



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/43

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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 05.12.2017 №54 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» (Муромский региональный производственный участок) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 25 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 29 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 34 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 29 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 34 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 32 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 32 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 34 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 34 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 35 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 47 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 52 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 61 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 54 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 64 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 54 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 64 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 56 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 66 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 56 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 66 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 57 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 68 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 57 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 68 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 59 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 130 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

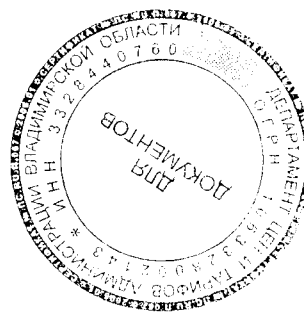
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 59 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 61 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 72 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок) на 2018-2022 годы согласно приложению № 3.

5. 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 05.12.2017 № 54/43

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению, 606033 г.Н.Новгород ул.Движенцев, д.30 (Муромский территориальный участок, 602254, Владимирская обл., г.Муром, ул.Куйбышева, д.3в)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, 600009, г.Владимир, ул.Каманина, д.31

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
2018 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Вековка)	июль 2018г. - октябрь 2018г.	455,45
	Итого 2018 год:		455,45
2019 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Муром)	июль 2019г. - октябрь 2019г.	468,93
	Итого 2019 год:		468,93
2020 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Вековка)	июль 2020г. - октябрь 2020г.	482,81
	Итого 2020 год:		482,81
2021 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Муром)	июль 2021г. - октябрь 2021г.	497,10
	Итого 2021 год:		497,10
2022 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Вековка)	июль 2022г. - октябрь 2022г.	511,82

ст.Вековка)		
Итого 2022 год:		511,82

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		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2022 год:		

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

п/п		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	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 ³	513,225	513,225	513,225	513,225	513,225
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	207,506	207,506	207,506	207,506	207,506
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	512,125	512,125	512,125	512,125	512,125
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.)		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	502,125	502,125	502,125	502,125	502,125
4.1.	- населению	тыс.м ³	67,676	67,676	67,676	67,676	67,676
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	85,599	85,599	85,599	85,599	85,599
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	2,194	2,194	2,194	2,194	2,194
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	346,656	346,656	346,656	346,656	346,656
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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.	Показатели качества питьевой воды						
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	%	10,0	8,5	7,4	5,2	3,1
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	%	9,8	8,4	6,2	3,4	2,8
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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.	Показатели энергетической эффективности						

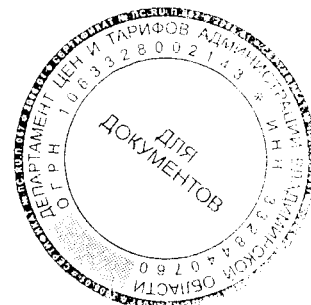
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема очищаемой воды	кВт.ч/куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	13739,66	15599,22	16553,13	16975,97	17419,07

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	476,479



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/43

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению, 606033 г.Н.Новгород ул.Движенцев, д.30 (Муромский территориальный участок, 602254, Владимирская обл., г.Муром, ул.Куйбышева, д.3в)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, 600009, г.Владимир, ул.Каманина, д.31

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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	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 мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

2018 год		
Мероприятие 1		
Итого 2018 год:		
2019 год		
Мероприятие 1		
Итого 2019 год:		
2020 год		
Мероприятие 1		
Итого 2020 год:		
2021 год		
Мероприятие 1		
Итого 2021 год:		
2022 год		
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
2018 год			
Мероприятие 1			
Итого 2018 год:			
2019 год			
Мероприятие 1			
Итого 2019 год:			
2020 год			
Мероприятие 1			
Итого 2020 год:			
2021 год			
Мероприятие 1			
Итого 2021 год:			
2022 год			
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
2018 год			
Мероприятие 1			
Итого 2018 год:			
2019 год			
Мероприятие 1			
Итого 2019 год:			
2020 год			

	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	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 ³	112,304	112,304	112,304	112,304	112,304
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	112,304	112,304	112,304	112,304	112,304
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	84,114	84,114	84,114	84,114	84,114
2.3.	- от населения	тыс.м ³	27,190	27,190	27,190	27,190	27,190
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,525	0,525	0,525	0,525	0,525
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	112,304	112,304	112,304	112,304	112,304
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	112,304	112,304	112,304	112,304	112,304
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

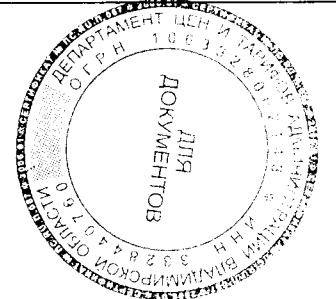
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	6031,06	6247,21	6420,52	6600,20	6785,31

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ .	112,726



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/43

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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	Горьковская Дирекция по тепловодоснабжению - СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок)	2018	9094,02	1,0	2,0	0,68
		2019	-	1,0	2,0	0,68
		2020	-	1,0	2,0	0,68
		2021	-	1,0	2,0	0,68
		2022	-	1,0	2,0	0,68

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения 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 - СП ЦДТВ - филиал ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок)	2018	5109,02	1,0	0,53
		2019	-	1,0	0,53
		2020	-	1,0	0,53
		2021	-	1,0	0,53
		2022	-	1,0	0,53

