

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(ГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ ИНГУШЕТИИ)****ПРИКАЗ**«24» 11 2022 г.№ 48-17

г. Магас

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Республики Ингушетия от 20.12.2018г. № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для всех категорий потребителей организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023 годы»**

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 Региональной энергетической комиссии Республики Ингушетия от 20.12.2018г. № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для всех категорий потребителей организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023 годы» следующие изменения:

пп. № 1 и 2 приложения № 1 в части долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоснабжения для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023гг. с применением метода индексации к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

пп. № 1 и 2 приложения № 1 долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023гг. с применением метода индексации к указанному постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

пп. № 1 и 2 приложения № 2 к указанному постановлению в части тарифов на водоснабжение для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

пп. № 1 и 2 приложения № 2 к указанному постановлению в части тарифов на водоотведение для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в производственную программу МУП «Водоканал г.Магас» в сфере водоснабжения на 2021-2023 гг. согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в производственную программу МУП «Водоканал г.Магас» в сфере водоотведения на 2021-2023 гг. согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу постановление Министерства промышленности и цифрового развития Республики Ингушетия от 20.12.2021 г. № 26 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Республики Ингушетия от 20.12.2018 г. № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для всех категорий потребителей организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023 годы».

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

Начальник



Б. С. Могушков

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения  
для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-  
2023 гг. с применением метода индексации:

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м
1	МУП «Водоканал г.Магас»	2019	5 979,346	-	0,004	0,77
		2020	8 558,0	1,0	0,004	0,77
		2021	8 621,72	1,0	0	0,75
		2022	8992,45	1,0	0	0,77
		2023	9098,8	1,0	0	0,75
2	МУП «Малгобек-Водоканал»	2019	3599,0	-	-	-
		2020	7659,5	1,0	21,72	2,32
		2021	16508,13	1,0	21,72	2,32
		2022	8276,46	1,0	21,72	2,32
		2023	8773,05	1,0	21,72	2,18

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для  
организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-  
2023 гг. с применением метода индексации:

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м
1	МУП «Водоканал г.Магас»	2019	3 991,31	-	1	-
		2020	5 307,8	1,0	1	0,46
		2021	4 849,7	1,0	0	0,45
		2022	5 058,24	1,0	0	0,46
		2023	5953,93	1,0	0	0,56
2	МУП «Малгобек-Водоканал»	2019	574,0	-	9	-
		2020	4303,93	1	0	0,94
		2021	2816,69	1	0	0,94
		2022	2847,70	1	0	0,94
		2023	3 018,55	1	0	0,25

№ п/ п	Муниципальный район	Тарифы на водоснабжение для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия, руб./м3		
		Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения (с НДС)
1	МУП «Водоканал г.Магас»	С 15.06.2019 по 31.12.2019	16,91	20,29
		С 01.01.2020 по 30.06.2020	20,64	20,29
		С 01.07.2020 по 31.12.2020	20,64	22,32
		С 01.01.2021 по 30.06.2021	20,64	22,32
		С 01.07.2021 по 31.12.2021	22,24	23,21
		С 01.01.2022 по 30.06.2022	22,24	23,21
		С 01.07.2022 по 30.11.2022	22,53	23,51
		С 01.12.2022 по 31.12.2022	22,89	23,88
		С 01.01.2023 по 31.12.2023	22,89	23,88
2	МУП «Малгобек-Водоканал»	С 01.01.2020 по 30.06.2020	22,54	23,08
		С 01.07.2020 по 31.12.2020	22,54	25,38
		С 01.01.2021 по 30.06.2021	22,54	25,38
		С 01.07.2021 по 31.12.2021	23,69	26,40
		С 01.01.2022 по 30.06.2022	23,69	26,40
		С 01.07.2022 по 30.11.2022	25,01	27,65
		С 01.12.2022 по 31.12.2022	24,03	28,83
		С 01.01.2023 по 31.12.2023	24,03	28,83

№ п/п	Муниципальный район	Тарифы на водоотведение для организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия, руб./м3		
		Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения (с НДС)
1	МУП «Водоканал г.Магас»	С 15.06.2019 по 31.12.2019	10,90	13,08
		С 01.01.2020 по 30.06.2020	14,07	13,08
		С 01.07.2020 по 31.12.2020	14,07	14,39
		С 01.01.2021 по 30.06.2021	14,07	14,39
		С 01.07.2021 по 31.12.2021	14,20	14,98
		С 01.01.2022 по 30.06.2022	14,20	14,98

		С 01.07.2022 по 30.11.2022	14,64	15,44
		С 01.12.2022 по 31.12.2022	14,87	15,70
		С 01.01.2023 по 31.12.2023	14,87	15,70
2	МУП «Малгобек-Водоканал»	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,18	9,82
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,18	9,82
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,18	9,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,55	10,26
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	8,55	10,26
		С 01.07.2022 по 30.11.2022	6,55	7,86
		С 01.12.2022 по 31.12.2022	6,65	7,98
		С 01.01.2023 по 31.12.2023	6,65	7,98

Примечание: НДС к тарифам для бюджетных и прочих потребителей начисляется дополнительно.

**Производственная программа в сфере водоснабжения для  
МУП «Водоканал г. Магас» на 2021-2023гг.**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Магас»	МУП «Водоканал г.Магас»
Местонахождение, почтовый адрес	386001, Республика Ингушетия, город Магас, улица Н.С.Хрущева	
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Госжилинспекция Ингушетии	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	386001, г. Магас; ул. Борова 13 «а»	
Период реализации производственной программы	2021-2023гг.	

**2. Перечень и график плановых мероприятий в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

№ 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 водопроводной сети:	2021 г.	<b>290,0</b>	Текущий ремонт	-	-
2.	Ремонт водопроводной сети:	2022 г.	<b>600,0</b>	Текущий ремонт		
3.	Ремонт водопроводной сети:	2023 г.	<b>600,0</b>	-	-	-

**3. Показатели производственной деятельности организации в сфере холодного (питьевого) водоснабжения:**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	-	-	-

2.	Объем воды, полученной со стороны (покупка воды)	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	-	-	-
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям, всего	тыс. куб.м.	594,807	612,82	614,82
7.1	- населению	тыс. куб.м.	148,02	152,51	179,8
7.2	- бюджетным потребителям (собств потр)	тыс. куб.м.	446,78	460,31	435,02
7.3	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	0	0	0

#### 4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

2021 год – 12 231,12 тыс. руб. (без НДС)

2022 год – 13 273,52 тыс. руб. (без НДС)

2023 год – 14 073,23 тыс. руб. (без НДС)

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть. %	0
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м <sup>3</sup>	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт* ч/м <sup>3</sup>	0,75

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	614,82	594,8

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.



**Производственная программа  
МУП «Водоканал г. Магас» в сфере водоотведения  
на 2021-2023гг.**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Магас»	МУП «Водоканал г.Магас»
Местонахождение, почтовый адрес	386001, Республика Ингушетия, город Магас, улица Н.С.Хрущева	
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Госжилинспекция Ингушетии	
Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа	386001, г. Магас, ул. Борова 13 «а»	
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы	

**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	2021 год	200,0	Текущий ремонт	-	-
2.	Ремонт и техническое обслуживание основных средств КНС, ОС	2022 год	340,0	Текущий ремонт		
3.	Ремонт и техническое обслуживание основных средств КНС, ОС	2023 год	394,0	Текущий ремонт		
	Итого:		<b>934,0</b>	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	557,01
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м. сооружения	тыс. куб.м.	557,01
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	557,01
4.	- населению	тыс. куб.м.	172,88
5.	- бюджетным потребителям (собственное потр)	тыс. куб.м.	384,13
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	0

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

2021 год – 7220,02 тыс. руб. (без НДС)

2022 год – 7095,78 тыс. руб. (без НДС)

2023 год – 7973,28 тыс. руб. (без НДС)

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

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
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>	0,41

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

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	557,01	578,7

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.