



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/200

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2017 № 56/49*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/49 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 11 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 12 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 12 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 12 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 12 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 13 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 14 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 19.11.2022 № 37/200

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2023 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум», ул. Октябрьская, д. 22, п. Муромцево, Судогодский район, Владимирская область, 601384
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования 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
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:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 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:	–	–
2022 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2022 год:	–	–
2023 год		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие	–	–
Итого 2023 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:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–

Мероприятие	–	–
Итого 2023 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:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс.м ³	60,896	60,892	58,872	58,872	55,013	52,265
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	–	–	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	–	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	60,896	60,892	58,872	58,872	55,013	52,265
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	–	–	–	–	–	–
3.1.	в %	%	–	–	–	–	–	–
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,822	0,822	0,795	0,795	0,743	0,706

	в %	%	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	60,074	60,070	58,077	58,077	54,270	51,559
4.1.	- населению	тыс.м ³	19,104	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	39,870	39,870	37,877	37,877	34,070	31,359
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	%	0	0	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	0	0
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	Ед./км	0	0	0	0	0	0

	водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	–	–	–	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	663,49	694,00	697,57	725,27	708,77	752,25

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	35,130



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/200

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ 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.	ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум»	2018	487,41	1,0	1,35	0,43
		2019	-	1,0	1,35	0,43
		2020	-	1,0	1,35	0,43
		2021	-	1,0	1,35	0,43
		2022	-	1,0	1,35	0,43
		2023	-	1,0	1,35	0,43

