



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Плесецк-Ресурс»  
на территории рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса  
Плесецкого 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 МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего холодное водоснабжение на территории рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Плесецк-ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего водоотведение на территории рабочего поселка Плесецк Плесецкого муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Плесецк Плесецкого 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 МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Плесецк Плесецкого 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 13 декабря 2018 года № 74-в/24 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием “Плесецк-ресурс” на территории муниципального образования “Плесецкое” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2019 года № 76-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24»;

пункт 6 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 января 2020 года № 2-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 декабря 2020 года № 64-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2021 года № 67-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 октября 2022 года № 78-в/9 «О внесении изменений

от 20 октября 2022 года № 78-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2023 года № 71-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/24».

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 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса**  
**Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Плесецк-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164260, Архангельская область, пос. Плесецк, ул. Партизанская, д. 17
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 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
На территории рабочего поселка Плесецк:	
замена участка водопроводной сети диаметром 50 мм, протяженностью 25 п. м от дома № 13 до дома № 24 по ул. Беданова	2025 год
замена участка водопроводной сети диаметром 100 мм, протяженностью 250 п. м от дома № 43 по ул. Пролетарская до дома № 33 по ул. Карла Маркса	2025 год

Наименование мероприятия	Период реализации
замена участка водопроводной сети диаметром 160 мм, протяженностью 16 п. м от дома № 47 по ул. Онежская до дома № 39 по ул. Свободы	2026 год
замена участка водопроводной сети диаметром 110 мм, протяженностью 250 п. м от дома № 62 по ул. Ленина до дома № 68 по ул. Онежская	2027 – 2028 годы

### 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	463,310	463,310	463,310	463,310	463,310
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	463,310	463,310	463,310	463,310	463,310
5.	Объем потерь воды	90,345	90,345	90,345	90,345	90,345
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	372,965	372,965	372,965	372,965	372,965
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	14,119	14,119	14,119	14,119	14,119
6.2.	объем отпуска воды абонентам	358,846	358,846	358,846	358,846	358,846
	в том числе:					
6.2.1.	населению	286,994	286,994	286,994	286,994	286,994
6.2.2.	бюджетным потребителям	32,910	32,910	32,910	32,910	32,910
6.2.3.	прочим потребителям	38,942	38,942	38,942	38,942	38,942

**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.	34 740,42	39 578,43	41 263,41	42 989,48	44 164,42

**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 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	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	%	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 централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779

## 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	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 централизованных систем водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0



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		114,0	104,3	104,2	102,8

## 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	435,970
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	435,970
5.	Объем потерь воды	85,032
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	350,938
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	14,119
6.2.	объем отпуска воды абонентам	336,819
	в том числе:	
6.2.1.	населению	271,249
6.2.2.	бюджетным потребителям	28,806
6.2.3.	прочим потребителям	36,764

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	34 003,75

**7.3. Отчет о реализации запланированных 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**

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:

1. В рабочем поселке Плесецк:

1.1. Ремонт водопровода общей протяженностью 755 п. м, в том числе:

диаметром 50 мм, протяженностью 65 п. м от дома № 1 по ул. Сосновая до дома № 11Б по ул. Зеленая;

диаметром 50 мм, протяженностью 150 п. м от станции 3-го подъема до водопроводной камеры от дома № 71 до дома № 77 по ул. Октябрьская;

диаметром 50 мм, протяженностью 70 п. м от дома № 16 до дома № 20 по ул. Чапыгина;

диаметром 63 мм, протяженностью 30 п. м от ВК до ввода в дом № 80 по ул. Ленина;

диаметром 110 мм, протяженностью 80 п. м от дома № 32 до дома № 51 по ул. Пролетарская.

1.2. Замена водоразборных колонок в количестве семи шт. на перекрестке улиц Октябрьская и Гагарина, у дома № 1 по ул. Пролеткульта, у дома № 37 по ул. Уборевича, у дома № 3 по ул. Южная, у дома № 9 по ул. Гагарина, у дома № 5 по ул. Стахановская и у дома № 12 по ул. Совхоз.

1.3. Замена насосов в количестве трех шт. на артезианских скважинах, расположенных на ул. Карла Маркса, ул. Гагарина и в районе РМЗ на ул. Ленина.

1.4. Замена водопроводных колодцев в количестве пяти шт. около домов № 71 и № 69А по ул. Октябрьская, в районе РЦДО около дома № 85 по ул. Ленина, на перекрестках улиц Ленина, ул. Беданова, ул. Ленина и ул. Пролетарская.

1.5. Монтаж запорного устройства ДУ 50 в ВК, расположенном на пересечении улиц Гагарина и Ленина.

2. В поселке Пукса проведена замена одного насоса на артезианской скважине, расположенной в доме № 39 по ул. Центральная.

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	%	Нет данных
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	Нет данных
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	Нет данных
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,812

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 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего  
водоотведение на территории рабочего поселка Плесецк  
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Плесецк-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164260, Архангельская область, пос. Плесецк, ул. Партизанская, д. 17
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
ремонт самотечного коллектора диаметром 315 мм, протяженностью 635,3 п. м от дома № 37 по ул. Партизанская до перекрестка улиц Ленина и Партизанская	2025 – 2029 годы
ремонт напорного коллектора диаметром 315 мм, протяженностью 101 п. м в районе КНС № 4, расположенной в доме № 87 по ул. Ленина	2025 – 2029 годы

## 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	235,077	235,077	235,077	235,077	235,077
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	235,077	235,077	235,077	235,077	235,077
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	235,077	235,077	235,077	235,077	235,077
	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	235,077	235,077	235,077	235,077	235,077
	в том числе:					
3.2.1.	населения	191,709	191,709	191,709	191,709	191,709
3.2.2.	бюджетных потребителей	32,234	32,234	32,234	32,234	32,234
3.2.3.	прочих потребителей	11,134	11,134	11,134	11,134	11,134

**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.	20 337,02	21 612,77	22 290,20	22 975,84	23 587,27

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

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	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158

#### 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	х	х	х	х
	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



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 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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
Расходы на реализацию производственной программы		106,3	103,2	103,1	102,7

## 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	235,077
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	235,077
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	235,077
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	235,077
	в том числе:	
3.2.1.	населения	191,709

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.2.	бюджетных потребителей	32,230
3.2.3.	прочих потребителей	11,138

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15 336,92

### 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:

замена четырех канализационных насосов на КНС, расположенных по ул. Чапыгина (одна шт.), в микрорайоне РМЗ (одна шт.), в микрорайоне ПТФ и школы по ул. Ленина (две шт.);

на КНС № 3, расположенной в доме № 83 по ул. Ленина произведен ремонт канализационного насоса, замена боковой металлической решетки в приемном отделении, бетонирование и чистка лотков;

на КНС № 4, расположенной в доме № 87 по ул. Ленина, произведен ремонт канализационного насоса, запорной арматуры, замена задвижки Ду 150 мм и отводов подводящих и отводящих трубопроводов и обратного клапана.

### 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 централизованные общесплавные или бытовые системы 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	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,006
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,158

#### 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 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308)**  
**на территории рабочего поселка Плесецк и поселка Пукса**  
**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, кВт.ч/куб. м
2025	22 670,99	x	19,5	2,779
2026	x	1,0	19,5	2,779
2027	x	1,0	19,5	2,779
2028	x	1,0	19,5	2,779
2029	x	1,0	19,5	2,779

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирующие тарифы на услуги водоотведения,  
оказываемые МУП «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308)  
на территории рабочего поселка Плесецк  
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, кВт.ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт.ч/куб. м
2025	17 396,95	х	1,006	0,158
2026	х	1,0	1,006	0,158
2027	х	1,0	1,006	0,158
2028	х	1,0	1,006	0,158
2029	х	1,0	1,006	0,158

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс»**  
**(ИНН 2920015308) на территории рабочего поселка Плесецк**  
**и поселка Пукса Плесецкого 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	59,50	67,00
	2026	67,00	70,61
	2027	70,61	74,00
	2028	74,00	77,56
	2029	77,56	81,28
2. Потребители, приравненные к населению	2025	56,67	63,81
	2026	63,81	67,25
	2027	67,25	70,48
	2028	70,48	73,87
	2029	73,87	77,41
3. Прочие потребители	2025	87,74	98,55
	2026	98,55	113,69
	2027	110,64	110,64
	2028	110,64	119,89
	2029	118,41	118,41

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 3 декабря 2024 г. № 66-в/18

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным  
унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308)  
на территории рабочего поселка Плесецк  
Плесецкого 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	45,20	56,40
	2026	56,40	59,45
	2027	59,45	62,30
	2028	62,30	65,29
	2029	65,29	68,43
2. Потребители, приравненные к населению	2025	43,05	53,71
	2026	53,71	56,62
	2027	56,62	59,34
	2028	59,34	62,18
	2029	62,18	65,17
3. Прочие потребители	2025	82,39	90,63
	2026	90,63	93,25
	2027	93,25	96,40
	2028	96,40	99,08
	2029	99,08	101,60

**Примечание.** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 5 процентов.