



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду  
и услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш»  
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

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 АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории муниципального образования «Северодвинск», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2);

3) производственную программу АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Северодвинск», 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 АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 4;

2) на техническую воду, отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», 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 АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 7;

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091) на территории муниципального образования «Северодвинск», согласно приложению № 9.

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

от 25 ноября 2015 года № 67-в/7 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш» на территории муниципального образования «Северодвинск»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/7»;

от 20 декабря 2017 года № 76-в/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/7»;

от 28 июня 2018 года № 31-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2015 года № 67-в/7»

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ПО «Севмаш»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 58
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Выполнение работ по восстановлению благоустройства городских территорий после устранения повреждений на сетях водопровода	2019 - 2023 годы
Выполнение работ по ремонту технологического оборудования и технологических трубопроводов на объектах водоснабжения	2019 - 2023 годы
Выполнение работ по ремонту систем общеобменной вентиляции на объектах водоснабжения	2019 - 2023 годы
Текущий ремонт технологического оборудования и трубопроводов	2019 - 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	32934,672	32934,672	32934,672	32934,672	32934,672
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)	2513,700	2513,700	2513,700	2513,700	2513,700
4.	Объем поступившей воды в сеть	30420,972	30420,972	30420,972	30420,972	30420,972
5.	Объем потерь воды	5816,490	5816,490	5816,490	5816,490	5816,490
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	24604,482	24604,482	24604,482	24604,482	24604,482
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4720,387	4720,387	4720,387	4720,387	4720,387
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	19884,095	19884,095	19884,095	19884,095	19884,095
	в том числе:					
6.2.1.	населению	4735,317	4735,317	4735,317	4735,317	4735,317
6.2.2.	бюджетным потребителям	372,494	372,494	372,494	372,494	372,494
6.2.3.	прочим потребителям	1175,177	1175,177	1175,177	1175,177	1175,177
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2705,557	2705,557	2705,557	2705,557	2705,557
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10895,550	10895,550	10895,550	10895,550	10895,550

## 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.	648820,25	663108,52	683215,01	707319,36	732651,02

**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	%	4,14	2,60	2,50	2,50	2,50
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,01	7,01	7,01	6,88	6,88
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,12	19,00	18,88	18,77	18,77
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,603	0,603	0,619	0,619	0,619
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023

## 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	62,8	96,2	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	98,1	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	99,4	99,4	99,4	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	102,7	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,2	103,0	103,5	103,6

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	31908,135
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	2847,599
4.	Объем поступившей воды в сеть	29060,536
5.	Объем потерь воды	4575,987
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	24484,549
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4720,387
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19764,162
	в том числе:	
6.2.1.	населению	4735,317
6.2.2.	бюджетным потребителям	372,494
6.2.3.	прочим потребителям	1175,177
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2585,624
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	10895,550

7.2. Отчет о реализации запланированных 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
Текущий ремонт технологического оборудования и трубопроводов
Текущий ремонт объектов водоснабжения
Восстановление благоустройства городских территорий после устранения повреждений

### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	607654,93

### 7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,21
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,35
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	0,02
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,75
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,599

### 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 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ПО «Севмаш»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 58
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Выполнение работ по ремонту технологического оборудования и технологических трубопроводов на объектах водоснабжения	2019 – 2023 годы
Выполнение работ по ремонту систем общеобменной вентиляции на объектах водоснабжения	2019 – 2023 годы
Текущий ремонт технологического оборудования и трубопроводов	2019 – 2023 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891
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	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891
	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:	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891
	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	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891	2499,891
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## 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.	8107,91	8347,79	8816,99	9351,83	9940,65

**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	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 подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253

**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 в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год 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	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 подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,0	105,6	106,1	106,3

## 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	2326,032
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	2326,032
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	2326,032
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2326,032
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	2326,032
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000

**7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6199,56

**7.3. Фактические значения показателей энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,253

**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 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091),  
осуществляющего водоотведение на территории  
муниципального образования «Северодвинск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	АО «ПО «Севмаш»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 58
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
Выполнение работ по восстановлению благоустройства городских территорий после устранения повреждений на канализационных сетях	2019 – 2023 годы
Выполнение работ по ремонту технологического оборудования и технологических трубопроводов на объектах водоотведения	2019 – 2023 годы
Текущий ремонт технологического оборудования и трубопроводов	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	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049	16267,049
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7225,802	7225,802	7225,802	7225,802	7225,802
3.2.	от абонентов:	9041,247	9041,247	9041,247	9041,247	9041,247
	в том числе:					
3.2.1.	населения	7706,004	7706,004	7706,004	7706,004	7706,004
3.2.2.	бюджетных потребителей	602,828	602,828	602,828	602,828	602,828
3.2.3.	прочих потребителей	626,414	626,414	626,414	626,414	626,414
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	106,001	106,001	106,001	106,001	106,001

**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.	432897,87	453244,18	464595,00	478560,37	492881,33

**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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	68,18	68,18	66,67	66,67	66,67
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271



## 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	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	97,8	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,7	102,5	103,0	103,0

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	16635,945
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16635,945
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	16635,945
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7225,802
3.2.	от абонентов:	9410,143
	в том числе:	
3.2.1.	населения	7973,605
3.2.2.	бюджетных потребителей	648,955
3.2.3.	прочих потребителей	674,345
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	113,238

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Наименование мероприятия
Восстановление благоустройства городских территорий после устранения повреждений

**7.3. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	381981,57

**7.4. 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 системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	66,67
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,96
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,521

**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 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	488344,60	x	19,12	0,603	0,023
2020	x	1	19,00	0,603	0,023
2021	x	1	18,88	0,619	0,023
2022	x	1	18,77	0,619	0,023
2023	x	1	18,77	0,619	0,023

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-В/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на техническую воду,**  
**отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, кВт·ч/куб. м
2019	3277,35	x	0,00	0,253
2020	x	1	0,00	0,253
2021	x	1	0,00	0,253
2022	x	1	0,00	0,253
2023	x	1	0,00	0,253

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	319417,57	1	0,331	0,271
2020	х	1	0,331	0,271
2021	х	1	0,331	0,271
2022	х	1	0,331	0,271
2023	х	1	0,331	0,271

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	32,60	33,32
	2020	33,32	34,34
	2021	34,34	36,06
	2022	36,06	37,22
	2023	37,22	52,54
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	28,62
	2021	28,62	30,05
	2022	30,05	31,02
	2023	31,02	43,78
3. Прочие потребители	2019	27,17	27,77
	2020	27,77	28,62
	2021	28,62	30,05
	2022	30,05	31,02
	2023	31,02	43,78

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

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду,**  
**отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	3,24	3,24
	2020	3,24	3,44
	2021	3,44	3,62
	2022	3,62	3,86
	2023	3,86	4,09

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

---



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 6 декабря 2018 г. № 71-в/19

**ТАРИФЫ**  
**на услуги водоотведения,**  
**оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)**  
**на территории муниципального образования «Северодвинск»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	32,35	32,96
	2020	32,96	37,44
	2021	36,42	36,42
	2022	36,42	38,35
	2023	38,35	38,36
2. Потребители, приравненные к населению	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	31,20
	2021	30,35	30,35
	2022	30,35	31,96
	2023	31,96	31,97
3. Прочие потребители	2019	26,96	27,47
	2020	27,47	31,20
	2021	30,35	30,35
	2022	30,35	31,96
	2023	31,96	31,97

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.