**О внесении изменений в постановление администрации**

**муниципального образования город-курорт Геленджик   
от 12 декабря 2018 года №3685 «Об утверждении**

**производственных программ муниципального унитарного**

**предприятия муниципального образования город-курорт**

**Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере**

**холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) и**

**водоотведения на территории муниципального образования**

**город-курорт Геленджик, со сроком реализации**

**с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»**

В целях приведения правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с законодательством Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2018 года №480-ФЗ), 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 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года №885), 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 8 октября 2018 года №1206), Законом Краснодарского 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 бразования город-курорт Геленджик от 31 мая 2019 года №106), на основании заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 ноября 2019 года №45-2796/19-13, п о с т а н о в л я ю:

1.Внести в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 12 декабря 2018 года №3685 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) и водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, со сроком реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» следующие изменения:

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

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

3.Разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной 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 со дня его подписания, но не ранее 1 января 2020 года.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №1  к постановлению администрации  муниципального образования  город-курорт Геленджик  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_  ПРИЛОЖЕНИЕ №1  УТВЕРЖДЕНА  постановлением администрации  муниципального образования  город-курорт Геленджик  от 12 декабря 2018 года №3685  (в редакции постановления  администрации муниципального  образования город-курорт  Геленджик  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_) |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия муниципального

образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное

хозяйство» в сфере холодного водоснабжения (питьевого

водоснабжения) со сроком реализации с 1 января 2019 года

по 31 декабря 2023 года

 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство»,  353470, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Котовского, 11 |
| 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 | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022  год | 2023  год |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. куб.м | 5910,28 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 2 | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам: | тыс. куб.м | 7130,40 | - | - | - | - |
| 2.1 | ГУП КК РЭУ «Троицкий групповой водопровод» | тыс. куб.м | 6474,97 | - | - | - | - |
| 2.2 | ФГБУ ТС «Голубая бухта» | тыс. куб.м | 655,43 | - | - | - | - |
| 3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 13040,68 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 3.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 13040,68 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 4 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб.м | 4731,16 | - | - | - | - |
| 5 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 36,28 | - | - | - | - |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м | 8309,52 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 5624,11 | 27,34 | 27,34 | 27,34 | 27,34 |
| 6.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 280,60 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 2404,81 | 29,51 | 29,51 | 29,51 | 29,51 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |  | График реализации мероприятия | |
| Финансовые потребности на реализацию  мероприятия (тыс.руб.) | начало  реализации  мероприятия | окончание  реализации  мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 | Ремонт водопроводной сети по пер. Сосновому, от ул.Дивноморской до ул. Островского в г.Геленджике протяженностью 400 м | 2883,52 | 01.10.2019 | 30.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Ремонт водопровода по ул. Совхозной, от ул. Калинина до ул.Чайковского в г. Геленджике протяженностью 400 м | 1864,89 | 01.11.2019 | 30.12.2019 |
| 4 | Ремонт водопровода по ул. Островского, от пер. Соснового до ул. Островского,143 в г.Геленджике протяженностью 888 м | 4468,03 | 01.11.2019 | 30.12.2019 |
| 5 | Ремонт водопровода по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка протяженностью 216 м | 152,65 | 01.10.2019 | 30.11.2019 |
| 6 | Ремонт переврезок абонентов к существующей водопроводной сети по ул.Циолковского в г. Геленджике (30 шт.) | 278,58 | 01.05.2019 | 30.05.2019 |
| 7 | Ремонт переврезок абонентов к существующей водопроводной сети по ул.Гоголя в г. Геленджике ( 25 шт. ) | 164,75 | 01.11.2019 | 30.12.2019 |
| **Итого 2019 год** | | **9812,42** | **-** | **-** |
| 2020-2023 годы | | | | |
| Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды не запланировано | | | | |

4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, в том числе снижению

потерь воды при транспортировке

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффек-

тивности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не запланировано.

5. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, не запланировано.

6. Плановые значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной

системы холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица  измерения | | Фактические значения показателей за 2018  год | | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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 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 |
| 2.Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошед-ших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в год, в расчете на протяженность водопроводной сети | | ед./км | | 0,16 | 0,75 | - | - | - | - |
| 3.Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | | 46,19 | 36,28 | - | - | - | - |
| 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 | | 1,03 | 1,08 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |

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

\*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 | Наименование показателя производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя за 2018 год |
| 1 | Объем поднятой воды (всего) | тыс. куб.м | 6701,72 |
| 2 | Объем покупной воды | тыс. куб.м | 7867,26 |
| 3 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 14568,98 |
| 3.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 14568,98 |
| 4 | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб.м | 6729,57 |
| 5 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 46,19 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м | 7839,41 |
| 6.1 | населению | тыс. куб.м | 5179,37 |
| 6.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 271,73 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 2388,31 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Фактические финансовые потребности на  реализацию мероприятий  (тыс. руб.) | График реализации  мероприятий | |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | Замена водопроводной сети Д=100 мм по ул.Р. Люксембург в г. Геленджике протяженностью 268м | 0,00 | 01.12.2018 | 31.12.2018 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Железноводской в г.Геленджике | 459,65 | 01.11.2018 | 30.11.2018 |
| 3 | Ремонт установки Аквахлор на Адербо-Мезыбском водозаборе | 392,60 | 01.08.2018 | 06.08.2018 |
| **Итого за 2018 год** | | **852,25** | - | - |

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 – 367 918,02 тыс. руб., 2020 год –2921,86 тыс. руб., 2021 год – 3207,92 тыс. руб., 2022 год – 3405,02 тыс. руб., 2023 год – 3490,74 тыс. руб.».

Начальник управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик А.К. Ананиади

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ №2  к постановлению администрации  муниципального образования  город-курорт Геленджик  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_  ПРИЛОЖЕНИЕ №2  УТВЕРЖДЕНА  постановлением администрации  муниципального образования  город-курорт Геленджик  от 12 декабря 2018 года №3685  (в редакции постановления  администрации муниципального  образования город-курорт  Геленджик  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_) |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия муниципального

образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное

хозяйство» в сфере водоотведения со сроком реализации

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство»,  353470, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Котовского, 11 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 отведенных сточных вод | тыс. куб.м | 8143,44 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м | 8143,44 | - | - | - | - |
| 3 | Объем реализации товаров и услуг всего, в том числе по категориям потребителей: | тыс. куб.м | 8143,44 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |
| 3.1 | населению | тыс. куб.м | 5618,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 340,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 2185,00 | 61,85 | 61,85 | 61,85 | 61,85 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованной системы водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия  (тыс. руб.) | График реализации  мероприятий | |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2019 год | | | | |
| 1 | Ремонт канализационной сети по ул. Революционной, от ул.Новорос-сийской до ул. Корницкого в с.Кабардинка протяженностью 100 м | 646,46 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 2 | Ремонт канализационной сети по ул. Дружбы, вдоль дома по ул. Пролетарской, 38/1 в с.Кабардинка протяженностью 100 м | 493,91 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 3 | Ремонт канализационной сети по ул. Революционной, 90, от здания «Полиция» до лагеря «Дружных» в с.Кабардинка протяженностью 80 м | 424,93 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 4 | Ремонт канализационной сети по ул. Пролетарской, 38/2 с.Кабардинка протяженностью 50 м | 235,51 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 5 | Ремонт канализационной сети по ул. Санаторной, 36 с.Архипо-Осиповка протяженностью 82 м | 209,65 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | Ремонт канализационной сети по ул. Луговой – угол ул.Заречной с.Архипо-Осиповка протяженностью 374 м | 1875,82 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 7 | Ремонт напорного канализационного коллектора из стальной трубы весьма усиленной изоляции по ул.Полевой в г.Геленджике Д=530 мм протяженностью 100 м | 1619,61 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| 8 | Ремонт напорного канализационного коллектора из стальной трубы весьма усиленной изоляции Д=325 мм по набережной в районе пансионата «Лазуревый берег» в г.Геленджике Д=325 мм протяженностью 80 м | 824,58 | 01.10.2019 | 31.12.2019 |
| **Итого за 2019 год** | | **6330,48** | - | - |
| 2020-2023 годы | | | | |
| Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, не запланировано | | | | |

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

Мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, не запланировано.

6. Плановые значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной

системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Еди-ница  изме-рения | Фактические значения показателей за 2018 год | Плановые значения показателей на каждый год срока действия  программы | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022  год | 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 централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 общеспла-вной (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 ливневой систем 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 канализационной сети | ед./км | 0,45 | 6,25 | - | - | - | - |
| 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 | 0,18 | 0,19 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м | 0,49 | 0,52 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

в сфере водоотведения за 2018 год (истекший

период регулирования)

7.1. Объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель производственной деятельности | Единица  измерения | Величина показателя за 2018 год |
| 1 | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб.м | 18689,06 |
| 2 | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м | 18689,06 |
| 3 | Объем реализации товаров и услуг, всего, в том числе: | тыс. куб.м | 7881,92 |
| 3.1 | населению | тыс. куб.м | 5396,5 |
| 3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 373,81 |
| 3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 2111,61 |

7.2. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия  (тыс.руб.) | График реализации мероприятий | |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | Капитальный ремонт канализационного самотечного коллектора по ул.Санаторная в г.Геленджике | 538,88 | 04.10.2018 | 31.10.2018 |
| 2 | Ремонт установки Аквахлор на ОСК с.Кабардинка | 353,00 | 01.09.2018 | 06.09.2018 |
| 3 | Обследование глубоководных выпусков на ОСК г.Геленджика, с.Кабардинка, с.Архипо-Осиповка | 298,80 | 28.06.2018 | 20.07.2018 |
| 4 | Ремонт электродвигателей | 602,88 | 14.08.2018 | 01.10.2018 |
| **Итого 2018 год** | | **1793,55** | **-** | - |

8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2019 год – 231 710,26 тыс.руб., 2020 год – 1897,95 тыс.руб., 2021 год – 2275,18 тыс. руб., 2022 год – 3861,99 тыс.руб., 2023 год –7251,20 тыс. руб.».

Начальник управления экономики

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик А.К. Ананиади