



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВоСток» на территории  
деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново,  
Часовенское и поселка Ширшинский муниципального образования  
«Лисестровское» муниципального образования  
«Приморский 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 «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново, Часовенское муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования

«Приморский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего водоотведение на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский 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 «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново, Часовенское муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский 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 «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 7;

2) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново, Часовенское муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 9.

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

от 30 ноября 2015 года № 70-в/8 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВоСток» на территории деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново, Часовенское и поселка Ширшинский муниципального образования

“Лисестровское” муниципального образования “Приморский муниципальный район”»;

от 16 декабря 2016 года № 64-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/8»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/33 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/8».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего холодное**  
**водоснабжение на территории поселка Ширшинский муниципального**  
**образования «Лисестровское» муниципального образования**  
**«Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВоСток»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, корп. 2, офис 19
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 01.01.2019 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
Предприятием не представлены	

## 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	66,367	66,367	66,367	66,367	66,367
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	66,367	66,367	66,367	66,367	66,367
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	66,367	66,367	66,367	66,367	66,367
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	66,367	66,367	66,367	66,367	66,367
	в том числе:					
6.2.1.	населению	31,134	31,134	31,134	31,134	31,134
6.2.2.	бюджетным потребителям	14,312	14,312	14,312	14,312	14,312
6.2.3.	прочим потребителям	20,921	20,921	20,921	20,921	20,921

## 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
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6535,44	6791,90	7044,78	7314,32	7594,28

**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	%	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	%	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
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
	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

## 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
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	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	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	103,7	103,8	103,8

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации на данном участке утверждается впервые.

### 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/73

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего холодное водоснабжение на территории деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново, Часовенское муниципального образования «Лисестровское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВоСток»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, корп. 2, офис 19
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 01.01.2019 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
Предприятием не представлены	

## 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	17,416	17,416	17,416	17,416	17,416
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	17,416	17,416	17,416	17,416	17,416
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	17,416	17,416	17,416	17,416	17,416
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	17,416	17,416	17,416	17,416	17,416
	в том числе:					
6.2.1.	населению	8,104	8,104	8,104	8,104	8,104
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	9,312	9,312	9,312	9,312	9,312

## 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
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1638,81	1702,57	1763,83	1829,93	1898,54

**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	%	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	%	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
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
	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

## 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
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	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	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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	103,6	103,7	103,7

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации на данном участке утверждается впервые.

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/73

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390), осуществляющего водоотведение**  
**на территории поселка Ширшинский муниципального образования**  
**«Лисестровское» муниципального образования**  
**«Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВоСток»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, корп. 2, офис 19
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 представлены	

## 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	104,258	104,257	104,257	104,257	104,257
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	104,258	104,257	104,257	104,257	104,257
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	104,258	104,257	104,257	104,257	104,257
	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:	104,258	104,257	104,257	104,257	104,257
	в том числе:					
3.2.1.	населения	20,387	20,387	20,387	20,387	20,387
3.2.2.	бюджетных потребителей	31,763	31,763	31,763	31,763	31,763
3.2.3.	прочих потребителей	52,108	52,108	52,108	52,108	52,108

## 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
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4862,84	5055,93	5252,77	5459,36	5674,12

**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 централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x	x <sup>3</sup>
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		104,0	103,9	103,9	103,9

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	16,370
	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	16,370
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	16,370
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	16,370
	в том числе:	
3.2.1.	населения	13,100
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,450
3.2.3.	прочих потребителей	1,820

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1428,76

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	0,000

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/73

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории**  
**поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

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, кВт·ч/куб. м
2019	1099,80	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории**  
**деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново,**  
**Часовенское муниципального образования «Лисестровское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

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, кВт·ч/куб. м
2019	399,93	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-В/73

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории поселка  
Ширшинский муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	315,90	x	0,000
2020	x	1	0,000
2021	x	1	0,000
2022	x	1	0,000
2023	x	1	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории  
поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,45	30,13
	2020	30,13	31,33
	2021	31,33	32,59
	2022	32,59	33,89
	2023	33,89	35,25
2. Потребители, приравненные к населению	2019	29,45	30,13
	2020	30,13	31,33
	2021	31,33	32,59
	2022	32,59	33,89
	2023	33,89	35,25
3. Прочие потребители	2019	92,20	104,74
	2020	102,34	102,34
	2021	102,34	109,96
	2022	109,96	110,46
	2023	110,46	118,40

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории  
деревень Большая Корзиха, Волохница, Любовское, Окулово, Семеново,  
Часовенское муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,45	30,13
	2020	30,13	31,33
	2021	31,33	32,59
	2022	32,59	33,89
	2023	33,89	35,25
2. Потребители, приравненные к населению	2019	29,45	30,13
	2020	30,13	31,33
	2021	31,33	32,59
	2022	32,59	33,89
	2023	33,89	35,25
3. Прочие потребители	2019	92,20	95,99
	2020	95,99	99,53
	2021	99,53	103,03
	2022	103,03	107,12
	2023	107,12	110,91

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/73

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «ВоСток» (ИНН 2901242390) на территории  
поселка Ширшинский муниципального образования «Лисестровское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	27,85	28,49
	2020	28,49	29,63
	2021	29,63	30,82
	2022	30,82	32,05
	2023	32,05	33,33
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,85	28,49
	2020	28,49	29,63
	2021	29,63	30,82
	2022	30,82	32,05
	2023	32,05	33,33
3. Прочие потребители	2019	39,74	53,54
	2020	48,49	48,49
	2021	48,49	52,27
	2022	52,27	52,46
	2023	52,46	56,39

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.