**Об утверждении производственнойпрограммы**

**федерального государственного бюджетного учреждения**

**туберкулезного санатория «Голубая бухта»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации,**

**осуществляющего регулируемый вид деятельности**

**в сфере холодного водоснабжения**

**натерриториимуниципального образования**

**город-курорт Геленджик, на 2018-2020 годы**

 В соответствии с Федеральнымзакономот7 декабря 2011 года№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»(в редакции Федеральногозакона
от 29 июля 2017 года №273-ФЗ),статьями16,17, 35, 43Федеральногозакона от6октября2003года№131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона
от 30 октября 2017 года №299-ФЗ), постановлением Правительства РоссийскойФедерации от 13 мая 2013 года №406«О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года №997), постановлением ПравительстваРоссийской Федерации от29 июля2013года №641 «Обинвестиционныхипроизводственныхпрограммахорганизаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»(в редакциипостановления Правительства Российской Федерацииот24 января
2017года №54),ЗакономКраснодарскогокраяот 15 октября 2010 года
№2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунальногокомплекса» (в редакцииЗакона Краснодарского краяот19 декабря 2016года№3518-КЗ),статьями 10, 33, 72Устава 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) водоотведениена территориимуниципальногообразования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 июня 2015 года №288),п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердитьпроизводственную программуфедеральногогосу-дарственного бюджетного учреждения туберкулезного санатория «Голубая бухта»Министерства здравоохранения Российской Федерации, осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальногообразованиягород-курорт Геленджик,на2018-2020 годысогласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в Геленджикской городской газете «Прибой» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайтеадминистрации муниципального образования город-курорт Геленджик в установленные законодательством Российской Федерации сроки.

3.Постановление вступает в силу с1 января 2018 года.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик В.А. Хрестин

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕУТВЕРЖДЕНАпостановлением администрациимуниципального образованиягород-курорт Геленджикот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_ |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

федерального государственного бюджетного учреждения

туберкулезного санатория «Голубая бухта»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

осуществляющего регулируемый вид деятельности

в сфере холодного водоснабжения на территории

муниципального образования город-курорт Геленджик,

на 2018-2020 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | федеральное государственное бюджетное учреждение туберкулезный санаторий «Голубая бухта»Министерства здравоохранения Российской Федерации,353467, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Просторная, 2 |
| 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 2018 года по 31 декабря 2020 года |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. куб.м | 625,74 | 632,00 | 638,32 |
| 1.1 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | из подземных источников | тыс. куб.м | 625,74 | 632,00 | 638,32 |
| 2 | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м | 625,74 | 632,00 | 638,32 |
| 2.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 625,74 | 632,00 | 638,32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Объем нормативных неучтенных расхо-дов и потерь воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды  | % | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем воды, используемой на собствен-ные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. куб.м | 117,91 | 119,09 | 120,28 |
| 6 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе | тыс. куб.м | 507,83 | 512,91 | 518,04 |
| 6.1 | МУП «ВКХ» (населению) | тыс. куб.м | 507,83 | 512,91 | 518,04 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. руб.) | График реализации мероприятий |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| 1 | 2018 год |  |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт резервуара 100м3 (помещение электролизной) | **338,98** | 01.01.2018 | 31.12.2018 |
|  | **Итого за 2018 год** | **338,98** |  |  |
| 2 | 2019 год |  |  |  |
| 2.1 | Текущий ремонт резервуара 200м3 (помещение электролизной) | 352,54 | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
|  | **Итого за 2019 год** | **352,54** |  |  |
| 3 | 2020 год |  |  |  |
| 3.1 | Текущий ремонт помещений здания электролизной водозабора | 316,58 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 3.2 | Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения | 50,06 | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
|  | **Итого за 2020 год** | **366,64** |  |  |

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 мероприятий(тыс. руб.) | График реализации мероприятий |
| начало реализации мероприятия | окончание реализации мероприятия |
| Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации | 0,00 | 01.01.2018 | 31.12.2019 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единицаизмерения | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распредели-тельную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод-ной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно-го контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 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 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водо- | % | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | снабжения при ее транспорти-ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть |  |  |  |  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-логическом процессе транспорти-ровки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питье-вой воды\* | кВт\*ч/куб.м | 1,421 | 1,421 | 1,421 |

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

\*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 2016 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, в связи с тем, что производственная программа на 2016 год в сфере питьевого водоснабжения ФГБУ ТС «Голубая бухта» Минздрава России в г. Геленджике не утверждалась.

8. Объем финансовых потребностей, необходимых

для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на 2018 год – 9 695,60 тыс. руб., 2019 год –
10 016,28 тыс. руб., 2020 год – 10 353,06 тыс. руб.

Исполняющий обязанности

начальника управления экономики

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик Л.А. Матвеенко