



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «24» 02 2022 г.

г. Грозный

№ 04-ж/05

**Об утверждении производственных программ на услуги холодного  
(питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП  
«Управление водопроводно-канализационного хозяйства  
Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики»,  
на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственные программы МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 марта 2022 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



**Производственная программа  
МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства  
Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» в сфере  
холодного (питьевого) водоснабжения на 2022 г.**

**1. Паспорт производственной программы**

Производственная программа МУП «УВКХ КМР»	Муниципальное унитарное предприятие «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366329, Россия, Чеченская Республика, Курчалоевский муниципальный район, г.п. Курчалойское, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д. № 32
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	С 1 марта 2022 года по 31 декабря 2022 года

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2	3	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	3 501,67
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	3 501,67
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	3 501,67
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	3 501,67
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	318,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	3 183,33
6.1	- населению	тыс. куб. м	3 104,93
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	75,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,41
6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	0,0

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	на 2022 год	4 617,69
2.	капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	на 2022 год	-

**4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	70 373,15

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

Наименование показателей	Плановые значения
	на период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля воды,%	0,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0,0

проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0,0
Протяженность водопроводной сети, км	302,426
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м <sup>3</sup>	2,34

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

## 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

## 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

**Производственная программа  
МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства  
Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики»  
в сфере водоотведения на 2022 г.**

**1. Паспорт производственной программы**

Производственная программа МУП «УВКХ КМР»	Муниципальное унитарное предприятие «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366329, Россия, Чеченская Республика, Курчалоевский муниципальный район, г.п. Курчалойское, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д. № 32
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	С 1 марта 2022 года по 31 декабря 2022 года

**2. Показатели производственной деятельности организации в сфере  
водоотведения**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	146,67
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	146,67
2	- население	тыс. куб. м	94,628
3	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,952
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,090
3.2	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,00

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, и мероприятия, направленных на улучшение качества отведения стоков, эффективности в сфере водоотведения.**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	на 2022 год	196,25
2.	капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	на 2022 год	-

**4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	На период С 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 075,58

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения**

Наименование показателей	Плановые значения
	на период С 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	2
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %	0,0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,0
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0,0
Протяженность канализационных сетей, км	11,53

<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м	0,177

## **6. Расчет эффективности производственной программы**

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

## **7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

## **8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м <sup>3</sup>	-	-