



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/180

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 военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»

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 прилагаемые:

1) производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», 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 военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», 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 военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», согласно приложению № 2;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», согласно приложению № 3.

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 военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», согласно приложению № 3;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на территории военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск», согласно приложению № 4.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 декабря 2020 года № 64-в/14 «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 военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса городского округа Архангельской области «Город Северодвинск»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 01 ноября 2022 года № 83-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2023 года № 71-в/22 «О внесении изменений

в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2024 года № 64-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/14»;

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 10 апреля 2025 года № 20-в/2;

пункт 4 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/180

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
военного городка № 24, расположенного в поселке Ненокса
муниципального округа Архангельской области «Город Северодвинск»**

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 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	71,038	71,038	71,038	71,038	71,038
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	71,038	71,038	71,038	71,038	71,038
5.	Объем потерь воды	13,050	13,050	13,050	13,050	13,050
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	57,988	57,988	57,988	57,988	57,988
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	37,359	37,359	37,359	37,359	37,359
6.2.	объем отпуска воды абонентам	20,629	20,629	20,629	20,629	20,629
	в том числе:					
6.2.1.	населению	17,972	17,972	17,972	17,972	17,972
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852
6.2.3.	прочим потребителям	1,805	1,805	1,805	1,805	1,805

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.	8192,11	13 839,67	11 396,55	11 760,83	12 137,20

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованной системы 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	%	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 централизованной системы 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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,322	1,322	1,322	1,322	1,322

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 централизованной системы 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 централизованной системы 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 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		168,9	82,3	103,2	103,2

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	57,210
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	57,210

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
5.	Объем потерь воды	1,140
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	56,070
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	37,358
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18,712
	в том числе:	
6.2.1.	населению	16,302
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,773
6.2.3.	прочим потребителям	1,637

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	42 604,85

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 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	22,412

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/180

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745),
осуществляющего водоотведение на территории военного городка № 24,
расположенного в поселке Ненокса муниципального округа
Архангельской области «Город Северодвинск»

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 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 принятых 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	35,652	35,652	35,652	35,652	35,652
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	35,652	35,652	35,652	35,652	35,652
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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 организации	35,652	35,652	35,652	35,652	35,652
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	5,802	5,802	5,802	5,802	5,802
3.2.	от абонентов	29,850	29,850	29,850	29,850	29,850
	в том числе:					
3.2.1.	населения	27,549	27,549	27,549	27,549	27,549
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,927	0,927	0,927	0,927	0,927
3.2.3.	прочих потребителей	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5968,87	8314,48	7121,21	7368,75	7625,40

5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем 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	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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	x	x	x	x
	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		139,3	85,6	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	31,434
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	31,434
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	6,269
3.2.	от абонентов	25,165
	в том числе:	
3.2.1.	населения	22,425
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,991
3.2.3.	прочих потребителей	1,749

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	17 511,37

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	%	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	3,643

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/180

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 24, расположенного
в поселке Ненокса муниципального округа
Архангельской области «Город Северодвинск»

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	9400,36	х	18,37	1,322
2027	х	1,0	18,37	1,322
2028	х	1,0	18,37	1,322
2029	х	1,0	18,37	1,322
2030	х	1,0	18,37	1,322

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/180

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 24, расположенного
в поселке Ненокса муниципального округа
Архангельской области «Город Северодвинск»

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	4829,79	х	3,062
2027	х	1,0	3,062
2028	х	1,0	3,062
2029	х	1,0	3,062
2030	х	1,0	3,062

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/180

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 24, расположенного
в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области
«Город Северодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	53,75
		01.10 – 31.12	62,22
	2027	01.01 – 30.06	62,22
		01.07 – 31.12	67,62
	2028	01.01 – 30.06	67,62
		01.07 – 31.12	72,44
	2029	01.01 – 30.06	72,44
		01.07 – 31.12	77,58
	2030	01.01 – 30.06	77,58
		01.07 – 31.12	83,09
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	44,06
		01.10 – 31.12	51,00
	2027	01.01 – 30.06	51,00
		01.07 – 31.12	55,43
	2028	01.01 – 30.06	55,43
		01.07 – 31.12	59,38
	2029	01.01 – 30.06	59,38
		01.07 – 31.12	63,59
	2030	01.01 – 30.06	63,59
		01.07 – 31.12	68,11
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	105,61
		01.10 – 31.12	248,26
	2027	01.01 – 30.06	238,66
		01.07 – 31.12	238,66
	2028	01.01 – 30.06	196,53
		01.07 – 31.12	196,53
	2029	01.01 – 30.06	196,53
		01.07 – 31.12	209,10
	2030	01.01 – 30.06	209,10
		01.07 – 31.12	209,51

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/180

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745)
на территории военного городка № 24, расположенного
в поселке Ненокса муниципального округа Архангельской области
«Город Северодвинск»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	37,17
		01.10 – 31.12	43,04
	2027	01.01 – 30.06	43,04
		01.07 – 31.12	46,10
	2028	01.01 – 30.06	46,10
		01.07 – 31.12	49,37
	2029	01.01 – 30.06	49,37
		01.07 – 31.12	52,87
	2030	01.01 – 30.06	52,87
		01.07 – 31.12	56,63
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	30,47
		01.10 – 31.12	35,28
	2027	01.01 – 30.06	35,28
		01.07 – 31.12	37,79
	2028	01.01 – 30.06	37,79
		01.07 – 31.12	40,47
	2029	01.01 – 30.06	40,47
		01.07 – 31.12	43,34
	2030	01.01 – 30.06	43,34
		01.07 – 31.12	46,42
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	149,90
		01.10 – 31.12	219,99
	2027	01.01 – 30.06	219,99
		01.07 – 31.12	246,44
	2028	01.01 – 30.06	199,74
		01.07 – 31.12	199,74
	2029	01.01 – 30.06	199,74
		01.07 – 31.12	213,63
	2030	01.01 – 30.06	213,63
		01.07 – 31.12	214,14

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