



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2018 г. № 69-в/19

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» на территории
муниципального образования «Приводинское» муниципального
образования «Котласский 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 «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468) на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468) на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/9 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» на территории муниципального образования «Приводинское» муниципального образования «Котласский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 08 декабря 2016 года № 60-в/43 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/9»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 12 декабря 2017 года № 72-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/9».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/19

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468),
осуществляющего транспортировку питьевой воды
на территории муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»**

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, 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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Ежегодная замена УФ ламп на насосной станции	2019 – 2023 годы
Ежегодное ТО насосного оборудования	2019 – 2023 годы

3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	18,725	18,725	18,725	18,725	18,725
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	18,725	18,725	18,725	18,725	18,725
	в том числе:					
4.2.1.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	18,725	18,725	18,725	18,725	18,725

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	473,37	391,59	400,71	412,26	424,15

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230

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 водоснабжения 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	2023 год в % к 2022 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		82,7	102,3	102,9	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортировки питьевой воды,
в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	12,908
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,000
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	12,908
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	12,908

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	19013,00

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,230

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 30 ноября 2018 г. № 69-в/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ИНН 1102024468)
на территории муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	349,63	х	0,0	0,230
2020	х	1,0	0,0	0,230
2021	х	1,0	0,0	0,230
2022	х	1,0	0,0	0,230
2023	х	1,0	0,0	0,230

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 30 ноября 2018 г. № 69-в/19

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «Газпром трансгаз Ухта (ИНН 1102024468)
на территории муниципального образования «Приводинское»
муниципального образования «Котласский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	23,27	27,29
	2020	20,91	20,91
	2021	20,91	21,89
	2022	21,89	22,15
	2023	22,15	23,16

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
