



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район»

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов

Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего холодное водоснабжение (в части технической воды) на территории территориального округа Варавино-Фактория (жилого района Силикатного завода) муниципального образования «Город Архангельск», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 2);

3) производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего водоотведение на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 3).

2. Установить на 2016 - 2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4;

2) на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории территориального округа Варавино-Фактория (жилого района Силикатного завода) муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 5;

3) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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 МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 7;

2) тарифы на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории территориального округа Варавино-Фактория (жилого района Силикатного завода) муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 8;

3) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 9.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2016 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/58 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал» на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных

округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка)) и “Приморский муниципальный район”»;

пункт 3 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 января 2015 года № 4-в/5 «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ПСК Энерголайнс» на территории Северного территориального округа муниципального образования «Город Архангельск» и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/58»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 мая 2015 года № 25-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2014 года № 71-в/58»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 июня 2015 года № 27-в/2 «О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 мая 2015 года № 25-в/7».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**

С.В. Юдин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального округа) и «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, 9
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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	30656,380	30656,380	30656,380
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	5233,860	5233,860	5233,860
4.	Объем поступившей воды в сеть	25422,520	25422,520	25422,520
5.	Объем потерь воды	6731,020	6731,020	6731,020
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	18691,500	18691,500	18691,500
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18691,500	18691,500	18691,500
	в том числе:			
6.2.1.	населению	14951,000	14951,000	14951,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	1412,500	1412,500	1412,500
6.2.3.	прочим потребителям	2328,000	2328,000	2328,000

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.	459699,64	494337,70	525347,04

**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		
			2016 год	2017 год	2018 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,6	0,4	0,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,2	6,5	6,5
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	0,57	0,56	0,56
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,2	26,2	26,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ЦОСВ), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,385	0,382	0,380
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ВОС «Силбет»), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,95	0,94	0,93
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	0,2036	0,2010	0,2000

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	66,7	25,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	45,8	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	98,2	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ЦОСВ), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,2	99,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ВОС «Силбет»), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,9	98,9
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	98,7	99,5
Расходы на реализацию производственной программы		107,5	106,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска питьевой воды	тыс. куб. м	19632,10
Расходы на производство питьевой воды	тыс. руб.	603699,90

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 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего
холодное водоснабжение (в части технической воды)
на территории территориального округа Варавино-Фактория
(жилого района Силикатного завода) муниципального образования
«Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, 9
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 производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	10,480	10,480	10,480
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	10,480	10,480	10,480
5.	Объем потерь воды	2,690	2,690	2,690
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	7,790	7,790	7,790
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	7,790	7,790	7,790
	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	7,790	7,790	7,790

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.	77,59	82,94	88,17

**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		
			2016 год	2017 год	2018 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	0,57	0,56	0,56
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,2	26,2	26,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ВОС «Силбет»), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,95	0,94	0,93

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 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	98,2	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ВОС «Силбет»), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,9	98,9
Расходы на реализацию производственной программы		106,9	106,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2015 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем полезного отпуска технической воды	тыс. куб. м	8,63
Расходы на производство технической воды	тыс. руб.	83,30

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением агентства по тарифам
 и ценам Архангельской области
 от 26 ноября 2015 г. № 68-В/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238), осуществляющего водоотведение
на территории муниципальных образований «Город Архангельск»
(кроме Исакогорского и Цигломенского территориальных округов
(жилых районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода,
станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск),
Маймаксанского территориального округа
(жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник,
23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода),
Октябрьского территориального округа (о. Кего),
Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного
территориального округа) и «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, 9
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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	21018,870	21018,870	21018,870
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	21018,870	21018,870	21018,870
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	21018,870	21018,870	21018,870
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	21018,870	21018,870	21018,870
	в том числе:			
3.2.1.	населения	14381,500	14381,500	14381,500
3.2.2.	бюджетных потребителей	1455,600	1455,600	1455,600
3.2.3.	прочих потребителей	5181,770	5181,770	5181,770

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.	448159,48	483973,63	509930,07

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процент	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	процент	41,7	33,3	27,8
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1	0,1	0,1
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	3,12	3,12	3,12
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,2646	0,2620	0,2600

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 сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	79,9	83,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,0	99,2
Расходы на реализацию производственной программы		108,0	105,4

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года
(по данным организации)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	19687,90
Расходы на оказание услуг водоотведения	тыс. руб.	475444,00

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории
муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме
Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых
районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка,
Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского
территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного
порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода),
Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского
территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального
округа) и «Приморский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		
					подготовки воды (ЦОСВ), кВт·ч/куб. м	подготовки воды (ВОС «Силбет»), кВт·ч/куб. м	транспортировки воды, кВт·ч/куб. м
2016	326772,68	х	1,74	26,2	0,385	0,95	0,2036
2017	х	1	3,30	26,2	0,382	0,94	0,2010
2018	х	1	4,78	26,2	0,380	0,93	0,2000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории территориального
округа Варавино-Фактория (жилого района Силикатного завода)
муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды (ВОС «Силбет»), кВт·ч/куб. м
2016	30,04	x	0	26,2	0,95
2017	x	1	0	26,2	0,94
2018	x	1	0	26,2	0,93

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории
муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме
Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых
районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода,
станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск),
Маймаксанского территориального округа
(жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник,
23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода),
Октябрьского территориального округа (о. Кего),
Соломбальского территориального округа (о. Хабарка), Северного
территориального округа) и «Приморский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				очистки сточных вод (КОС о. Краснофлотский), кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	203767,84	х	5,26	3,12	0,2646
2017	х	1	7,27	3,12	0,2620
2018	х	1	7,54	3,12	0,2600

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

Т А Р И Ф Ы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238) на территории
муниципальных образований «Город Архангельск» (кроме
Исакогорского и Цигломенского территориальных округов (жилых
районов Зеленец, Зеленый Бор, Кирпичного завода, станции Исакогорка,
Цигломень, поселков Лесная речка и Турдеевск), Маймаксанского
территориального округа (жилых районов Маймаксанского лесного
порта о. Бревенник, 23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода),
Октябрьского территориального округа (о. Кего), Соломбальского
территориального округа (о. Хабарка), Северного территориального
округа) и «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	25,45	26,64
	2017	26,64	28,17
	2018	28,17	29,45
2. Потребители, приравненные к населению	2016	21,57	22,58
	2017	22,58	23,87
	2018	23,87	24,96
3. Прочие потребители	2016	23,89	25,30
	2017	25,30	27,60
	2018	27,60	28,62

Пр и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую МУП «Водоканал» (ИНН 2901012238)
на территории территориального округа Варавино-Фактория (жилого
района Силикатного завода) муниципального образования
«Город Архангельск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2016	9,72	10,20
	2017	10,20	11,09
	2018	11,09	11,55

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 26 ноября 2015 г. № 68-в/9

Т А Р И Ф Ы

**на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал»
(ИНН 2901012238) на территории муниципальных образований
«Город Архангельск» (кроме Исакогорского и Цигломенского
территориальных округов (жилых районов Зеленец, Зеленый Бор,
Кирпичного завода, станции Исакогорка, Цигломень, поселков Лесная
речка и Турдеевск), Маймаксанского территориального округа
(жилых районов Маймаксанского лесного порта о. Бревенник,
23 лесозавода о. Бревенник и 29 лесозавода), Октябрьского
территориального округа (о. Кего), Соломбальского территориального
округа (о. Хабарка), Северного территориального округа)
и «Приморский муниципальный район»**

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2016	23,32	24,41
	2017	24,41	25,81
	2018	25,81	26,99
2. Потребители, приравненные к населению	2016	19,76	20,69
	2017	20,69	21,87
	2018	21,87	22,87
3. Прочие потребители	2016	19,76	22,88
	2017	22,88	23,17
	2018	23,17	25,35

П р и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.