



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 июля 2019 г. № 76

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей
МКП «ЖКХ Истьянское» в Гулынском сельском поселении
Старожиловского 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 Истьянское» в Гулынском сельском поселении Старожиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Истьянское» в Гулынском сельском поселении Старожиловского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует по 31 декабря 2019 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Приложение № 1
 для документа
 к постановлению Губернатора Рязанской области
 от 30 июля 2019 г. № 76



Производственная программа
МКП «ЖКХ Истьянское» в Гулынском сельском поселении
Старожиловского муниципального района в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Истьянское»
Местонахождение регулируемой организации	391191, Рязанская область, Старожиловский район, с. Истье, ул. Садовая, д. 25
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 год

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.						
2.						
...						
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	15,898
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	15,898
1.2.1	население	тыс. куб.м	15,898
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	15,898
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	611,08

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	2,15
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
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 централизованных систем водоотведения	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,02
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,00

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуги по водоотведению в Гулынском сельском поселении Старожиловского 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 ГУ РЭК Рязанской области
от 30 июля 2019 г. № 76



Тариф на водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Истьянское»
в Гулынском сельском поселении Старожиловского муниципального района

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2019 г.
1.	Водоотведение	
	Потребители (включая налоги)	38,44
	Население (с НДС)	38,44