



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 701

#### **Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), на 2026 год**

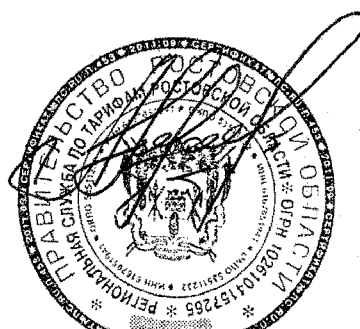
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2026 год согласно приложениям №№ 1 - 3 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,  
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации, 344069, г. Ростов-на-Дону, ул. Оганова, 8
Период реализации производственной программы	2026 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Аксайский район, инв. № 22, Ростовская область, п. Степной, Звездная, 1, вг. № 8; Инв. №23, Ростовская область, г. Морозовск, Зеленского, 91, вг. № 8; Теплосеть, г. Ростов-на-Дону, ул. Юфимцева, 12, пер. Соборный, 98, пер. Семашко 98 в/г, ул. Красноармейская, 97, ул. Мечникова, 75 б., ул. Пушкинская, 53/43; Инв.№141, Ростовская область, г. Сальск, зд. 23, вн № 5

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	187,56
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	131,30
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	56,26
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	55,51
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,61
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		2026 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-
Улучшение качества горячей воды	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	187,56
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	131,30
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	56,26
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	55,51
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,61
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,  
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации, 344069, г. Ростов-на-Дону, ул. Оганова, 8
Период реализации производственной программы	2026 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Инв. № 30, Ростовская область, г. Зерноград, Генерала Еремина, 1 вг. № 2, вч 31493, Инв. №81, Ростовская область, г. Зерноград, Шукшина, вг. № 1

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	49,07
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	22,19
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	26,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	23,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		2026 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-
Улучшение качества горячей воды	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	49,07
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	22,19
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	26,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	23,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,  
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации, 344069, г. Ростов-на-Дону, ул. Оганова, 8
Период реализации производственной программы	2026 год
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Инв. № б/н, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Поворотная

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	10,97
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10,97
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	10,97
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		2026 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1.	Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-
Улучшение качества горячей воды	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
Итого, тыс. руб.		-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый 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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.