



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 июля 2019 г. № 68

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУПТЭС Шиловского муниципального района

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

1. Утвердить производственную программу Шиловского МУПТЭС в Задубровском, Желудевском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Шиловского МУПТЭС в Задубровском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУПТЭС согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2019 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

Приложение № 1
 к постановлению Уполномоченного
 документа Рязанской области
 от 15 июля 2019 г. № 68



Производственная программа Шиловского МУПТЭС в Задубровском, Желудевском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Шиловское МУПТЭС
Местонахождение регулируемой организации	391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а
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 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	Аварийно-восстановительные работы	2019	458,08	-	-	-
	ИТОГО		458,08			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	297,740
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	297,740
6	Объем потерь	тыс. куб.м	52,104
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,50%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	245,636
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	245,636
8.3.1	населению	тыс. куб.м	231,466
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,089
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	10,081

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	8 312,32

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
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/в год	0,10
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	%	8,68
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	%	8,68
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	1,57

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности Шиловского МУПТЭС в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Задубровском, Желудевском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. 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 Губернатора Рязанской области
от 15 июля 2019 г. № 68



**Производственная программа
Шиловского МУПТЭС в Задубровском, Инякинском, Мосоловском сельских
поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Шиловское МУПТЭС
Местонахождение регулируемой организации	391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а
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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Аварийно-восстановительные работы	2019	116,15			
	ИТОГО		116,15			

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	30,871
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	30,871
1.2.1	население	тыс. куб.м	28,771
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	2,100
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	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	2,050
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	28,821

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	926,28

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	1,82
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	93,36

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	0,24
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,86

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности Шиловского МУПТЭС в сфере водоотведения.

Раздел 7. 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 Задубровском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению УРЭЖ Рязанской области

от 15 июля 2019 г. № 68



**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
Шиловского МУПТЭС**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2019 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Задубровском, Желудевском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области	
	Потребители (без НДС)	33,84
	Население (с НДС)	40,61
2.	Водоотведение в Задубровском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области	
	Потребители (без НДС)	30,01
	Население (с НДС)	36,01