



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «28» 02 2022 г.

г. Грозный

№ 22-нм

**Об утверждении производственных программ на услуги холодного
(питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП
«ГРОЗ-АКВА», 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 «ГРОЗ-АКВА» 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 «ГРОЗ-АКВА» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2022 г.**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ГРОЗ-АКВА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364001, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Гаражная, д. 9
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 измер.	На период с 1 марта по 31 декабря 2022 года
1	2	3	4
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	2167,51
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	2167,51
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	2167,51
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	2167,51
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	82,14
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,79
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	2085,37
6.1	- населению	тыс. куб. м	2045,62
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	25,46
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,29
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 период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	5 013,98
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	45 894,08

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
Показатели качества питьевой воды	
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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	299,95
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,79
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	1,47

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	Ед. измер.	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-

**Производственная программа
МУП «ГРОЗ-АКВА» в сфере водоотведения на 2022 г.**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ГРОЗ-АКВА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	364001, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Гаражная, д. 9
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 измер.	План на период с 1 марта по 31 декабря 2022 года
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	162,65
1.1	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,0
1.2	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям	тыс. куб. м	162,65
1.2.1	- население	тыс. куб. м	158,77
1.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,88
1.2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0
1.2.4	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,0

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 период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	459,84
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	На период с 01.03.2022 по 31.12.2022 г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 382,46

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
Показатели качества очистки сточных вод	
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
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
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	0,0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м	0,89

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	Ед. измер.	Величина показателя на 2021 г.	Фактическая величина показателя за 2021 г.
Объем реализации услуги	тыс. м ³	-	-