



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020

№ *43/327*

*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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской 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 32 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 32 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 34 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 64 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. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 71 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 59 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 71 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 63 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 75 руб. 85 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 2021 года.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/327

**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 государственного регулирования цен и тарифов 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
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	492,32
	Итого 2021 год:	-	492,32
2022 год			
	Предотвращение утечек воды (замена аварийных участков водопровода на ст.Вековка)	июль - октябрь	506,89
	Итого 2022 год:	-	506,89

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 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	517,892	522,339	496,402	496,402
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	495,302	495,302
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	10,500	10,500	10,100	10,100
	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	485,202	485,202
4.1.	- населению	тыс.м ³	67,676	64,323	74,353	70,635	70,635
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	85,599	92,880	87,017	82,666	82,666
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	2,194	2,433	2,713	2,577	2,577
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	346,656	346,656	346,656	329,323	329,323
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	кВт.ч/куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема очищаемой воды							
--	--	--	--	--	--	--	--

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	16102,50	16371,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	404,000



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/327

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 государственного регулирования цен и тарифов 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
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	105,984	105,984
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	105,984	105,984
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	79,612	79,612
2.3.	- от населения	тыс.м ³	27,190	25,988	26,362	25,044	25,044
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,525	0,792	0,848	0,806	0,806
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,475	0,548	0,550	0,523	0,523
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	112,304	111,130	111,562	105,984	105,984
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	112,304	111,130	111,562	105,984	105,984
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	6421,40	6508,54

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	93,483

