



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 49/14

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/43*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 17.12.2019 № 49 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/43 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции.

«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. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 48 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 30 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 30 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 36 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 31 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 31 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 33 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 33 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 34 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 39 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 65 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 57 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 68 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 57 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 68 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 58 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 58 руб. 49 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 59 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 71 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 59 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 71 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 61 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 73 руб. 66 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2020 года.

3. 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 17.12.2019 № 49/14

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
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 - октябрь	455,45
	Итого 2018 год:	-	455,45
2019 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Муром)	июль - октябрь	470,28
	Итого 2019 год:	-	470,28
2020 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Вековка)	июль - октябрь	479,55
	Итого 2020 год:	-	479,55
2021 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Муром)	июль - октябрь	493,74
	Итого 2021 год:	-	493,74
2022 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на	июль - октябрь	508,36

	ст.Вековка)		
	Итого 2022 год:	-	508,36

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

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

1	2	3	мероприятия, тыс. руб. 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	517,892	522,339	522,339	522,339
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	142,970	248,520	248,520	248,520
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	512,125	516,792	521,239	521,239	521,239
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
3.1.	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	10,500	10,500	10,500	10,500
	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	506,292	510,739	510,739	510,739
4.1.	- населению	тыс.м ³	67,676	64,323	74,353	74,353	74,353
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	85,599	92,880	87,017	87,017	87,017
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	2,194	2,433	2,713	2,713	2,713
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	15208,75	16000,01	16738,52	17397,69

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	402,640



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 17.12.2019 № 49/14

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	111,130	111,562	111,562	111,562
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	111,130	111,562	111,562	111,562
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	83,802	83,802	83,802	83,802
2.3.	- от населения	тыс.м ³	27,190	25,988	26,362	26,362	26,362
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,525	0,792	0,848	0,848	0,848
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,475	0,548	0,550	0,550	0,550
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	112,304	111,130	111,562	111,562	111,562
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	112,304	111,130	111,562	111,562	111,562
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	6251,34	6444,92	6594,15	6755,28

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	104,210

