



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

г. Архангельск

**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»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным 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 муниципального унитарного предприятия «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу муниципального унитарного предприятия «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308), осуществляющего

водоотведение на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории муниципального образования «Плесецкое» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 25 ноября 2015 года № 67-в/4 «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»»;

от 08 декабря 2016 года № 60-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/4»;

от 19 декабря 2017 года № 75-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/4».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Плесецк-Ресурс»
(ИНН 2920015308), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Плесецкое»
муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Плесецк-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164262, Архангельская область, Плесецкий район, п. Плесецк, Партизанская ул., дом 17, офис 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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 трассы водопровода (733 п.м.)	2019 – 2024 годы
Замена насосов (5 штук)	2019 – 2024 годы
Замена водоразборных колонок (10 штук)	2019 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	494,953	494,953	494,953	494,953	494,953	494,953
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	494,953	494,953	494,953	494,953	494,953	494,953
5.	Объем потерь воды	95,720	95,720	95,720	95,720	95,720	95,720
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	399,233	399,233	399,233	399,233	399,233	399,233
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	399,133	399,133	399,133	399,133	399,133	399,133
	в том числе:						
6.2.1.	населению	332,065	332,065	332,065	332,065	332,065	332,065
6.2.2.	бюджетным потребителям	31,335	31,335	31,335	31,335	31,335	31,335
6.2.3.	прочим потребителям	35,733	35,733	35,733	35,733	35,733	35,733

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26765,90	29672,48	30550,31	31635,84	32763,43	33923,35

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 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	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
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	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды поданной в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		110,9	103,0	103,6	103,6	103,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	491,873
2.	Объем воды, полученной со стороны	4,070
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	495,943
5.	Объем потерь воды	96,710
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	399,233
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,100
6.2.	объем отпуска воды абонентам	399,133
	в том числе:	
6.2.1.	населению	332,065
6.2.2.	бюджетным потребителям	31,335
6.2.3.	прочим потребителям	35,733

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	25378,14

**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	0,12
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой 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 и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды поданной в сеть	кВт.ч/ куб. м	2,821

**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 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Плесецк-Ресурс»
(ИНН 2920015308), осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Плесецкое» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Плесецк-Ресурс»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164262, Архангельская область, Плесецкий район, п. Плесецк, Партизанская ул., дом 17, офис5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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 трассы канализации (317 п.м)	2019 – 2024 годы
Ремонт колодцев канализации (15 штук)	2019 – 2024 годы
Замена канализационного насоса (10 штук)	2019 – 2024 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700	254,700
	в том числе:						
3.2.1.	населения	208,300	208,300	208,300	208,300	208,300	208,300
3.2.2.	бюджетных потребителей	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
3.2.3.	прочих потребителей	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16099,91	16710,39	17161,15	17705,52	18264,13	18825,99

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х	х
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
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	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,7	103,2	103,2	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	254,700
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	254,700
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, всего	254,700
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	254,700
	в том числе:	
3.2.1.	населения	208,300
3.2.2.	бюджетных потребителей	30,500
3.2.3.	прочих потребителей	15,900

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	15462,59

**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 очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,5
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	1,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	1,049
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,391

**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 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
«Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории
муниципального образования «Плесецкое» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	12689,90	x	19,5	3,296
2020	x	1	19,5	3,296
2021	x	1	19,5	3,296
2022	x	1	19,5	3,296
2023	x	1	19,5	3,296
2024	x	1	19,5	3,296

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые муниципальным унитарным предприятием
«Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории
муниципального образования «Плесецкое» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

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	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	12689,90	х	1,158	0,351
2020	х	1,0	1,158	0,351
2021	х	1,0	1,158	0,351
2022	х	1,0	1,158	0,351
2023	х	1,0	1,158	0,351
2024	х	1,0	1,158	0,351

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
«Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории
муниципального образования «Плесецкое» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	43,57	44,57
	2020	44,57	46,35
	2021	46,35	48,21
	2022	48,21	50,14
	2023	50,14	52,14
	2024	52,14	54,23
2. Потребители, приравненные к населению	2019	43,57	44,57
	2020	44,57	46,35
	2021	46,35	48,21
	2022	48,21	50,14
	2023	50,14	52,14
	2024	52,14	54,23
3. Прочие потребители	2019	67,04	67,04
	2020	67,04	81,60
	2021	76,52	76,52
	2022	76,52	81,96
	2023	81,96	82,17
	2024	82,17	82,77

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/24

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным
предприятием «Плесецк-Ресурс» (ИНН 2920015308) на территории
муниципального образования «Плесецкое» муниципального
образования «Плесецкий муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	31,67	32,40
	2020	32,40	33,69
	2021	33,69	35,04
	2022	35,04	36,44
	2023	36,44	37,90
	2024	37,90	39,42
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,67	32,40
	2020	32,40	33,69
	2021	33,69	35,04
	2022	35,04	36,44
	2023	36,44	37,90
	2024	37,90	39,42
3. Прочие потребители	2019	63,21	63,21
	2020	63,21	68,00
	2021	67,38	67,38
	2022	67,38	71,65
	2023	71,65	71,76
	2024	71,76	76,06

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.