



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.12.2023

№ 2404

г. Геленджик

**Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиала – Южного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы**

Рассмотрев заявление временно исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиала – Южного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) от 27 апреля 2023 года №13204/01/9311-1480, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 13 июня 2023 года №240-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 28 марта 2023 года №488), 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 29 августа 2022 года №1509), 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 30 декабря 2022 года №4837-КЗ), 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 21 июля 2023 года №650), на основании заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по согласованию проекта производственной программы на услугу холодного водоснабжения, оказываемые ЮО ФГБУ науки Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН на 2024-2028 годы, от 14 ноября 2023 года №45-5252/23-13, руководствуясь статьями 16, 17, 37, 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 ноября 2023 года №517-ФЗ), статьями 8, 10, 41, 72 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить производственную программу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиала – Южного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (admigel.ru) в течение 7 календарных дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик Кациди Ю.Г.

5. Постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Глава муниципального образования  
город-курорт Геленджик



А.А. Богодистов



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 19.12.2023 № 2404

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии  
наук (филиала – Южного отделения Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Института  
океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук) в  
сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиал - Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. 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 2024 года по 31 декабря 2028 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды всего, в том числе:	тыс. куб.м	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
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	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Объем отпуска воды в сеть всего, в том числе:	тыс. куб.м	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
2.1	объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	54,50	54,50	54,50	54,50	54,50
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, используемой на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. куб.м	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
6.1	населению	тыс. куб.м	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50

**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
2024 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	93,60	01.01.2024	31.12.2024
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	20,00	01.01.2024	31.12.2024
<b>Итого за 2024 год</b>		<b>113,60</b>	-	-
2025 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	97,34	01.01.2025	31.12.2025
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	20,80	01.01.2025	31.12.2025
<b>Итого за 2025 год</b>		<b>118,14</b>	-	-
2026 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	101,24	01.01.2026	31.12.2026



1	2	3	4	5
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	21,63	01.01.2026	31.12.2026
<b>Итого за 2026 год</b>		<b>122,87</b>	-	-
2027 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	105,29	01.01.2027	31.12.2027
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	22,50	01.01.2027	31.12.2027
<b>Итого за 2027 год</b>		<b>127,79</b>	-	-
2028 год				
1	Очистка и обеззараживание внутренней поверхности резервуара питьевой воды объемом 60 м <sup>3</sup>	109,50	01.01.2028	31.12.2028
2	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий	23,40	01.01.2028	31.12.2028
<b>Итого за 2028 год</b>		<b>132,90</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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за 2022 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия производственной программы				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>								
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
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 2022 год (истекший период регулирования)

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатель производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
1	Объем поднятой воды, всего, в том числе:	тыс. куб. м	54,45
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	54,45
2	Объем отпуска воды в сеть, всего, в том числе:	тыс. куб. м	45,50
2.1	объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	45,50
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	0,00
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0,00
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. куб. м	45,50
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов, всего, в том числе:	тыс. куб. м	8,95
6.1	населению	тыс. куб.м	8,95
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, обеззараживание и гидроизоляция внутренней поверхности резервуара питьевой воды	288,00	01.01.2022	31.12.2022
<b>Итого за 2022 год</b>	<b>288,00</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 2022 год не планировалось.

8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы, на 2024 год – 456,64 тыс. руб., на 2025 год –  
488,59 тыс. руб., 2026 год – 524,78 тыс. руб., 2027 год – 554,91 тыс. руб.,  
2028 год – 573,47 тыс. руб.

Исполняющий обязанности  
начальника управления экономики  
администрации муниципального  
образования город-курорт Геленджик



Л.А. Матвеевко