



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 августа 2019 г. № 89

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского 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 МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

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

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

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 27 августа 2019 г. № 89

Производственная программа МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Ерахтур»
Местонахождение регулируемой организации	391534, Рязанская область, Шиловский район с. Ерахтур, пл. Советская д. 10
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

**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.	Аварийно-восстановительные работы на водопроводных сетях	2019	128,14			
Итого:			128,14			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	32,423	32,423	32,423
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	32,423	32,423	32,423
6	Объем потерь	тыс. куб.м	5,352	5,352	5,352
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,51%	16,51%	16,51%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	27,071	27,071	27,071
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	27,071	27,071	27,071
8.3.1	населению	тыс. куб.м	26,879	26,879	26,879
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,180	0,180	0,180
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,012	0,012	0,012

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	1 031,32
2020	1 061,02
2021	1 097,80

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020
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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	0,34	0,34	0,34	100,0	100,0
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	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0
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	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,51	16,51	16,51	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	2,06	2,06	2,06	100,0	100,0

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

\* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Занино-Починковском сельском поселении Шиловского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

**Раздел 7. 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 27 августа 2019 г. № 89



Тарифы на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении  
 Шиловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2019	по 31 декабря 2019 г.	38,10
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	38,10
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	40,29
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	40,29
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,81
		Население (с НДС)		
		2019	по 31 декабря 2019 г.	38,10
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	38,10
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	40,29
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	40,29
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,81

для Приложение № 3  
 к постановлению МУРЭК Рязанской области  
 от 27 августа 2019 г. № 89



Долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Ерахтур» в Занино-Починковском сельском поселении  
 Шиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются  
 с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1.	2019	533,01	x	16,51	2,06
2.	2020	x	1	16,51	2,06
3.	2021	x	1	16,51	2,06

\*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).