



Государственная регистрация:

дата: 27.02.2023 № 147

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2023 г. № 7

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУП ТЭС в Борковском сельском поселении 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 МУП ТЭС в с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) Борковского сельского поселения Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Шиловского МУП ТЭС в Борковском сельском поселении Шиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Шиловского МУП ТЭС в Борковском сельском поселении Шиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2023 года.

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

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин



Производственная программа
Шиловского МУП ТЭС в с. Борки (улицы Приозерная, Славянская,
Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) Борковского
сельского поселения Шиловского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Шиловское МУП ТЭС
Местонахождение регулируемой организации	391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, дом 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	2023 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	Замена насоса	2023	84,25	-	-	-
	Всего		84,25			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	29,514
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	29,514
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,368
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб. м	24,146
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб. м	1,360
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	22,786
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб. м	0,000
9.2	населению	тыс. куб. м	19,183
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,247
9.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,356

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2023	733,28

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	ед./км/в год	0,693

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
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
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	%	16,67
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,19
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.	1,39

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2022 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) Борковского сельского поселения Шиловского муниципального района не оказывалась, 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.	-	-	-



Производственная программа
Шиловского МУП ТЭС в Борковском сельском поселении
Шиловского муниципального района в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Шиловское МУП ТЭС
Местонахождение регулируемой организации	391500, Рязанская область, р.п. Шилово, ул. Луговая, дом 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	2023 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	Аварийно-восстановительные работы	2023	0,70	-	-	-
	Всего		0,70			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	20,624
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,920
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	19,704
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,247
3.2	населению	тыс. куб. м	16,101
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	1,356
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	20,624
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	20,624
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	0,000
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,000
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2023	976,32

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	0,129

2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
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 отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,286
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,778

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

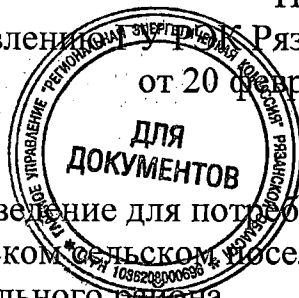
Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем сточных вод	тыс. куб. м	- *

* в 2022 году предприятием услуга по водоотведению в Борковском сельском поселении Шилковского муниципального района не оказывалась, 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 № 3
к постановлению Правительства Рязанской области
от 20 февраля 2023 г. № 7



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
Шиловского МУП ТЭС в Борковском сельском поселении
Шиловского муниципального района

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2023 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в с. Борки (улицы Приозерная, Славянская, Пражская, Братиславская, Цветочный бульвар) Борковского сельского поселения	
	Потребители (без НДС)	30,37
	Население (с НДС)	36,44
2.	Водоотведение в Борковском сельском поселении	
	Потребители (без НДС)	47,34
	Население (с НДС)	56,81