



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2022 г. № 88-в/41

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА»  
на территории сельского поселения «Холмогорское»  
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 производственную программу МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312), осуществляющего водоотведение на территории сельского поселения «Холмогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года (приложение № 1).

2. Установить на 2023 – 2027 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории сельского поселения «Холмогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312) на территории сельского поселения «Холмогорское» Холмогорского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в приложении № 3 к настоящему постановлению на 2023 год, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/41

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),  
осуществляющего водоотведение на территории  
сельского поселения «Холмогорское»  
Холмогорского муниципального района Архангельской области**

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, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	83,205	83,205	83,205	83,205	83,205
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	83,205	83,205	83,205	83,205	83,205
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	83,205	83,205	83,205	83,205	83,205
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	83,205	83,205	83,205	83,205	83,205
	в том числе:					
3.2.1.	населения	72,405	72,405	72,405	72,405	72,405
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,124	4,124	4,124	4,124	4,124
3.2.3.	прочих потребителей	6,676	6,676	6,676	6,676	6,676

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

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9975,99	10 005,77	10 331,20	10 655,71	11 011,30

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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
	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	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, 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	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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
	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	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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		100,3	103,3	103,1	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год  
(по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	80,910
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	80,910
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	80,910
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	80,910
	в том числе:	
3.2.1.	населения	70,319
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,141
3.2.3.	прочих потребителей	6,450

7.2. Фактические расходы  
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8523,43

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,23
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,125
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,759

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/41

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирующие тарифы на услуги водоотведения, оказываемые  
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),  
на территории сельского поселения «Холмогорское»  
Холмогорского муниципального района Архангельской области

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2023	7966,43	x	1,125	0,759
2024	x	1,0	1,125	0,759
2025	x	1,0	1,125	0,759
2026	x	1,0	1,125	0,759
2027	x	1,0	1,125	0,759

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-в/41

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
МУП «Холмогорская ВОДООЧИСТКА» (ИНН 2923007312),  
на территории сельского поселения «Холмогорское»  
Холмогорского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2023	01.01 – 31.12	83,36
	2024	01.01 – 30.06	83,36
		01.07 – 31.12	88,61
	2025	01.01 – 30.06	88,61
		01.07 – 31.12	93,31
	2026	01.01 – 30.06	93,31
		01.07 – 31.12	98,25
	2027	01.01 – 30.06	98,25
01.07 – 31.12		103,46	
2. Потребители, приравненные к населению	2023	01.01 – 31.12	83,36
	2024	01.01 – 30.06	83,36
		01.07 – 31.12	88,61
	2025	01.01 – 30.06	88,61
		01.07 – 31.12	93,31
	2026	01.01 – 30.06	93,31
		01.07 – 31.12	98,25
	2027	01.01 – 30.06	98,25
01.07 – 31.12		103,46	
3. Прочие потребители	2023	01.01 – 31.12	119,90
	2024	01.01 – 30.06	119,90
		01.07 – 31.12	120,61
	2025	01.01 – 30.06	120,61
		01.07 – 31.12	127,72
	2026	01.01 – 30.06	127,72
		01.07 – 31.12	128,41
	2027	01.01 – 30.06	128,41
01.07 – 31.12		136,27	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.