



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.09.2019

№ 2251

г. Геленджик

**Об утверждении производственных программ  
общества с ограниченной ответственностью «Концессии  
водоснабжения – Геленджик» в сфере холодного  
водоснабжения (питьевого водоснабжения) и водоотведения  
со сроком реализации с 1 октября 2019 года  
по 31 декабря 2023 года**

Рассмотрев заявления общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» от 8 февраля 2019 года и 29 августа 2019 года №КВГ/219-19, представленные заявителем проекты производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) и водоотведения, 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 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 образования город-курорт Геленджик от 31 мая

2019 года №106), на основании письма региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 9 сентября 2019 года №57.12-14-6573/19, заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 10 сентября 2019 года №45-3621/19-13, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) со сроком реализации с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение №1).

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» в сфере водоотведения со сроком реализации с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение №2).

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

4. 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.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик П.П. Блинова.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 октября 2019 года.

Глава муниципального образования  
город-курорт Геленджик



А.А. Богодистов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 19.09.2019 № 2251

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Концессии  
водоснабжения – Геленджик» в сфере холодного  
водоснабжения (питьевого водоснабжения)  
со сроком реализации с 1 октября 2019 года  
по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик»,<br>353460, Краснодарский край, г.Геленджик,<br>ул.Новороссийская, 163 литер Р |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,<br>353460, Краснодарский край, г. Геленджик,<br>ул. Революционная, 1                         |
| Период реализации производственной программы  | с 1 октября 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 (регулируемый период)              | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | 2   | 3                 | 4   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1     | Объем поднятой воды (всего), в том числе:                 | тыс. куб.м        | 1430,08                                     | 5720,34  | 5720,34  | 5720,34  | 5720,34  |
| 2     | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам: | тыс. куб.м        | 1782,60                                     | 7130,40  | 7130,40  | 7130,40  | 7130,40  |
| 2.1   | ГУП КК РЭУ «Троицкий групповой водопровод»                | тыс. куб.м        | 1618,74                                     | 6474,97  | 6474,97  | 6474,97  | 6474,97  |

| 1   | 2  | 3          | 4       | 5        | 6        | 7        | 8        |
|-----|--|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 2.2 | ФГБУ ТС «Голубая бухта»  | тыс. куб.м | 163,86  | 655,43   | 655,43   | 655,43   | 655,43   |
| 3   | Объем отпуска воды в сеть  | тыс. куб.м | 3212,68 | 12850,74 | 12850,74 | 12850,74 | 12850,74 |
| 3.1 | объем питьевой воды, поданной в сеть   | тыс. куб.м | 3212,68 | 12850,74 | 12850,74 | 12850,74 | 12850,74 |
| 4   | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды                              | тыс. куб.м | 1165,56 | 4662,25  | 4662,25  | 4662,25  | 4662,25  |
| 5   | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь к объему отпущенной воды в сеть | %          | 36,28   | 36,28    | 36,28    | 36,28    | 36,28    |
| 6   | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:                           | тыс. куб.м | 2047,12 | 8188,49  | 8188,49  | 8188,49  | 8188,49  |
| 6.1 | населению  | тыс. куб.м | 1375,70 | 5502,79  | 5502,79  | 5502,79  | 5502,79  |
| 6.2 | бюджетным потребителям   | тыс. куб.м | 68,93   | 275,70   | 275,70   | 275,70   | 275,70   |
| 6.3 | прочим потребителям  | тыс. куб.м | 602,50  | 2410,00  | 2410,00  | 2410,00  | 2410,00  |

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        | 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                       |
| 2        | 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                       |
| 3        | Ремонт водопровода по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка, протяженностью 216 м   | 152,65  | 01.10.2019                    | 30.11.2019                       |

| 1                     | 2  | 3              | 4          | 5          |
|-----------------------|--|----------------|------------|------------|
| 4                     | Ремонт водопровода по ул. Циолковского в г. Геленджике   | 278,58         | 01.10.2019 | 30.12.2019 |
| 5                     | Ремонт водопровода по ул. Гоголя в г. Геленджике   | 164,75         | 01.11.2019 | 30.12.2019 |
| <b>Итого 2019 год</b> |  | <b>6928,90</b> | -          | -          |
| 2020 год              |  |                |            |            |
| 1                     | Аварийно-восстановительный ремонт централизованной системы водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик | 7092,84        | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| <b>Итого 2020 год</b> |  | <b>7092,84</b> | -          | -          |
| 2021 год              |  |                |            |            |
| 1                     | Аварийно-восстановительный ремонт централизованной системы водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик | 7302,79        | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| <b>Итого 2021 год</b> |  | <b>7302,79</b> | -          | -          |
| 2022 год              |  |                |            |            |
| 1                     | Аварийно-восстановительный ремонт централизованной системы водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик | 7518,95        | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| <b>Итого 2022 год</b> |  | <b>7518,95</b> | -          | -          |
| 2023 год              |  |                |            |            |
| 1                     | Аварийно-восстановительный ремонт централизованной системы водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик | 7741,51        | 01.01.2023 | 31.12.2023 |
| <b>Итого 2023 год</b> |  | <b>7741,51</b> | -          | -          |

#### 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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Еди-<br>ница<br>измере-<br>ния | Плановые значения показателей на каж-<br>дый год срока действия программы |             |             |             |             |
|---|--|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |  |                                | 2019<br>год   | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1   | 2  | 3                              | 4   | 5           | 6           | 7           | 8           |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |  |                                |   |             |             |             |             |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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        |
| 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        |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |  |                                |   |             |             |             |             |
| 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                         | 0,81  | 0,81        | 0,81        | 0,81        | 0,81        |
| <b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |  |                                |   |             |             |             |             |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                              | 44,69   | 43,04       | 41,06       | 37,00       | 36,28       |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды*  | кВт*ч/ку<br>б.м                | 1,08  | 1,08        | 1,08        | 1,08        | 1,08        |

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

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | 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        |
| 1     | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 100,00   | 100,00   |
| 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   | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 100,00   | 100,00   |
| 3     | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в год, в расчете на протяженность водопроводной сети  | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 100,00   | 100,00   |
| 4     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | -  | 96,31    | 95,40    | 90,11    | 98,05    |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 100,00   | 100,00   |

| 1 | 2  | 3 | 4 | 5      | 6      | 7      | 8      |
|---|--|---|---|--------|--------|--------|--------|
| 6 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | % | - | 103,64 | 114,65 | 120,47 | 104,20 |

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере питьевого водоснабжения за 2018 год (истекший период регулирования)

В связи с тем, что производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на:

2019 год – с 1 октября по 31 декабря – 96 067,71 тыс. руб.,

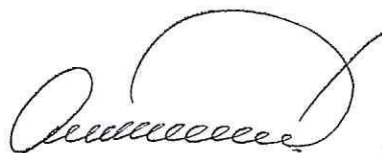
2020 год – 398 242,55 тыс. руб.,

2021 год – 456 592,68 тыс. руб.

2022 год – 550 053,65 тыс. руб.

2023 год – 573 130,81 тыс. руб.

Начальник управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик



А.К. Ананиади



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 19.09.2019 № 2251

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «Концессии  
водоснабжения – Геленджик» в сфере водоотведения  
со сроком реализации с 1 октября 2019 года  
по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик»,<br>353460, Краснодарский край, г.Геленджик,<br>ул.Новороссийская, 163 литер Р |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | администрация муниципального образования город-курорт Геленджик,<br>353460, Краснодарский край, г. Геленджик,<br>ул. Революционная, 1                         |
| Период реализации производственной программы  | с 1 октября 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 (регулируемый период)              | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Объем отведенных сточных вод  | тыс. куб.м        | 2069,00                                     | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  |
| 2     | Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения             | тыс. куб.м        | 2069,00                                     | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  |
| 3     | Объем реализации товаров и услуг всего, в том числе по категориям потребителей: | тыс. куб.м        | 2069,00                                     | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  | 8276,00  |
| 3.1   | населению   | тыс. куб.м        | 1447,64                                     | 5790,58  | 5790,58  | 5790,58  | 5790,58  |
| 3.2   | бюджетным потребителям  | тыс. куб.м        | 93,45                                       | 373,81   | 373,81   | 373,81   | 373,81   |
| 3.3   | прочим потребителям   | тыс. куб.м        | 527,90                                      | 2111,61  | 2111,61  | 2111,61  | 2111,61  |

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.Новороссийской 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 в с. Кабардинка, протяженностью 80 м  | 424,93   | 01.10.2019                    | 31.12.2019                       |
| 4                        | Ремонт канализационной сети по ул. Пролетарской, 38/2 в с.Кабардинка, протяженностью 50 м  | 235,51   | 01.10.2019                    | 31.12.2019                       |
| 5                        | Ремонт канализационной сети по ул. Санаторной, 36 в с.Архипо-Осиповка, протяженностью 82 м   | 209,65   | 01.10.2019                    | 31.12.2019                       |
| 6                        | Ремонт канализационной сети по ул. Луговой – угол ул.Заречной в с.Архипо-Осиповка, протяженностью 374 м  | 1875,82  | 01.10.2019                    | 31.12.2019                       |
| 7                        | Ремонт напорного канализационного коллектора из стальной трубы усиленной изоляцией 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 усиленной изоляцией 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                       |
| <b>Итого за 2019 год</b> |  | <b>6330,48</b>   | -                             | -                                |
| 2020 год                 |  |  |                               |                                  |
| 1                        | Аварийно-восстановительный ремонт централизованной системы водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик   | 6480,25  | 01.10.2020                    | 31.12.2020                       |



| 1  | 2  | 3               | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
|--|--|-----------------|------|------|------|------|------|
| 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 |
| 1.2  | 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 |
| 1.3  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %               | -    | -    | -    | -    | -    |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |                 |      |      |      |      |      |
| 2.1  | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети   | ед./км          | 6,30 | 5,90 | 5,45 | 5,40 | 5,00 |
| 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/<br>куб.м | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,64 | 0,70 |
| 3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт*ч/<br>куб.м | 0,57 | 0,55 | 0,52 | 0,49 | 0,48 |

## 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | 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        |
| 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   |
| 2     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 100,00   | 100,00   |
| 3     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | -  | -        | -        | -        | -        |
| 4     | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети   | %                 | -  | 93,65    | 92,37    | 99,08    | 92,59    |
| 5     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | %                 | -  | 100,00   | 100,00   | 177,78   | 109,38   |

| 1 | 2   | 3 | 4 | 5      | 6      | 7      | 8      |
|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | % | - | 96,49  | 94,55  | 94,23  | 97,96  |
| 7 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | % | - | 103,75 | 108,35 | 111,35 | 109,79 |

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2018 год (истекший период регулирования)

В связи с тем, что производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, на:

2019 год - с 1 октября по 31 декабря – 62 771,60 тыс.руб.,  
 2020 год – 260 512,89 тыс. руб.,  
 2021 год – 282 253,71 тыс. руб.  
 2022 год – 314 286,50 тыс. руб.  
 2023 год – 345 061,64 тыс. руб.

Начальник управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик



А.К. Ананиади