



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Двина» на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский 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 ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 3).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 6.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/9 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Двина» на территории муниципального образования «Емецкое» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»»;

пункт 7 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/4;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2016 года № 51-в/20 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/9»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 ноября 2017 года № 61-в/17 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/9».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего холодное**  
**водоснабжение на территории муниципального образования**  
**«Емецкое» муниципального образования**  
**«Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Двина»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 водопровода (50 п. м)	2019 год
Ремонт водозабора	2019 – 2021 годы
Ремонт водопроводных колодцев (6 шт.)	2019 – 2021 годы
Ремонт водопроводных колонок (3 шт.)	2021 – 2023 годы
Устройство ограждения и ремонт подъездных путей водопроводных очистных сооружений	2019 – 2023 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
1.	Объем поднятой (забранной) воды	73,139	73,139	73,139	73,139	73,139
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)	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	66,139	66,139	66,139	66,139	66,139
5.	Объем потерь воды	7,672	7,672	7,672	7,672	7,672
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	58,467	58,467	58,467	58,467	58,467
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	58,257	58,257	58,257	58,257	58,257
	в том числе:					
6.2.1.	населению	43,677	43,677	43,677	43,677	43,677
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065
6.2.3.	прочим потребителям	7,515	7,515	7,515	7,515	7,515

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4196,78	4354,42	4450,25	4578,20	4724,68

**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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,772	0,772	0,772	0,772	0,772

## 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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 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 централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	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	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,2	102,9	103,2

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	73,180
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	7,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	66,180
5.	Объем потерь воды	7,680
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	58,500
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,200
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	58,300
	в том числе:	
6.2.1.	населению	43,700
6.2.2.	бюджетным потребителям	7,100
6.2.3.	прочим потребителям	7,500

7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3343,38

**7.3. Фактические значения показателей качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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	%	40,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60,0
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	0,1
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,454

**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 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение на**  
**территории муниципального образования «Емецкое» муниципального**  
**образования «Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Двина»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 канализационных сетей (98 п. м)	2019 год
Ремонт канализационных колодцев (8 шт.)	2019 – 2022 годы
Замена насосов (11 шт.)	2019 – 2023 годы
Ремонт канализационной насосной станции	2020 – 2023 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
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	18,063	18,063	18,063	18,063	18,063
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	18,063	18,063	18,063	18,063	18,063
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	18,063	18,063	18,063	18,063	18,063
	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:	18,063	18,063	18,063	18,063	18,063
	в том числе:					
3.2.1.	населения	10,658	10,658	10,658	10,658	10,658
3.2.2.	бюджетных потребителей	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230
3.2.3.	прочих потребителей	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3521,64	3823,54	3912,41	4022,88	4136,87

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля 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	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645

## 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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля 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
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		108,6	102,3	102,8	102,8

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	17,276
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	17,276
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	17,276
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	17,276
	в том числе:	
3.2.1.	населения	11,340
3.2.2.	бюджетных потребителей	5,720
3.2.3.	прочих потребителей	0,216

7.2. Фактические расходы на реализацию  
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2898,51

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	16,7
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,378
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,645

**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 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Двина» (ИНН 2923006012), осуществляющего водоотведение**  
**(в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального**  
**образования «Емецкое» муниципального образования**  
**«Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Двина»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164537, Архангельская область, Холмогорский район, с. Емецк, ул. Горончаровского, д. 48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 предусмотрены	

## 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
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
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	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
	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:	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
	в том числе:					
3.2.1.	населения	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	605,29	644,96	659,65	677,99	696,93

**5. Плановые значения показателей  
качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества очистки сточных вод	доля 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	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей 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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году
показатели качества очистки сточных вод	доля 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
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		106,6	102,3	102,8	102,8

## 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	4,610
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,610
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	4,610
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	4,610
	в том числе:	
3.2.1.	населения	4,610
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.	546,40

### 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
показатели энергетической эффективности	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	16,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,378

### 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 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду**  
**(питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории**  
**муниципального образования «Емецкое»**  
**муниципального образования «Холмогорский 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	3297,39	x	11,6	0,772
2020	x	1	11,6	0,772
2021	x	1	11,6	0,772
2022	x	1	11,6	0,772
2023	x	1	11,6	0,772

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012)**  
**на территории муниципального образования «Емецкое»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

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	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	2846,62	х	0,378	0,645
2020	х	1	0,378	0,645
2021	х	1	0,378	0,645
2022	х	1	0,378	0,645
2023	х	1	0,378	0,645

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки**  
**сточных вод), оказываемые ООО «Двина» (ИНН 2923006012)**  
**на территории муниципального образования «Емецкое»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

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
2019	481,64	х	0,378
2020	х	1	0,378
2021	х	1	0,378
2022	х	1	0,378
2023	х	1	0,378

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «Двина» (ИНН 2923006012)**  
**на территории муниципального образования «Емецкое»**  
**муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	69,06	70,64
	2020	70,64	74,48
	2021	74,48	77,75
	2022	77,75	78,85
	2023	78,85	82,77
2. Потребители, приравненные к населению	2019	69,06	70,64
	2020	70,64	74,48
	2021	74,48	77,75
	2022	77,75	78,85
	2023	78,85	82,77
3. Прочие потребители	2019	69,06	74,51
	2020	74,48	74,48
	2021	74,48	77,75
	2022	77,75	78,85
	2023	78,85	82,77

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Двина»  
(ИНН 2923006012) на территории муниципального образования  
«Емецкое» муниципального образования  
«Холмогорский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	162,15	162,15
	2020	162,15	162,15
	2021	162,15	162,15
	2022	162,15	162,15
	2023	162,15	162,15
2. Потребители, приравненные к населению	2019	162,15	162,15
	2020	162,15	162,15
	2021	162,15	162,15
	2022	162,15	162,15
	2023	162,15	162,15
3. Прочие потребители	2019	191,22	198,70
	2020	198,70	224,64
	2021	216,59	216,59
	2022	216,59	228,83
	2023	228,83	229,22

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 декабря 2018 г. № 70-в/20

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые  
ООО «Двина» (ИНН 2923006012) на территории муниципального  
образования «Емецкое» муниципального образования  
«Холмогорский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	129,81	132,79
	2020	132,79	147,02
	2021	143,09	143,09
	2022	143,09	151,05
	2023	151,05	151,31
2. Потребители, приравненные к населению	2019	129,81	132,79
	2020	132,79	147,02
	2021	143,09	143,09
	2022	143,09	151,05
	2023	151,05	151,31
3. Прочие потребители	2019	129,81	132,79
	2020	132,79	147,02
	2021	143,09	143,09
	2022	143,09	151,05
	2023	151,05	151,31

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.