



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

от «15» 12 2025 г.

г. Грозный

№ 107-24.15

**Об утверждении производственной программы на услуги  
холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-  
Юртовский водоканал», на 2026-2030 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 Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Ножай-Юртовский водоканал», на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



**Производственная программа**  
**МУП «Ножай-Юртовский водоканал»**  
**в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2026-2030 гг.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ножай-Юртовский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366241, Чеченская Республика Ножай-Юртовский район, село Ножай-Юрт ул. А.А. Кадырова, д. 87
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 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование	Единица измер.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23
1.1	- Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23
1.2	Объем приобретенной воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды поступившей в сеть	тыс. куб. м	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23
3.1	- из собственных источников	тыс. куб. м	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23	1183,23
3.2	- от других операторов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс. куб. м	208,72	208,72	208,72	208,72	208,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	974,51	974,51	974,51	974,51	974,51
6.1	- населению	тыс. куб. м	839,71	839,71	839,71	839,71	839,71
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	130,95	130,95	130,95	130,95	130,95
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85

6.4	- другим организациям, осуществлявшим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00	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.				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2026-2030гг.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
			579,89	597,06	614,73	632,92	651,66
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.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	29 254,35	34 188,54	36 718,90	38 135,17	39 617,53

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

Наименование показателей	Плановые значения на период				
	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	2	3	4	5	6
<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	0,0	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	0,0	0,0
<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	0,0	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	0,0	0,0
Протяженность водопроводной сети, км	194,8	194,8	194,8	194,8	194,8
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

## 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 2024 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя на 2024 г.	Фактическая величина показателя за 2024 г.
-------------------------	------------	--------------------------------	--

Объем реализации услуги	тыс. м <sup>3</sup>	1010,90	398,11
-------------------------	---------------------	---------	--------

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

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