



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» на территории
муниципальных образований «Холмогорское», «Матигорское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312), осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод) на территории муниципального образования «Матигорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

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

1) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории

муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории муниципального образования «Матигорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 4.

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

1) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории муниципального образования «Матигорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 18 ноября 2015 года № 63-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» на территории муниципальных образований «Холмогорское», «Матигорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»»;

от 17 ноября 2016 года № 53-в/29 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/1»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/47 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),
осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории муниципального образования «Холмогорское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164530, Архангельская область, Холмогорский район, с. Холмогоры, ул. Октябрьская, д. 36
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
Не предусмотрены	

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	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370
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	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370
	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:	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370
	в том числе:						
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370	106,370

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4546,27	4833,21	4960,37	5114,78	5273,74	5438,12

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	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	кВт·ч/куб. м	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	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		106,3	102,6	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год организацией не представлен.

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 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),
осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории муниципального образования «Матигорское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164530, Архангельская область, Холмогорский район, с. Холмогоры, ул. Октябрьская, д. 36
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
Не предусмотрены	

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	2023 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790
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	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790
	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:	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790
	в том числе:						
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790	50,790

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3700,64	3938,24	4044,17	4169,43	4296,15	4431,65

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	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	кВт·ч/куб. м	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764	1,764

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	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		106,4	102,7	103,1	103,0	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год организацией не представлен.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки
сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА»
(ИНН 2923007312) на территории муниципального образования
«Холмогорское» муниципального образования
«Холмогорский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3670,90	x	0,730
2020	x	1	0,730
2021	x	1	0,730
2022	x	1	0,730
2023	x	1	0,730
2024	x	1	0,730

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки
сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА»
(ИНН 2923007312) на территории муниципального образования
«Матигорское» муниципального образования
«Холмогорский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3035,29	x	1,764
2020	x	1	1,764
2021	x	1	1,764
2022	x	1	1,764
2023	x	1	1,764
2024	x	1	1,764

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312)
на территории муниципального образования «Холмогорское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	42,74	42,74
	2020	42,74	48,14
	2021	46,63	46,63
	2022	46,63	49,54
	2023	49,54	49,62
	2024	49,62	52,63

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2018 г. № 78-в/35

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312)
на территории муниципального образования «Матигорское»
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	72,86	72,86
	2020	72,86	82,22
	2021	79,63	79,63
	2022	79,63	84,56
	2023	84,56	84,62
	2024	84,62	89,89

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
