



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР»  
на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого 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 ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего водоотведение на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 3).

2. Установить на 2026 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2024 года № 75-в/5 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области»;

пункт 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 января 2025 года № 1-в/2 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

пункт 4 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 февраля 2025 года № 12-в/4 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

пункт 13 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/81;

подпункт 5 пункта 2 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 июня 2025 года № 30-в/2 «О признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области и о внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

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

Руководитель агентства



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-В/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего холодное**  
**водоснабжение на территории рабочего поселка Североонежск и поселка**  
**Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВА-СЕВЕР»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, рп. Североонежск, 4 мкр., д. 3
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 31.12.2028

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
Аварийно-восстановительные работы	2026 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	162,552	162,552	162,552
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	162,552	162,552	162,552
5.	Объем потерь воды	1,626	1,626	1,626
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	160,926	160,926	160,926
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	160,926	160,926	160,926
	в том числе:			
6.2.1.	населению	142,011	142,011	142,011
6.2.2.	бюджетным потребителям	10,955	10,955	10,955
6.2.3.	прочим потребителям	7,960	7,960	7,960

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

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 362,99	16 354,51	16 156,57

**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
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	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0
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	1,99	1,99	1,99

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,00	1,00	1,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,976	0,976	0,976

#### 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
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
	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		113,9	98,8

**7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 30 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года (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	0,850
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	0,850
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	0,850
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	0,850
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,780
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,058
6.2.3.	прочим потребителям	0,012

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26,69

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,067

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 16 декабря 2025 г. № 69-В/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего**  
**водоотведение на территории рабочего поселка Североонежск и поселка**  
**Строитель Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВА-СЕВЕР»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, рп. Североонежск, 4 мкр., д. 3
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 31.12.2028

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
Аварийно-восстановительные работы	2026 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	247,917	247,917	247,917
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	247,917	247,917	247,917
1.2.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	247,917	247,917	247,917
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	247,917	247,917	247,917
	в том числе:			
3.2.1.	населения	214,957	214,957	214,957
3.2.2.	бюджетных потребителей	19,859	19,859	19,859
3.2.3.	прочих потребителей	13,101	13,101	13,101

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

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 584,90	17 330,02	16 624,33

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,03	2,03	2,03
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,122	0,122	0,122
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	кВт·ч/ куб. м	0,308	0,308	0,308

## 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		118,8	95,9

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 30 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года (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	1,225

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,225
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	1,225
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	1,225
	в том числе:	
3.2.1.	населения	1,103
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,081
3.2.3.	прочих потребителей	0,041

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	71,95

**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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,144
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,195

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225), осуществляющего  
водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «АКВА-СЕВЕР»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164268, Архангельская область, Плесецкий район, рп. Североонежск, 4 мкр., д. 3
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 31.12.2028

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		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	253,597	253,597	253,597
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	253,597	253,597	253,597
1.2.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	253,597	253,597	253,597
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	247,917	247,917	247,917
3.2.	от абонентов	5,680	5,680	5,680
	в том числе:			
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	5,680	5,680	5,680

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

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3869,24	4009,07	4136,70

**5. Плановые значения показателей  
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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	%	0,0	0,0	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	0,122	0,122	0,122

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованных бытовых систем водоотведения	x	x
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,2

**7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 30 декабря 2024 года по 31 декабря 2024 года (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	1,225
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,225
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	1,225
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	1,225
3.2.	от абонентов	0,000
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
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.	нет данных

**7.3. 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 централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	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	0,144

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2026	12 713,38	x	1,00	0,976
2027	x	1,0	1,00	0,976
2028	x	1,0	1,00	0,976

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые**  
**ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории**  
**рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель**  
**Плесецкого 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, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2026	13 938,84	х	0,122	0,308
2027	х	1,0	0,122	0,308
2028	х	1,0	0,122	0,308

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения  
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые  
ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого 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, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2026	3396,22	x	0,122
2027	x	1,0	0,122
2028	x	1,0	0,122

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225) на территории  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	47,65
		01.10 – 31.12	54,26
	2027	01.01 – 30.06	54,26
		01.07 – 31.12	58,98
	2028	01.01 – 30.06	58,98
		01.07 – 31.12	63,17
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	45,38
		01.10 – 31.12	51,68
	2027	01.01 – 30.06	51,68
		01.07 – 31.12	56,17
	2028	01.01 – 30.06	56,17
		01.07 – 31.12	60,16
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	81,80
		01.10 – 31.12	111,62
	2027	01.01 – 30.06	101,63
		01.07 – 31.12	101,63
	2028	01.01 – 30.06	100,40
		01.07 – 31.12	100,40

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225)** на территории  
рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2026	01.01 – 30.09	52,86
		01.10 – 31.12	60,00
	2027	01.01 – 30.06	60,00
		01.07 – 31.12	65,22
	2028	01.01 – 30.06	65,22
		01.07 – 31.12	69,85
2. Потребители, приравненные к населению	2026	01.01 – 30.09	50,34
		01.10 – 31.12	57,14
	2027	01.01 – 30.06	57,14
		01.07 – 31.12	62,11
	2028	01.01 – 30.06	62,11
		01.07 – 31.12	66,52
3. Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	53,49
		01.10 – 31.12	74,84
	2027	01.01 – 30.06	69,90
		01.07 – 31.12	69,90
	2028	01.01 – 30.06	67,06
		01.07 – 31.12	67,06

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 16 декабря 2025 г. № 69-в/4

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),**  
**оказываемые ООО «АКВА-СЕВЕР» (ИНН 2919008225)**  
**на территории рабочего поселка Североонежск и поселка Строитель**  
**Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2026	01.01 – 30.09	15,26
		01.10 – 31.12	15,26
	2027	01.01 – 30.06	15,26
		01.07 – 31.12	16,36
	2028	01.01 – 30.06	16,31
		01.07 – 31.12	16,31

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.

---