



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 декабря 2024 г. № 67-в/19

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые МУП «Холмогорская водоочистка»
на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка, Дальнее,
Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово, Надручей,
Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово
Холмогорского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 (в стадии очистки сточных вод) на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка, Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово, Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово Холмогорского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2029 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская водоочистка» (ИНН 2923007312) на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка, Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово, Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года тарифы на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод), оказываемые МУП «Холмогорская водоочистка» (ИНН 2923007312) на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка, Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово, Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово Холмогорского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35 «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»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2019 года № 82-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 ноября 2020 года № 62-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2021 года № 65-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/40 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35»;

пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 2 февраля 2023 года № 6-в/1;

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 20 апреля 2023 года № 22-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 26 октября 2023 года № 54-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2018 года № 78-в/35».

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 5 декабря 2024 г. № 67-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Холмогорская водоочистка» (ИНН 2923007312),
осуществляющего водоотведение (в стадии очистки сточных вод)
на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка,
Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово,
Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово
Холмогорского муниципального округа 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	30,422	30,422	30,422	30,422	30,422
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	30,422	30,422	30,422	30,422	30,422
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	30,422	30,422	30,422	30,422	30,422
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	25,841	25,841	25,841	25,841	25,841
3.2.	от абонентов	4,581	4,581	4,581	4,581	4,581
	в том числе:					
3.2.1.	населения	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
3.2.3.	прочих потребителей	4,581	4,581	4,581	4,581	4,581

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2972,89	3073,36	3169,56	3268,81	3371,22

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	х	х	х	х
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
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	27,889
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	27,889
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	27,889
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	23,308
3.2.	от абонентов	4,581
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	4,581
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	0,000

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2357,74

**7.3. Фактические значения показателей
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 бытовую 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 энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	2,012

**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 5 декабря 2024 г. № 67-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения
(в стадии очистки сточных вод), оказываемые
МУП «Холмогорская водоочистка» (ИНН 2923007312)
на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка,
Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово,
Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

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
2025	2465,02	x	2,012
2026	x	1,0	2,012
2027	x	1,0	2,012
2028	x	1,0	2,012
2029	x	1,0	2,012

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 5 декабря 2024 г. № 67-в/19

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения (в стадии очистки сточных вод),
оказываемые МУП «Холмогорская водоочистка» (ИНН 2923007312)
на территории деревень Винная Горка, Гора, Горка,
Дальнее, Данилово, Заозерье, Заполье, Заречка, Кушово,
Надручей, Новинки, Одиночка, Подгорье, Среднее и Харлово
Холмогорского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2025	01.01 – 30.06	97,72
		01.07 – 31.12	97,72
	2026	01.01 – 30.06	97,72
		01.07 – 31.12	104,33
	2027	01.01 – 30.06	104,18
		01.07 – 31.12	104,18
	2028	01.01 – 30.06	104,18
		01.07 – 31.12	110,71
	2029	01.01 – 30.06	110,71
		01.07 – 31.12	110,92

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость.