



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.12.2019

№ 3023

г. Геленджик

**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 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 заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по согласованию тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения от 3 декабря 2019 года №45-4693/19-13, постановляю:

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 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 (приложения №1, 2)»;

3) 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 с 1 января 2020 года.

Глава муниципального образования  
город-курорт Геленджик



А.А. Богодистов



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 18.12.2019 № 3023

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 20 ноября 2018 года №3456  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования  
город-курорт Геленджик  
от 18.12.2019 № 3023)

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				
			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-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 м <sup>3</sup>	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	
<b>Итого за 2019 год</b>		<b>103,00</b>	-	-
2020 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	72,68	01.01.2020	31.12.2020
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	32,76	01.01.2020	31.12.2020
<b>Итого за 2020 год</b>		<b>105,44</b>	-	-
2021 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	74,83	01.01.2021	31.12.2021
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	33,73	01.01.2021	31.12.2021
<b>Итого за 2021 год</b>		<b>108,56</b>	-	-
2022 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	77,05	01.01.2022	31.12.2022
2	Мероприятия направленные на ликвидацию аварий	34,72	01.01.2022	31.12.2022
<b>Итого за 2022 год</b>		<b>111,77</b>	-	-
2023 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	79,33	01.01.2023	31.12.2023
2	Мероприятия направленные на ликвидацию аварий	35,75	01.01.2023	31.12.2023
<b>Итого за 2023 год</b>		<b>115,08</b>	-	-

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.





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 отдельного 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
<b>Итого за 2018 год</b>	<b>72,98</b>	-	-

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. Матвеевко

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 18.12.2019 № 3023

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 20 ноября 2018 года №3456  
(в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования  
город-курорт Геленджик  
от 18.12.2019 № 3023)

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 показателя производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	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
<b>Итого за 2019 год</b>		<b>61,78</b>	-	-
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
<b>Итого за 2020 год</b>		<b>63,23</b>	-	-
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
<b>Итого за 2021 год</b>		<b>65,11</b>	-	-
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
<b>Итого за 2022 год</b>		<b>67,04</b>	-	-
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
<b>Итого за 2023 год</b>		<b>69,02</b>	-	-

#### 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 регулируемой организации	0,00	01.01.2019	31.12.2023





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 отдельного 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 колодцев 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. Матвеевко