



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую  
воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»  
на территории муниципального образования «Приморский  
муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей  
организации на территории муниципального образования  
«Город Архангельск»**

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 МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего холодное водоснабжение (в части

технической воды) в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», 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 МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 4;

2) на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации 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 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 7;

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации 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 26 ноября 2015 года № 68-в/10 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории муниципального образования «Приморский муниципальный район», Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка) муниципального образования «Город Архангельск»»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/10»;

от 15 декабря 2017 года № 74-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2015 года № 68-в/10».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением агентства по тарифам  
 и ценам Архангельской области  
 от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение на территории муниципального образования**  
**«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности**  
**в статусе гарантирующей организации на территории**  
**муниципального образования «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163015, г. Архангельск, ул. Дачная, 49, корп. 2
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
Чистка водозаборов на участках пос. Зеленый Бор, пос. Цигломень, пос. Кирпичный, пос. Зеленец, о. Хабарка, о. Кегосров, 29 лесозавода с периодичностью 1 раз в 2 года	2019 – 2023 годы
Гидроизоляция стен резервуаров чистой воды на ВОС участков о. Хабарка (2 шт.), 29 лесозавода (1 шт.), пос. Цигломень (2 ед.), пос. Кирпичный (2 ед.)	2019 – 2023 годы
Гидроизоляция фильтра и отстойника на участках о. Хабарка, 29 лесозавода	2020 – 2021 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Перекладка участков водопроводных сетей	2019 – 2023 годы
в том числе:	
на участке пос. Зеленый Бор диаметром 150 мм протяженностью 2 200 п. м	2019 – 2023 годы
на участке пос. Цигломень диаметром 200 мм протяженностью 2 807 п. м	2019 – 2023 годы
на участке о. Хабарка диаметром 200 мм протяженностью 200 п. м	2019 – 2020 годы
на участке о. Кегостров диаметром 150 мм протяженностью 900 п. м	2019 – 2021 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	1370,679	1344,578	1344,578	1344,578	1344,578
2.	Объем воды, полученной со стороны	498,122	498,122	498,122	498,122	498,122
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	291,592	285,842	285,842	285,842	285,842
4.	Объем поступившей воды в сеть	1577,209	1556,858	1556,858	1556,858	1556,858
5.	Объем потерь воды	611,957	591,606	591,606	591,606	591,606
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	965,252	965,252	965,252	965,252	965,252
	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	965,252	965,252	965,252	965,252	965,252
	в том числе:					
6.2.1.	населению	733,726	733,726	733,726	733,726	733,726
6.2.2.	бюджетным потребителям	114,389	114,389	114,389	114,389	114,389
6.2.3.	прочим потребителям	117,137	117,137	117,137	117,137	117,137

### 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.	191681,66	205441,33	243462,12	222141,78	228876,83

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	%	24,3	23,1	23,1	23,1	23,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	49,2	48,2	48,2	48,2	48,2
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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,8	38,0	38,0	38,0	38,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,290	1,280	1,280	1,280	1,280
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб. м	0,520	0,510	0,510	0,510	0,510

### 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	95,1	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	98,0	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	97,9	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,2	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98,1	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,2	118,5	91,2	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1599,708
2.	Объем воды, полученной со стороны	501,512
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	352,810
4.	Объем поступившей воды в сеть	1748,410
5.	Объем потерь воды	691,110
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1057,300
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1057,300
	в том числе:	
6.2.1.	населению	812,410
6.2.2.	бюджетным потребителям	115,098
6.2.3.	прочим потребителям	129,792

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	210102,81



### 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества 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	%	24,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	49,2
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	1,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,184
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,611

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего**  
**холодное водоснабжение (в части технической воды)**  
**в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на**  
**территории муниципального образования «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163015, г. Архангельск, ул. Дачная, 49, корп. 2
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 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
1.	Объем поднятой (забранной) воды	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720
5.	Объем потерь воды	2,007	2,007	2,007	2,007	2,007
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	5,713	5,713	5,713	5,713	5,713
	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	5,713	5,713	5,713	5,713	5,713
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	5,713	5,713	5,713	5,713	5,713

## 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.	382,38	340,69	353,45	363,30	375,24

### 5. Плановые значения показателей надежности 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 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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,882	0,882	0,882	0,882	0,882

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2021 год	2022 год	2023 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году
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 транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		89,1	103,7	102,8	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6,216
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	6,216
5.	Объем потерь воды	1,616
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	4,600
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	4,600
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	4,600

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	281,11

**7.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности 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	1,6
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	1,286

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего  
водоотведение на территории муниципального образования  
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе  
гарантирующей организации на территории муниципального  
образования «Город Архангельск»»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163015, г. Архангельск, ул. Дачная, 49, корп. 2
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Гидроизоляция стен КНС участков о. Хабарка (1 шт.), 29 лесозавода (1 шт.), пос. Лесная речка (1 ед.), пос. Цигломень (1 ед.)	2019 – 2023 годы
Перекладка участков напорных коллекторов	2019 – 2023 годы
в том числе:	
на участке пос. Зеленый Бор диаметром 100 мм протяженностью 200 п. м	2019 – 2020 годы
на участке пос. Цигломень диаметром 150 мм протяженностью 2 806 п. м	2019 – 2023 годы
на участке о. Хабарка диаметром 150 мм протяженностью 562 п. м	2019 – 2021 годы
на участке о. Кегостров диаметром 150 мм протяженностью 1 600 п. м	2019 – 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	780,868	780,868	780,868	780,868	780,868
	в том числе:					
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	491,173	491,173	491,173	491,173	491,173
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	289,695	289,695	289,695	289,695	289,695
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	780,868	780,868	780,868	780,868	780,868
	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:	780,868	780,868	780,868	780,868	780,868
	в том числе:					
3.2.1.	населения	565,187	565,187	565,187	565,187	565,187
3.2.2.	бюджетных потребителей	123,355	123,355	123,355	123,355	123,355
3.2.3.	прочих потребителей	92,326	92,326	92,326	92,326	92,326

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.	146000,25	155933,24	167618,68	170984,11	176055,42



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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения	%	34,13	34,13	34,13	34,13	34,13
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,820	0,810	0,810	0,810	0,810
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430

### 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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной 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	98,8	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,8	107,5	102,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год  
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	1432,142
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1140,963
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	291,179
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	848,200
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	848,200
	в том числе:	
3.2.1.	населения	622,300
3.2.2.	бюджетных потребителей	124,245
3.2.3.	прочих потребителей	101,655
4.	Неучтенный приток сточных вод	583,942

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	145 191,08

**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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	34,13
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,409
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,760

**8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»  
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации 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	
				подготовки воды, кВт·ч/куб. м	транспортировки воды, кВт·ч/куб. м
2019	161 793,52	х	38,8	1,290	0,520
2020	х	1	38,0	1,280	0,510
2021	х	1	38,0	1,280	0,510
2022	х	1	38,0	1,280	0,510
2023	х	1	38,0	1,280	0,510

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую  
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) в зоне деятельности в статусе  
гарантирующей организации 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 подготовки воды, кВт·ч/куб. м
2019	276,73	х	26,0	0,882
2020	х	1	26,0	0,882
2021	х	1	26,0	0,882
2022	х	1	26,0	0,882
2023	х	1	26,0	0,882

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**  
**и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации 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	
			очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	123 992,02	x	0,820	0,430
2020	x	1	0,810	0,430
2021	x	1	0,810	0,430
2022	x	1	0,810	0,430
2023	x	1	0,810	0,430

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/15

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую  
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории муниципального  
образования «Приморский муниципальный район»  
и в зоне деятельности в статусе гарантирующей организации на  
территории муниципального образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	37,92	38,80
	2020	38,80	40,34
	2021	40,34	41,95
	2022	41,95	43,63
	2023	43,63	45,38
2. Потребители, приравненные к населению	2019	31,60	32,33
	2020	32,33	33,62
	2021	33,62	34,96
	2022	34,96	36,36
	2023	36,36	37,81
3. Прочие потребители	2019	188,00	199,22
	2020	199,22	263,57
	2021	252,23	252,23
	2022	230,14	230,14
	2023	230,14	244,09

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/15

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) в зоне деятельности в статусе гарантирующей  
организации 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	66,93	66,94
	2020	59,64	59,64
	2021	59,64	64,11
	2022	63,59	63,59
	2023	63,59	67,77

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/15

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»  
(ИНН 2901243725) на территории муниципального образования  
«Приморский муниципальный район» и в зоне деятельности в статусе  
гарантирующей организации на территории муниципального  
образования «Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	34,40	35,20
	2020	35,20	36,61
	2021	36,61	38,08
	2022	38,08	39,60
	2023	39,60	41,18
2. Потребители, приравненные к населению	2019	28,67	29,33
	2020	29,33	30,51
	2021	30,51	31,73
	2022	31,73	33,00
	2023	33,00	34,32
3. Прочие потребители	2019	177,67	196,59
	2020	196,59	244,39
	2021	214,66	214,66
	2022	214,66	223,28
	2023	223,28	227,65

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.