



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/2

*Об установлении тарифов  
на транспортировку питьевой воды и  
транспортировку сточных вод*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородского регионального производственного участка) в границах Владимирской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку питьевой воды для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородского регионального производственного участка) в границах Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 23 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородского регионального производственного участка) в границах Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 42 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 42 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 43 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 44 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 44 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 45 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородского регионального

производственного участка) в границах Владимирской области на 2018 - 2022 годы согласно приложению № 3.

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

Заместитель директора  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка питьевой воды) на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Горьковская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области ул. Движенцев, д.30, г. Нижний Новгород, 603033
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009

**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>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

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

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	94,645	94,645	94,645	94,645	94,645
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>					
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	94,645	94,645	94,645	94,645	94,645
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>					
	в %	%					
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>					
	в %						
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	94,645	94,645	94,645	94,645	94,645
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>					
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,475	4,475	4,475	4,475	4,475
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>					
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170
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	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	-	-	-
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	0
2.	<b>Показатель 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	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2594,10	2957,97	3026,07	3095,92	3167,85

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	61,007





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/2

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка  
сточных вод) на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Горьковская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок) в границах Владимирской области ул. Движенцев, д.30, г. Нижний Новгород, 603033
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб. 4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	92,052	92,052	92,052	92,052	92,052
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>					
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	92,052	92,052	92,052	92,052	92,052
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	89,137	89,137	89,137	89,137	89,137
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>					
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2,915	2,915	2,915	2,915	2,915
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	92,052	92,052	92,052	92,052	92,052
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>					
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	92,052	92,052	92,052	92,052	92,052
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>					

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						

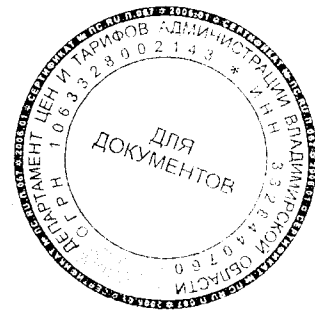
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3454,73	3850,08	3956,16	4064,13	4175,34

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	56,741



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/2

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	Горьковская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок)	2018	2232,60	1,0	0	0,05
		2019	-	1,0	0	0,05
		2020	-	1,0	0	0,05
		2021	-	1,0	0	0,05
		2022	-	1,0	0	0,05

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) 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	Горьковская Дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Нижегородский региональный производственный участок)	2018	3365,02	1,0	0,26
		2019	-	1,0	0,26
		2020	-	1,0	0,26
		2021	-	1,0	0,26
		2022	-	1,0	0,26

