



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

от 1 февраля 2018 г. № 3

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»  
в Мурминском сельском поселении Рязанского муниципального района

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 МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Мурминском сельском поселении Рязанского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Мурминском сельском поселении Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Мурминском сельском поселении Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2020 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 «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Мурминском сельском поселении  
Рязанского муниципального района в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	390542, Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Парковая, д. 3А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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.	-	-	0,00	-		
2.						
...						
Итого:	-	-	0,00			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	111,069	111,069	111,069
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	91,019	91,019	91,019
1.2.1	население	тыс. куб.м	82,153	82,153	82,153
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	2,658	2,658	2,658
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	6,208	6,208	6,208
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	20,050	20,050	20,050
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	111,069	111,069	111,069
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

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

Год	2018 год	2019 год	2020 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	6080,94	6313,44	6519,61

**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, %
			2018 год	2019 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,4	0,35	85	0,3	86
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой 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.	1,6	1,6	100	1,6	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,3	0,3	100	0,3	100

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

\*-производственная программа на 2017 год 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 ГУ РЭК Рязанской области  
от 1 февраля 2018 г. № 3

Тарифы на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»  
в Мурминском сельском поселении Рязанского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Водоотведение	Потребители (включая налоги)			
		2018	по 30 июня 2018 г.	53,72	
			с 01 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.	55,78	
			с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	55,78	
		2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	57,91	
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	57,91
				с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	59,49
		Население (с НДС)			
		2018	по 30 июня 2018 г.	53,72	
			с 01 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.	55,78	
			с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	55,78	
		2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	57,91	
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	57,91
с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	59,49				

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 1 февраля 2018 г. № 3

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Мурманском сельском поселении  
Рязанского муниципального района, 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.	2018	4258,96	X	X
2.	2019	X	I	X
3.	2020	X	I	X

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