



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2018

№ 9/6

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 29.03.2018 № 9 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственную программу для АО «Транснефть – Верхняя Волга» (для потребителей Владимирской области) в сфере холодного водоснабжения на 2018-2021 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для АО «Транснефть – Верхняя Волга» (для потребителей Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 05 апреля 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 42 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 42 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 43 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

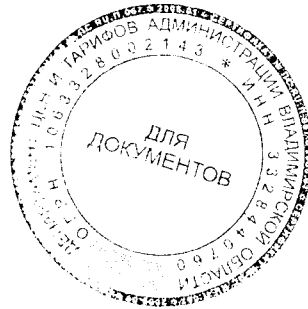
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 44 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Транснефть – Верхняя Волга» (для потребителей Владимирской области) согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение №1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 29.03.2018 № 9/6

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2018 - 2021 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>АО «Транснефть – Верхняя Волга» 603950, пер. Гранитный, д. 4/1, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл.</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г.Владимир, 600009</b>

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

2018 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2018 год:	
2019 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2019 год:	
2020 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2020 год:	
2021 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2021 год:	

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			

	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	3,200	3,200	3,200	3,200
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	3,200	3,200	3,200	3,200
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,120	0,120	0,120	0,120
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	3,080	3,080	3,080	3,080
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2.	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
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	-	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-

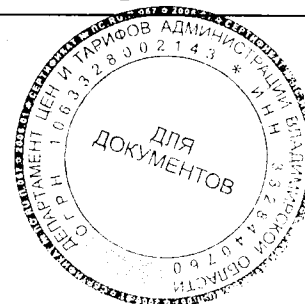
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,30	1,30	1,30	1,30
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	133,28	134,67	137,25	139,70

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 29.03.2018 № 9/6

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/ куб. м
1	АО «Транснефть-Верхняя Волга»	2018	41,46	1,0	1,30
		2019	-	1,0	1,30
		2020	-	1,0	1,30
		2021	-	1,0	1,30

