



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 ноября 2018 г. № 64-в/24

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые
ООО «РН-Архангельскнефтепродукт» на территории муниципального
образования «Талажское» муниципального образования
«Приморский 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 «РН-Архангельскнефтепродукт» (ИНН 2921009226), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский 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 «РН-Архангельскнефтепродукт» (ИНН 2921009226) на территории муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский 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 «РН-Архангельскнефтепродукт» (ИНН 2921009226) на территории муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3.

образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/2 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ООО «РН-Архангельскнефтепродукт» на территории муниципального образования «Талажское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 ноября 2015 года № 63-в/4;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2016 года № 52-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/2»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 октября 2017 года № 51-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 сентября 2015 года № 47-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «РН-Архангельскнефтепродукт» (ИНН 2921009226),
осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории
муниципального образования «Талажское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163530, Архангельская область, Приморский район, пос. Талаги, д. 30
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

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	108,425	108,425	108,425	108,425	108,425
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	108,425	108,425	108,425	108,425	108,425
	в том числе:					
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам:	87,425	87,425	87,425	87,425	87,425
	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	87,425	87,425	87,425	87,425	87,425

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	45,75	57,63	59,00	60,74	62,54

5. Плановые значения показателей надежности 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 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности 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	2021 год	2022 год	2023 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году
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	x	x	x	x
Расходы на реализацию производственной программы		126,0	102,4	103,0	103,0

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

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	128,448
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	128,448
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	22,942
4.2.	объем транспортировки воды абонентам:	105,506
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	105,506

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	54,17

**7.3. Фактические значения показателей
энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,000

**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 20 ноября 2018 г. № 64-в/24

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»
(ИНН 2921009226) на территории муниципального образования
«Талажское» муниципального образования
«Приморский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды при транспортировке, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	55,66	x	0,0	0,000
2020	x	1	0,0	0,000
2021	x	1	0,0	0,000
2022	x	1	0,0	0,000
2023	x	1	0,0	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/24

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»
(ИНН 2921009226) на территории муниципального образования
«Талажское» муниципального образования
«Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	0,42	0,42
	2020	0,42	0,64
	2021	0,54	0,54
	2022	0,54	0,58
	2023	0,58	0,58

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
