



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 сентября 2019 г. № 91

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях 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 «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутойрском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях Касимовского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

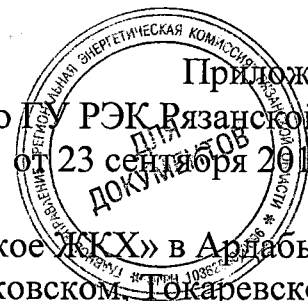
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2021 года.

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 МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Касимовское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391320, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Гусь-Железный, ул. Дачная, д. 9
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	Замена глубинного насоса с.Токарево	2019	11,14	-	-	-
2	Замена глубинного насоса д.Ахматово	2019	14,78	-	-	-
3	Замена глубинного насоса с.Телебукино	2019	14,78	-	-	-
4	Замена глубинного насоса п.Лашма	2019	16,58	-	-	-
5	Замена глубинного насоса п.Ташенка	2019	16,47	-	-	-
6	Замена глубинного насоса с.Голстиково	2019	11,14	-	-	-

Производственная программа МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лапманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Касимовское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391320, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Гусь-Железный, ул. Дачная, д. 9
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	Замена глубинного насоса с.Токарево	2019	11,14	-	-	-
2	Замена глубинного насоса д.Ахматово	2019	14,78	-	-	-
3	Замена глубинного насоса с.Телебукино	2019	14,78	-	-	-
4	Замена глубинного насоса п.Лашма	2019	16,58	-	-	-
5	Замена глубинного насоса п.Ташенка	2019	16,47	-	-	-
6	Замена глубинного насоса с.Толстиково	2019	11,14	-	-	-

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	617,589	617,589	617,589
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	617,589	617,589	617,589
6	Объем потерь	тыс. куб.м	27,791	27,791	27,791
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,50%	4,50%	4,50%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	589,797	589,797	589,797
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	589,797	589,797	589,797
8.3.1	населению	тыс. куб.м	546,391	546,391	546,391
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	12,042	12,042	12,042
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	31,365	31,365	31,365

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	23084,52
2020	23692,27
2021	24480,63

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	1,22	1,22	1,22	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	%	4,5	4,5	4,5	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.	1,60	1,60	1,60	100	100

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

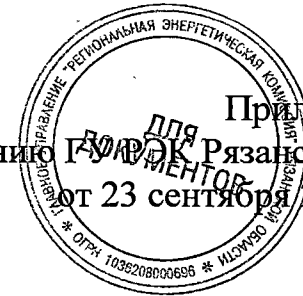
Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях 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 ГКУ «Касимовское ЖКХ» Рязанской области
от 23 сентября 2019 г. № 91



Тарифы на питьевую воду для потребителей МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях 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.		39,14
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		39,14
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		41,20
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		41,20
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		41,81
		Население (с НДС)			
		2019	по 31 декабря 2019 г.		39,14
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		39,14
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		41,20
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		41,20
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		41,81

Приложение № 3
к постановлению ИУ ДЭК Рязанской области
от 23 сентября 2019 г. № 91



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Касимовское ЖКХ» в Ардабьевском, Ахматовском, Савостьяновском, Овчинниковском, Токаревском, Первинском, Дмитриевском, Которовском, Крутоярском, Лашманском, Ермоловском, Торбаевском (д. Самуиловка, д. Кульчуково, с. Болотцы), Новодеревенском (с. Сосновка-2) сельских поселениях 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 ³
Питьевая вода					
1.	2019	15652,26	x	4,50	1,60
2.	2020	x	1	4,50	1,60
3.	2021	x	1	4,50	1,60

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