



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/31

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»
на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского
муниципального округа Архангельской области и на территории
городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе
водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский
Приморского 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 прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2032 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего водоотведение на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2032 года (приложение № 2).

2. Установить на 2026 – 2032 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2032 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 сентября 2022 года № 67-в/1 «О внесении изменений в постановление

агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2022 года № 94-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2023 года № 81-в/97 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 марта 2024 года № 14-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 июня 2024 года № 27-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 марта 2024 года № 14-в/3»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2024 года № 72-в/117 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 августа 2022 года № 64-в/1»;

пункт 2 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/7 .

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/31

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории деревни Куропти и поселка Уемский Приморского
муниципального округа Архангельской области и на территории
городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе
водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
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 31.12.2032

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
Ремонт участка распределительной системы РЧВ ВНС, расположенной в доме № 8, корп. 1 по ул. Заводская пос. Уемский	2026 – 2032 годы
Ремонт и изменение схемы обвязки ВНС, расположенной в доме № 8, корп. 1 по ул. Заводская пос. Уемский	2026 – 2032 годы

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя							
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	
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	0,29	0,25	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,1	18,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586

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 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	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 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	х	х	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	х	х
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	86,2	92,0	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	92,0	94,1	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		111,7	111,7	103,8	104,2	103,7	102,1

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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	187,755
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	187,755
5.	Объем потерь воды	6,347
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	181,408
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	181,408
	в том числе:	
6.2.1.	населению	152,992
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,991
6.2.3.	прочим потребителям	21,425

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	27 374,95

7.3. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2024 году мероприятия не реализовывались.

**7.4. 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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,30
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,627

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/31

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725),
осуществляющего водоотведение
на территории деревни Куропти и поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
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 31.12.2032

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
Ремонт электрооборудования в КНС, расположенной в доме № 60, строение 1 по ул. Большесельская пос. Уемский	2026 – 2032 годы

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя						
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,035	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723

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	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
		в % к 2026 году	в % к 2027 году	в % к 2028 году	в % к 2029 году	в % к 2030 году	в % к 2031 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	0,0	х	х	х	х	х

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	2031 год в % к 2030 году	2032 год в % к 2031 году
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовых централизованных систем водоотведения	100,0	200,0	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	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	104,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,1	107,3	102,8	103,6	103,5	103,9

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	169,427
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	169,427
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	153,944
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	153,944
	в том числе:	
3.2.1.	населения	141,836
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,119
3.2.3.	прочих потребителей	2,989
4.	Неучтенный приток сточных вод	15,483

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10 467,55

7.3. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2024 году мероприятия не реализовывались.

**7.4. Фактические значения показателей
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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,33
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,126
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,316

**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/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории деревни Куропти и поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области
и на территории городского округа «Город Архангельск»
в централизованной системе водоснабжения,
расположенной по улице Заводская поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, кВт·ч/куб. м
2026	10 802,54	x	2,08	20,1	0,586
2027	x	1,0	2,25	18,5	0,586
2028	x	1,0	2,07	17,4	0,586
2029	x	1,0	1,40	17,4	0,586
2030	x	1,0	1,36	17,4	0,586
2031	x	1,0	1,02	17,4	0,586
2032	x	1,0	0,64	17,4	0,586

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории деревни Куропти и поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2026	12 292,47	x	0,89	1,035	0,723
2027	x	1,0	1,85	1,083	0,723
2028	x	1,0	1,90	1,083	0,723
2029	x	1,0	2,01	1,083	0,723
2030	x	1,0	2,78	1,083	0,723
2031	x	1,0	3,45	1,083	0,723
2032	x	1,0	4,92	1,083	0,723

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2025 г. № 72-в/31

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории деревни Куропти и поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области
и на территории городского округа «Город Архангельск»
в централизованной системе водоснабжения,
расположенной по улице Заводская поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	59,04
		01.10 – 31.12	61,00
	2027	01.01 – 30.06	61,00
		01.07 – 31.12	66,31
	2028	01.01 – 30.06	66,31
		01.07 – 31.12	71,03
	2029	01.01 – 30.06	71,03
		01.07 – 31.12	76,10
	2030	01.01 – 30.06	76,10
		01.07 – 31.12	81,53
	2031	01.01 – 30.06	81,53
		01.07 – 31.12	87,34
	2032	01.01 – 30.06	87,34
		01.07 – 31.12	93,57
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	48,39
		01.10 – 31.12	50,00
	2027	01.01 – 30.06	50,00
		01.07 – 31.12	54,35
	2028	01.01 – 30.06	54,35
		01.07 – 31.12	58,22
	2029	01.01 – 30.06	58,22
		01.07 – 31.12	62,38
	2030	01.01 – 30.06	62,38
		01.07 – 31.12	66,83
	2031	01.01 – 30.06	66,83
		01.07 – 31.12	71,59
	2032	01.01 – 30.06	71,59
		01.07 – 31.12	76,70

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	156,17
		01.10 – 31.12	156,17
	2027	01.01 – 30.06	156,17
		01.07 – 31.12	203,74
	2028	01.01 – 30.06	199,83
		01.07 – 31.12	199,83
	2029	01.01 – 30.06	199,83
		01.07 – 31.12	212,56
	2030	01.01 – 30.06	212,56
		01.07 – 31.12	216,45
	2031	01.01 – 30.06	216,45
		01.07 – 31.12	226,94
	2032	01.01 – 30.06	225,69
		01.07 – 31.12	225,69

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/31

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории деревни Куропти и поселка Уемский
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	54,97
		01.10 – 31.12	63,65
	2027	01.01 – 30.06	63,65
		01.07 – 31.12	69,19
	2028	01.01 – 30.06	69,19
		01.07 – 31.12	74,10
	2029	01.01 – 30.06	74,10
		01.07 – 31.12	79,36
	2030	01.01 – 30.06	79,36
		01.07 – 31.12	85,00
	2031	01.01 – 30.06	85,00
		01.07 – 31.12	91,03
	2032	01.01 – 30.06	91,03
		01.07 – 31.12	97,49
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	45,06
		01.10 – 31.12	52,17
	2027	01.01 – 30.06	52,17
		01.07 – 31.12	56,71
	2028	01.01 – 30.06	56,71
		01.07 – 31.12	60,74
	2029	01.01 – 30.06	60,74
		01.07 – 31.12	65,05
	2030	01.01 – 30.06	65,05
		01.07 – 31.12	69,67
	2031	01.01 – 30.06	69,67
		01.07 – 31.12	74,61
	2032	01.01 – 30.06	74,61
		01.07 – 31.12	79,91
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	100,39
		01.10 – 31.12	100,39
	2027	01.01 – 30.06	100,39
		01.07 – 31.12	117,80

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
3. Прочие потребители	2028	01.01 – 30.06	117,06
		01.07 – 31.12	117,06
	2029	01.01 – 30.06	117,06
		01.07 – 31.12	124,30
	2030	01.01 – 30.06	124,30
		01.07 – 31.12	127,60
	2031	01.01 – 30.06	127,60
		01.07 – 31.12	134,79
	2032	01.01 – 30.06	134,79
		01.07 – 31.12	141,72

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