



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

ПРОТОКОЛ

заседания коллегиального органа Главного управления
Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам

09.10.2024

г. Черкесск

№ 49

Присутствовали:

Члены коллегиального органа:

Урусов Р.Б.	Начальник Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, Председатель Коллегиального органа
Голубенко Н.В.	Начальник отдела государственного регулирования тарифов, секретарь Коллегиального органа
Гербеков Р.З.	Начальник отдела государственного регулирования тарифов на тепловую энергию
Лепшоков Р.Б.	Начальник отдела контрольно-ревизионной работы и ведения реестра
Мелекерова М.Н	Начальник отдела регулирования розничных рынков электроэнергии
Шебзухов А.А.	Начальник отдела защиты конкуренции и контроля органов власти УФАС по Карачаево-Черкесской Республике

Уполномоченный по делу:

Лебедева Е.С.	Консультант отдела государственного регулирования тарифов
---------------	---

Повестка дня:

1. Корректировка производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2025 год.
2. Корректировка тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2025 год.

Информация о дне и месте проведения заседания опубликована на официальном сайте Главного управления КЧР по тарифам и ценам www.tarifkchr.net в соответствии с действующим законодательством. Письмо о проведении заседания Коллегиального

органа без участия представителей организации поступило исх. от 08.10.2024 № 65 (вх. № 1396 от 08.10.2024 г.) (прилагается).

Слушали секретаря коллегиального органа:

1. Кворум для проведения заседания Коллегиального органа имеется.
2. Проекты постановлений прошли согласование в Управлении Министерства юстиции России по Карачаево-Черкесской Республике и Прокуратуре Карачаево-Черкесской Республики и имеют положительные заключения.

Выступление докладчиков:

По вопросам повестки дня слушали Лебедеву Е.С., которая доложила следующее.

При регулировании тарифов в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы Главным управлением Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам выбран метод индексации. В соответствии с п.80 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406) необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка регулируемых тарифов в сфере водоснабжения на 2025 год осуществляется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э (далее–Методические указания).

При корректировке тарифов в сфере водоснабжения на 2025 год учтены параметры инфляции и Прогноза роста цен и тарифов на продукцию (услуги) инфраструктурных компаний и тарифов организаций ЖКХ, отраженные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, разработанном Минэкономразвития России и одобренном Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз):

	2025 год
инфляция (ИПЦ), прирост цен в среднем за год	5,8 %
электроэнергия – индексация тарифов сетевых компаний для всех категорий потребителей, исключая население (с 1 июля 2025 года)	11,6 %

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы, установленные постановлением Главного управления КЧР по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 г. № 43:

Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		тыс. руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
Оказание услуг по водоснабжению	2024	4 181,42	х	-	22,12	1,8852
	2025		3	-	29,14	1,8758
	2026		3	-	36,15	1,8664
	2027		3	-	43,17	1,8571
	2028		3	-	50,19	1,8478

Корректировка производственной программы в сфере водоснабжения на 2025 год осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По пункту 1 повестки дня.

От руководства МУП «Водоканал а. Бесленей» поступила заявка на корректировку производственной программы в сфере водоснабжения на 2025 год.

На основании представленных расчетов и обоснований к ним, рабочей группой был проведен анализ планируемых объемов реализации услуг, рассмотрены экономическая обоснованность финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения, плановые показатели деятельности, которые должны быть достигнуты организацией по итогам осуществления регулируемой деятельности.

Формирование плановых объемов и финансовых потребностей в сфере водоснабжения осуществлено в размере, обеспечивающем поступление денежных средств от оказания услуг в объеме, необходимом для выполнения производственной программы организации.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов, отражены в производственной программе и приведены в приложении к настоящему протоколу.

После выступления докладчика, Председатель Коллегиального органа Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам (далее – Председатель) спрашивает у членов Коллегиального органа и присутствующих: «Вопросы и замечания к докладчику по пункту 1 повестки дня имеются?» Вопросов и замечаний не поступило.

Председатель: «Если у членов Коллегиального органа Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам и присутствующих вопросов и замечаний к проекту постановления «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 44 «Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы» не имеется, предлагается членам Коллегиального органа проголосовать по пункту 1 повестки дня».

Голосовали: «За» - 5 членов Коллегиального органа, «Против» - 0, «Воздержалось» - 0.

В результате голосования Коллегиальный орган Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **РЕШИЛ:**

Скорректировать производственную программу МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2025 год согласно приложению 1 к данному протоколу.

По пункту 2 повестки дня

От руководства МУП «Водоканал а. Бесленей» поступила заявка на корректировку тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2025 год.

Рабочей группой был проведен анализ представленных МУП «Водоканал а. Бесленей» материалов на корректировку тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2025 год и составлено типовое экспертное заключение в соответствии с п. 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406.

Исходные данные и обоснованные расходы по МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения:

1. Баланс водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2025 год
			Предложение организации	Принято органом регулирования
1	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	235,547	235,606
1.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	235,547	235,606
2	Объём воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	тыс.куб.м	235,547	235,606
3	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	235,547	235,606
3.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	235,547	235,606
4	Потери воды	тыс.куб.м	68,638	68,656
4.1	Уровень потерь воды	%	29,140	29,140
5	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	166,909	166,950
6	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	166,909	166,950
6.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	8,087	6,731
6.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	8,087	6,731
6.1.2	по нормативам	тыс.куб.м	0,0	0,0
6.2	Население	тыс.куб.м	158,555	160,109
6.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	37,795	37,795
6.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	120,760	122,314
6.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	0,267	0,110
6.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	0,267	0,110
6.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	0,0	0,0

При расчете объема воды, отпускаемой абонентам, на 2025 год использовались фактический объем отпуска воды за 2023 год и динамика объемов отпуска воды за предшествующие три года в соответствии с формулой (1, 1.1) п. 5 Методических указаний. Информация предоставлена организацией в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения. Также при расчете использовались утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства КЧР от 04.10.2023 г. № 309 нормативы потерь воды в централизованной системе водоснабжения для МУП «Водоканал а. Бесленей» (прилагается).

Отпущено воды	2020 год факт	2021 год факт	2022 год факт	2023 год факт	2025 год план
Всего,	152,50	159,48	168,63	151,30	166,95
в т. ч. по категориям:	147,80	151,55	160,19	145,10	160,11
- населению					
- бюджетным потребителям	4,63	7,86	8,17	6,10	6,73
- прочим потребителям	0,07	0,07	0,27	0,10	0,11

2. Операционные расходы на 2025 год скорректированы и определены в размере 4 291,22 тыс. руб. в соответствии с п. 95 формулой 39 Методических указаний на основании базового уровня операционных расходов, утвержденного на 2024 год, а также в соответствии с Прогнозом:

- индекс эффективности расходов – 3 %;
- индекс потребительских цен – 5,8 %;
- индекс количества активов – 0 %.

3. Неподконтрольные расходы на 2025 год определены в размере 35,97 тыс. руб.:

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2025 год
		Предложение организации	Принято органом регулирования
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	137,84	35,97
Налоги и сборы	тыс.руб.	137,84	35,97
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	2,0	0,0
плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	95,84	0,0
единый налог при УСН	тыс.руб.	40,0	35,97

По статье «Налоги и сборы»:

- расходы на плату за пользование водным объектом, предложенные организацией на 2025 год в размере 95,84 тыс. руб., не включены в необходимую валовую выручку организации из-за отсутствия необходимых подтверждающих документов и материалов (нет действующего Договора водопользования).

- плата за негативное воздействие на окружающую среду, предложенная организацией на 2025 год в размере 2,0 тыс. руб., не включена в необходимую валовую выручку организации из-за отсутствия необходимых подтверждающих документов и материалов.

- расходы на уплату единого налога при упрощенной системе налогообложения рассчитаны в размере 35,97 тыс. руб. в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

4. Расходы на приобретение электрической энергии на 2025 год определены в размере **3 402,17 тыс. руб.** Расчет объема электроэнергии произведен с учетом утвержденной Постановлением Главного управления КЧР по тарифам и ценам от 01.11.2023 г. № 43 удельной нормы расхода электрической энергии на подъем и транспортировку 1 куб. м. воды на 2025 год. Сумма затрат принята в соответствии с предложением организации, так как согласно расчета плановый тариф на электроэнергию на 2025 год составил 7,91 руб./кВтч, соответственно расходы сложились в размере 3495,88 тыс. руб., что выше предложения организации.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2025 год
			Предложение организации	Принято органом регулирования
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	3 402,17	3 402,17
2	Объем покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	441,84	441,95
3	Объем воды/сточных вод	тыс. куб.м.	235,55	235,61
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	7,70	7,70
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	1,876	1,876
6.1	СН2	тыс.руб.	3 402,17	3 402,17
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	7,70	7,70
6.1.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	441,84	441,95

5. Необходимая валовая выручка на 2025 г. определена в размере **7729,35 тыс.руб.**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложено предприятием на 2025 год	Принято ГУ КЧР по тарифам и ценам на 2025 год
1	Операционные расходы, в том числе	тыс. руб.	5 763,46	4 291,22
1.1	коэффициент индекса операционных расходов	тыс. руб.	1,379	1,026
2	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	137,84	35,97
2.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб	2,0	0,0
2.2	плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	95,84	0,0
2.3	единый налог при УСН	тыс. руб.	40,0	35,97
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 402,17	3 402,17
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 303,48	7 729,35
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	166,909	166,950
6	Тариф на водоснабжение с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	руб. /куб. м	55,74	46,30
7	Тариф на водоснабжение с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	руб. /куб. м	55,74	46,30

Необходимая валовая выручка скорректирована в соответствии с Методическими указаниями.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» скорректированы на 2025 год:

Наименование	Ед.изм.	2025 год	
		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)*	руб./ куб.м	46,30	46,30
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)**	руб. /куб.м	26,12	27,95

<*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

<***> Выпадающие доходы, возникающие в результате установления льготных тарифов для населения, компенсируются за счет средств республиканского бюджета в порядке, установленном ст.4 закона Карачаево-Черкесской Республики от 06.08.2014 № 55-РЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию, водоснабжение и водоотведение на территории Карачаево-Черкесской Республики».

После выступления докладчика, Председатель спрашивает у членов Коллегиального органа и присутствующих: «Вопросы и замечания к докладчику по пункту 2 повестки дня имеются?» Вопросов и замечаний не поступило.

Председатель: «Если у членов Коллегиального органа Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам и присутствующих вопросов и замечаний к проекту постановления «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 42 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы» не имеется, предлагается членам Коллегиального органа проголосовать по пункту 2 повестки дня».

Голосовали: «За» - 5 членов Коллегиального органа, «Против» - 0, «Воздержалось» - 0.

В результате голосования Коллегиальный орган Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **РЕШИЛ:**

Скорректировать тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2025 год.

Разногласий по принятым выше показателям между Главным управлением Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам и МУП «Водоканал а. Бесленей» нет.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Председатель Коллегиального органа

Р.Б. Урусов

Секретарь Коллегиального органа

Н.В. Голубенко

Члены Коллегиального органа:

Р.З. Гербеков

Р.Б. Лепшоков

М.Н. Мелекерева

А.А. Шебзухов



Приложение 1 к протоколу заседания Коллегиального органа
Главного управления Карачаево-Черкесской Республики
по тарифам и ценам от 9 октября 2024 № 49

Производственная программа МУП «Водоканал а. Бесленей»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал а. Бесленей» 369414, КЧР, Хабезский р-н, а. Бесленей, ул. Д. Гутякулова 119
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	166,909	166,95	166,909	166,909	166,909
1.1	- населению	тыс.куб.м.	158,555	160,11	158,555	158,555	158,555
1.2	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	8,087	6,73	8,087	8,087	8,087
1.3	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,267	0,11	0,267	0,267	0,267
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7014,86	7729,35	8048,12	8729,30	9601,69

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, не планируются:

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
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, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
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. %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2	2	2	2	2
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	48	48	48	48	48
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,12	29,14	36,15	43,17	50,19
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	47,406	68,66	94,499	126,789	168,182
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	214,315	235,61	261,408	293,698	335,091
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч//куб.м	1,8852	1,8758	1,8664	1,8571	1,8478
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	404,03	441,95	487,89	545,42	619,18
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	214,315	235,61	261,408	293,698	335,091
5.3. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	214,315	235,61	261,408	293,698	335,091

5. Расчет эффективности производственной программы.

5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
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 воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)												
3	3	0,0	2	-33,3	2	0,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
15,6	15,1	-0,5	22,12	46,49	29,14	31,74	36,15	24,1	43,17	19,42	50,19	16,26
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
1,195	1,189	-0,5	1,8852	58,6	1,8758	-0,5	1,8664	-0,5	1,8571	-0,5	1,8478	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
5776,54	6412,38	11,01	7014,86	9,4	7729,35	10,19	8048,12	4,12	8729,3	8,46	9601,69	9,99

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	237,3	151,3
1.1	населению	тыс.куб.м	228,5	145,1
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	8,0	6,1
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,8	0,1

С. С. С. С. С.



Муниципальное Унитарное Предприятие

«Водоканал а.Бесленей»

369414, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район,
а.Бесленей, ул.Д.Гүтякулова, 119

Тел. 8-909-497-40-19

№ 65_от 10_2024г.

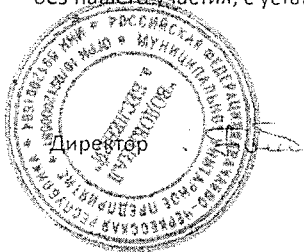
Начальнику Главного управления

Карачаево-Черкесской Республики

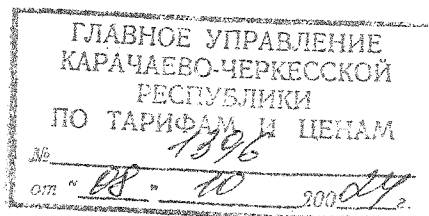
по тарифам и ценам

Урусову Р.Б

МУП «Водоканал а. Бесленей» просит Вас провести заседание Коллегиального органа Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам по вопросу корректировки тарифов на холодное водоснабжение для потребителей предприятия на 2025 год, корректировку производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2025 год без нашего участия, с установленными размерами тарифов на 2025 год согласны.



Б. М. Шабанов





**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Первомайская, 34а, тел. 26-53-75, E-mail: 265375ms@mail.ru

ПРИКАЗ

«04» 10 2023 г.

г. Черкесск

№ 309

Об утверждении нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке на 2024 – 2028 годы

В соответствии с подпунктом 4.5.31 пункта 4.5 раздела 4 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 04.12.2017 № 235 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики», и с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке на 2024 – 2028 годы МУП «Водоканал а. Бесленей» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

И.о. Министра

Г.В. Терин

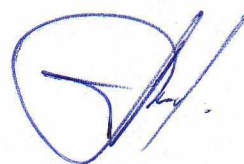
Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Карачаево-Черкесской Республики
от 04. 00 2023г. № 309

НОРМАТИВЫ

потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах
водоснабжения при ее производстве и транспортировке на 2024 – 2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Нормативы потерь воды, %				
		2024г	2025г	2026г	2027г	2028г
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП «Водоканал а. Бесленей»	22,12	29,14	36,15	43,17	50,19

И.о. Министра



Г.В. Терин