



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «22» 11 2022 г.

г. Грозный

№ 98-хс/22

**Об утверждении производственной программы на услуги
холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-
Юртовский водоканал», на 2023-2025 годы**

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-Юртовский водоканал», на 2023-2025 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 февраля 2022 года № 24-жт «Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-Юртовский водоканал», на 2022 год».

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель




Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приложение
к решению Правления
Государственного комитета цен
и тарифов Чеченской Республики
от «22» 12 2022 года № 98-МТ



**Производственная программа
МУП «Ножай-Юртовский водоканал»,
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Производственная программа	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 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2023г.	2024г.	2025г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1261,28	1261,28	1261,28
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1261,28	1261,28	1261,28
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	1261,28	1261,28	1261,28
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	1261,28	1261,28	1261,28
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс. куб. м	250,38	250,38	250,38
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,85	19,85	19,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	1010,90	1010,90	1010,90
6.1	- населению	тыс. куб. м	876,10	876,10	876,10
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	130,95	130,95	130,95
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,85	3,85	3,85

6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
-----	---	-------------	------	------	------

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 производственной программы (год)	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб.		
			4	5	6
1	2	3	2023г.	2024г.	2025г.
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023-2025гг.	632,02	655,11	674,50
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	Мероприятия не запланированы	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измер.	2023г.	2024г.	2025г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	24 415,07	25 446,49	26 348,25

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

Наименование показателей	Плановые значения на период		
	2023г.	2024г.	2025г.
1	2	3	4
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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0
Протяженность водопроводной сети, км	167,058	167,058	167,058
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,85	19,85	19,85
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м ³	0,36	0,36	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. 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	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-