



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/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Холмогоры» на территории
муниципального образования «Холмогорское» 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 прилагаемую производственную программу ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015), 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. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015) на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 17 октября 2019 года по 31 декабря 2022 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015) на территории муниципального образования «Холмогорское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. В постановлении 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»:

1) подпункт 1 пункта 1, подпункт 1 пункта 2, подпункт 1 пункта 3, пункт 4 исключить;

2) приложения № 1, № 3 и № 5 к указанному постановлению исключить.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 10 октября 2019 г. № 57-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015), 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	ООО «Водоканал Холмогоры»
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
Ремонт напорного канализационного коллектора в с. Холмогоры от КНС Шубина до КОС протяженностью 30 п. м	2019 - 2022 годы

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	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	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	17,976	86,333	86,333	86,333
	в том числе:				
3.2.1.	населения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	17,976	86,333	86,333	86,333

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.	1422,58	7095,80	7263,53	7475,62

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	1,3	1,3	1,3	1,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,685	0,685	0,685	0,685
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,062	1,062	1,062	1,062

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,9	102,4	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
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 октября 2019 г. № 57-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015)
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, кВт·ч/куб. м	транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	5541,79	x	0,685	1,062
2020	x	1	0,685	1,062
2021	x	1	0,685	1,062
2022	x	1	0,685	1,062

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 октября 2019 г. № 57-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал Холмогоры» (ИНН 2901297015) на территории
муниципального образования «Холмогорское» муниципального
образования «Холмогорский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2019	17.10 - 31.12	79,14
	2020	01.01 - 30.06	79,14
		01.07 - 31.12	85,25
	2021	01.01 - 30.06	84,13
		01.07 - 31.12	84,13
	2022	01.01 - 30.06	84,13
		01.07 - 31.12	89,05

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
