

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 52 г. Черкесск

О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 года № 54 «Об утверждении производственной программы ООО «Адыге-Хабльский 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 15 ноября 2023 года № 54 «Об утверждении производственной программы ООО «Адыге-Хабльский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» (в редакции от 06.11.2024 №81) 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. №52

«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 г. № 54

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Адыге-Хабльский Водоканал» 36933330, КЧР, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 137
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	326,74	312,17	324,94	326,74	326,74
1.1.	- населению	тыс. куб.м	231,59	221,27	248,42	231,59	231,59
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	15,23	14,55	12,13	15,23	15,23
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	79,92	76,35	64,40	79,92	79,92
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9802,66	10037,65	11514,36	11331,4	12001,9

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.	Мероприятия по текущему ремонту	В течение года	1237,95	1270,14	1456,85	1274,20	1285,67

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	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	24,42	28,20	31,99	35,77	39,56
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	105,57	122,62	152,85	181,96	213,86
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	432,31	434,79	489,79	508,70	540,60
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	0,8412	0,8370	0,8329	0,8287	0,8245
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	373,77	373,97	407,94	431,50	455,64
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	444,31	446,79	489,79	520,70	552,60

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 (%)												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,7560	0,7523	-0,5	0,8412	11,82	0,8370	-0,5	0,8329	-0,5	0,8287	-0,5	0,8245	-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 (%)
8821,49	8789,72	-0,36	9793,99	11,43	10037,65	3,12	11514,36	14,71	11331,4	-1,6	12001,9	

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	326,74	294,73
1.1	населению	тыс. куб. м	231,59	225,32
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,23	11,00
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	79,92	58,41

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Адыге-Хабльский Водоканал» 36933330, КЧР, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 137
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	200,53	174,84	199,17	200,53	200,53
1.1.	- населению	тыс. куб. м	117,22	119,93	136,06	117,22	117,22
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,26	10,70	13,02	11,26	11,26
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	72,06	44,21	50,09	72,06	72,06
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4523,7	4030,3	4767,9	4811,6	4915,10

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	181,01	185,72	219,71	186,31	187,99

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 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	200,53	174,84	199,17	200,53	200,53
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	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
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	0,4584	0,4561	0,4539	0,4516	0,4493
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	91,93	79,75	90,40	90,56	90,11
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	200,53	174,84	199,17	200,53	200,53

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

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
0,3680	0,3622	-1,57	0,4584	26,56	0,4561	-0,5	0,4539	-0,5	0,4516	-0,5	0,4493	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых 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 (%)
3405,3	3504,3	2,9	4523,7	29,09	4030,31	-10,9	4767,91	18,30	4811,6	0,9	4915,1	2,15

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 53 г. Черкесск

О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 года № 52 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Адыге-Хабльский 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 15 ноября 2023 года № 52 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Адыге-Хабльский Водоканал» на 2024-2028 годы» (в редакции от 06.11.2024 №80) 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 № 53

«Приложение

к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 года № 52

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей
ООО «Адыге-Хабльский Водоканал» 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 30.06.	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	29,16	30,84	30,84	33,47	33,47	41,33	41,33	42,98	42,98	44,70
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	23,70	24,89	24,89	26,63	26,63	30,62	30,62	31,84	31,84	33,12
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	22,07	23,05	23,05	23,05	23,05	26,61	21,61	27,67	27,67	28,78
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	21,07	22,12	22,12	23,05	23,05	26,61	21,61	27,67	27,67	28,78

*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 № 54 г. Черкесск

Об утверждении производственной программы ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения 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», 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. Утвердить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года производственную программу ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению.
2. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
- от 21 ноября 2024 года № 86 «Об утверждении производственной программы ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 год»;
- от 17 июля 2025 года № 28 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 86 «Об утверждении производственной программы ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 год».
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 № 54

Производственная программа ООО «Аква» в сфере водоснабжения на 2026 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква» 369380, КЧР, с.Учкекен, ул.Боташева,11
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 31.12.2026 г.

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	422,80
1.1.	-населению	тыс. куб. м	369,61
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	51,16
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	2,03
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5740,02

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.
3. 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 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 перерывов в подаче 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	39,6
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,75
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.куб.м	67,42
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	490,22
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки транспортировки 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 водоподготовкаи транспортровка, тыс. куб.м	-

5. Расчет эффективности производственной программы.

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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
6,96	6,46	-0,5	5,96	-0,5	5,91	-0,5	5,41	-0,5	9,58	4,17	13,75	4,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)
9758,63	9753,16	-0,056	6633,07	-32,0	5728,45	-13,64	7319,47	27,77	5304,08	-27,53	5740,02	8,2

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

В связи с отсутствием данных об исполнении производственной программы за 2024 год отчёт не предоставлен. Производственная программа ООО «Аква» в сфере водоотведения на 2026 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква» 369380, КЧР, с.Учкекен, ул.Боташева,11
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 31.12.2026 г.

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод 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	276,18
1.1.	- населению	тыс. куб. м	190,07
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	81,22
1.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м	4,89
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4300,32

2. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.
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 на 2026 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	276,18
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.	-
Показатели эффективности использования ресурсов	
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	31,12
Показатели эффективности использования ресурсов	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и траспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и траспортировке, тыс. куб.м	276,18

5. Расчет эффективности производственной программы.

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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2020 год	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)
3858,04	3858,77	0,0	3592,51	-6,9	3892,28	8,34	3955,5	1,62	3955,3	0,99	4300,32	8,7

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год . В связи с отсутствием данных об исполнении производственной программы за 2024 год отчёт не предоставлен.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 55 г. Черкесск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» 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 на 2026 год для потребителей ООО «Аква» согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г. с календарной разбивкой.
3. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам:
- от 21 ноября 2024 года № 85 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» на 2025 года»;

Окончание на 4-й стр.

Окончание. Начало на 3-й стр.

- от 17 июля 2025 года № 29 «О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 85 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» 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 № 55				
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	13,08	15,06
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	13,08	15,06
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	15,00	17,28
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	15,00	17,28

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 56 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 48 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2025-2029 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 9 октября 2024 года № 48 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» 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 № 56				
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 48				
Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы с использованием метода индексации				

Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		тыс. руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
Оказание услуг по водоснабжению (Карачевский ГО: п.Малокуранный, Ново-Карачевское ГП, Хумаринское СП)	2025	9 226,21	x	-	25,34	-
	2026		3	-	24,84	-
	2027		3	-	24,34	-
	2028		3	-	23,84	-
	2029		3	-	23,34	-
Оказание услуг по водоснабжению (Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузукское СП, Учкуланское СП)	2025	5 481,94	x	-	10,35	0,3338
	2026		3	-	9,85	0,6012
	2027		3	-	9,35	0,5982
	2028		3	-	8,85	0,5952
	2029		3	-	8,35	0,5922

».

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 57 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 47 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2025-2029 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 9 октября 2024 года № 47 «Об утверждении производственной программы ООО «Водсервис» в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы» следующее изменение: Приложение к постановлению изложить в следующей 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 № 57				
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 47				

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водсервис» 369228, КЧР, п. Новый Карачай, ул.И.Лайпанова, 69
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 01.01.2025 по 31.12.2029

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Карачевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачевское ГП, Хумаринское СП				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	380,47	358,44	380,47	380,47	380,47
1.1.	- населению	тыс. куб. м	339,89	316,03	339,89	339,89	339,89
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	40,58	42,42	40,58	40,58	40,58
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9445,76	9787,72	9976,81	10082,09	10189,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Хурузукское СП, Учкуланское СП				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	470,81	492,91	470,81	470,81	470,81
1.1.	- населению	тыс. куб. м	428,03	440,1	428,03	428,03	428,03
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	42,78	52,81	42,78	42,78	42,78
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7111,65	8579,01	7359,26	7446,95	7535,66

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.	
			Карачевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачевское ГП, Хумаринское СП	Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузукское СП, Учкуланское СП
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	в течение года	2206,0	851,87

2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не планируются	0,0	0,0
----	--	----------------	-----	-----

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 Карачевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачевское ГП, Хумаринское СП				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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.	-	-	-	-	-
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	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,34	24,84	24,34	23,84	23,34
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	129,10	118,465	122,40	119,12	115,85
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	509,57	476,91	502,87	499,59	496,32
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	-	-	-	-	-
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 и транспортировка, тыс. куб.м	509,57	476,91	502,87	499,59	496,32
Наименование показателя	Плановые значения показателей Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузукское СП, Учкуланское СП				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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.	-	-	-	-	-
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	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,35	9,85	9,35	8,85	8,35
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	54,35	53,86	48,54	45,70	42,90
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	525,16	546,76	519,35	516,51	513,71
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	0,3338	0,6012	0,5982	0,5683	0,5398
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	175,29	328,70	162,82	159,26	155,74
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	525,16	546,76	519,35	516,51	513,71

5. Расчет эффективности производственной программы.												
5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:												
2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 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)												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности												
5.2.1. Плановые значения показателей энергетической эффективности (Карачевский ГО (п. Малокуранный), Ново-Карачевское ГП, Хумаринское СП):												
2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
26,58	26,08	-0,5	25,34	-0,74	24,84	-0,5	24,34	-0,5	23,84	-0,5	23,34	-0,5
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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности (Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноостокское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузукское СП, Учкуланское СП):												
2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
6,13	5,63	-0,5	10,35	-4,72	9,85	-0,5	9,35	-0,5	8,85	-0,5	8,35	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,3607	0,3589	-0,5	0,3338	-6,99	0,6012	80,1	0,5962	-0,5	0,5711	-0,5	0,5426	-0,5

Окончание. Начало на 4-й стр.												
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.)
5.3.1 Карачаевский ГО (п. Малокурганный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП

2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
7783,92	8175,92	5,04	9445,76	15,53	9787,72	3,62	9976,81	1,93	10082,1	1,06	10189,0	1,06

5.3.2 Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноmostское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузкое СП, Учкуланское СП												
2023 год	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)	2029 год	Динамика изменения (%)
6336,94	6736,70	6,31	7111,7	5,60	8579,01	20,63	7359,26	-14,22	7446,95	1,20	7535,66	1,20

6.1 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год п. Новый Карачай, п. Малокурганный, а. Хумара:				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	364,88	364,88
1.1	населению	тыс.куб.м	321,70	321,70
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	43,18	43,18
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-

6.2 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2024 год Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноmostское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузкое СП, Учкуланское СП:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	499,18	499,18
1.1	населению	тыс. куб. м	420,60	420,60
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,47	50,47
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2025 года № 58 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 46 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2025-2029 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 9 октября 2024 года № 46 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы» 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 № 58
«Приложение
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 9 октября 2024 года № 46

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «Водсервис» на 2025-2029 годы

Наименование*	Ед.изм.	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
		с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.09	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
Карачаевский ГО (п. Малокурганный), Ново-Карачаевское ГП, Хумаринское СП											
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	24,05	25,60	25,60	32,42	32,42	33,72	33,72	35,07	35,07	36,47
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	14,47	15,48	15,48	17,80	17,80	18,51	18,51	19,25	19,25	20,02
Верхне-Маринское СП, Джингирикское СП, Каменноmostское СП, Карт-Джуртское СП, Нижне-Тебердинское СП, Нижне-Маринское СП, Ново-Тебердинское СП, Хурузкое СП, Учкуланское СП											
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	14,69	15,52	15,52	23,06	23,06	23,98	23,98	24,94	24,94	25,94
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./ куб.м	14,69	15,52	15,52	17,80	17,80	18,51	18,51	19,25	19,25	20,02

*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 № 59 г. Черкесск

О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 года № 63 «Об утверждении производственной программы ООО «Домбайский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения 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 ноября 2023 года № 63 «Об утверждении производственной программы ООО «Домбайский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения 2024-2028 годы» (в редакции от 23.10.2024 №60) 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 № 59
к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 ноября 2023 года № 63

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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общества с ограниченной ответственностью «Домбайский Водоканал» 369 241, КЧР, г.Карачаевск, кп. Домбай, район пожарной части
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.

№ 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.	159,64	126,35	173,64	159,64	159,64
1.1.	- населению	тыс.куб.м.	33,26	26,32	22,60	33,26	33,26
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	7,98	6,32	1,54	7,98	7,98
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м.	118,40	93,71	149,50	118,40	118,40
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 340,84	3475,38	4975,74	5 078,95	5 276,59

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.	Мероприятия по текущему ремонту	В течение года	795,38	816,27	1168,65	896,42	932,28

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.	2025 г.	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.	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	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	12,45	11,23	11,46	17,48	19,15
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	22,70	15,98	196,12	33,82	37,81
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	182,34	142,33	196,12	193,46	197,45
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	0,2657	0,2643	0,2630	0,2617	0,2604
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	48,55	37,72	51,58	50,73	51,52
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	182,74	142,73	196,12	193,86	197,85

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 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 (%)												
11,28	10,78	-4,43	12,45	15,49	11,23	-9,8	11,46	2,05	17,48	52,53	19,15	9,55
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемую в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,268	0,267	-0,37	0,2657	-0,5	0,2643	-0,5	0,2630	-0,5	0,2617	-0,5	0,2604	-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 (%)
3 354,41	3 262,86	-2,73	4 340,84	33,04	3 475,38	-19,94	4975,74	43,17	5 078,95	2,07	5 276,59	

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	159,64	157,50
1.1	населению	тыс.куб.м	33,26	20,50
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	7,98	1,40
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	118,40	135,60

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение		Общества с ограниченной ответственностью «Домбайский Водоканал» 369 241, КЧР, г.Карачаевск, кп. Домбай, район пожарной части
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	129,65	117,97	159,51	129,65	129,65
1.1.	- населению	тыс. куб. м	27,01	24,58	22,60	27,01	27,01
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,48	5,9	0,77	6,48	6,48
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	96,16	87,49	136,14	96,16	96,16
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 412,34	3137,29	4292,37	3 859,86	3 915,79

Окончание. Начало на 6-й стр.

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
17452,4	17716,5	1,5	20 186,8	13,9	19 925,02	-1,3	21 775,78	9,29	21 549,7	-1,04	22 002,4

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	492,49	460,50	
1.1	населению	тыс. куб. м	332,85	324,80	
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	18,52	14,80	
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	141,12	120,90	

Производственная программа ООО «Урупский Водоканал» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы	
Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Урупский Водоканал» 369260, КЧР, ст. Преградная, пер. Пионерский, 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.

№ пп	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	318,1	306,7	328,66	318,1	318,1
1.1.	- населению	тыс. куб.м	167,5	164,9	183,13	167,5	167,5
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	15,10	14,6	13,78	15,10	15,10
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	135,50	127,2	13,75	135,50	135,50
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 730,3	6 689,3	7 191,9	7 118,9	7 261,9

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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 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	318,1	306,7	328,66	318,1	318,1
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.	36	36	36	36	36
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.	36	36	36	36	36
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8
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	0,3876	0,3857	0,3838	0,3819	0,3799
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	123,30	100,0	126,14	121,46	120,85
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке , тыс. куб.м	318,1	306,7	328,66	318,1	318,1

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 сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
0,3386	0,3369	-0,5	0,3876	15,05	0,3857	-0,5	0,3838	-0,5	0,3819	-0,5	0,3799	-0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых 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 (%)
6 724,3	6 823,4	1,5	6 730,3	-1,4	6 689,3	-0,6	7191,91	7,5	7 118,9	-1,02	7 261,9	2,0

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	318,07	298,10
1.1	населению	тыс.куб.м	167,47	166,10
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	15,10	12,50
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	135,50	119,50

».

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 10 декабря 2025 года № 62 г. Черкесск	
---	--

О внесении изменений в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 39 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский 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**:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 39 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» на 2024-2028 годы» (в редакции от 23.10.2024 №57) следующие изменения:
 - В преамбуле постановления слова «от 14.12.2015 №285» заменить словами «от 20.11.2023 №228».
 - 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 № 62 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 1 ноября 2023 года № 39

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Урупский Водоканал» 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	Для потребителей Преградненского СП, Медногорского СП, Урупского СП, Кызыл-Урупского СП											
1.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (без учета НДС)	руб./ куб.м	39,98	42,0	42,0	42,33	42,33	44,57	44,57	46,35	46,35	48,21
1.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./ куб.м	36,23	38,04	38,04	40,70	40,70	48,84	48,84	50,79	50,79	52,82
1.3	Тарифы на водоотведение для потребителей (без учета НДС)	руб./ куб.м	21,16	21,16	21,16	21,81	21,81	22,10	22,10	22,98	22,98	23,90
1.4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./ куб.м	21,16	21,16	21,16	21,81	21,81	26,48	26,48	27,54	27,54	28,64
2	Для потребителей Курджиновского СП											
2.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей (без учета НДС)	руб./ куб.м	39,98	42,0	42,0	42,33	42,33	44,57	44,57	46,35	46,35	48,21
2.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (с учетом НДС)	руб./ куб.м	38,35	40,26	40,26	42,33	42,33	53,15	53,15	55,28	55,28	57,49
2.3	Тарифы на водоотведение для потребителей (без учета НДС)	руб./ куб.м	21,16	21,16	21,16	21,81	21,81	22,10	22,10	22,98	22,98	23,90
2.4	Тарифы на водоотведение для населения (с учетом НДС)	руб./ куб.м	21,16	21,16	21,16	21,81	21,81	26,48	26,48	27,54	27,54	28,64

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 2026 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 28.11.2025 г. № 425-ФЗ), с 1 января 2026 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 № 63 г. Черкесск	
---	--

Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения в отношении «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», 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**:

- Утвердить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года производственную программу в отношении «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год согласно приложению.
- Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 23 октября 2024 года № 56 «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения в отношении «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2025 год».
- 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 № 63

Производственная программа в сфере водоснабжения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2026 год		
Паспорт производственной программы		
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	«Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Доватора, 84/Б	
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 года по 31.12.2026 года	

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.			
№ пп	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
Архызское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,99
1.1	население	тыс.м³	2,99
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9,72
Марухское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,77
1.1	население	тыс.м³	2,77
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	14,26

Окончание на 8-й стр.

Окончание. Начало на 7-й стр.			
Хурзукское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,85
1.1	население	тыс.м³	1,85
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5,35
Учуланское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,60
1.1	население	тыс.м³	2,60
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12,55
Загеданское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,49
1.1	население	тыс.м³	1,49
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7,30
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,45
1.1	население	тыс.м³	1,45
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	9,74

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.
3. 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
	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	-
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	
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	-
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м:	
Архызское сельское поселение	2,99
Марухское сельское поселение	2,77
Хурзукское сельское поселение	1,85
Учуланское сельское поселение	2,60
Загеданское сельское поселение	1,49
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	1,45
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	
Архызское сельское поселение	1,44
Марухское сельское поселение	0,760
Хурзукское сельское поселение	0,427
Учуланское сельское поселение	0,714
Загеданское сельское поселение	0,724
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	0,993
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	
Архызское сельское поселение	0,481
Марухское сельское поселение	2,11
Хурзукское сельское поселение	0,79
Учуланское сельское поселение	1,86
Загеданское сельское поселение	1,08
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	1,44
5.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб.м	
Архызское сельское поселение	2,99
Марухское сельское поселение	2,77
Хурзукское сельское поселение	1,85
Учуланское сельское поселение	2,60
Загеданское сельское поселение	1,49
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	1,45

5. 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.
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	13,93	23,72
1.1	населению	тыс. куб. м	13,93	23,72

Производственная программа в сфере водоотведения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» на 2026 год	
Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	«Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Карачаево-Черкесской Республике» 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Доватора, 84/Б
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 года по 31.12.2026 год

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2026 год
Архызское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,99
1.1	население	тыс.м³	2,99
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,78
Марухское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,77
1.1	население	тыс.м³	2,77
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,77
Хуразукское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,85
1.1	население	тыс.м³	1,85
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,79
Учуланское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	2,60
1.1	население	тыс.м³	2,60
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,78
Загеданское сельское поселение			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,49
1.1	население	тыс.м³	1,49
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,78
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района			
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м³	1,45
1.1	население	тыс.м³	1,45
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36,78

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.
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
	2026 год
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.1 Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-
1.2 Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб.м	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб.м	-
2.2 Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб.м	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
3.1 Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
3.2 Общее количество проб сточных вод, ед.	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-
4.2 Общее количество проб сточных вод, ед.	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
5.1 Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-
5.2 Протяженность канализационных сетей, км	-
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	
Архызское сельское поселение	1,818
Марухское сельское поселение	1,962
Хурзукское сельское поселение	2,935
Учуланское сельское поселение	2,091
Загеданское сельское поселение	3,648
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	3,753
6.1 Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	
Архызское сельское поселение	5,44
Марухское сельское поселение	5,44
Хурзукское сельское поселение	5,44
Учуланское сельское поселение	5,44
Загеданское сельское поселение	5,44
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	5,44
6.2 Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м	
Архызское сельское поселение	2,99
Марухское сельское поселение	2,77
Хурзукское сельское поселение	1,85
Учуланское сельское поселение	2,60
Загеданское сельское поселение	1,49
Поселок сельского типа Пхия Урупского муниципального района	1,45

5. 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.
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	13,93	23,72
1.1	населению	тыс. куб. м	13,93	23,72

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

Учредители - Народное Собрание КЧР, Правительство КЧР.

Директор — главный редактор
Е. В. КРАТОВ

день республики

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

Газета отпечатана в ООО «Издательство «Южный регион», 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Никольская, 5-а.
ИНН 2626030157. Способ печати офсет - 2 п. л.
Индекс 54049

Заказ № Тираж 200

Газета подписана в печать: по графику - 17-00, факт - 17-00.