | 254,31 |
| 3.7.1 | в т.ч. Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 221,46 |
| 3.8 | Расходы на ремонт (капитальный и текущий ремонт) основных производственных средств | тыс.руб. | 37,76 |
| 3.9 | Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. | 0 |
| **4** | **Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности** | **тыс.руб.** | **867,32** |
| **5** | **Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности**  | **тыс.руб.** | **0** |
|   | в том числе: |   |   |
| 5.1 | Финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы холодного водоснабжения | тыс.руб. | 0 |
| **6** | **Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации:** | тыс.руб. | 0  |
| 6.1 | Стоимость основных фондов *на начало отчетного периода* | тыс.руб. | 4384,00 |
| 6.2 | Стоимость основных фондов *на конец отчетного периода* | тыс.руб. | 5563,52 |
| **7** | **Объем поднятой воды** | **тыс.куб.м** | 10,32 |
| **8** | **Объем покупной воды** | **тыс.куб.м** | 0 |
| **9** | **Объем воды, пропущенной через очистные сооружения** | **тыс.куб.м** | 0 |
| **10** | **Объем отпущенной потребителям воды** | **тыс.куб.м** | 10,32 |
|  | в том числе: |  |   |
| **10.1** | по приборам учета | **тыс.куб.м** | 1,58 |
| **10.2** | по нормативам потребления  | **тыс.куб.м** | 8,74 |
| **11** | **Потери воды в сетях**  | **%** | 0 |
| **12** | **Протяженность водопроводных сетей**  | **км** | 3,7 |
| **13** | **Количество скважин** | **шт** | 3 |
| **14** | **Количество подкачивающих насосных станций** | **шт** |  0 |
| **15** | **Среднесписочная численность основного производственного персонала** | **человек** | 1,5 |
| **16** | **Показатели использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года**  | **%** | 80 |
| **17** | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | единиц на км. | 0,0 |
| **18** | Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки) и доле потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | единиц | 0 |
| **19** | Общее количество проведенных проб воды |   | 8 |

1. в разделе 2. «Схема теплоснабжения» в подпункте 2.1.1 «Существующее состояние» таблицу «Тарифы теплоснабжающих организаций.» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** | **Реестр теплоснабжающих организаций на 2020 год** |
| **Наименование предприятия** | **Тариф, установленный РСТ с учетом передачи (руб.)** |
| Тепловая энергия | **для населения** | **для юр. лиц** |
| 1. | МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» | 1-е полуг. | 2-е полуг. | 1-е полуг. | 2-е полуг. |
| 5285,04 | 5528,15 | 5457,32 | 6042,12 |

 2.1) таблицу в подпункте 4.2. «Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Мероприятие** | **Период исполнения** | **Финансовые затраты,****тыс.руб.** | **Ожидаемый эффект** |
| **2020** | **2020-2021** |  |  |
| 1 |  Текущий ремонт здания котельной |  | июнь-июль | 100 |  -стабильное обеспечение потребителейтеплоэнергией |
| 2 |  Ремонт запорной арматуры |  август-сентябрь |  | 25 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  | 125 |  |

2.2) в подпункте 4.6 слова «Энергетические обследования должны быть проведены в срок до 31.12.2019 года.» заменить на слова «Энергетические обследования в 2020г. не планируются.»

2.3) в пункте 9 «Ценовые (тарифные) последствия» таблицу «Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей Схемы. Результаты расчет представлены в таблице» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| Затраты на товарный отпуск без проекта | млн. руб.  | 2,05  | 2,12  | 2,19 | 2,27 | 2,35  | 2,43  | 2,51  | 2,59  | 2,68  | 2,77  | 2,86  | 2,95  |
| Затраты на товарный отпуск с проектом | млн. руб. | 2,15  | 2,17  | 2,24  | 2,32  | 2,4  | 2,48  | 2,56  | 2,64  | 2,73  | 2,82  | 2,91  | 3,0 |
| Инвестиции, всего  | тыс. руб. | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| тепловые сети  | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| источники теплоснабжения | тыс. руб. | 100 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| тариф (с проектом) включение инвестиций в тариф  | руб. | 5726  | 5587  | 5785 | 5990 | 6202 | 6421 | 6646  | 6879 | 7120 | 7421  | 7370  | 7630 |

1. Постановление подлежит опубликованию (обнародованию), размещению на официальном сайте Соленоозерного сельсовета.
2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава

Соленоозерного сельсовета: В.И.Куру