**О внесении изменений в постановление администрации**

**муниципального образования город-курорт Геленджик**

**от 20 ноября 2018 года №3456 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих 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 22 мая 2019 года №1127)**

Рассмотрев заявление Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук от 29 апреля 2019 года №01/9311-1301, 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 25 декабря 2018 года №480-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 2 августа 2019 года №313-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и произ-водственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2018 года №1206), Законом Краснодарс-кого края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Закона Краснодарского края от 5 октября 2018 года №3864-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 образо-вания город-курорт Геленджик по согласованию тарифов на услуги холод- ного водоснабжения и водоотведения от 3 декабря 2019 года №45-4693/19-13, 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 организаций, осуществляющих 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 22 мая 2019 года №1127) следующие изменения:

1) наименование постановления изложить в следующей редакции:

«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»;

2) пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы Федерального государст-венного 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 деятель-ности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2023 годы (приложения №1, 2)»;

3) приложения №1, 2 к постановлению изложить в редакции приложе-ний №1, 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Геленджикской городской газете «Прибой».

3.Разместить настоящее постановление в информационно-телеком-муникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в течение 7 рабочих дней со дня его принятия.

4.Постановление вступает в силу с 1 января 2020 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 Геленджик от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_) |

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 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 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, 1 |
| Период реализации производственной программы | 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 |
| 2019год | 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-технические нужды  | тыс. куб.м | 33,01 | 33,29 | 33,29 | 33,29 | 33,29 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе: | тыс. куб.м | **9,90** | **9,90** | **9,90** | **9,90** | **9,90** |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 9,90 |

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 ликвидацию аварий | 32,00 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **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 ликвидацию 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  | 74,83 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий | 33,73 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **Итого за 2021 год** | **108,56** | **-** | **-** |
| 2022 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 77,05 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Мероприятия направленные на ликвидацию аварий | 34,72 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| **Итого за 2022 год** | **111,77** | **-** | **-** |
| 2023 год |
| 1 | Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м3  | 79,33 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия направленные на ликвидацию аварий | 35,75 | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| **Итого за 2023 год** | **115,08** | **-** | **-** |

4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

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

Плановых 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 раскрытии информации о деятельности регулируе-мой 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 | Фактические значения показателей за 2018 год | Плановые значения показателей на каждый год срока действия производственной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения 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 | 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 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в год, в расчете на протяженность водопроводной сети  | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | 20,54 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды\* | кВт\*ч/куб.м | 0,94 | 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 2018 год (истекший период регулирования)

7.1. Объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем поднятой воды, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 54,36 |
| 1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 |
| 1.2 | из подземных источников | тыс. куб. м | 54,36 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 43,19 |
| 2.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 43,19 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб. м | 11,17 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды | % | 20,54 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | Объем воды, используемой на собственные производственно-технические нужды  | тыс. куб. м | 33,50 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе: | тыс. куб. м | 9,69 |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 9,69 |
| 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 | 71,00 | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
| Проверка счетчиков импульсов | 1,98 | 11.01.2018 | 31.01.2018 |
| **Итого за 2018 год** | **72,98** | - | - |

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 2018 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 – 416,97 тыс. руб., 2022 год – 426,93 тыс. руб., 2023 год – 439,60 тыс. руб.».

Исполняющий обязанности

начальник управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик Л.А. Матвеенко

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Революционная, 1 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

 (тыс. куб. м)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателяпроизводственной деятельности | Величина показателя на период регулирования |
| 2019год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем отведенных сточных вод, всего, в том числе: | 24,15 | 24,15 | 24,15 | 24,15 | 24,15 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем отведенных сточных вод, переданных другим канализациям | 24,15 | 24,15 | 24,15 | 24,15 | 24,15 |
| 4 | Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов | 15,80 | 15,80 | 15,80 | 15,80 | 15,80 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей, всего, в том числе: | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 |
| 5.1 | населению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2 | бюджетным потребителям | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | прочим потребителям | 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 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **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 | 20,83 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| **Итого за 2020 год** | **63,23** | - | - |
| 2021 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 43,66 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 21,45 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **Итого за 2021 год** | **65,11** | - | - |
| 2022 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 44,95 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 22,09 | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| **Итого за 2022 год** | **67,04** | - | - |
| 2023 год |
| 1 | Очистка керамических труб системы водоотведения | 46,28 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений | 22,74 | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| **Итого за 2023 год** | **69,02** | - | - |

4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

Плановых 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 регули-руемой 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 | Единица измере-ния | Фактические значения показателей за 2018 год | Плановые значения показателей на каждый срок действия производственной программы |
| 2019год | 2020 год | 2021 год | 2022год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливне-вой системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети  | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой 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 электрической энергии, потребляемой 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 | 3.2 |

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

\*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 2018 годы (истекший период регулирования)

7.1. Объем принимаемых сточных вод

 (тыс. куб. м)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель производственной деятельности | Величина показателя за 2018 год |
| 1 | Объем отведенных сточных вод, всего, в том числе: | 20,20 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 0,00 |
| 3 | Объем отведенных сточных вод, переданных другим канализациям, всего, в том числе по контрагентам: | 20,20 |
| 3.1 | муниципальному унитарному предприятию муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» | 11,93 |
| 4 | Объем реализации товаров и услуг, всего, в том числе: | 8,27 |
| 4.1 | населению  | 0,00 |
| 4.2 | бюджетным потребителям | 0,00 |
| 4.3 | прочим потребителям | 8,27 |

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 | Демонтаж 2 колодцев участка КНС и восстановление 2 колод-цев участка КНС  | 82,00 | 18.06.2018 | 18.07.2018 |
| 2 | Прочистка системы канализации | 10,8 | 11.01.2018 | 30.03.2017 |
| **Итого 2018 год** | **92,8** | - | - |

7.3. Перечень выполненных мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2018 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., на 2020 год –213,75  тыс. руб., 2021 год – 215,57 тыс. руб., 2022 год – 217,16  тыс. руб., 2023 год – 218,31 тыс. руб.».

Исполняющий обязанности

начальника управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик Л.А. Матвеенко