



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «28» 02 2022 г.

г. Грозный

№ 24-мт

**Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-Юртовский водоканал», 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 производственную программу МУП «Ножай-Юртовский водоканал» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения согласно приложению 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 «Ножай-Юртовский водоканал»  
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2022г.**

**1. Паспорт производственной программы**

Производственная программа МУП «Ножай-Юртовский водоканал»	Муниципальное унитарное предприятие «Ножай-Юртовский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366241, Чеченская Республика Ножай-Юртовский район, село Ножай-Юрт ул. А-Х. Кадырова, д. 77
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	1051,06
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1051,06
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	1051,06
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	1051,06
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,0
4	Потери воды	тыс. куб. м	208,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	842,41
6.1	- населению	тыс. куб. м	730,08
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	109,13
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,20

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.	1053,37
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.	18 547,11

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

Наименование показателей	Плановые значения на
	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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате	0,0

аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	
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	167,058
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,85
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,36

### 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 <sup>3</sup>	-	-