



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые  
муниципальным предприятием «Горводоканал»  
на территории муниципального образования «Котлас»**

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 муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории муниципального

образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2);

3) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 3);

4) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Котлас», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 4).

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

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 5;

2) на техническую воду, отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 6;

3) на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 7;

4) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 8.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 9;

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 10;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 11;

4) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на территории муниципального образования «Котлас», согласно приложению № 12.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/3 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории муниципального образования «Котлас»»;

пункт 3 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2015 года № 77-в/29;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 08 декабря 2016 года № 60-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/3»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 декабря 2017 года № 69-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 года № 60-в/3»;

пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 декабря 2017 года № 79-в/14 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

**Руководитель агентства**



**Е.А. Попова**

**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением агентства по тарифам  
 и ценам Архангельской области  
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение на территории**  
**муниципального образования «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водопровода диаметром 500 мм от пр. Мира 46 до ул. Достоевского, г. Котлас	2019 год
Ремонт участка водопровода диаметром 500 мм по ул. Достоевского, г. Котлас	2020 – 2021 годы
Ремонт участка водопровода диаметром 500 мм от ул. Достоевского д. 12 до ул. Багратиона, 16, г. Котлас	2022 год
Ремонт участка водопровода диаметром 500 мм от ул. Багратиона, д. 2 до ул. Достоевского, г. Котлас	2023 год
Ремонт участка водопровода диаметром 500 мм по ул. Менжинского, г. Котлас	2024 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	6253,381	6253,381	6253,381	6253,381	6253,381	6253,381
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1194,297	1194,297	1194,297	1194,297	1194,297	1194,297
4.	Объем поступившей воды в сеть	5059,084	5059,084	5059,084	5059,084	5059,084	5059,084
5.	Объем потерь воды	1398,459	1398,459	1398,459	1398,459	1398,459	1398,459
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625	3660,625
	в том числе:						
6.2.1.	населению	2460,573	2460,573	2460,573	2460,573	2460,573	2460,573
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	895,280	895,280	895,280	895,280	895,280	895,280
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	304,772	304,772	304,772	304,772	304,772	304,772

## 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	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	141352,90	152394,80	155941,62	160328,54	164890,70	169657,21



## 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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	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	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	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	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,8	102,3	102,8	105,7	102,9

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	3766,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	1403,070
4.	Объем поступившей воды в сеть	5362,930
5.	Объем потерь воды	1707,130
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3655,800
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	3655,800
	в том числе:	
6.2.1.	населению	2447,770
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	895,280
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	312,750

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

Мероприятия, запланированные на 2016 – 2018 годы, в 2017 году не реализовывались.



### 7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	138219,92

### 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	ед./км	8,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40,5
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	0,48
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,82
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,130
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (очистка и транспортировка), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,288

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 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий 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	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	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	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
	в том числе:						
6.2.1.	населению	0,000	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	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770

## 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	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	30,81	31,79	32,58	33,50	34,55	35,58

### 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	2024 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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130

### 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	2024 год в % к 2023 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	х	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,2	102,5	102,8	103,1	103,0

## 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	1,770
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	1,770
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,770
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	1,770
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,770

### 7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	29,10

### 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 подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,130

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

---



**УТВЕРЖДЕНА**

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),  
осуществляющего водоотведение на территории  
муниципального образования «Котлас»**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка канализационной сети диаметром 800 мм от ул. Пушкина, д. 10 до ул. Октябрьская, г. Котлас	2019 год
Ремонт канализационной сети диаметром 800 мм по ул. Пушкина, г. Котлас	2020 – 2021 годы
Ремонт участка канализационной сети диаметром 800 мм от ул. Куйбышева до ул. Пушкина, 32, г. Котлас	2022 год
Ремонт участка канализационной сети диаметром 800 мм от ул. Первомайская до ул. Куйбышева, г. Котлас	2023 год
Ремонт участка канализационной сети диаметром 800 мм от ул. Володарского до ул. Первомайская, г. Котлас	2024 год

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	в том числе:						
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337	3002,337
	в том числе:						
3.2.1.	населения	2280,000	2280,000	2280,000	2280,000	2280,000	2280,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	722,337	722,337	722,337	722,337	722,337	722,337

## 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	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	96264,34	99543,03	101914,00	104857,74	107883,21	111000,62



## 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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	x	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	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	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	102,4	102,9	102,9	102,9

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	3178,100
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3178,100
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	3178,100
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	3178,100
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2420,660
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	757,440

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

Мероприятия, запланированные на 2016 – 2018 годы, в 2017 году не реализовывались.

### 7.3. Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	79 280,17

### 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 общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,81
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,628
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,110

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением агентства по тарифам  
 и ценам Архангельской области  
 от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069),**  
**осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Некрасова, 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, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

2. Перечень и график реализации плановых 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	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667
	в том числе:						
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	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	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667
	в том числе:						
3.2.1.	населения	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667	17,667
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	254,40	273,56	279,90	287,78	295,88	304,25





## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей 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	2024 год в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	x	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,5	102,3	102,8	102,8	102,8

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	19,220
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	19,220
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	19,220
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	19,220
	в том числе:	
3.2.1.	населения	19,220
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

7.2. Объем финансовых потребностей  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	309,02

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,461

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую муниципальным предприятием «Горводоканал»**  
**(ИНН 2904002069) на территории муниципального образования**  
**«Котлас»**

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	подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	116884,44	x	27,64	0,130	0,288
2020	x	1	27,64	0,130	0,288
2021	x	1	27,64	0,130	0,288
2022	x	1	27,64	0,130	0,288
2023	x	1	27,64	0,130	0,288
2024	x	1	27,64	0,130	0,288

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую  
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)  
на территории муниципального образования «Котлас»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2019	25,50	х	0,0	0,130
2020	х	1	0,0	0,130
2021	х	1	0,0	0,130
2022	х	1	0,0	0,130
2023	х	1	0,0	0,130
2024	х	1	0,0	0,130

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые**  
**муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

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	80511,43	x	0,461	0,110
2020	x	1	0,461	0,110
2021	x	1	0,461	0,110
2022	x	1	0,461	0,110
2023	x	1	0,461	0,110
2024	x	1	0,461	0,110

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые**  
**муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

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
2019	213,10	x	0,461
2020	x	1	0,461
2021	x	1	0,461
2022	x	1	0,461
2023	x	1	0,461
2024	x	1	0,461



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую**  
**муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)**  
**на территории муниципального образования «Котлас»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	36,36	37,19
	2020	37,19	38,68
	2021	38,68	40,22
	2022	40,22	41,83
	2023	41,83	43,51
	2024	43,51	45,25
2. Потребители, приравненные к населению	2019	30,30	30,99
	2020	30,99	32,23
	2021	32,23	33,52
	2022	33,52	34,86
	2023	34,86	36,26
	2024	36,26	37,71
3. Прочие потребители	2019	36,85	38,11
	2020	38,11	45,15
	2021	42,60	42,60
	2022	42,60	45,00
	2023	45,00	45,09
	2024	45,09	47,60

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую муниципальным  
предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)  
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	17,41	17,41
	2020	17,41	18,51
	2021	18,41	18,41
	2022	18,41	19,45
	2023	19,45	19,60
	2024	19,60	20,61

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые муниципальным  
предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069)  
на территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	29,84	30,53
	2020	30,53	31,75
	2021	31,75	33,02
	2022	33,02	34,34
	2023	34,34	35,71
	2024	35,71	37,14
2. Потребители, приравненные к населению	2019	24,87	25,44
	2020	25,44	26,46
	2021	26,46	27,52
	2022	27,52	28,62
	2023	28,62	29,79
	2024	29,76	30,95
3. Прочие потребители	2019	32,06	32,06
	2020	32,06	32,06
	2021	32,06	33,96
	2022	33,96	35,89
	2023	35,89	35,98
	2024	36,97	36,97

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/5

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые  
муниципальным предприятием «Горводоканал» (ИНН 2904002069) на  
территории муниципального образования «Котлас»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	17,09	17,47
	2020	17,47	19,69
	2021	19,01	19,01
	2022	19,01	20,01
	2023	20,01	20,11
	2024	20,11	21,22
2. Потребители, приравненные к населению	2019	14,24	14,56
	2020	14,56	16,41
	2021	15,84	15,84
	2022	15,84	16,74
	2023	16,74	16,76
	2024	16,76	17,68

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---