

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(ГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ ИНГУШЕТИИ)****ПРИКАЗ**от 20.12.2023№ 75-П

г. Магас

**О корректировке долгосрочных тарифов на водоотведение для ФГБУ  
«ЦЖКУ» Минобороны России и внесении изменений в постановление  
Министерства промышленности и цифрового развития  
Республики Ингушетии от 20.12.2021 г. № 22**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия, утвержденным постановлением Правительства Республики Ингушетия от 01.03.2021 №25 Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия

**ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в постановление Минпромсвязи Ингушетии от 20.12.2021 г. № 22 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям на территории Республики Ингушетия на 2022-2024 годы и утверждении производственных программ на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны

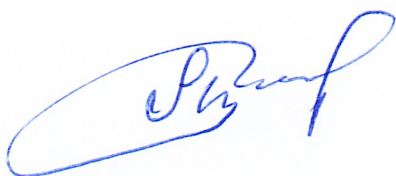
России на территории Республики Ингушетия на 2022-2024 годы» следующие изменения:

приложения № 1 и № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить скорректированную производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на 2022-2024 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник



Б. С. Могушков

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
потребителям на территории Республики Ингушетия на 2022-2024 годы

№ п/п	Вид коммунальной услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м	Нормативный уровень прибыли, %
1	Водоотведение	2022	559,53	-	-	0,2	-
		2023	586,77	1,0	-	0,14	-
		2024	623,15	1,0	-	0,115	-

**Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ»  
Минобороны России потребителям на территории Республики Ингушетия  
на 2022-2024 годы**

№ п/п	Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей, руб./м3 (без НДС)	Для населения, руб./м3 (с учётом НДС)
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,52	24,62
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	21,19	25,43
3	с 01.12.2022 по 31.12.2022	22,54	27,05
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22,54	27,05
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,54	27,05
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,03	27,64

**Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере водоотведения  
на территории Республики Ингушетия**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	ЖКС № 2 (г. Владикавказ) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮОВО МО РФ
Местонахождение, почтовый адрес	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, 2 б	Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. К. Маркса, 43/5
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	386001, г. Магас, ул. Борова 13 «а»	
Период реализации производственной программы	2022-2024	

**2. Перечень и график плановых мероприятий в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт и техническое обслуживание основных средств КНС, ОС	2022	51,61	Текущий ремонт	-	-
		2023	30,48			
		2024	56,82			

### 3. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	29,51	29,2	26,82
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м.	тыс. куб.м.	29,51	29,2	26,82
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	29,51	29,2	26,82
4.	- населению	тыс. куб.м.	28,47	28,2	26,51
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	1,04	1,04	0,312

### 4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

НВВ: 2022 год – 615,46 тыс. руб. (без НДС)

2023 год – 658,27 тыс. руб. (без НДС)

2024 год – 611,17 тыс. руб. (без НДС)

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведение

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,115

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2023	2024	Динамика изменения
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,14	0,12	
Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	658,27	611,17	-107,6

**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2022 год (истекший период регулирования)**

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	29,29	20,3

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.