

Окончание. Начало на 1-й стр.

Приложение 2 к Порядку

Форма

ЖУРНАЛ
учета дел об административных правонарушениях

Начат: «__» _____ 20__ г.
Окончен: «__» _____ 20__ г.
На _____ листах

Порядковый номер, присвоенный поступившей информации об АП	Дата поступления информации об АП / входящий регистрационный номер	Краткие сведения о лице (организации), предоставившем информацию об АП	Должность и фамилия уполномоченного лица, осуществляющего рассмотрение информации об АП	Сведения о продлении сроков рассмотрения информации об АП: основания продления, должность и фамилия уполномоченного лица, продлившего рассмотрение, до какого времени продлено рассмотрение.	Дата регистрации и порядковый регистрационный номер, присвоенный возбужденному делу об АП (протокол)	Дата вынесения определения об отказе в возбуждении дела об АП, номер пункта статьи 24.5 КоАП РФ	Исходящий регистрационный номер сообщения об обнаружении признаков других правонарушений, не отнесенных к компетенции уполномоченных лиц, с указанием, кому конкретно оно направлено	Дата направления материалов в суд	Отметка по решению суда (реквизиты постановления, принятое решение)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 3 к Порядку

Форма

ЖУРНАЛ
учета протоколов об административных правонарушениях

Начат: «__» _____ 20__ г.
Окончен: «__» _____ 20__ г.
Срок хранения 5 лет

№ п/п	Дата регистрации и номер дела об административном правонарушении	Основание привлечения к административной ответственности (указывается статья и часть статьи Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях)	Кто и когда составил административный протокол	Должность, фамилия, имя, отчество лица, в отношении которого составлен протокол (наименование юридического лица)	Наименование объекта надзора, на котором допущено нарушение	Кем и когда рассмотрено дело об административном правонарушении, результат рассмотрения	Номер постановления и дата его вынесения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение 4 к Порядку

ИЗВЕЩЕНИЕ

В соответствии со статьей 28.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях Вам (законному представителю) надлежит «__» _____ 20__ года в «__» часов «__» минут явиться (обеспечить явку законного представителя) в _____ по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. _____, этаж, кабинет № _____ в связи с рассмотрением вопроса о составлении протокола об административном правонарушении, предусмотренном статьей 3.4 (3.5) Закона Карачаево-Черкесской Республики «Об административных правонарушениях» (далее – Закон КЧР № 40-ПЗ), в связи с неисполнением или нарушением нормативных правовых актов Главы Карачаево-Черкесской Республики, ответственность за неисполнение или нарушение которых специально не установлена федеральными законами либо Законом КЧР № 40-ПЗ, но предусмотрена указанными нормативными правовыми актами (указать пункт (или пункты) нормативных правовых актов Главы Карачаево-Черкесской Республики) или неисполнением или ненадлежащим исполнением решения Главы Карачаево-Черкесской Республики (Оперативного штаба Карачаево-Черкесской Республики по реализации мер Указа Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 756»), принятых в пределах его компетенции при реализации в Карачаево-Черкесской Республике Указа Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 756» (указать пункт (или пункты) решения Главы Карачаево-Черкесской Республики).

Уполномоченное должностное лицо _____ (ФИО)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 ноября 2024 года № 85 г. Черкесск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» на 2025 год

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

- Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2025 год для потребителей ООО «Аква» согласно приложению.
- Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. с календарной разбивкой.
- Признать утратившими силу с 1 января 2025 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 г. № 91 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» на 2024 год».
- Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 85

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО «Аква» на 2025 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год	
			с 01.01. по 30.06	с 01.07. по 31.12
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	12,32	13,08
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	12,32	13,08
3	Тарифы на водоотведение (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,32	15,00
4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,32	15,00

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 ноября 2024 года № 86 г. Черкесск

Об утверждении производственной программы ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 год

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

- Утвердить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года производственную программу ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению.
- Признать утратившими силу с 1 января 2025 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2023 года № 92 «Об утверждении производственной программы ООО «Аква» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 год».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 86

Производственная программа ООО «Аква» в сфере водоснабжения на 2025 год

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква» 369380, КЧР, с. Учкеек, 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 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
1.1.	-населению	тыс. куб.м	519,48
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м	71,9
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м	2,85
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7545,59

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 2025 год
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	-
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
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	67,4
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	94,75
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	688,98
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	688,98
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка транспортировка, тыс. куб.м	-
5. Расчет эффективности производственной программы.	
5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения:	

2019 год	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2018 год	2019 год	Динамика изменения (%)	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 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)												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2019 год	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)
5.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)												
9758,63	9753,16	-0,056	6633,07	-32,0	5728,45	-13,64	7319,47	27,77	7321,44	0,03	7545,59	3,06

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

В связи с отсутствием данных об исполнении производственной программы за 2023 год отчет не предоставлен.

Производственная программа ООО «Аква» в сфере водоотведения на 2025 год

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква» 369380, КЧР, с. Учкеек, 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 01.01.2025 г. по 31.12.2025 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.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,89
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4048,97

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 2025 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.	-
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 транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-

Окончание на 3-й стр.

Окончание. Начало на 2-й стр.

6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке и транспортировке, тыс. куб.м											276,18	
5. Расчет эффективности производственной программы.												
5.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоотведения:												
2019 год	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 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												
2019 год	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 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.)												
2019 год	2020 год	Динамика изменения (%)	2021 год	Динамика изменения (%)	2022 год	Динамика изменения (%)	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 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	4048,97	2,4

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 г. В связи с отсутствием данных об исполнении производственной программы за 2023 год отчет не предоставлен

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
от 21 ноября 2024 года № 87 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 года № 112 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы»

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

1. Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 года № 112 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы» следующее изменение:

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

Начальник Р. Б. УРУСОВ

*Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 87
«Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 15 декабря 2023 г. № 112*

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование*	Ед.изм.	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	Усть-Джегутинское городское поселение (г. Усть-Джегута)											
1.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	46,84	46,84	48,71	48,71	50,66
1.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	26,46	27,78	27,78	29,72	29,72	31,21	31,21	32,77	32,77	34,41
1.3	Тарифы на водоотведение для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,21	17,83	17,29	17,29	17,29	18,03	18,03	18,75	18,75	19,50
1.4	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	12,79	13,43	13,43	14,37	14,37	15,09	15,09	15,84	15,84	16,63
2	Усть-Джегутинское городское поселение (микрорайон Московский)											
2.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	46,84	46,84	48,71	48,71	50,66
2.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	21,83	22,92	22,92	24,52	24,52	25,75	25,75	27,04	27,04	28,39
3	Городищенское СП, Важненское СП, Джегутинское СП, Кубинское СП, Койданское СП, Счастливенское СП, Талыкское СП, Ильичевское СП, Знаменское СП, Николаевское СП, Эльтаркское СП, Красногорское СП											
3.1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	31,06	52,16	44,91	44,91	44,91	46,84	46,84	48,71	48,71	50,66
3.2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	13,90	14,60	14,60	15,62	15,62	16,40	16,40	17,22	17,22	18,08
4	Усть-Джегутинское городское поселение (микрорайон Московский) и Кубинское СП											
4.1	Тарифы на водоотведение для потребителей** (НДС не начисляется)	руб./куб.м	16,21	17,83	17,29	17,29	17,29	18,03	18,03	18,75	18,75	19,50
4.2	Тарифы на водоотведение для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	14,70	15,44	15,44	16,52	16,52	17,35	17,35	18,22	18,22	19,13

*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.** С учетом освобождения организации от уплаты НДС в соответствии с подпунктом 15 пункта 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации).

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
от 21 ноября 2024 года № 88 г. Черкесск

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

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

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

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

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 88

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

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

Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.							
№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	2844,529	3137,83	2844,529	2844,529	2844,529
1.1.	- населению	тыс.куб.м	2132,473	2132,98	2132,473	2132,473	2132,473
1.2.	-бюджетным потребителям	тыс.куб.м	125,401	88,271	125,401	125,401	125,401
1.3.	-прочим потребителям	тыс.куб.м	586,655	916,58	586,655	586,655	586,655
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	118367,27	140914,18	125219,25	128733,72	133281,02

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, всего, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоснабжения	1 полугодие	1028,485	1055,23	1049,156	1058,598	1068,125
		2 полугодие	1028,485	1055,23	1049,156	1058,598	1068,125

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 г.	2025г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Показатели качества питьевой воды					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	-	-	-	-	-
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	25841	25841	25841	25841	25841
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	-	-	-	-	-
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	113	113	113	113	113
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	25841	25841	25841	25841	25841
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	12	12	12	12	12
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	389,147	389,147	389,147	389,147	389,147
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,38	24,32	26,26	28,20	30,14
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб.м	820,157	1008,40	1012,980	1117,210	1227,230
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. куб.м	3664,686	4621,231	3857,509	3961,739	4071,759
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,7224	2,7088	2,6953	2,6818	2,6684
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	11297,11	12517,76	11704,37	11925,49	12159,72
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка и транспортировка, тыс. куб.м	4149,686	4621,23	4342,509	4446,739	4556,759

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

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

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)												
20,94	20,44	-0,5	22,38	1,94	24,32	1,94	26,26	1,94	28,20	1,94	30,14	1,94
Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемая в сеть (кВт*ч/куб.м)												
0,8916	0,887	-0,5	2,7224	206,92	2,7088	-0,5	2,6953	-0,5	2,6818	-0,5	2,6684	-0,5

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

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год
86103,54	101939,88	18,4	118367,27	16,11	140914,18	19,05	125219,25	-11,1	128733,72	2,81	133281,02

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	3281,88	3008,40
1.1	населению	тыс.куб.м	2449,35	2045,0
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	80,77	84,63
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	751,76	878,77

Окончание. Начало на 3-й стр.
Производственная программа
Усть-Джегутинского МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению
в Усть-Джегутинском муниципальном районе» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском районе» 369301, г.Усть-Джегута, ул.Заканальная,2
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г.Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

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

№ 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	673,985	709,690	673,985	673,985	673,985
1.1.	- населению	тыс.куб.м	505,27	619,605	505,27	505,27	505,27
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	29,713	24,928	29,713	29,713	29,713
1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	139,002	65,158	139,002	139,002	139,002
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	11470,49	12272,46	9666,11	10115,07	10474,01

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту канализационных сетей	В течение года	-	-	-	-	-

3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.
 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-	-	-	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-	-	-
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	44,109	44,109	44,109	44,109	44,109
Показатели эффективности использования ресурсов					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся транспортировке, тыс. куб. м	673,985	709,690	673,985	673,985	673,985

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

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

5.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2022 год	2023 год	Динамика изменения (%)	2024 год	Динамика изменения (%)	2025 год	Динамика изменения (%)	2026 год	Динамика изменения (%)	2027 год	Динамика изменения (%)	2028 год	Динамика изменения (%)
12488,69	13291,35	6,43	11470,49	-13,70	12272,46	7,0	12893,72	5,06	13492,60	4,64	13971,40	3,55

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	
			План	Факт
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	820,00	643,71
1.1.	населению	тыс.куб.м	727,00	562,0
1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	70,00	59,10
1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	23,00	22,61

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 21 ноября 2024 года № 89 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 (ред. от 01.10.2024) «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 76 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021-2025 годы» следующее изменение:
 - Приложение к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.
 - Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 года № 89 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 76

Предельные тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование *	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 30.11		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	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов (НДС не начисляется)	руб./куб.м	77,81	77,81	77,81	77,81	81,53	81,53	86,72	86,72	92,94

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 21 ноября 2024 года № 90 г. Черкесск

О внесении изменения в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 (ред. от 14.11.2022) «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- Внести в постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 77 «Об утверждении производственной программы ООО «Чистый город» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2021-2025 годы» следующее изменение:
 - Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.
 - Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Р. Б. УРУСОВ

Приложение к постановлению

Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 ноября 2024 г. № 90 «Приложение к постановлению Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 30 ноября 2020 г. № 77

Производственная программа ООО «Чистый город» для оказания услуг в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на период с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город», 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Доватора, 67
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам 369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 84
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

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

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.м³	958,85	954,20	845,24	843,47	841,71
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	74 607,69	74 243,81	68 908,71	70955,18	75611,59

2. Мероприятия по текущей эксплуатации объектов, по текущему и (или) капитальному ремонту объектов не планируются.
 3. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:

№ пп	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	с 01.01.2021 по 31.12.2025
1.	Доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.	Доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
3.	Доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
4.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов	ед/м²	0

4. Расчет эффективности производственной программы
 Расходы на реализацию производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	год	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.	Динамика изменения, %
1	2020	12 177,43	-25,2
2	2021	74 607,69	612,67
3	2022	74 243,81	100,00
4	2023	68 908,71	92,8
5	2024	70 955,18	103,0
6	2025	75 611,59	106,56

5. Отчет об исполнении производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов 2023 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	
			План	Факт
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе потребителям:	тыс.куб.м	845,24	389,38

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

Показатели	Доля проб подземных вод, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Доля проб почвы, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Доля проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта захоронения твердых коммунальных отходов, ед/м2
Плановые значения 2023 г.	0	0	0	0
Фактические значения за 2023 г.	0	0	0	0

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:
 техсекретарь — 26-36-01, рекламы и объявлений — 26-36-34, бухгалтерия — 26-52-38.

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