



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые  
обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие  
коммунального снабжения» на территории поселка Беломорье  
Приморского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 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 общества с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173), осуществляющего водоотведение на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 2).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173) на территории поселка Беломорье Приморского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2021 года № 67-в/18 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие коммунального снабжения» на территории поселка Беломорье сельского поселения «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 октября 2022 года № 80-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2021 года № 67-в/18»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/37 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2021 года № 67-в/18»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2023 года № 77-в/35 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2021 года № 67-в/18»;

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 28 марта 2024 года № 14-в/3.

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**поселка Беломорье Приморского муниципального округа**  
**Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 209, оф. 511
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	47,565	47,565	47,565	47,565	47,565
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)	10,064	10,064	10,064	10,064	10,064
4.	Объем поступившей воды в сеть	37,501	37,501	37,501	37,501	37,501
5.	Объем потерь воды	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	37,036	37,036	37,036	37,036	37,036
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	37,036	37,036	37,036	37,036	37,036
	в том числе:					
6.2.1.	населению	11,855	11,855	11,855	11,855	11,855
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
6.2.3.	прочим потребителям	25,154	25,154	25,154	25,154	25,154

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 329,50	12 870,50	13 262,96	13 606,93	13 973,61

**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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,996	1,996	1,996	1,996	1,996

#### 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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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
	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



Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,4	103,0	102,6	102,7

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	47,100
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	10,064
4.	Объем поступившей воды в сеть	37,036
5.	Объем потерь воды	0,00
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	37,036
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	37,036
	в том числе:	
6.2.1.	населению	11,855
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,027
6.2.3.	прочим потребителям	25,154

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8097,38

**7.3. Отчет о реализации запланированных 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**

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:  
замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 5 п. м в районе жилого дома № 2;  
замена десяти оконных блоков на ВНС.

**7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,996

#### 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 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173),**  
**осуществляющего водоотведение на территории**  
**поселка Беломорье Приморского муниципального округа**  
**Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие коммунального снабжения»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 209, оф. 511
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	37,672	37,672	37,672	37,672	37,672
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	37,672	37,672	37,672	37,672	37,672
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, всего	37,672	37,672	37,672	37,672	37,672
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов					
	в том числе:					
3.2.1.	населения	11,855	11,855	11,855	11,855	11,855
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
3.2.3.	прочих потребителей	25,304	25,304	25,304	25,304	25,304

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9237,78	10 244,40	10 636,34	10 958,89	11 291,30

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	2,097	2,097	2,097	2,097	2,097

### 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	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная 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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,9	103,8	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	37,036
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	37,036
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	37,036
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	37,036
	в том числе:	
3.2.1.	населения	11,855
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,027
3.2.3.	прочих потребителей	25,154



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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7370,63

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

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:  
 предупредительная прочистка наружных сетей канализации, расположенных в районе жилых домов № 1 – 7 и № 12;  
 замена участка канализационной сети диаметром 100 мм, протяженностью 7 п. м в районе жилого дома № 2;  
 замена кровельного покрытия на КОС, расположенной в районе жилого дома № 35.

**7.4. 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, рассчитанная 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	2,097

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 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью**  
**«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173)**  
**на территории поселка Беломорье**  
**Приморского 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 подготовки питьевой воды, кВт.ч/куб. м
2025	10 892,60	х	1,24	1,996
2026	х	1,0	1,24	1,996
2027	х	1,0	1,24	1,996
2028	х	1,0	1,24	1,996
2029	х	1,0	1,24	1,996

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые  
обществом с ограниченной ответственностью  
«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173)  
на территории поселка Беломорье  
Приморского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2025	9208,66	х	2,097
2026	х	1,0	2,097
2027	х	1,0	2,097
2028	х	1,0	2,097
2029	х	1,0	2,097

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**обществом с ограниченной ответственностью**  
**«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173)**  
**на территории поселка Беломорье**  
**Приморского муниципального округа Архангельской области**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	40,94	51,10
	2026	51,10	53,86
	2027	53,86	56,44
	2028	56,44	59,15
	2029	59,15	61,99
2. Потребители, приравненные к населению	2025	40,94	51,10
	2026	51,10	53,86
	2027	53,86	56,44
	2028	56,44	59,15
	2029	59,15	61,99
3. Прочие потребители	2025	332,90	332,90
	2026	332,90	362,12
	2027	358,11	358,11
	2028	358,11	376,88
	2029	376,68	377,91

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2024 г. № 72-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
обществом с ограниченной ответственностью  
«Предприятие коммунального снабжения» (ИНН 2901294173)  
на территории поселка Беломорье  
Приморского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2025	35,51	44,31
	2026	44,31	46,70
	2027	46,70	48,94
	2028	48,94	51,29
	2029	51,29	53,76
2. Потребители, приравненные к населению	2025	35,51	44,31
	2026	44,31	46,70
	2027	46,70	48,94
	2028	48,94	51,29
	2029	51,29	53,76
3. Прочие потребители	2025	222,89	267,54
	2026	267,54	276,33
	2027	276,33	288,35
	2028	288,35	293,46
	2029	293,46	306,00

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.