



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), услуги
водоотведения и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые
ОАО «Архангельский морской торговый порт» на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2);

3) производственную программу ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 3).

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

3) на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 6.

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 ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 7;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 9.

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

от 27 ноября 2015 года № 69-в/23 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), услуги водоотведения и услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» на территории муниципального образования «Город Архангельск»»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/23»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/19 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 ноября 2015 года № 69-в/23».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134),
осуществляющего водоснабжение на территории муниципального
образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Архангельский морской торговый порт»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, пр. Троицкий, 52
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 31.12.2024

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
Предприятием не предусмотрены	

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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129
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	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129	32,129
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	15,044	15,044	15,044	15,044	15,044	15,044
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	17,085	17,085	17,085	17,085	17,085	17,085
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,054	6,054	6,054	6,054	6,054	6,054
6.2.3.	прочим потребителям	11,031	11,031	11,031	11,031	11,031	11,031

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2902,02	3049,37	3226,57	3437,29	3588,87	3688,72

**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	2024 год
показатели качества воды	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	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 централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	x	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		105,1	105,8	106,5	104,4	102,8

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	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	33,367
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	33,367
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	33,367
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	15,624
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	17,743
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	6,287
6.2.3.	прочим потребителям	11,456

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3624,69

7.3. Фактические значения показателей надежности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Архангельский морской торговый порт»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, пр. Троицкий, 52
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 31.12.2024

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
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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384
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	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384	68,384
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений	54,790	54,790	54,790	54,790	54,790	54,790
3.2.	от абонентов:	13,593	13,593	13,593	13,593	13,593	13,593
	в том числе:						
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559
3.2.3.	прочих потребителей	13,034	13,034	13,034	13,034	13,034	13,034

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4031,55	4440,54	4591,84	4773,19	5064,73	5295,41

**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	2024 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365

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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные бытовые системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	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		110,1	103,4	104,0	106,1	104,6

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	84,320
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	84,320
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	84,320
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	74,135
3.2.	от абонентов:	10,185
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,740
3.2.3.	прочих потребителей	9,445

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4746,31

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 централизованные бытовые системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,202

**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 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134),
осуществляющего транспортировку сточных вод на территории
муниципального образования «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ОАО «Архангельский морской торговый порт»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, пр. Троицкий, 52
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 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912
	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:	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912
	в том числе:						
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912	51,912

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1034,63	1108,04	1136,02	1170,15	1206,02	1243,01

5. Плановые значения показателей надежности 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	2024 год
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году	в % к 2023 году
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	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		107,1	102,5	103,0	103,1	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	51,912
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	51,912
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды транспортировки сточных вод	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	51,912
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	51,912
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	51,912

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1341,15

7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,202

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 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «Архангельский морской торговый порт»
(ИНН 2900000134) на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
2019	997,46	x	0,0	0,000
2020	x	1	0,0	0,000
2021	x	1	0,0	0,000
2022	x	1	0,0	0,000
2023	x	1	0,0	0,000
2024	x	1	0,0	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт»
(ИНН 2900000134) на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	1496,70	x	0,365
2020	x	1	0,365
2021	x	1	0,365
2022	x	1	0,365
2023	x	1	0,365
2024	x	1	0,365

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт»
(ИНН 2900000134) на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	951,14	x	0,365
2020	x	1	0,365
2021	x	1	0,365
2022	x	1	0,365
2023	x	1	0,365
2024	x	1	0,365

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ОАО «Архангельский морской торговый порт»
(ИНН 2900000134) на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	89,28	91,37
	2020	91,37	98,45
	2021	98,45	102,40
	2022	102,40	111,56
	2023	111,56	111,84
	2024	111,84	117,78

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134) на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	58,85	59,06
	2020	59,06	70,81
	2021	67,15	67,15
	2022	67,15	72,45
	2023	72,45	75,67
	2024	75,67	79,20

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/31

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые
ОАО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2900000134)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	19,66	20,20
	2020	20,20	22,49
	2021	21,88	21,88
	2022	21,88	23,20
	2023	23,20	23,27
	2024	23,27	24,62

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
