



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 4 сентября 2025 г. № 43-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые  
ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» на территории  
города Няндомы и деревни Андреевская  
Няндомского 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», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012941), осуществляющего водоотведение на территории города Няндомы и деревни Андреевская Няндомского муниципального округа Архангельской области, на период с 13 сентября 2025 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1).

2. Установить на 2025 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012941) на территории города Няндомы и деревни Андреевская Няндомского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 13 сентября 2025 года по 31 декабря 2028 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012941) на территории города Няндомы и деревни Андреевская Няндомского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 13 сентября 2025 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/14 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» на территории городского поселения «Няндомское» Няндомского муниципального района Архангельской области»;

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 9 февраля 2023 года № 7-в/8;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2023 года № 78-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 ноября 2024 года № 64-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/14»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 декабря 2024 года № 74-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-в/14»;

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 29 мая 2025 года № 27-в/9.

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 4 сентября 2025 г. № 43-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (ИНН 2918012941),  
осуществляющего водоотведение на территории  
города Няндомы и деревни Андреевская  
Няндомского муниципального округа Архангельской области**

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. Ленина, д. 53, пом. 8
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 13.09.2025 по 31.12.2028

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
Город Няндомы:	
Оштукатуривание здания КНС-11, площадью 35 кв. м, расположенной в доме № 2, строения 2 по ул. Южная	2025 – 2028 годы
Замена настила иловых карт и ремонт шлюзов на КОС-А	2025 – 2028 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена настила деревянных переходов на прудах доочистки КОС-А	2025 – 2028 годы
Замена настила деревянных переходов на горизонтальных песколовках КОС, расположенных в доме № 2 по ул. Южная	2025 – 2028 годы
Замена подшипников на воздуходувке в машинном зале КОС, расположенных в доме № 2, строении 3 по ул. Южная	2025 – 2028 годы
Замена подшипников в насосном отделении КНС-А38, расположенной в производственной зоне ПТФ «Няндома бройлер»	2025 – 2028 годы
Замена подшипников в насосном отделении КНС-ЦРМ, расположенной в доме № 7, строении 2 по ул. Труда	2025 – 2028 годы
Замена подшипников, замена запорной арматуры в насосном отделении КНС, расположенной в доме № 41А, строении 1 по ул. Леваневского	2025 – 2028 годы
Микрорайон Каргополь-2 города Няндомы:	
Замена подшипников в насосном отделении станции перекачки стоков, расположенной в доме № 80 по ул. Производственная	2025 – 2028 годы
Бетонирование двухъярусного отстойника объемом 0,7 куб. м, расположенного в доме № 61 по ул. Производственная	2025 – 2028 годы
Оштукатуривание стен в котельной КОС площадью 40 кв. м, расположенных в доме № 79 по ул. Производственная	2025 – 2028 годы
Механическая прочистка канализационных сетей на территории города Няндомы, микрорайона Каргополь-2 и деревни Андреевская	2025 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 13.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	193,314	641,449	641,449	641,449
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	193,314	641,449	641,449	641,449
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	0,803	2,663	2,663	2,663

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 13.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	192,511	638,786	638,786	638,786
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	192,511	638,786	638,786	638,786
	в том числе:				
3.2.1.	населения	116,066	385,129	385,129	385,129
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,208	37,189	37,189	37,189
3.2.3.	прочих потребителей	65,237	216,468	216,468	216,468

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 13.09.2025 по 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20 944,35	72 446,78	75 189,20	77 642,59

5. Плановые значения показателей надежности,  
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
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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	18,0	18,0	18,0	18,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,3	5,3	5,3	5,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,101	0,101	0,101	0,101
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,984	0,984	0,984	0,984

## 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
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, рассчитанная 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
	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		104,2	103,8	103,3

### 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
Организацией не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 сентября 2025 г. № 43-в/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования тарифов на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (2918012941)  
на территории города Няндомы и деревни Андреевская  
Няндомского муниципального округа Архангельской области**

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2025	53 974,92	х	0,101	0,984
2026	х	1,0	0,101	0,984
2027	х	1,0	0,101	0,984
2028	х	1,0	0,101	0,984

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 4 сентября 2025 г. № 43-в/1

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения, оказываемые  
**ООО «НЯНДОМСКОЕ ВКХ» (2918012941)**  
на территории города Няндомы и деревни Андреевская  
Няндомского муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2025	13.09 – 31.12	64,97
	2026	01.01 – 30.06	64,97
		01.07 – 31.12	71,34
	2027	01.01 – 30.06	71,34
		01.07 – 31.12	76,97
	2028	01.01 – 30.06	76,97
01.07 – 31.12		81,51	
2. Потребители, приравненные к населению	2025	13.09 – 31.12	64,97
	2026	01.01 – 30.06	64,97
		01.07 – 31.12	71,34
	2027	01.01 – 30.06	71,34
		01.07 – 31.12	76,97
	2028	01.01 – 30.06	76,97
01.07 – 31.12		81,51	
3. Прочие потребители	2025	13.09 – 31.12	108,34
	2026	01.01 – 30.06	108,34
		01.07 – 31.12	117,54
	2027	01.01 – 30.06	117,22
		01.07 – 31.12	117,22
	2028	01.01 – 30.06	117,22
01.07 – 31.12		124,87	

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