



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2023 г. № 77-в/22

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта»
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468) на территории городского поселения «Урдомское» Ленского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 декабря 2018 года № 74-в/14 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»»;

от 5 декабря 2019 года № 77-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/14»;

от 15 декабря 2020 года № 67-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/14»;

от 9 декабря 2021 года № 75-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/14»;

от 27 октября 2022 года № 81-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/14»;

от 24 ноября 2022 года № 92-в/11 «О внесении изменения в приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/14».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/22

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468), осуществляющего
водоотведение на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Газпром трансгаз Ухта»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Набережная Газовиков, д. 10/1
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 01.01.2024 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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	98,822	98,822	98,822	98,822	98,822
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	98,822	98,822	98,822	98,822	98,822
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	98,822	98,822	98,822	98,822	98,822
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448
3.2.	от абонентов	98,374	98,374	98,374	98,374	98,374
	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	98,374	98,374	98,374	98,374	98,374

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6723,66	8232,83	8691,70	8216,72	8324,69

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	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	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	2,057	2,057	2,057	2,057	2,057

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	2025 год в % к 2024 году	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	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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		122,4	105,6	94,5	101,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	99,730
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	99,730
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	99,730
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,448
3.2.	от абонентов	99,282
	в том числе:	
3.2.1.	населения	0,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	99,282

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	26 617,56

**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 централизованные системы водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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	2,289

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 14 декабря 2023 г. № 77-в/22

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского 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
2024	4618,64	х	2,057
2025	х	1,0	2,057
2026	х	1,0	2,057
2027	х	1,0	2,057
2028	х	1,0	2,057

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 декабря 2023 г. № 77-в/22

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468)
на территории городского поселения «Урдомское»
Ленского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2024	01.01 – 30.06	56,78
		01.07 – 31.12	79,29
	2025	01.01 – 30.06	79,29
		01.07 – 31.12	87,33
	2026	01.01 – 30.06	87,33
		01.07 – 31.12	88,58
	2027	01.01 – 30.06	83,15
		01.07 – 31.12	83,15
	2028	01.01 – 30.06	83,15
		01.07 – 31.12	85,33

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
