

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Государственной
жилищной инспекции
Республики Ингушетия




Б. С. Могушков

« 25 » ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 10

заседания правления Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия

г. Магас

Председательствует - Могушков Б. С., начальник Государственной
жилищной инспекции Республики Ингушетия

Присутствуют:

члены правления: Арчаков А.-Б. И., Евлоева Т.Е., Ведзижев Х.С., Аушев А.А.

Секретарь заседания правления – Могушкова М. С-М.

Участвуют:

Евлов Р.В - зам.руководителя УРАС по Ингушетии
Цагараева Р.А. - начальник ОФ ФВУ „ИЖКУ“ МО РР

Кворум имеется!

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Корректировка тарифа на водоотведение для потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в границах Республики Ингушетия и утверждение производственной программы в сфере водоотведения на 2023 год.

Выступающий – Евлоева Т.Е., главный специалист отдела ценообразования.

Евлоева Т.Е. доложила о проекте постановления Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия «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».

Основные показатели корректировки тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на водоотведение на 2023 год

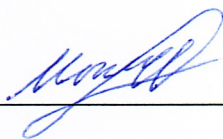
№ п/п	Наименование показателей для расчета тарифа	Ед. измерения	Учтено в тарифе на 2023 год
1	2	3	4
1	Операционные расходы	тыс.руб.	586,87
	индекс потребительских цен	%	6,00
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	4,76
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	30,68
	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	9
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	0,00
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.	35,96
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	658,27
8	Полезный отпуск	тыс.м3	29,2
9	Тариф	руб./м3	22,54

В результате обсуждения и обмена мнениями правление Госжилинспекции Ингушетии РЕШИЛО:

установить тариф ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на водоотведение в границах Республики Ингушетия и утвердить скорректированную производственную программу в сфере водоотведения согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали «за» единогласно.

Составила



Могушкова М. М-С.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ



ГІАЛГІАЙ РЕСПУБЛИКА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

(ГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ ИНГУШЕТИИ)

ПРИКАЗ (проект)

от _____

№ _____

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», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 со дня его официального опубликования.

Начальник

Б. С. Могушков

Приложение № 1 к протоколу

Госжилинспекции Ингушетии
от _____ № _____

Приложение №1
к приказу Госжилинспекции Ингушетии
от 25.11.2022 г. № 52-П

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	586,87	1,0	-	0,14	-
		2024	608,31	1,0	-	0,14	-

**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	22,99	27,59

**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 ЮВО 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	30,48			

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	29,51
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м.	тыс. куб.м.	29,51	29,2	29,51
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	29,51	29,2	29,51
4.	- населению	тыс. куб.м.	28,47	28,2	28,47
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	1,04	1,04	1,04

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

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

2023 год – 658,27тыс. руб. (без НДС)

2024 год – 671,44 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)	0

системы водоотведения %	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,14

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2022	2023	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 ³	0		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,2	0,14	
Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.	615,46	658,27	6,9

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. м ³	-	29,29

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.