

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(ГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ ИНГУШЕТИИ)****ПРИКАЗ**от 29.11.2022 г.№ 58-П

г. Магас

**Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод  
для МУП «УК» г. Карабулак на 2023 год и утверждении  
производственной программы на услуги водоотведения на 2023 год**

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. Установить тариф на транспортировку сточных вод для МУП «УК» г. Карабулак согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Министерства промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия от 20.12.2021 г. № 27 «Об установлении тарифа МУП «УК г. Карабулак» на транспортировку сточных вод на 2022 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник



Б. С. Могушков

### Тариф на транспортировку сточных вод для МУП «УК» г. Карабулак

№ п/п	Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей, руб./м3 (без НДС)	Для населения, руб./м3 (с учётом НДС)
1	с 01.12.2022 по 31.12.2022	6,60	7,92
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,60	7,92



**Производственная программа  
МУП «УК» г. Карабулак в сфере водоотведения  
(транспортировка сточных вод) на 2023 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания» муниципального образования «Городской округ город Карабулак»	МУП «УК» г.Карабулак
Местонахождение, почтовый адрес	386231, Республика Ингушетия, город Карабулак, Промысловая ул., д. 3	386231, Республика Ингушетия, город Карабулак, Промысловая ул., д. 3
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	2023	

**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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание ОС	2023	450,0	Текущий ремонт	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	291,4
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м.	тыс. куб.м.	291,4
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	291,4
4.	- населению	тыс. куб.м.	291,4
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	-

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

НВВ: 2023 год – 1923,46 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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
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
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 <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

### 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 <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	0	

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	-	291,4

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.