**О внесении изменений в постановление администрации**

**муниципального образования город-курорт Геленджик**

**от 20 ноября 2018 года №3456 «Об утверждении производственных программ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова (филиала – Южного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик**

**от 18 декабря 2019 года №3023)**

Рассмотрев заявление Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук от 30 апреля 2020 года №13204/5101/9311-22, с целью корректировки производственных программ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук, осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 1 апреля 2020 года №84-ФЗ), руководствуясь статьями 16, 17, 35, 43 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 9 ноября 2020 года №370-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года №728), Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» (в редакции Закона Краснодарского края от 10 марта 2020 года №4243-КЗ), статьями 10, 33, 72 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 июня 2014 года №128 «О порядке осуществления органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик полномочий в сфере регулирования тарифов организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 31 мая 2019 года №106), на основании заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по согласованию проектов производственных программ на услуги холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ЮО ФГБУ науки Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН на 2019-2023 годы от 20 октября 2020 года №45-4690/20-13, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 20 ноября 2018 года №3456 «Об утверждении производственных программ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова (филиала – Южного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №3023) следующие изменения:

1) пункт 4 постановления изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик М.П. Рыбалкину»;

2) приложения №1, 2 к постановлению изложить в редакции приложений №1, 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 7 рабочих дней со дня вступления его в силу

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №1к постановлению администрациимуниципального образованиягород-курорт Геленджикот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1УТВЕРЖДЕНАпостановлением администрации муниципального образованиягород-курорт Геленджикот 20 ноября 2018 года №3456(в редакции постановленияадминистрации муниципального образованиягород-курорт Геленджикот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_) |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного бюджетного учреждения

науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской

академии наук (филиала - Южного отделения Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Института

океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук)

в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук (филиал - Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук),353470, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1г |
| 1 | 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, 1 |
| 1 | 2 |
| Период реализации производственной прог-раммы | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем поднятой воды всего, в том числе: | тыс. куб.м | 54,00 | 54,36 | 54,36 | 54,36 | 54,36 |
| 1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | из подземных источников | тыс. куб.м | 54,00 | 54,36 | 54,36 | 54,36 | 54,36 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть всего, в том числе: | тыс. куб.м | 54,00 | 54,36 | 54,36 | 54,36 | 54,36 |
| 2.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 54,00 | 54,36 | 54,36 | 54,36 | 54,36 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб.м | 11,09 | 11,17 | 11,17 | 11,17 | 11,17 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды  | % | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 |
| 5 | Объем воды, используемой на собственные производственно-техни-ческие нужды (для неспециализи-рованных организаций) | тыс. куб.м | 33,01 | 33,29 | 33,50 | 33,50 | 33,50 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе: | тыс. куб.м | 9,90 | 9,90 | 9,69 | 9,69 | 9,69 |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 9,90 | 9,90 | 9,69 | 9,69 | 9,69 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 71,00 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвида-цию аварий | 32,00 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Итого за 2019 год** | **103,00** | **-** | **-** |
| 2020 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 72,68 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвида-цию аварий | 32,76 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| **Итого за 2020 год** | **105,44** | **-** | **-** |
| 2021 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 74,54 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвида-цию аварий | 33,60 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **Итого за 2021 год** | **108,14** | **-** | **-** |
| 2022 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 76,68 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвида-цию аварий | 34,56 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| **Итого за 2022 год** | **111,24** | **-** | **-** |
| 2023 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 78,95 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвида-цию аварий | 35,58 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| **Итого за 2023 год** | **114,53** | **-** | **-** |

4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не запланировано.

5. Мероприятия, направленные на повышение качества

 обслуживания абонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия(тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| Соблюдение требований о рас-крытии информации о деятель-ности регулируемой организации | 0,00 | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной системы

холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измере-ния | Фактичес-кие значе-ния показате-лей за2019 год | Плановые значения показателей на каждый год срока действия производственной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре-делительную водопровод-ную сеть, не соответ-ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ-ственного контроля ка-чества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной во-допроводной сети, не соответствующих уста-новленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по резуль-татам производственного контроля качества питье-вой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошед-ших в результате аварий, повреждений и иных технологических наруше-ний, в год, в расчете на протяженность водопро-водной сети  | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.Показатели эффективности использования ресурсов |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных систе-мах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,58 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 |
| 3.2 | Удельный расход электри-ческой энергии, потреб-ляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди-ницу объема транспорти-руемой питьевой воды\* | кВт\*ч/куб.м | 0,90 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Показатель рассчитан, исходя из всего объема электропотребления организации, без разделения по технологическим этапам (добыче, подготовке, транспортировке питьевой воды), ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

питьевого водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования)

7.1. Объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поднятой воды, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 54,39 |
| 1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 |
| 1.2 | из подземных источников | тыс. куб. м | 54,39 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 43,20 |
| 2.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 43,20 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб. м | 11,19 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды | % | 20,58 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. куб. м | 34,01 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 9,19 |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 9,19 |
| 6.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,00 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,00 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды | 74,00 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| Замена насоса, труб | 88,90 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| Замена двери и труб на водозаборе | 160,26 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| **Итого за 2019 год** | **323,16** | **-** | **-** |

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности, в том числе

снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, на 2019 год не планировалось.

8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2019 год – 393,91 тыс. руб., на 2020 год – 404,02 тыс. руб., 2021 год – 411,84 тыс. руб., 2022 год – 428,10 тыс. руб., 2023 год – 442,26 тыс. руб.»

Начальник управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик А.К. Ананиади

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №2к постановлению администрациимуниципального образованиягород-курорт Геленджикот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2УТВЕРЖДЕНАпостановлением администрациимуниципального образованиягород-курорт Геленджикот 20 ноября 2018 года №3456(в редакции постановленияадминистрации муниципального образованиягород-курорт Геленджикот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного бюджетного учреждения

науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской

академии наук (филиала - Южного отделения Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Института

океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук)

в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук (филиал - Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук),353470, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 1г |
| 1 | 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, 1 |
| 1 | 2 |
| Период реализации производственной прог-раммы | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателяпроизводственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб.м | 24,15 | 24,15 | 19,47 | 19,47 | 19,47 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем отведенных стоков, передан-ный другим канализациям | тыс. куб.м | 24,15 | 24,15 | 19,47 | 19,47 | 19,47 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | тыс. куб.м | 15,80 | 15,80 | 11,12 | 11,12 | 11,12 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей, всего, в том числе: | тыс. куб.м | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 |
| 5.1 | населению | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы водоотведения и мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия(тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год |
| 1 | Очистка бака накопителя сточных вод | 61,78 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| **Итого за 2019 год** | **61,78** | **-** | **-** |
| 2020 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 42,40 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 20,84 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| **Итого за 2020 год** | **63,24** | **-** | **-** |
| 2021 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 43,49 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 21,38 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **Итого за 2021 год** | **64,86** | **-** | **-** |
| 2022 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 44,73 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 21,99 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| **Итого за 2022 год** | **66,72** | - | - |
| 2023 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 46,06 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 22,64 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| **Итого за 2023 год** | **68,69** | - | - |

4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не запланировано.

5. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия(тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации | 0,00 | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной

 системы водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Едини-ца измере-ния | Фактичес-кие значения показа-телей за 2019 год | Плановые значения показателей на каждый срок действия производственной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Показатели очистки сточных вод |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизо-ванные общесплавные или бытовые системы водоот-ведения | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточ-ных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизо-ванную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установ-ленным нормативам допус-тимых сбросов, лимитам на сбросы для централизован-ной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установ-ленным нормативам допус-тимых сбросов, лимитам на сбросы для централизован-ной ливневой системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализаци-онной сети  | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов |
| 3.1 | Удельный расход электри-ческой энергии, потребляе-мой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Удельный расход электри-ческой энергии, потребляе-мой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод\* | кВт\*ч/ куб.м | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Показатель рассчитан, исходя из всего объема электропотребления организации, без разделения по технологическим этапам (очистке, транспортировке сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета.

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере

водоотведения за 2019 год (истекший период регулирования)

7.1. Объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2019 год |
| 1 | Объем отведенных сточных вод, всего, в том числе: | тыс. куб.м | 18,47 |
| 1.1 | отведенных от собственных производствен-ных и административных объектов | тыс. куб.м | 11,12 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 |
| 3 | Объем отведенных стоков, переданный другим организациям | тыс. куб.м | 18,47 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг, всего, в том числе: | тыс. куб.м | 7,35 |
| 4.1 | населению  | тыс. куб.м | 0,00 |
| 4.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,00 |
| 4.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 7,35 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия(тыс. руб.) | График реализации мероприятия |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | Замена металлический дверей станции КНС, замена автоматики управления станцией КНС | 378,20 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Ремонт участка канализационной сети  | 219,99 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 3 | Ремонт кровли КНС | 160,00 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | Очистка бака накопителя сточных вод | 61,80 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| **Итого 2019 год** | **819,99** | - | - |

7.3. Перечень выполненных мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2019 год не планировалось.

8. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2019 год – 206,33 тыс. руб., 2020 год – 213,75 тыс. руб., 2021 год – 218,96 тыс. руб., 2022 год – 219,38 тыс. руб., 2023 год – 216,53 тыс. руб.»

Начальник управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик А.К. Ананиади