



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 февраля 2019 г. № 14-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ»
на территории муниципального образования «Няндомское»
муниципального образования «Няндомский муниципальный район»**

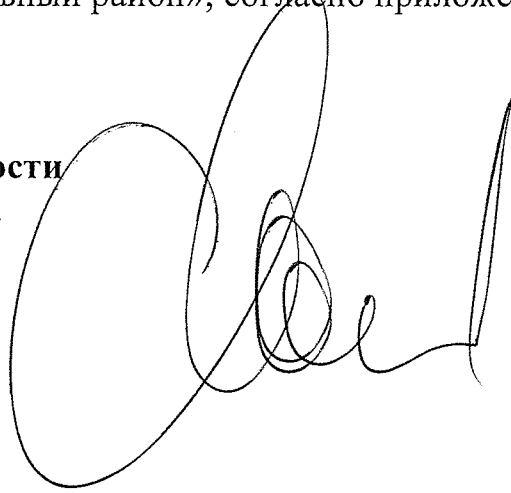
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований 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 прилагаемую производственную программу ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2022 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 3.

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke on the right side.

А.А. Кузнецов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 февраля 2019 г. № 14-в/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Няндомское» муниципального
образования «Няндомский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164200, Архангельская область, г. Няндомы, ул. Строителей, д. 20 «а»
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 01.03.2019 по 31.12.2023

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
КОС г. Няндомы: чистка иловых карт, песколовок, приемного отделения, шибера, первичного отстойника, эрлифтов, замена расходомера, участка трубопровода на КНС-11, запорной арматуры на прудах доочистки, настила деревянных переходов, теплотрассы на биофильтре, водогрейного котла, обустройство фундамента под насос на КНС-11, короба воздуховода в контактном резервуаре	2019 – 2022 годы
Ремонт кровли, чистка контактного колодца КОС дер. Андреевская	2019 – 2022 годы
Промывка канализационных сетей, замена ж/б крышек (оголовков), чугунных люков	2019 – 2022 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.03.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем отведенных сточных вод	638,985	766,782	766,782	766,782
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	638,985	766,782	766,782	766,782
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	1,103	1,324	1,324	1,324
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	637,882	765,458	765,458	765,458
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	637,882	765,458	765,458	765,458
	в том числе:				
3.2.1.	населения	375,312	450,374	450,374	450,374
3.2.2.	бюджетных потребителей	45,463	54,556	54,556	54,556
3.2.3.	прочих потребителей	217,107	260,528	260,528	260,528

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.03.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35 083,48	43 610,57	44 761,34	46 164,76

**5. Плановые значения показателей качества,
надежности 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 централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	46,7	33,3	20,0	18,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,0	5,6	5,3	5,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,924	0,924	0,924	0,924

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей качества, надежности 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 централизованные системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	71,3	60,1	90,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	93,3	94,6	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,6	103,1

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
Мероприятия предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 февраля 2019 г. № 14-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028)
на территории муниципального образования «Няндомское»
муниципального образования «Няндомский 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
2019	34 103,48	x	0,924
2020	x	1,0	0,924
2021	x	1,0	0,924
2022	x	1,0	0,924

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 февраля 2019 г. № 14-в/2

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012028)
на территории муниципального образования «Няндомское»
муниципального образования «Няндомский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2019	01.03 – 30.06	41,35
		01.07 – 31.12	42,30
	2020	01.01 – 30.06	42,30
		01.07 – 31.12	43,99
	2021	01.01 – 30.06	43,99
		01.07 – 31.12	45,75
	2022	01.01 – 30.06	45,75
		01.07 – 31.12	47,58
2. Потребители, приравненные к населению	2019	01.03 – 30.06	41,35
		01.07 – 31.12	42,30
	2020	01.01 – 30.06	42,30
		01.07 – 31.12	43,99
	2021	01.01 – 30.06	43,99
		01.07 – 31.12	45,75
	2022	01.01 – 30.06	45,75
		01.07 – 31.12	47,58
3. Прочие потребители	2019	01.03 – 30.06	55,00
		01.07 – 31.12	55,00
	2020	01.01 – 30.06	55,00
		01.07 – 31.12	58,95
	2021	01.01 – 30.06	58,48
		01.07 – 31.12	58,48
	2022	01.01 – 30.06	58,48
		01.07 – 31.12	62,14

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.