



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/48

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ГКОУ ВО «Лухтоновская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ГКОУ ВО «Лухтоновская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» с календарной разбивкой:

– с 01.01.2018 по 30.06.2018 для потребителей в размере 26 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.07.2018 по 31.12.2018 для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.01.2019 по 30.06.2019 для потребителей в размере 27 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.07.2019 по 31.12.2019 для потребителей в размере 29 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.01.2020 по 30.06.2020 для потребителей в размере 29 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.07.2020 по 31.12.2020 для потребителей в размере 30 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.01.2021 по 30.06.2021 для потребителей в размере 30 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.07.2021 по 31.12.2021 для потребителей в размере 30 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.01.2022 по 30.06.2022 для потребителей в размере 30 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01.07.2022 по 31.12.2022 для потребителей в размере 31 руб. 45 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для ГКОУ ВО «Лухтоновская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2018-2022 годы согласно приложению № 2.

4. 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 12.12.2017 № 56/48

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ГКОУ ВО «Лухтоновская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа- интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», ул. Дубенского, д.11, д. Лухтоново, Судогодский район, Владимирская область, 601352
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
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:		

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:		

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:		

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:		

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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³					
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³					
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³					
	в %	%					
3.2.	Потери воды	тыс.м ³					
	в %	%					
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
4.1.	- населению	тыс.м ³					
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³					
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

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	
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	
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.	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	Ед./км	0	0	0	0	0	

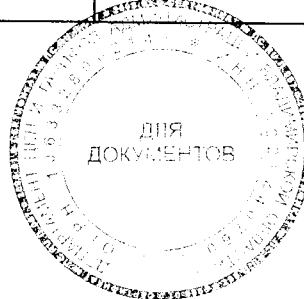
	расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м					

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	465,05	494,74	520,44	523,65	527,77

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	10,734



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2017 № 56/48

**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	ГКОУ ВО «Лухтоновская специальная (коррекционная) общеобразовательн ая школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	2018	216,37	1,0	0	1,79
		2019	-	1,0	0	1,79
		2020	-	1,0	0	1,79
		2021	-	1,0	0	1,79
		2022	-	1,0	0	1,79

