



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 ноября 2018 г. № 227

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
ПАО «Квадра» на территории города Рязани

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 ПАО «Квадра» на территории города Рязани в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей ПАО «Квадра» на территории города Рязани согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ПАО «Квадра» на территории города Рязани, в отношении которого тарифы на водоотведение 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  
ПАО «Квадра» на территории города Рязани в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ПАО «Квадра»
Местонахождение регулируемой организации	300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99в
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	898,954	898,954	898,954	898,954	898,954
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	217,068	217,068	217,068	217,068	217,068
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	681,886	681,886	681,886	681,886	681,886
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	681,886	681,886	681,886	681,886	681,886
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	898,954	898,954	898,954	898,954	898,954

### 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.	988,48	1 041,80	1 063,69	1 071,07	1 073,00

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

№ 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	2020/2019	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

	централизованных систем водоотведения										
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

**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	994,075

**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 ноября 2018 г. № 227

Тарифы на водоотведение для потребителей ПАО «Квадра» на территории города Рязани

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1	Водоотведение	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.		1,06
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.		1,14
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		1,14
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		1,18
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		1,18
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		1,19
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		1,19
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		1,19
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.		1,19
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		1,20
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.		-
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.		-
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		-
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		-
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		-
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		-
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		-
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		-
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.		-		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		-		

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 27 ноября 2018 г. № 227

Долгосрочные параметры регулирования для ПАО «Квадра» на территории города Рязани,  
в отношении которого тарифы на водоотведение 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>
Водоотведение					
1.	2019	773,03	X	X	0,0
2.	2020	X	1	X	0,0
3.	2021	X	1	X	0,0
4.	2022	X	1	X	0,0
5.	2023	X	1	X	0,0

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