



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ»  
Минобороны России на территории городского поселения «Коношское»  
Коношского муниципального района 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-пн, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 1);

2) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), осуществляющего водоотведение на территории муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», кроме военных городков № 4, 24 и 143, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение № 2).

2. Установить на 2026 – 2030 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области»;

от 16 декабря 2021 года № 79-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8»;

от 01 ноября 2022 года № 83-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8»;

от 24 ноября 2022 года № 92-в/37 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8»;

от 23 ноября 2023 года № 68-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8»;

от 27 ноября 2024 года № 63-в/83 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2020 года № 58-в/8»;

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 мая 2025 года № 27-в/98.

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 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
городского поселения «Коношское» Коношского муниципального округа**

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	164520, 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	12,794	12,794	12,794	12,794	12,794
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	12,794	12,794	12,794	12,794	12,794
5.	Объем потерь воды	1,497	1,497	1,497	1,497	1,497
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	11,297	11,297	11,297	11,297	11,297
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	8,507	8,507	8,507	8,507	8,507
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
	в том числе:					
6.2.1.	населению	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
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.	2757,03	3502,30	3524,40	3370,63	3490,44

**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 централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	5,591	5,591	5,591	5,591	5,591

#### 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	2028	2029	2030
		год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году	год в % к 2029 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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 качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах 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		127,0	92,9	103,6	103,6

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	12,450
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	12,450

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
5.	Объем потерь воды	1,335
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	11,115
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	8,506
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2,609
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2,609
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.	7221,74

### 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	7,037

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),  
осуществляющего водоотведение на территории городского поселения  
«Коношское» Коношского муниципального округа**

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	164520, 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 централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	11,606	11,606	11,606	11,606	11,606
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	11,606	11,606	11,606	11,606	11,606
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организаций	11,606	11,606	11,606	11,606	11,606
	в том числе					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	6,029	6,029	6,029	6,029	6,029
3.2.	от абонентов	5,577	5,577	5,577	5,577	5,577
	в том числе:					
3.2.1.	населения	5,577	5,577	5,577	5,577	5,577
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	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.	1974,91	2789,83	2459,90	2546,64	2636,62

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованной системы водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	3,408	3,408	3,408	3,408	3,408

**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 водоотведения 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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		141,3	88,2	103,5	103,5

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

### 7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	9,925
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	9,925
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	9,925
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	4,630
3.2.	от абонентов	5,295
	в том числе:	
3.2.1.	населения	5,295
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8959,45

### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	3,954

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)**  
**на территории городского поселения «Коношское»**  
**Коношского муниципального района 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	2093,24	x	11,70	5,591
2027	x	1,0	11,70	5,591
2028	x	1,0	11,70	5,591
2029	x	1,0	11,70	5,591
2030	x	1,0	11,70	5,591

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)**  
**на территории городского поселения «Коношское»**  
**Коношского муниципального района Архангельской области**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2026	1641,12	x	3,408
2027	x	1,0	3,408
2028	x	1,0	3,408
2029	x	1,0	3,408
2030	x	1,0	3,408

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)**  
**на территории городского поселения «Коношское»**  
**Коношского муниципального района Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	67,14
		01.10 – 31.12	74,24
	2027	01.01 – 30.06	74,24
		01.07 – 31.12	80,69
	2028	01.01 – 30.06	80,69
		01.07 – 31.12	86,43
	2029	01.01 – 30.06	86,43
		01.07 – 31.12	92,56
	2030	01.01 – 30.06	92,56
		01.07 – 31.12	99,14
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	55,03
		01.10 – 31.12	60,85
	2027	01.01 – 30.06	60,85
		01.07 – 31.12	66,14
	2028	01.01 – 30.06	66,14
		01.07 – 31.12	70,84
	2029	01.01 – 30.06	70,84
		01.07 – 31.12	75,87
	2030	01.01 – 30.06	75,87
		01.07 – 31.12	81,26
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	208,41
		01.10 – 31.12	351,00
	2027	01.01 – 30.06	310,03
		01.07 – 31.12	310,03
	2028	01.01 – 30.06	288,08
		01.07 – 31.12	288,08
	2029	01.01 – 30.06	288,08
		01.07 – 31.12	308,66
	2030	01.01 – 30.06	308,66
		01.07 – 31.12	309,29

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/177

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)  
на территории городского поселения «Жоношское»  
Жоношского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2026	01.01 – 30.09	91,44	
		01.10 – 31.12	95,00	
	2027	01.01 – 30.06	95,00	
		01.07 – 31.12	103,26	
	2028	01.01 – 30.06	103,26	
		01.07 – 31.12	110,59	
	2029	01.01 – 30.06	110,59	
		01.07 – 31.12	118,45	
	2030	01.01 – 30.06	118,45	
		01.07 – 31.12	126,86	
	2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	74,95
			01.10 – 31.12	77,87
2027		01.01 – 30.06	77,87	
		01.07 – 31.12	84,64	
2028		01.01 – 30.06	84,64	
		01.07 – 31.12	90,65	
2029		01.01 – 30.06	90,65	
		01.07 – 31.12	97,09	
2030		01.01 – 30.06	97,09	
		01.07 – 31.12	103,98	
3. Прочие потребители		2026	01.01 – 30.09	147,65
			01.10 – 31.12	237,73
	2027	01.01 – 30.06	237,73	
		01.07 – 31.12	243,04	
	2028	01.01 – 30.06	211,96	
		01.07 – 31.12	211,96	
	2029	01.01 – 30.06	211,96	
		01.07 – 31.12	226,91	
	2030	01.01 – 30.06	226,91	
		01.07 – 31.12	227,47	

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 22 процента.