

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г.Черкесск
30.10.2024 № 254

О признании утратившим силу постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.07.2006 № 225 «Об Управлении Карачаево-Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности»

В соответствии с Указом Президента Карачаево-Черкесской Республики от 18.03.2010 № 33 «Об утверждении Положения об Управлении Карачаево-Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности» Правительство Карачаево-Черкесской Республики **П О С Т А Н О В Л Я Е Т:** Признать утратившим силу постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.07.2006 № 225 «Об Управлении Карачаево-Черкесской Республики по обеспечению мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности».

Исполняющий обязанности Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики **Д. Р. СМАКУЕВ**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г.Черкесск
30.10.2024 № 259

О внесении изменения в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 19.03.2019 № 81 «Об установлении максимального размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, осуществляющих реализацию образовательных программ дошкольного образования на территории Карачаево-Черкесской Республики»

В соответствии с частью 4 статьи 65 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях актуализации данных Правительства Карачаево-Черкесской Республики **П О С Т А Н О В Л Я Е Т:** Внести в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 19.03.2019 № 81 «Об установлении максимального размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, осуществляющих реализацию образовательных программ дошкольного образования на территории Карачаево-Черкесской Республики» (в редакции постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 24.05.2023 № 136) следующее изменение: приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

Исполняющий обязанности Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики **Д. Р. СМАКУЕВ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президиума Народного Собрания (Парламента)
Карачаево-Черкесской Республики

О графике приема граждан членами Президиума Народного Собрания (Парламента)
Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год

В целях обеспечения прав, свобод и интересов избирателей, а также для рассмотрения поступивших от них предложений, заявлений и жалоб, Президиум Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

- Утвердить график приема граждан членами Президиума Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год (прилагается).
- Направить настоящее Постановление в республиканские государственные средства массовой информации для опубликования.
- Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики **А. И. ИВАНОВ**
город Черкесск
25 октября 2024г.
№ 182

Приложение
к постановлению Президиума Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики
от 25 октября 2024г. № 182

ГРАФИК
приема граждан членами Президиума Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики
на 2024 год

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Дни и место приема
1.	Иванов Александр Игоревич	Председатель Народного Собрания (Парламента) КЧР	третий вторник месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 312
2.	Чеккуев Хызыр Умарович	Первый заместитель Председателя Народного Собрания (Парламента) КЧР	четвертая среда месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 310
3.	Экзевос Мусса Хабалевич	заместитель Председателя Народного Собрания (Парламента) КЧР	первая среда месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 322
4.	Хаспировов Али Джамботович	заместитель Председателя Народного Собрания (Парламента) КЧР	третий четверг месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 322
5.	Умалатов Владимир Америкевич	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по законодательству и государственному строительству	четвертая среда месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 314
6.	Гочияев Адам Хамзатович	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по бюджету, финансам и налогам	первый четверг месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 314
7.	Хубиев Хасан Магомедович	председатель Комитета по здравоохранению, социальной политике и спорту	третий понедельник месяца Дом Правительства КЧР кабинет 322
8.	Черняева Татьяна Сергеевна	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по науке, образованию, культуре и делам молодежи	второй понедельник месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 334
9.	Ганшин Алексей Васильевич	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по экономической политике, предпринимательству, цифровому развитию и туризму	третья среда месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 329
10.	Чайка Александр Васильевич	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР Регламенту и мандатным вопросам	первый вторник месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 154
11.	Темрезев Науруз Срапилевич	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по национальной политике, внешним связям, делам некоммерческих организаций и средствам массовой информации	первый понедельник месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 321
12.	Катчиев Исмаил Султанович	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по природным ресурсам, природопользованию и экологии	четвертый четверг месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 330
13.	Шнахов Крым Ахмедович	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по промышленности, транспорту, строительству и энергетике	вторая среда месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 318
14.	Бытдаев Кемал Курманович	председатель Комитета Народного Собрания (Парламента) КЧР по аграрной политике	четвертый четверг месяца Дом Правительства КЧР кабинет № 318
15.	Мутчаев Дахир Магометович	заместитель председателя Комитета по местному самоуправлению	третий вторник месяца дом Правительства КЧР кабинет № 316

ПРИМЕЧАНИЕ: Прием граждан проводится с 9.00 до 18.00 (перерыв с 13.00 до 14.00) по предварительной записи.
В случае совпадения приемных дней с праздничными днями прием граждан переносится на следующий рабочий день.
Телефон для справок в Черкесске: 8 (878-2) 26-21-74.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 67 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 74 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **п о с т а н о в л я е т:**

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 74 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2024-2028 годы» следующее изменение:
Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник **Р. Б. УРУСОВ**

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 67
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 74

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование*	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (без учета НДС)	руб./куб.м	13,26	20,04	20,04	23,24	23,24	24,24	24,24	25,21	25,21	26,22
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	15,91	16,70	16,70	17,87	17,87	18,76	18,76	19,70	19,70	20,69
3	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Аква» (без учета НДС)	руб./куб.м	4,77	5,13	5,13	5,29	5,29	5,52	5,52	5,74	5,74	5,97

* Примечание: 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».

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 68 г. Черкесск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительством Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **п о с т а н о в л я е т:**

- Установить тарифы на техническую воду для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики согласно приложению.
- Признать утратившим силу с 1 января 2025 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 77 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2024 год».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник **Р. Б. УРУСОВ**

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 68

Тарифы на техническую воду для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2025 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1.	Тарифы на техническую воду (без учета НДС)	руб./куб.м	10,13	10,80

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 69 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 76 «Об утверждении производственной программы Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики, на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 18.10.2024) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **п о с т а н о в л я е т:**

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 76 «Об утверждении производственной программы Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики, на 2024-2028 годы» следующее изменение:
Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник **Р. Б. УРУСОВ**

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 69
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 г. № 76

Производственная программа
Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевое водоснабжение) на территории Карачаево-Черкесской Республики, на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 319
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.

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

№ п/п	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.	814,97	814,97	814,97	814,97	814,97
1.1	населению	тыс.куб.м.	686,97	686,97	686,97	686,97	686,97
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м.	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
2.	Объем реализации для ООО «Аква»	тыс.куб.м.	780,0	780,0	780,0	780,0	780,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы для потребителей Малокарачаевского муниципального района	тыс. руб.	13 568,48	17 636,19	17 425,19	17 752,38	18 089,38
2.1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы для ООО «Аква»	тыс. руб.	3 861,53	4 065,76	6 163,67	6 302,24	6 446,32

- Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	для потребителей Малокарачаевского муниципального района	2140,0	2195,6	2183,01	2202,66	2222,48
		для ООО «Аква»	836,32	858,06	853,13	860,81	868,55
2	Капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	для потребителей Малокарачаевского муниципального района	107,23	110,18	109,39	110,37	111,36
		для ООО «Аква»	98,79	101,36	100,78	101,68	102,60

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

Окончание на 2-й стр.

Окончание. Начало на 1-й стр.

1. 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	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	5	5	4	4	4
3.2. Протяженность водопроводной сети (общая протяженность сетей, эксплуатируемых на территории Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики), км	89,64	89,64	89,64	89,64	89,64
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	31,08	31,08	31,08	31,08	31,08
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
4.2. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м. для потребителей	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51
4.3. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве, тыс. куб.м. для ООО «Аква»	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63
4.4. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м. для потребителей Малокарачаевского муниципального района	1182,48	1182,48	1182,48	1182,48	1182,48
1.5. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м. для ООО «Аква»	837,63	837,63	837,63	837,63	837,63
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., для	0,0250	0,0249	0,0248	0,0246	0,0245
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м., для ООО «Аква»	0,0370	0,0368	0,0366	0,0364	0,0363
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч, для	31,98	30,03	29,48	29,34	29,19
5.2. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч, для ООО	30,60	30,82	30,29	30,14	29,99

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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%) для потребителей Малокарачаевского муниципального района												
28,14	27,64	-0,5	31,08	3,44	31,08	0,0	31,08	0,0	31,08	0,0	31,08	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%) для ООО «Аква»												
x	x	x	6,88	x	6,88	0,0	6,88	0,0	6,88	0,0	6,88	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть для потребителей Малокарачаевского муниципального района (кВт*ч/куб.м)												
0,00926	0,00921	-0,5	0,0250	171,44	0,0249	-0,5	0,0248	-0,5	0,0246	-0,5	0,0245	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть для ООО «Аква» (кВт*ч/куб.м)												
x	x	x	0,0370	x	0,0368	-0,5	0,0366	-0,5	0,0364	-0,5	0,0363	-0,5

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 (%)
13672,03	14526,81	6,25	17430,01	19,98	21701,95	24,51	23588,86	8,70	24055,0	2,0	24536,0	2,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 год	
			план	факт
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	814,70	297,17
1.1.	населению	тыс.куб.м.	686,70	277,32
1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	74,0	15,56
1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м.	54,0	4,29
2.	Объем реализации для ООО «Аква»	тыс.куб.м.	780,0	780,0

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 70 г. Черкесск**

Об утверждении производственной программы Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики в сфере холодного водоснабжения (технической воды) на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 18.10.2024) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Утвердить производственную программу Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики в сфере холодного водоснабжения (технической воды) на 2025 год согласно приложению.
- Признать утратившим силу с 1 января 2025 года следующее постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам: от 30 ноября 2023 года № 78 «Об утверждении производственной программы Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики в сфере холодного водоснабжения (технической воды) на 2024 год».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 70

Производственная программа Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территории Карачаево-Черкесской Республики для оказания услуг в сфере холодного водоснабжения (технической воды) на 2025 год

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 319
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	2025 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	98,10
1.1.	населению	тыс.куб.м	-
1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	-
1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	98,10
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 026,62

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.
1	Текущий ремонт	2025 год	95,24

3. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с отсутствием целевых показателей деятельности организации, необходимых для сопоставления динамики их изменения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, расчет эффективности данной производственной программы не произведен.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2025 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.	-
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.	-
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	0,035
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	1
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	28,54
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	57,39
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве, тыс.куб.м	132,13
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	230,23
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,0001
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0,16
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем технической воды, тыс. куб.м	230,23

5. Расчет эффективности производственной программы.

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

2021 год	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)
1095,3	868,37	-20,7	906,60	4,4	702,15	-22,6	1 026,6	46,2

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода) за 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	230,23	8,56
1.1	прочим потребителям	тыс.куб.м	230,23	8,56

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 71 г. Черкесск**

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Управляющая компания УЮТ» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Управляющая компания УЮТ» на 2024-2028 годы» следующее изменение: Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 71
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 28»

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Управляющая компания УЮТ» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	39,87	43,91	43,91	43,91	43,91	45,80	45,80	47,63	47,63	49,54
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,27	19,18	19,18	20,52	20,52	21,55	21,55	22,63	22,63	23,76
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	33,55	37,45	32,30	32,30	32,30	33,69	33,69	35,04	35,04	36,44
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,98	17,83	17,83	19,08	19,08	20,03	20,03	21,03	21,03	22,08

*Примечание: 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».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 72 г. Черкесск**

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 30 «Об утверждении производственной программы ООО «Управляющая компания УЮТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 18.10.2024) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 30 «Об утверждении производственной программы ООО «Управляющая компания УЮТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» следующее изменение: Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Окончание на 3-й стр.

Окончание. Начало на 2-й стр.

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 72

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 г. № 30

Производственная программа ООО «Управляющая компания УЮТ» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Управляющая компания УЮТ» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г.Черкесск, ул. Вокзальная, д.6
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	225,094	252,128	225,094	225,094	225,094
1.1	- населению	тыс.куб.м	201,396	233,34	201,396	201,396	201,396
1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	18,477	11,48	18,477	18,477	18,477
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,221	7,31	5,221	5,221	5,221
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 429,41	11 070,94	10 603,61	11 248,17	11 961,77

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	75,94	77,93	77,47	78,16	78,87

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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,61	35,74	40,86	45,99	51,12
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	99,296	140,228	155,518	191,669	235,409
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	330,789	398,756	387,012	423,163	466,903
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	2,5530	2,5402	2,5275	2,5149	2,5023
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	844,51	1 012,92	978,19	1 064,21	1 168,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	324,389	392,356	380,612	416,763	460,503
5.3. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	324,389	392,356	380,612	416,763	460,503

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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)												
25,98	25,48	-0,5	30,61	20,13	35,74	16,76	40,86	14,33	45,99	12,56	51,12	11,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
1,277	1,2706	-0,5	2,5530	-	2,5402	-0,5	2,5275	-0,5	2,5149	-0,5	2,5023	-0,5

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 (%)
11730,80	13102,49	11,69	9429,41	-28,03	11 070,94	17,41	10603,61	-4,22	11248,17	6,08	11961,77	6,34

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	328,65	241,5
1.1	населению	тыс.куб.м	306,65	223,5
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	12,0	11,0
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	10,0	7,0

Производственная программа ООО «Управляющая компания УЮТ» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Управляющая компания УЮТ» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г.Черкесск, ул. Вокзальная, д.6
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 01.01.2024г. по 31.12.2028г.

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Наименование	Ед. изм.	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	51,639	63,24	51,639	51,639	51,639
от населения:	тыс. куб. м	46,098	57,88	46,098	46,098	46,098
от бюджетных организаций	тыс. куб. м	5,476	5,29	5,476	5,476	5,476
прочим потребителям	тыс. куб. м	0,065	0,07	0,065	0,065	0,065
2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1 833,16	2 042,37	1 989,99	2 031,08	2 073,44

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	В течение года	17,08	17,53	17,42	17,58	17,74

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 водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
1.Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	51,639	63,24	51,639	51,639	51,639
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	1	1	1	1	1
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	1	1	1	1	1
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	1	1	1	1	1
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,7211	0,7175	0,7139	0,7103	0,7068
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	37,24	45,37	36,87	36,68	36,50
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м	51,639	63,24	51,639	51,639	51,639
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб.м	51,639	63,24	51,639	51,639	51,639

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км												
0,17	0,17	0	0,17	0	0,17	0	0,17	0	0,17	0	0,17	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 (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
0,7777	0,7738	-0,5	0,7211	-6,8	0,7175	-0,5	0,7139	-0,5	0,7103	-0,5	0,7068	-0,5

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 (%)
2242,76	2464,92	9,91	1833,16	-25,63	2 042,37	11,41	1989,99	-2,56	2031,08	2,06	2073,44	2,09

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения 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	73,48	57,36
1.1	населению	тыс.куб.м	63,32	52,50
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	9,3	4,80
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,86	0,06

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 73 г. Черкесск**

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 79 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Авангард» на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет:**

Окончание на 4-й стр.

Окончание. Начало на 3-й стр.

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 79 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Авангард» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 73 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 79

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Авангард» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование*	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Кавказское сельское поселение												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	27,88	33,68	33,68	35,06	35,06	36,57	36,57	38,03	38,03	39,55
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	22,46	23,58	23,58	25,23	25,23	26,24	26,24	27,55	27,55	28,93
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	7,29	8,47	7,91	7,91	8,25	8,25	8,58	8,58	8,92	
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	5,03	5,28	5,28	5,65	5,65	5,93	5,93	6,23	6,23	6,54
Майское, Мичуринское, Октябрьское сельские поселения												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	27,88	33,68	33,68	35,06	35,06	36,57	36,57	38,03	38,03	39,55
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,36	19,28	19,28	20,63	20,63	21,66	21,66	22,74	22,74	23,88
пгт. Ударный												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	26,55	30,06	24,27	24,27	25,31	25,31	26,32	26,32	27,37	
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,61	19,54	19,54	20,91	20,91	21,96	21,96	22,81	22,81	23,95
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	12,41	15,70	15,59	15,59	16,26	16,26	16,91	16,91	17,59	
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	8,40	8,82	8,82	9,44	9,44	9,91	9,91	10,41	10,41	10,93

*Примечание: 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».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 74 г. Черкесск**

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 81 «Об утверждении производственной программы ООО «Авангард» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (ред. от 18.10.2024) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет:**

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 81 «Об утверждении производственной программы ООО «Авангард» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» следующее изменение:

- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 г. № 74 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 г. № 81

Производственная программа ООО «Авангард» для оказания услуг в сфере водоснабжения в Майском, Мичуринском, Октябрьском, Кавказском сельских поселениях на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Авангард» 369100, КЧР, Прикубанский район, п. Кавказский, ул. Коммунальная, д.4
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 по 31.12.2028

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

№ п/п	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	600,081	757,82	600,081	600,081	600,081
1.1	населению	тыс.куб.м	499,498	627,64	499,498	499,498	499,498
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	37,427	46,46	37,427	37,427	37,427
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	63,157	83,71	63,157	63,157	63,157
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18 471,47	26 049,06	22 785,46	25 729,35	29 839,98

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	1 034,19	1 061,35	1 054,98	1 064,47	1 074,05

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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3

Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,64	41,10	48,37	55,74	63,10
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	316,367	545,550	584,676	785,953	067,196
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	940,448	1 327,373	1208,757	1410,035	1691,277
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,0703	1,0649	1,0596	1,0543	1,0491
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1 006,56	1 413,52	1 280,83	1 486,64	1 774,24
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	940,448	1 327,373	1208,757	1410,035	1691,277

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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)												
26,78	26,28	-0,5	33,64	7,36	41,10	7,46	48,37	7,27	55,74	7,37	63,10	7,36
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
1,081	1,0757	-0,5	1,0703	-0,5	1,0649	-0,5	1,0596	-0,5	1,0543	-0,5	1,0491	-0,5

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 (%)
20828,28	18107,27	-13,06	18471,47	2,01	26049,06	41,02	22785,46	-12,53	25729,35	12,92	29839,98	15,98

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	649,458	752,710
1.1	населению	тыс.куб.м	538,391	623,410
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	31,918	46,150
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	79,149	83,150

Производственная программа ООО «Авангард» для оказания услуг в сфере водоснабжения в пгт. Ударный на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Авангард» 369100, КЧР, Прикубанский район, п. Кавказский, ул. Коммунальная, д.4
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 по 31.12.2028

№ п/п	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	88,469	88,469	88,469	88,469	88,469
1.1	населению	тыс.куб.м	77,227	77,227	77,227	77,227	77,227
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	7,752	7,752	7,752	7,752	7,752
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 504,25	2 147,53	2 582,76	2 623,33	2 666,91

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	258,53	265,32	263,73	266,10	268,49

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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	23,22	27,55	31,87	36,20	40,53

Окончание

Окончание. Начало на 4-й стр.

4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	26,755	33,641	41,384	50,197	60,293
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	119,374	126,260	134,003	142,816	152,912
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	0,1339	0,1332	0,1326	0,1319	0,1312
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	15,98	16,82	17,76	18,84	20,07
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	119,374	126,260	134,003	142,816	152,912

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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)												
19,39	18,89	-0,5	23,22	4,33	27,55	4,33	31,87	4,32	36,20	4,33	40,53	4,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,135	0,1346	-0,5	0,1339	-0,5	0,1332	-0,5	0,1326	-0,5	0,1319	-0,5	0,1312	-0,5

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 (%)
2504,7	2734,29	9,17	2 504,25	-8,41	2 147,53	-14,24	2582,76	20,27	2623,33	1,57	2666,91	1,66

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	103,000	123,150
1.1	населению	тыс. куб.м	92,520	104,950
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,730	5,068
1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,750	13,132

Производственная программа ООО «Авангард» для оказания услуг в сфере водоотведения в Кавказском сельском поселении на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Авангард» 369100, КЧР, Прикубанский район, п. Кавказский, ул. Коммунальная, д.4
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 по 31.12.2028

Планируемый объем принимаемых сточных вод 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	220,463	225,54	220,463	220,463	220,463
1.1	населению	тыс. куб.м	194,769	197,86	194,769	194,769	194,769
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	24,972	26,74	24,972	24,972	24,972
1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,722	0,95	0,722	0,722	0,722
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 737,31	1 782,93	1 771,42	1 787,01	1 802,74

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия	График выполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	В течение года	258,55	265,34	263,75	266,12	268,52

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 водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-

5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	220,463	225,544	220,463	220,463	220,463

5. Расчет эффективности производственной программы.
5.1 Плановые значения показателей качества очистки, надежности и бесперебойности водоотведения:

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, 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 (%)
2441,92	2093,41	-14,27	1737,31	-17,01	1782,93	2,63	1771,42	-0,65	1787,01	0,88	1802,74	0,88

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения 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	287,303	249,911
1.1	населению	тыс.куб.м	266,316	219,231
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	19,524	29,577
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	1,464	1,103

Производственная программа ООО «Авангард» для оказания услуг в сфере водоотведения в пгт. Ударный на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Авангард» 369100, КЧР, Прикубанский район, п. Кавказский, ул. Коммунальная, д.4
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 по 31.12.2028

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод 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	67,381	67,381	67,381	67,381	67,381
1.1	населению	тыс.куб.м	65,287	65,287	65,287	65,287	65,287
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	2,013	2,013	2,013	2,013	2,013
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	946,90	1 050,27	975,32	989,13	1 003,27

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия	График выполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	В течение года	64,63	66,33	65,93	66,52	67,12

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 водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,0718	0,0714	0,0711	0,0707	0,0704
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4,84	4,81	4,79	4,77	4,74

Окончание на 6-й стр.

Окончание. Начало на 5-й стр.

6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	67,381	67,381	67,381	67,381	67,381
--	--------	--------	--------	--------	--------

5. Расчет эффективности производственной программы.
5.1 Плановые значения показателей качества очистки, надежности и бесперебойности водоотведения:

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб.м												
0,0725	0,0722	-0,5	0,0718	-0,5	0,0714	-0,5	0,0711	-0,5	0,0707	-0,5	0,0704	-0,5

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 (%)
1167,2	1277,97	9,5	946,90	-25,91	1 050,27	10,92	975,32	-7,14	989,13	1,42	1003,27	1,43

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения 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	103,000	103,053
1.1	населению	тыс.куб.м	92,510	99,537
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,740	2,259
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	3,750	1,257

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 75 г. Черкесск**

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 105 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2022-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 105 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2022-2026 годы» следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 75

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2021 г. № 105»

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2022 год		2023 год	2024 год		2025 год		2026 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб.м	11,95	12,43	12,87	12,87	15,29	15,29	16,64	16,64	17,35
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	14,34	14,92	15,44	15,44	18,35	18,35	19,97	19,97	20,82
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб.м	9,60	9,84	10,16	10,16	10,72	10,72	10,72	10,72	11,18
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	11,52	11,81	12,19	12,19	12,86	12,86	12,86	12,86	15,43

*Примечание: 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.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 77 г. Черкесск**

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2025-2029 годы для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029 с календарной разбивкой.
3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:

Все опубликованные законы, указы Главы КЧР, постановления, другие законодательно-нормативные акты размещены на сайте Федерального Регистра нормативно-правовых актов КЧР.

Учредители — Народное Собрание КЧР, Правительство КЧР.

**Директор — главный редактор
Е. В. КРАТОВ.
день республики**

- от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 29 октября 2020 года № 33 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 21 октября 2021 года № 36 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 11 ноября 2021 года № 64 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 28 ноября 2022 года № 105 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 15 ноября 2023 года № 64 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 120 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 77

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование*	Ед. изм.	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Али-Бердуковское СП, Бавуковское СП, Жаковское СП, Зеюковское СП, Инжич-Чукунское СП, Кош-Хабльское СП, Мало-Зеленчукское СП, Псаучье-Дахское СП, Икон-Халкское СП, Эльбурганское СП												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,23	31,55	28,25	28,25	28,25	29,06	29,08	29,08	29,91	29,91
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	20,23	21,65	21,65	22,73	22,73	23,86	23,86	25,06	25,06	26,31
Хабезское СП												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	19,22	31,55	28,25	28,25	28,25	29,06	29,06	29,08	29,08	29,91
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	19,22	20,57	20,57	21,59	21,59	22,67	22,67	23,81	23,81	25,00
Адиль-Халкское СП, Эркен-Халкское СП, Эркен-Юртское СП												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,40	42,70	32,10	32,10	32,10	33,01	33,01	33,03	33,03	33,96
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,40	19,69	19,69	20,67	20,67	21,71	21,71	22,79	22,79	23,93

*Примечание: 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.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 ноября 2024 года № 79 г. Черкесск**

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 08.08.2023) «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (ред. от 30.11.2023) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам **постановляет**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2025-2029 годы согласно приложению.
2. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
- от 17 декабря 2019 года № 122 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы»;
- от 21 октября 2021 года № 44 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 17 декабря 2019 года № 122 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2020 - 2024 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 79

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов» на 2025-2029 годы с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт·ч/куб.м
Для оказания услуг в Али-Бердуковском, Бавуковском, Жаковском, Зеюковском, Инжич-Чукунском, Кош-Хабльском, Мало-Зеленчукском, Псаучье-Дахском, Хабезском, Икон-Халкском, Эльбурганском и Хабезском сельских поселениях							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2025	23 478,76	3	-	8,82	0,594
		2026		3	-	10,15	0,591
		2027		3	-	11,47	0,588
		2028		3	-	12,80	0,585
		2029		3	-	14,13	0,583
Для оказания услуг в Адиль-Халкском, Эркен-Халкском, Эркен-Юртском сельских поселениях							
1	Оказание услуг по водоснабжению	2025	3 293,17	3	-	8,50	0,884
		2026		3	-	9,52	0,880
		2027		3	-	10,53	0,875
		2028		3	-	11,55	0,871
		2029		3	-	12,56	0,866

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:
369000, г. Черкесск, пл. Кирова, 23,
Дом печати, 2-й этаж.
E-mail: DR-09@mail.ru
ТЕЛЕФОНЫ:
техсекретарь — 26-36-01, рекламы и объявлений — 26-36-34, бухгалтерия — 26-52-38.

Газета отпечатана в ООО Издательство Южный регион, 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5-а.
ИНН 2626030157. Способ печати офсет — 2 п. л.
Заказ № Тираж 200
Индекс 54049
Газета подписана в печать: по графику — 17-00, факт — 17-00.