



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 ноября 2018 г. № 245

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЖСК «Зеленинские 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 «Зеленинские дворики» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЖСК «Зеленинские дворики» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ЖСК «Зеленинские 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 «Зеленинские дворики» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ЖСК «Зеленинские дворики»
Местонахождение регулируемой организации	г. Рязань ул. Чкалова, д.70б
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	15,322	15,322	15,322	15,322	15,322
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	15,322	15,322	15,322	15,322	15,322
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	14,592	14,592	14,592	14,592	14,592
8.1	на нужды предпринятия	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	14,592	14,592	14,592	14,592	14,592
8.3.1	населению	тыс. куб.м	14,592	14,592	14,592	14,592	14,592
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	15,322	15,322	15,322	15,322	15,322
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	351,09	358,28	367,64	377,36	387,47

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год		2020 год	Динамика изменения, %	2021 год		2021/2020	Динамика изменения, %	2022 год		2022/2021	Динамика изменения, %	2023 год		2023/2022
			показателя на период регулирования	2020 год			показателя на период регулирования	2021 год			показателя на период регулирования	2022 год			показателя на период регулирования	2023 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	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	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	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	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	%	4,8	4,8	100,0	100,0	4,8	4,8	100,0	100,0	4,8	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100,0	100,0	0,00	0,00	100,0	100,0	0,00	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,06	1,06	100,0	100,0	1,06	1,06	100,0	100,0	1,06	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	15,322

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 29 ноября 2018 г. № 245

Тарифы на питьевую воду для потребителей ЖСК «Зеленинские дворики»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
	Потребители (включая налоги)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,06
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	24,06
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	24,06
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,05
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,05
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	25,34
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	25,34
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	26,38
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	26,38
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	26,73
	Население (с НДС)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,06
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	24,06
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	24,06
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,05
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,05
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	25,34
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	25,34
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	26,38
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	26,38
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	26,73
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения		

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 29 ноября 2018 г. № 245

Долгосрочные параметры регулирования для ЖСК «Зеленинские 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, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1.	2019	151,03	X	4,8	1,06
2.	2020	X	I	4,8	1,06
3.	2021	X	I	4,8	1,06
4.	2022	X	I	4,8	1,06
5.	2023	X	I	4,8	1,06

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