



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 июля 2019 г. № 73

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении Касимовского 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 «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении Касимовского 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

Производственная программа гарантирующей организации  
МКП «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении  
Касимовского муниципального района  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Елатомское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391351, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул.Луначарского, д.1
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	Ремонт трубопровода р.п.Елатьма, ул.Спартака	2019	51,71	-	-	-
2	Ремонт трубопровода р.п.Елатьма, ул.Революционная	2019	68,98	-	-	-
3	Ремонт трубопровода р.п.Елатьма, ул.Пролетарская	2019	10,64	-	-	-
4	Ремонт водоразборных колонок р.п.Елатьма (по поселку)	2019	35,65	-	-	-
Итого:			166,98			

### 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	131,100	131,100	131,100
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	131,100	131,100	131,100
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	131,100	131,100	131,100
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	131,100	131,100	131,100
8.3.1	населению	тыс. куб.м	91,774	91,774	91,774
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	25,632	25,632	25,632
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	13,694	13,694	13,694

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	4340,51
2020	4455,20
2021	4603,18

**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	1,02	1,02	1,02	100	100
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	100
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	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	100	100
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	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,18	1,18	1,18	100	100

**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 Елатомском городском поселении Касимовского 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 Губернатора Рязанской области  
от 30 июля 2019 г. № 73



Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП «Елатомское ЖКХ»  
в Елатомском городском поселении Касимовского 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.		33,11
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		33,11
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		34,86
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		34,86
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		35,37
		Население (с НДС)			
		2019	по 31 декабря 2019 г.		33,11
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		33,11
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		34,86
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		34,86
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		35,37

Приложение № 3  
к постановлению Губернатора Рязанской области  
от 30 июля 2019 г. № 73



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Елатомское ЖКХ» в Елатомском городском поселении Касимовского 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	3202,69	х	0,00	1,18
2.	2020	х	1	0,00	1,18
3.	2021	х	1	0,00	1,18

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