

),

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 07 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 постановлением Травительской постановлением Становля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановлением Травительской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановля в тентство по тарифам и ценам Архангельской области постановлением постано

- 1. Утвердить прилагаемые:
- 1) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Котлас», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 2);

- 3) производственную программу муниципального предприятия «Горводоканал» (ИНН 2904002069), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Котлас», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 4).
- 2. Установить на 2016 2018 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 $N \ge 8$.
- 3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 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;
- 3) 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 01 января 2016 года: постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2014 года № 70-в/1 «Об утверждении производственных

программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые муниципальным предприятием «Горводоканал» на территории муниципального образования "Котлас"»;

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 февраля 2015 года N 9-в/2.

Исполняющий обязанности руководителя агентства

С.В. Юдин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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
Установка частотных преобразователей на насосной станции второго подъема фильтровально-очистных сооружений	2016 год
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 100 мм протяженностью 36 п. м.	2016-2018 годы
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 200 мм протяженностью 36 п. м.	2016-2018 годы
Ремонт участка водопроводной сети диаметром 300 мм протяженностью 36 п. м.	2016-2018 годы
Текущий ремонт колодцев на водопроводных наружных сетях	2016-2018 годы
Текущий ремонт запорной арматуры на водопроводных наружных сетях	2016-2018 годы

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

№ п/п	Показатели	Велич	чина показателя	
312 11/11	производственной деятельности		2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	5 654,317	5 538,980	5 538,980
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	686,400	686,400	686,400
4.	Объем поступившей воды в сеть	4 967,917	4 852,580	4 852,580
5.	Объем потерь воды	978,700	956,000	956,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	3 989,217	3 896,580	3 896,580
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	0,000	0,000	0,000
	в том числе:			
6.2.1.	населению	2 428,560	2 388,733	2 388,733
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1 016,677	977,113	977,113
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	543,980	530,734	530,734

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица	Величина показателя		
	измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	130 130,57	131 185,59	137 276,94

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

		Б	Велич	ина пока	зателя
Наименование	Данные, используемые для установления	Единица	2016	2017	2018
показателя	показателя	измерения	год	год	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	%	8,0	8,0	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	40,5	40,5
показатели надежности и беспере- бойности водоснаб-жения	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	0,37	0,37	0,37
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,7	19,7	19,7
показатели энергети- ческой эффектив-	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,124	0,124	0,124
ности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (очистка и транспортировка), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,249	0,242	0,242

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	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 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
	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
показатели надежности и беспере- бойности водоснаб-жения	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
показатели	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
энергети- ческой эффектив-	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
ности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (очистка и транспортировка), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	97,2	100,0
Расходы на реал	изацию производственной программы	100,8	104,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	3 989,200
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	113 340,15

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели	Велич	чина показателя	
J\2 11/11	производственной деятельности		2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	21,420	21,420	21,420
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	21,420	21,420	21,420
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	21,420	21,420	21,420
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	21,420	21,420	21,420
	в том числе:			
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	21,420	21,420	21,420
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	0,000	0,000	0,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	343,98	365,47	383,92

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование Данные, используемые для установлени	Елиния	Величина показателя			
показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	2016	2017	2018
показатели	показатели	измерения	год	год	год
ческой эффектив-	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	0,124	0,124	0,124

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	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
показатели энергети-ческой эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (подъем), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,2	105,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска технической воды	тыс. куб. м	49,800
Расходы на производство технической воды	тыс. руб.	804,57

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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
Текущий ремонт канализационных колодцев	2016-2018 годы
Текущий ремонт канализации из железобетонных труб (переход на ул. Володарского)	2016-2018 годы

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

N п/п	Показатели	Величина показателя		геля
	производственной деятельности	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	3 445,000	3 445,000	3 445,000
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	3 445,000	3 445,000	3 445,000
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	3 445,000	3 445,000	3 445,000
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	3 445,000	3 445,000	3 445,000
	в том числе:			
3.2.1.	населения	2 448,000	2 448,000	2 448,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	997,000	997,000	997,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица	Величина показателя		
паименование показателя	измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	85 119,66	90 133,69	94 243,21

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование	Данные, используемые	Величина пока	чина показ	зателя	
показателя	для установления показателя	измерения	2016 год	2017 год	2018 год
показатели качества очистки	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,7	10,7	10,7
показатели	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,42	0,42	0,42
энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,084	0,084	0,084

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	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
показатели качества очистки	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	x	х
сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	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
показатели	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализ	ацию производственной программы	105,9	104,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	3 446,000
Расходы на оказание услуг водоотведения	тыс. руб.	71 565,81

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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
Не запланированы	

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

N п/п	Показатели	Величина показателя			
	производственной деятельности	2016 год	2017 год	2018 год	
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	18,930	18,930	18,930	
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	18,930	18,930	18,930	
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	18,930	18,930	18,930	
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	
3.2.	от абонентов:	18,930	18,930	18,930	
	в том числе:				
3.2.1.	населения	18,930	18,930	18,930	
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000	0,000	0,000	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Памуманаранна паказатана	Единица		Величина показателя		
Наименование показателя	измерения	2016 год	2017 год	2018 год	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	265,76	281,82	295,24	

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование	Данные, используемые	Единица измерения	Величина показателя		
показателя	для установления показателя		2016 год	2017 год	2018 год
показатели качества очистки	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе опистки стоин их вод на		0,42	0,42	0,42

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	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году
показатели качества очистки	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х
сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,00
Расходы на реализ	ацию производственной программы	106,0	104,8

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	30,200
Расходы на оказание услуг водоотведения	тыс. руб.	376,74

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации	
Не запланированы		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2016	93 024,16	X	3,31	19,7	0,373
2017	X	1	0,0	19,7	0,366
2018	X	1	0,0	19,7	0,366

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Год	Базовый уровень операци- онных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, кВт·ч/куб. м
2016	270,47	X	0	0,0	0,124
2017	X	1	0	0,0	0,124
2018	X	1	0	0,0	0,124

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

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

Год	Базовый уровень операци- онных	Индекс эффектив- ности операци-	Норма- тивный уровень	энергии, по технологиче	од электрической требляемой в ском процессе
	расходов, тыс. руб.	онных расходов, %	расходов, %	очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	65 769,14	X	0,001	0,420	0,084
2017	X	1	0,000	0,420	0,084
2018	X	1	0,000	0,420	0,084

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 эффектив- ности операци- онных расходов,	Норма- тивный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	219,74	X	0	0,420
2017	X	1	0	0,420
2018	X	1	0	0,420

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	30,62	32,80
	2017	32,80	34,67
	2018	34,67	36,26
2. Потребители, приравненные к населению	2016	25,95	27,80
	2017	27,80	29,38
	2018	29,38	30,73
3. Прочие потребители	2016	31,52	33,72
	2017	33,72	33,61
	2018	33,61	36,85

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	16,06	16,06
	2017	16,06	18,07
	2018	17,92	17,92

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	24,79	26,55
	2017	26,55	28,06
	2018	28,06	29,38
2. Потребители, приравненные к населению	2016	21,01	22,50
	2017	22,50	23,78
	2018	23,78	24,90
3. Прочие потребители	2016	24,29	25,13
	2017	25,13	27,20
	2018	27,20	27,51

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 ноября 2015 г. № 60-в/3

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 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	16,27	16,85
	2017	16,85	18,28
	2018	18,28	18,53
2. Потребители, приравненные к населению	2016	13,79	14,28
	2017	14,28	15,49
	2018	15,49	15,70

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.