



**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. № 398

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЖСК «Ходынинские дворики»

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

1. Утвердить производственную программу ЖСК «Ходынинские дворики» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЖСК «Ходынинские дворики» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ЖСК «Ходынинские дворики», в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа
ЖСК «Ходынинские дворики» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ЖСК «Ходынинские дворики»
Местонахождение регулируемой организации	390029, г. Рязань, ул. Чкалова, д. 70 Б
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 -2023 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.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	25,587	25,587	25,587	25,587	25,587
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	25,587	25,587	25,587	25,587	25,587
6	Объем потерь	тыс. куб.м	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279
7	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,308	24,308	24,308	24,308	24,308
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,308	24,308	24,308	24,308	24,308
8.3.1	населению	тыс. куб.м	22,903	22,903	22,903	22,903	22,903
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,405	1,405	1,405	1,405	1,405

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	649,81	666,15	687,35	709,37	732,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
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	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	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	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	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	100,0	100,0	0,00	0,00	100,0	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,28	1,28	100,0	100,0	1,28	1,28	100,0	100,0	1,28	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	24,308

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 17 декабря 2018 г. № 398

Тарифы на питьевую воду для потребителей ЖСК «Ходынинские дворики»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	26,22
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	27,24
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,24
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	27,56
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	27,56
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,99
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,99
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,38
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,38
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,87
		Население (с НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	26,22
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	27,24
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,24
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	27,56		
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	27,56		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,99		
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,99		
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,38		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,38		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,87		

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2018 г. № 398

Долгосрочные параметры регулирования для ЖСК «Ходынинские дворики», 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, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³	
Питьевая вода						
1.	2019	376,12	X	0,0	5,0	1,28
2.	2020	X	1	0,0	5,0	1,28
3.	2021	X	1	0,0	5,0	1,28
4.	2022	X	1	0,0	5,0	1,28
5.	2023	X	1	0,0	5,0	1,28

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