



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 декабря 2018 г. № 396

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 по 31 декабря 2019 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа МОУ Кадомская средняя школа  
им. С.Я. Батышева в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева
Местонахождение регулируемой организации	361670, Рязанская область, Кадомский район, р.п. Кадом, ул. Вознесенская, д. 26
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1						
2						
...						
Итого:						

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	8,70
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	8,70
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,70
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	7,30
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,40
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,00
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,40
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,00

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	365,16

### Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств	ед./км/в год	0,0

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
2.	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
3.	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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	0,31

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева в сфере холодного водоснабжения.

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

\* в 2017 году предприятием услуги по холодному водоснабжению не оказывались, производственная программа не утверждалась.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 17 декабря 2018 г. № 396

**Тарифы на питьевую воду для потребителей  
МОУ Кадомская средняя школа им. С.Я. Батышева**

№ п/п	Наименование	Тарифы, руб./куб. м
		с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	
	Потребители (включая налоги)	41,97
	Население (с НДС)	41,97