



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 декабря 2025 г. № 69-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
на территории города Мезени  
Мезенского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории города Мезени Мезенского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории города Мезени Мезенского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),

отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории города Мезени Мезенского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории городского поселения «Мезенское» Мезенского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 декабря 2021 года № 75-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 ноября 2022 года № 83-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-в/38 «О внесении изменения в приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9»;

пункт 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 января 2023 года № 5-в/6 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 декабря 2023 года № 73-в/56 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 декабря 2024 года № 66-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/9».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории города Мезени  
Мезенского муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Торцева, д. 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,965	1,965	1,965	1,965	1,965
5.	Объем потерь воды	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	667,70	1 115,17	1 028,60	1 055,59	1 090,84

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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
	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		167,0	92,2	102,6	103,3

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год (по данным организации)

### 7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,637
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,637
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	1,637
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	1,421
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,216
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,216
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

**7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1 552,14

**7.3. Фактические значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,013

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
(ИНН 7729314745) на территории города Мезени  
Мезенского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2026	958,07	x	15,28	0,315
2027	x	1,0	15,28	0,315
2028	x	1,0	15,28	0,315
2029	x	1,0	15,28	0,315
2030	x	1,0	15,28	0,315

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)**  
**на территории города Мезени**  
**Мезенского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	95,56
		01.10 – 31.12	102,48
	2027	01.01 – 30.06	102,48
		01.07 – 31.12	111,40
	2028	01.01 – 30.06	111,40
		01.07 – 31.12	119,30
	2029	01.01 – 30.06	119,30
		01.07 – 31.12	127,77
	2030	01.01 – 30.06	127,77
		01.07 – 31.12	136,85
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	78,33
		01.10 – 31.12	84,00
	2027	01.01 – 30.06	84,00
		01.07 – 31.12	91,31
	2028	01.01 – 30.06	91,31
		01.07 – 31.12	97,79
	2029	01.01 – 30.06	97,79
		01.07 – 31.12	104,73
	2030	01.01 – 30.06	104,73
		01.07 – 31.12	112,17
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	299,86
		01.10 – 31.12	704,69
	2027	01.01 – 30.06	669,92
		01.07 – 31.12	669,92
	2028	01.01 – 30.06	617,91
		01.07 – 31.12	617,91
	2029	01.01 – 30.06	617,91
		01.07 – 31.12	650,33
	2030	01.01 – 30.06	650,33
		01.07 – 31.12	660,26

**Примечание.** Организация применяет общую систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.