

день республики

ОФИЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

№ 21 (566) Четверг 25 декабря 2025 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 64 г. Черкесск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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) и водоотведение для потребителей «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2026 год согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026 с календарной разбивкой.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 23 октября 2024 года № 55 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2025 год».

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

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение

к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 64

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2026 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	
			с 01.01 по 30.09	с 01.10 по 31.12
Загеданское сельское поселение Урупского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	2,74	11,39
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	3,34	4,0
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	13,79	57,35
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	16,82	20,18
Поселок Пхия Урупского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	3,76	15,60
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	4,59	5,51
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	14,19	59,01
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	17,31	20,77
Архызское сельское поселение Зеленчукского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	1,82	7,55
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	2,22	2,66
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	6,88	28,56
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	8,39	10,07
Марухское сельское поселение Зеленчукского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	2,70	11,21
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	3,29	3,95
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	7,42	30,84
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	9,05	10,86
Учуланское сельское поселение Карачаевского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	2,87	11,96
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	3,50	4,20
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	7,91	32,85
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	9,65	11,58
Хурзукское сельское поселение Карачаевского муниципального района				
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без учета НДС)	руб./куб. м	1,61	6,72
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	1,96	2,35
3	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб. м	11,10	46,14
4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб. м	13,54	16,25

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 65 г. Черкесск

Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ» 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. Утвердить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года производственную программу ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:

- от 30 ноября 2020 года № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021 - 2025 годы»;
- от 1 декабря 2021 года № 95 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021 - 2025 годы»;
- от 28 ноября 2022 года № 90 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021 - 2025 годы»;
- от 15 ноября 2023 года № 58 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021 - 2025 годы»;
- от 21 ноября 2024 года № 90 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021 - 2025 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение

к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 65

Производственная программа ООО «Чистый город» для оказания услуг в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на период с 01.01.2026 г. по 31.12.2030 г.

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город», 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Доватора, 67
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 01.01.2026 г. по 31.12.2030 г.

1. Планируемый объем захороняемых твердых коммунальных отходов и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.м³	415,05	415,05	415,05	415,05	415,05
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	43860,52	51647,01	53520,27	55609,95	57516,99

2. Мероприятия по текущей эксплуатации объектов, по текущему и (или) капитальному ремонту объектов не планируются.

3. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	с 01.01.2026 по 31.12.2030
1.	Доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.	Доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
3.	Доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
4.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов	ед/м²	0

4. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.			
№ п/п	год	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.	Динамика изменения, %
1	2025	75611,59	-42,0
2	2026	43860,52	17,75
3	2027	51647,01	3,63
4	2028	53520,27	3,90
5	2029	55609,95	3,90
6	2030	57516,99	3,43

5. Отчет об исполнении производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе потребителям:	тыс.куб.м	843,47	380,79

6. Фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

Показатели	Доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов, ед/м2
Плановые значения 2024 г.	0	0	0	0
Фактические значения за 2024 г.	0	0	0	0

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 66 г. Черкесск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» 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 захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Чистый город» на 2026-2030 годы согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 78 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021-2025 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение

к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 66

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Чистый город» на 2026-2030 годы с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
1	Оказание услуг на захоронение твердых коммунальных отходов	2026	34607,85	x	0,0386
		2027		1	0,0384
		2028		1	0,0382
		2029		1	0,0380
		2030		1	0,0378

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 67 г. Черкесск

Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2026–2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» 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 предельные тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:

- от 30 ноября 2020 года № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021 - 2025 годы»;
- от 1 декабря 2021 года № 94 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021 - 2025 годы»;
- от 28 ноября 2022 года № 89 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021 - 2025 годы»;
- от 15 ноября 2023 года № 57 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021 - 2025 годы»;
- от 21 ноября 2024 года № 89 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 года № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021 - 2025 годы».

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Окончание на 2-й стр.



Окончание. Начало на 1-й стр.

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 67

Предельные тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов  
ООО «Чистый город» на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование*	Ед. изм.	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
			с 01.01 по 30.09	с 01.10 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	Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов (НДС не начисляется)	руб./куб.м	92,94	124,39	124,39	124,48	124,48	133,42	133,42	134,55	134,55	142,61

Примечание: \*предельные 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 10 декабря 2025 года № 68 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 № 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 редакции от 06.11.2024 №69, 17.07.2025 №26) следующее изменение:

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

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 68  
«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.

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	814,97	886,41	886,41	814,97	814,97
1.1	населению	тыс. куб. м	686,97	749,15	749,15	686,97	686,97
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	74,0	82,91	82,91	74,0	74,0
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	54,0	54,35	54,35	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	20 408,14	24 454,05	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	4 567,87	4 567,87	6 446,32

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, 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	2707,04	2942,55	2202,66	2222,48
		для ООО «Аква»	836,32	1054,94	1142,50	860,81	868,55
2	Капитальный ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	для потребителей Малокарачаевского муниципального района	107,23	135,84	147,66	110,37	111,36
		для ООО «Аква»	98,79	124,97	135,34	101,68	102,60

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

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 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	0,056	0,04	0,056	0,056	0,056
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	5	5	4	4	4
3.2. Протяженность водопроводной сети (общая протяженность сетей, эксплуатируемых на территории Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики), км	89,64	117,47	117,47	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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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 Малокарачаевского муниципального района	367,51	399,75	399,75	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	1309,65	1286,16	1182,48	1182,48
4.5. 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 потребителей Малокарачаевского муниципального района	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 потребителей Малокарачаевского муниципального района	31,98	30,03	31,90	29,34	29,19
5.2. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч, для ООО «Аква»	30,60	30,82	30,66	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, потребляемый 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, потребляемый 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	24473,90	40,42	29021,92	18,58	24055,0	-17,11	24536,0	2,0

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	
			план	факт
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	814,970	308,39
1.1.	населению	тыс. куб. м	686,97	280,34
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	74,0	21,12
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	54,0	6,93
2.	Объем реализации для ООО «Аква»	тыс. куб. м	780,0	780,0

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 2026 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	2026 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.	1 551,72

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	2026 год	91,85

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 2026 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	

Окончание на 3-й стр.



Окончание. Начало на 2-й стр.

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.)

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)
1095,3	868,37	-20,7	906,60	4,4	702,15	-22,6	1551,72	121,85

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода) за 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м.	230,23	10,51
1.1	прочим потребителям	тыс.куб.м.	230,23	10,51

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 69 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 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 редакции от 06.11.2024 №67, от 17.07.2025 №27) следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 69  
«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 31.07	с 01.08 по 31.12	с 01.01 по 30.09	с 01.10 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	25,95	25,95	32,50	32,50	33,80	33,80	35,15
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	18,17	20,89	20,89	21,73	21,73	22,60
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	5,29	7,55	7,55	7,85	7,85	8,16

4	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Первомайского СП (без учета НДС)	руб./ куб.м	x	x	x	25,95	25,95	32,50	32,50	33,80	33,80	35,15
5	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения Первомайского СП (с учетом НДС)	руб./ куб.м	x	x	x	13,08	13,30	15,30	15,30	15,91	15,91	16,55

\*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 10 декабря 2025 года № 70 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 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 техническую воду для потребителей Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 6 ноября 2024 года № 68 «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».

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 10 декабря 2025 года № 70

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 2026 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	
			с 01.01 по 30.09	с 01.10 по 31.12
1.	Тарифы на техническую воду (без учета НДС)	руб./куб.м	10,80	30,87

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 71 г. Черкесск

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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:

- Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на 2026 год согласно приложению.
- Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 25 сентября 2024 года № 42 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» на территории Карачаево-Черкесской Республики на 2024-2025 годы».
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 71

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения Государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения»

без учета НДС				
№ п/п	Наименование	Материал трубы	Ед. изм.	Размер ставки на 2026 год
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку (мощность) водопроводной сети		тыс.руб./куб.м в сут.	0,07168
2	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети			
2.1	диаметром до 40 мм (включительно)	полиэтилен	тыс.руб./км	954,28
2.2	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	полиэтилен	тыс.руб./км	1 144,34
2.3	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	полиэтилен	тыс.руб./км	1 392,54

- Приложение:
1. Ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения применяются для расчета платы за подключение объектов капитального строительства заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки которых не превышает 10 куб. м в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки).
2. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{с.м} \cdot M + \sum T_2^{ср} \cdot L_d$$

где:  
ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб. ;  
T<sup>с.м</sup> - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. ;  
M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут. ;  
T<sup>с.р</sup> - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км ;  
L<sup>с</sup> - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 72 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 ноября 2022 года № 98 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоканал» на 2023-2027 годы в сфере водоотведения»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 28 ноября 2022 года № 98 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоканал» на 2023-2027 годы в сфере водоотведения» (в редакции от 15.12.2023 №111, 18.12.2024 №126, 20.06.2025 №25) следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 72

«Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 ноября 2022 года № 98

Производственная программа ООО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, Пятигорское шоссе, 13д
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	2023-2027 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	9 038,95	10 508,781	9 731,137	9 507,095	9 507,095
1.1	населению	тыс.куб.м	5 456,27	5 744,949	5 442,00	5 762,976	5 762,976
1.2	прочим потребителям	тыс.куб.м	2 850,70	3 979,214	3 517,137	3 051,863	3 051,863
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	731,97	784,617	772,00	692,256	692,256
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	131 546,6	149 106,29	143 947,54	151 328,97	168 361,08

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Финансовые потребности для реализации мероприятия, тыс. руб.							
	2023 год	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, тыс. руб.	44 297,32	23 031,06	23 031,06	23 812,24	23 812,24	49 701,6	23 093,04	23 093,04
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, тыс. руб.	Не предусмотрены							

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Наименование мероприятия	Финансовые потребности для реализации мероприятия, тыс. руб.							
	2023 год	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
Ремонт и техническое обслуживание сооружений и оборудования по очистке сточной жидкости	34 020,34	17 687,85	17 687,85	18 287,80	18 287,80	38 170,82	17 735,45	17 735,45
Ремонт и техническое обслуживание сооружений и оборудования по транспортировке сточной	10 276,98	5 343,21	5 343,21	5 524,44	5 524,44	11 530,77	5 357,59	5 357,59

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	9 038,95	10 508,781	9 731,137	9 507,095	9 507,095
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-

Окончание на 4-й стр.



Окончание. Начало на 3-й стр.						
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.	12	12	12	12	12	12
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.	12	12	12	12	12	12
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	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4
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	0,399	0,397	0,395	0,393	0,391	
6.1 Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	3 603,38	4 171,99	3 567,72	3 736,29	3 717,27	
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м	9 038,95	10 508,781	9 731,137	9 507,095	9 507,095	

5. Расчет эффективности производственной программы.													
5.1 Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения													
2021 год	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	
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												
2021 год	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема сточных вод, кВт·ч/куб.м												
0,4702	0,4679	-0,5	0,399	-14,73	0,397	-0,5	0,395	-0,5	0,393	-0,5	0,391	-0,5

5.3 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 (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)
163 317,31	150 473,76	-7,9	131 546,6	-12,58	149 106,29	13,35	143947, 54	-3,46	151 328,97	5,13	168 361,08	11,26

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10 508,780	9 215,465
1.1	населению	тыс. куб. м	5 744,949	5 586,192
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	784,617	671,027
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3 979,214	2 958,245

».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 10 декабря 2025 года № 73 г. Черкесск

**О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 ноября 2022 года № 96 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал» на 2023-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 28 ноября 2022 года № 96 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал» на 2023-2027 годы» (в редакции от 15.12.2023 №110, 18.12.2024 №125, 20.06.2025 №24) следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

**Начальник Р. Б. Урусов**  
*Приложение*

*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 73*

*«Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 28 ноября 2022 г. № 96*

Тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал» на 2023–2027 годы

№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2023** год	2024 год**		2025 год***		2026 год***		2027 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 30.09	с 01.10 по 31.12.	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12.
1	Тарифы на водоотведение (без учета НДС)	руб./куб.м	14,55	14,19	14,19	14,19	15,39	15,39	17,50	17,50	17,92
2	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./куб.м	14,55	14,19	14,19	14,19	16,87	16,16	18,38	18,38	18,82

Примечания:

\*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.

\*\*В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового Кодекса РФ (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 года использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

\*\*\*В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 г. № 176-ФЗ), с 1 января 2025 года исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%..».

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 10 декабря 2025 года № 74 г. Черкесск

**О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 44 «Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 1 ноября 2023 года № 44 «Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы» (в редакции от 09.10.2024 №50) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник Р. Б. Урусов**

*Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республикипо тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 74*  
*«Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 г. № 44*

Производственная программа МУП «Водоканал а. Бесленей» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы	
Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал а. Бесленей» 369414, КЧР, Хабезский р-н, а. Бесленей, ул. Д. Гутякулова 119
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.							
№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	166,909	166,95	173,225	173,225	173,225
1.1	- населению	тыс.куб.м	158,555	160,11	166,83	166,83	166,83
1.2	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м	8,087	6,73	6,174	6,174	6,174
1.3	-прочим потребителям	тыс.куб.м	0,267	0,11	0,221	0,221	0,221
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7014,86	7729,35	8 448,53	9 872,66	10712,22

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

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	-	-	-	-	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2	2	2	2	2
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	48	48	48	48	48
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,12	29,14	36,15	43,17	50,19
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	47,406	68,66	98,075	131,587	174,546
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	214,315	235,61	271,30	304,812	347,771
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,8852	1,8758	1,8664	1,8571	1,8478
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	404,03	441,95	506,35	566,07	642,61
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	214,315	235,61	271,30	304,812	347,771

5. Расчет эффективности производственной программы.

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

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

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

5.3.Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)												
2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
5776,54	6412,38	11,01	7014,86	9,4	7729,35	10,19	8448,53	9,3	9872,66	16,9	10712,22	8,5

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год.				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	166,909	157,12
1.1	населению	тыс.куб.м	158,555	151,32
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	8,087	5,6
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,267	0,2

».



Окончание. Начало на 4-й стр.

- 1.1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».
- 1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 75  
«Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 42

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП «Водоканал а. Бесленей» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование *	Едизм.	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 30.09	с 01.10 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	27,02	57,04	46,30	46,30	46,30	56,19	56,19	50,80	50,80	65,88
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	24,88	26,12	26,12	27,95	27,95	32,14	32,14	33,43	33,43	34,77

\* 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 10 декабря 2025 года № 76 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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» (в редакции от 06.11.2024 №74) следующее изменение:
- Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 76  
«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.

№ 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.	600,081	757,82	757,823	757,823	757,823
1.1	населению	тыс.куб.м.	499,498	627,64	627,644	627,644	627,644
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	37,427	46,46	46,463	46,463	46,463
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м.	63,157	83,71	83,715	83,715	83,715
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	18 471,47	26 049,06	27 152,06	36 249,30	45 473,26

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	1 114,42	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	732,460	984,609	1 336,938
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	940,448	1 327,373	1 514,283	1 766,432	2 118,760
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	1 604,53	1 862,35	2 222,79
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	940,448	1 327,373	1 514,283	1 766,432	2 118,760

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	27 152,06	4,2	36249,30	33,51	45473,26	25,45

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год.
- В связи с отсутствием данных об исполнении производственной программы за 2024 год отчет не предоставлен.

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

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	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	2 149,15	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	278,59	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
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	17,767	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 (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Окончание на 6-й стр.







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 77 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 30 ноября 2023 года № 79 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Авангард» на 2024-2028 годы» (в редакции от 06.11.2024 №73) следующее изменение:  
Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

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

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 77  
«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	
			01.01 по 30.06	01.07 по 31.12	01.01 по 30.06	01.07 по 31.12	01.01 по 30.09	01.10 по 31.12	01.01 по 30.06	01.07 по 31.12	01.01 по 30.06	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	38,14	38,14	39,67	39,67	41,26
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	29,01	29,01	30,17	30,17	31,38
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	7,29	8,47	7,91	7,91	7,91	9,48	9,48	9,86	9,86	10,26
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	5,03	5,28	5,28	5,65	5,65	6,50	6,50	6,76	6,76	7,03
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	38,14	38,14	39,67	39,67	41,26
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	23,72	23,72	24,67	24,67	25,66
пгт. Ударный												
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	26,55	30,06	24,27	24,27	24,27	24,36	24,36	25,33	25,33	26,34
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	24,05	24,05	25,01	25,01	26,01
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	12,41	15,70	15,59	15,59	15,59	16,20	16,20	16,85	16,85	17,52
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	8,40	8,82	8,82	9,44	9,44	10,86	10,86	11,29	11,29	11,74

\*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 10 декабря 2025 года № 78 г. Черкесск

О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 33 «Об утверждении производственной программы ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 18 октября 2023 года № 33 «Об утверждении производственной программы ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (в редакции от 09.10.2024 №52) следующие изменения:

- 1.1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».
- 1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 г. №78  
«Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 г. № 33

Производственная программа ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тебердинский Водоканал» 369210, КЧР, Карачаевский ГО, г.Теберда, Северная часть города
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.

№ 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.	398,28	414,21	379,918	398,28	398,28
1.1	- населению	тыс.куб.м.	206,28	200,70	190,107	206,28	206,28
1.2	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	168,0	169,54	161,764	168,0	168,0
1.3	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	24,0	43,97	28,047	24,0	24,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7 084,94	7 753,96	7 474,10	7 650,70	7 750,24

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	986,06	1011,95	1 062,55	1014,93	1024,07

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	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,48	6,98	6,48	5,98	5,48
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	32,20	31,08	26,324	25,332	23,091
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	436,480	451,29	412,242	429,607	427,366
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	0,1341	0,1334	0,1328	0,1321	0,1314
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	58,53	60,20	54,75	56,75	56,17
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	430,480	445,29	406,242	423,612	421,371

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 (%)												
10,64	10,14	-0,5	7,48	-26,23	6,98	-0,5	6,48	-0,5	5,98	-0,5	5,48	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,1175	0,117	-0,5	0,1341	14,62	0,1334	-0,5	0,1328	-0,5	0,1321	-0,5	0,1314	-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 (%)
5758,91	6069,75	5,4	7084,94	16,73	7753,96	9,44	7 474,1	-3,61	7650,70	2,36	7750,24	1,3

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	398,280	384,700
1.1	населению	тыс.куб.м	206,280	192,500
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	168,000	163,800
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	24,000	28,400

Производственная программа  
ООО «Тебердинский Водоканал» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тебердинский Водоканал» 369210, КЧР, Карачаевский ГО, г.Теберда, Северная часть города
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						
Пропущено сточных вод - всего, в т. ч.	тыс. куб. м	299,00	326,24	312,77	299,00	299,00
от населения:	тыс. куб. м	112,51	108,01	105,00	112,51	112,51
от бюджетных организаций	тыс. куб. м	169,68	191,38	191,00	169,68	169,68
прочим потребителям	тыс. куб. м	16,81	26,95	16,77	16,81	16,81
2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7 920,85	8 989,09	8 848,46	8 423,02	8 517,44

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 водоснабжения	В течение года	685,04	703,03	738,18	705,10	711,44

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	299,00	326,24	312,77	299,00	299,00
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	-	-	-	-	-

Окончание на 8-й стр.



Окончание. Начало на 7-й стр.												
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.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
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	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
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	0,2540	0,2527	0,2515	0,2502	0,2490	0,2540	0,2527	0,2515	0,2502	0,2490	0,2540	0,2527
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	75,95	82,47	78,66	74,81	74,44	75,95	82,47	78,66	74,81	74,44	75,95	82,47
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	299,00	326,24	312,77	299,00	299,00	299,00	326,24	312,77	299,00	299,00	299,00	326,24

5. Расчет эффективности производственной программы.												
5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения.												
2022год	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												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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												
0,215	0,214	-0,5	0,2540	18,69	0,2527	-0,5	0,2515	-0,5	0,2502	-0,5	0,2490	-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 (%)
6539,45	7296,9	11,58	7920,85	8,55	8989,09	13,49	8848,46	-1,56	8423,02	-4,81	8517,44	1,12

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год.				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	299,00	303,40
1.1	населению	тыс.куб.м	112,510	102,60
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	169,68	185,60
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	16,81	15,20

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 10 декабря 2025 года № 79 г. Черкесск

**О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 31 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 18 октября 2023 года № 31 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы» (в редакции от 09.10.2024 №51) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

**Начальник Р. Б. Урусов**

*Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 79*  
*«Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 октября 2023 года № 31*

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Тебердинский Водоканал» на 2024-2028 годы												
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 30.09	с 01.10 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	
		руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	руб./ куб.м	
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	16,86	18,72	18,72	18,72	18,72	22,53	22,53	23,43	23,43	24,37	
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	10,78	11,32	11,32	12,11	12,11	13,93	13,93	14,49	14,49	15,07	
Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	25,43	27,55	27,55	27,55	27,55	30,51	30,51	31,73	31,73	33,0	
Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб. /куб.м	25,43	27,55	27,55	27,55	27,55	30,51	30,51	31,73	31,73	33,0	

\*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 10 декабря 2025 года № 80 г. Черкесск

**О внесении изменений 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 18 октября 2023 года № 30 «Об утверждении производственной программы ООО «Управляющая компания УЮТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (в редакции от 06.11.2024 №72) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник Р. Б. Урусов**

*Приложение*  
*к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 80*  
*«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.							
№ 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	225,094	252,128	286,65	225,094	225,094
1.1	- населению	тыс.куб. м	201,396	233,34	269,01	201,396	201,396
1.2	-бюджетным потребителям	тыс.куб. м	18,477	11,48	11,025	18,477	18,477
1.3	-прочим потребителям	тыс.куб. м	5,221	7,31	6,615	5,221	5,221
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9 429,41	11 070,94	11 800,46	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	81,83	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	198,047	191,669	235,409
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	330,789	398,756	491,097	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	1 241,25	1 064,21	1 168,34
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб.м	324,389	392,356	484,697	416,763	460,503
5.3. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	324,389	392,356	484,697	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



Окончание. Начало на 8-й стр.

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	55,393	51,639	51,639
от населения:	тыс. куб. м	46,098	57,88	50,823	46,098	46,098
от бюджетных организаций	тыс. куб. м	5,476	5,29	4,498	5,476	5,476
прочим потребителям	тыс. куб. м	0,065	0,07	0,072	0,065	0,065
2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1 833,16	2 042,37	1 789,21	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 водоснабжения	В течение года	17,08	17,53	17,41	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 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.	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	39,51	36,68	36,50
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб.м	51,639	63,24	55,393	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	55,393	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 (%)	2027год	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	1789,21	-12,4	2031,08	13,52	2073,44	2,09

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	51,639	50,243
1.1	населению	тыс.куб.м	46,098	46,098
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	5,476	4,080
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,065	0,065

».

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА  
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 декабря 2025 года № 81 г. Черкесск

О внесении изменений 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 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 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 редакции от 06.11.2024 №71) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».
- 1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликовани.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 81 «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 30.09	с 01.10 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	41,17	41,17	41,17	42,82	42,82	44,53
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	23,60	23,60	24,54	24,54	25,52
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	33,55	37,45	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	33,59	33,59	34,93
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	16,98	17,83	17,83	19,08	19,08	21,94	21,94	22,82	22,82	23,73

\*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 10 декабря 2025 года № 82 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 года № 114 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «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 15 декабря 2023 года № 114 «Об утверждении производственной программы Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (в редакции от 21.11.2024 №88) следующее изменение:  
Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 82 «Приложение

к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 г. № 114

Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2
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	2844,529	3137,83	3 901,196	2844,529	2844,529
1.1.	- населению	тыс.куб.м	2132,473	2132,98	2 462,640	2132,473	2132,473
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м	125,401	88,271	178,030	125,401	125,401
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м	586,655	916,58	1 260,526	586,655	586,655
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	118367,27	140914,18	178 592,33	128733,72	133281,02

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 снижении 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 централизованной системы водоснабжения	1 полугодие	1028,485	1055,23	1107,99	1058,598	1068,125
		2 полугодие	1028,485	1055,23	1107,99	1058,598	1068,125

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 г.	2025г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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.	25841	25841	25841	25841	25841
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.	113	113	113	113	113
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	25841	25841	25841	25841	25841
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.	12	12	12	12	12
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	389,147	389,147	389,147	389,147	389,147
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,38	24,32	26,26	28,20	30,14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	820,157	1008,40	1 389,279	1117,210	1227,230
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	3664,686	4621,231	5 765,475	3961,739	4071,759
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	2,7224	2,7088	2,6953	2,6818	2,6684

Окончание на 10-й стр.



Окончание. Начало на 9-й стр.

5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	11297,11	12517,76	15 539,40	11925,49	12159,72
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	4149,686	4621,23	5 765,475	4446,739	4556,759

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 (%)												
20,94	20,44	-0,5	22,38	1,94	24,32	1,94	26,26	1,94	28,20	1,94	30,14	1,94
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,8916	0,887	-0,5	2,7224	206,92	2,7088	-0,5	2,6953	-0,5	2,6818	-0,5	2,6684	-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 (%)
86103,54	101 939,88	18,4	118 367,27	16,11	140 914,18	19,05	178 592,33	26,7	128 733,72	-27,9	133 281,02	3,53

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год.												
№ п/п	Показатели производственной деятельности						Ед. измерения	2024 год				
								План	Факт			
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:						тыс.куб.м	2 844,529	3 538,50			
1.1	населению						тыс.куб.м	2 132,473	2 135,0			
1.2	бюджетным потребителям						тыс.куб.м	125,400	76,60			
1.3	прочим потребителям						тыс.куб.м	586,656	1 326,90			

Производственная программа Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы	
Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2
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 принимаемых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	673,985	709,690	724,11	673,985	673,985
1.1.	- населению	тыс.куб.м	505,27	619,605	630,706	505,27	505,27
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м	29,713	24,928	59,316	29,713	29,713
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м	139,002	65,158	34,088	139,002	139,002
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11470,49	12272,46	13 070,96	10115,07	10474,01
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, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту канализационных сетей	В течение года	-	-	-	-	-

3. 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 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	44,109	44,109	44,109	44,109	44,109
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 транспортировке, тыс. куб.м	673,985	709,690	724,11	673,985	673,985

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 (%)
12488,69	13291,35	6,43	11 470,49	-13,70	12 272,46	7,0	13 070,96	6,5	13 492,60	3,2	13 971,40	3,55

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год.												
№ п/п	Показатели производственной деятельности						Ед. измерения	2024 год				
								План	Факт			
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:						тыс.куб.м	673,985	680,820			
1.1	населению						тыс.куб.м	505,270	593,000			
1.2	бюджетным потребителям						тыс.куб.м	29,713	55,770			
1.3	прочим потребителям						тыс.куб.м	139,002	32,050			

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 декабря 2025 года № 83 г. Черкесск	
О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 года № 112 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы»	

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «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 15 декабря 2023 года № 112 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы» (в редакции от 21.11.2024 №87) следующее изменение:

Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. Урусов

Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 10 декабря 2025 года № 83 «Приложение  
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 г. № 112

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы												
№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			01.01. по 30.06.	01.07. по 31.12.	01.01. по 30.06.	01.07. по 31.12.	01.01. по 30.09.	01.10. по 31.12.	01.01. по 30.06.	01.07. по 31.12.	01.01. по 30.06.	01.07. по 31.12.
1	Усть-Джегутинское городское поселение (г. Усть-Джегута)											
1.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	48,39	48,39	50,33	50,33	52,34
1.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	26,46	27,78	27,78	29,72	29,72	34,18	34,18	35,55	35,55	36,97
1.3	Тарифы на водоотведение для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,21	17,83	17,29	17,29	17,29	20,33	20,33	21,14	21,14	21,99
1.4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	12,79	13,43	13,43	14,37	14,37	16,53	16,53	17,19	17,19	17,88
2	Усть-Джегутинское городское поселение (микрорайон Московский)											
2.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	48,39	48,39	50,33	50,33	52,34
2.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	21,83	22,92	22,92	24,52	24,52	28,20	28,20	29,33	29,33	30,50
3	Гюрюльдеукское СП, Важненское СП, Джегутинское СП, Кубинское СП, Койданское СП, Счастливенское СП, Таллыкское СП, Ильичевское СП, Знаменское СП, Николаевское СП, Эльтаркачское СП, Красноргорское СП											
3.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	48,39	48,39	50,33	50,33	52,34
3.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	13,90	14,60	14,60	15,62	15,62	17,96	17,96	18,68	18,68	19,43
4	Усть-Джегутинское городское поселение (микрорайон Московский) и Кубинское СП											
4.1	Тарифы на водоотведение для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,21	17,83	17,29	17,29	17,29	20,33	20,33	21,14	21,14	21,99
4.2	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,70	15,44	15,44	16,52	16,52	19,0	19,0	19,76	19,76	20,55