



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 февраля 2021 г. № 5

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ «Захаровское» в Плахинском сельском поселении Захаровского муниципального района

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 МКП «ЖКХ «Захаровское» в Плахинском сельском поселении Захаровского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ «Захаровское» в Плахинском сельском поселении Захаровского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2021 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



  
Н.И. Семенов



### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	25,587
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	25,587
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	25,587
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	25,587
8.3.1	населению	тыс. куб.м	20,357
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,165
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,065

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2021	774,67

### 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 организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий,	ед./км/в год	0

	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
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	1,15

### 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 МКП «ЖКХ «Захаровское» в Плахинском сельском поселении Захаровского муниципального района в сфере холодного водоснабжения.

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

\* в 2019 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Плахинском сельском поселении Захаровского муниципального района не оказывалась, 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 11 февраля 2021 г. № 5



Тарифы на питьевую воду для потребителей  
МКП «ЖКХ «Захаровское» в Плахинском сельском поселении  
Захаровского муниципального района

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м	
		по 30 июня 2021 г.	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения		
	Потребители (включая налоги)	29,29	31,26
	Население (с НДС)	29,29	31,26