



Внесен в реестр нормативных правовых актов  
Государственного комитета по тарифам  
Республики Мордовия  
16 декабря 2025 г.  
Государственный регистрационный номер  
192025092

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФЕНЪ КОРЯС  
ГОСУДАРСТВЕННАЙ КОМИТЕТСЪ

МОРДОВИЯ РЕСПУБЛИКАНЪ ТАРИФТНЕНЪ КОРЯС  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИТЕТЭСЪ

### ПРИКАЗ

от 16 декабря 2025 г.

№ 201

г. Саранск

#### **Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 января 2023 г. № 45 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия от 16 декабря 2025 г. № 49, Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России с использованием метода индексации на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

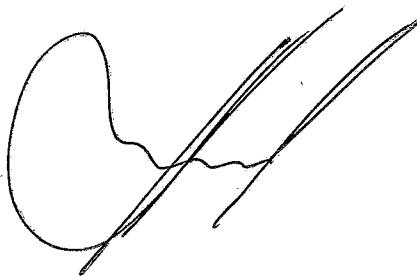
3. Установить тарифы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года включительно.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

**Председатель**



**А.В. Рязанов**

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 16 декабря 2025 г. № 201

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА							
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России							
(наименование организации)							
Паспорт							
производственной программы							
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение				ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 26			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение				Государственный комитет по тарифам Республики Мордовия 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2			
Период реализации производственной программы				2026-2030			
Выбранный метод регулирования				Метод индексации			
I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	6,90	7,10	7,31	7,53	7,75
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>6,90</b>	<b>7,10</b>	<b>7,31</b>	<b>7,53</b>	<b>7,75</b>
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	90,01	92,68	95,42	98,25	101,15
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>90,01</b>	<b>92,68</b>	<b>95,42</b>	<b>98,25</b>	<b>101,15</b>
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения							
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
I. Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Динамика изменения показателя</b>	%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Динамика изменения показателя</b>	%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды,	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>III. Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>3. Планируемый объем подачи воды</b>								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>							
1.1	Объем поднятой воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
1.2	Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.</b>	<b>Транспортировка воды</b>							
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.2.1	Потери воды в процентах	%	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
<b>3.</b>	<b>Отпуск питьевой (технической) воды</b>							
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
3.3.3	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Финансовые потребности для реализации производственной программы</b>								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1288,10	1490,29	1534,27	1594,01	1627,09	
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	100,00	115,70	102,95	103,89	102,08	
<b>5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице ГКТ Республики Мордовия)</b>								
<b>6. Эффективность производственной программы</b>								
Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия								

Приложение 2  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 16 декабря 2025 г. № 201

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевую воду для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889)	2026	1271,57	1,00	0,00	29,120	3,831
		2027	-	1,00	0,00	29,120	3,831
		2028	-	1,00	0,00	29,120	3,831
		2029	-	1,00	0,00	29,120	3,831
		2030	-	1,00	0,00	29,120	3,831

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета  
по тарифам Республики Мордовия  
от 16 декабря 2025 г. № 201

Тарифы

для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	в руб. и коп. за 1 м <sup>3</sup>										
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
г. Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия												
1.	<b>ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (питьевая вода)</b>											
	Иные потребители (без НДС)	450,31	760,71	610,78	610,78	610,78	646,82	646,82	659,75	659,75	673,93	

## Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м<sup>3</sup> питьевой воды в следующих размерах:

		в руб. и коп. за 1 м <sup>3</sup>									
№ п/п	Наименование организации, муниципального образования, потребителей коммунальных услуг	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 01.01. по 30.09. включи- тельно	с 01.10. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно	с 01.01. по 30.06. включи- тельно	с 01.07. по 31.12. включи- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	46,78	52,95	52,95	57,77	57,77	60,60	60,60	63,02	63,02	65,54