



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 октября 2019 г. № 57-в/2

г. Архангельск

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

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 МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 17 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1);
- 2) производственную программу МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Матигорское» муниципального

образования «Холмогорский муниципальный район», на период с 17 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, 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 17 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года:

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

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

4. Признать утратившим силу с 17 октября 2019 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/36 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории муниципальных образований «Холмогорское» (кроме деревень Анашкино и Ильино), «Матигорское» (кроме деревень Копачево, Ичково, Ступино, Пятково и поселка Орлецы) муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),  
осуществляющего водоотведение 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. 47
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 17.10.2019 по 31.12.2022

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
Предприятием не представлено экономическое обоснование	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	17,976	86,333	86,333	86,333
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	17,976	86,333	86,333	86,333
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	17,976	86,333	86,333	86,333
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,007	0,032	0,032	0,032
3.2.	от абонентов:	17,969	86,301	86,301	86,301
	в том числе:				
3.2.1.	населения	15,138	72,706	72,706	72,706
3.2.2.	бюджетных потребителей	1,739	8,352	8,352	8,352
3.2.3.	прочих потребителей	1,092	5,243	5,243	5,243

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 17.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1798,48	8968,57	9176,19	9441,18

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	ед./км	0,14	0,14	0,14	0,14
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,180	0,180	0,180	0,180

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,3	102,9

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 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 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),**  
**осуществляющего водоотведение 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 17.10.2019 по 31.12.2022

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
Предприятием не представлено экономическое обоснование	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 17.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	10,575	50,790	50,790	50,790
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	10,575	50,790	50,790	50,790
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	10,575	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
3.2.	от абонентов:	10,575	50,790	50,790	50,790
	в том числе:				
3.2.1.	населения	6,740	32,370	32,370	32,370
3.2.2.	бюджетных потребителей	2,923	14,040	14,040	14,040
3.2.3.	прочих потребителей	0,912	4,380	4,380	4,380

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 17.10.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1445,71	7208,79	7383,07	7598,16

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	ед./км	0,10	0,10	0,10	0,10
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	3,052	3,052	3,052	3,052
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,629	0,629	0,629	0,629

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	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
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	102,3	102,9

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 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 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые**  
**МУП «Холмогорская ВОДОЧИСТКА» (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 транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	1598,60	х	0,180
2020	х	1	0,180
2021	х	1	0,180
2022	х	1	0,180

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения, 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, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	5435,03	x	3,052	0,629
2020	x	1	3,052	0,629
2021	x	1	3,052	0,629
2022	x	1	3,052	0,629

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312)**  
на территории муниципального образования «Холмогорское»  
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	17.10 - 31.12	75,92
	2020	01.01 - 30.06	75,92
		01.07 - 31.12	78,96
	2021	01.01 - 30.06	78,96
		01.07 - 31.12	82,12
	2022	01.01 - 30.06	82,12
01.07 - 31.12		85,40	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	17.10 - 31.12	75,92
	2020	01.01 - 30.06	75,92
		01.07 - 31.12	78,96
	2021	01.01 - 30.06	78,96
		01.07 - 31.12	82,12
	2022	01.01 - 30.06	82,12
01.07 - 31.12		85,40	
3. Прочие потребители	2019	17.10 - 31.12	100,05
	2020	01.01 - 30.06	100,05
		01.07 - 31.12	107,72
	2021	01.01 - 30.06	106,29
		01.07 - 31.12	106,29
	2022	01.01 - 30.06	106,29
01.07 - 31.12		112,43	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 октября 2019 г. № 57-в/2

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312)  
на территории муниципального образования «Матигорское»  
муниципального образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	17.10 - 31.12	119,43
	2020	01.01 - 30.06	119,43
		01.07 - 31.12	124,21
	2021	01.01 - 30.06	124,21
		01.07 - 31.12	129,18
	2022	01.01 - 30.06	129,18
01.07 - 31.12		134,34	
2. Потребители, приравненные к населению	2019	17.10 - 31.12	119,43
	2020	01.01 - 30.06	119,43
		01.07 - 31.12	124,21
	2021	01.01 - 30.06	124,21
		01.07 - 31.12	129,18
	2022	01.01 - 30.06	129,18
01.07 - 31.12		134,34	
3. Прочие потребители	2019	17.10 - 31.12	136,70
	2020	01.01 - 30.06	136,70
		01.07 - 31.12	147,16
	2021	01.01 - 30.06	145,36
		01.07 - 31.12	145,36
	2022	01.01 - 30.06	145,36
01.07 - 31.12		153,83	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.