



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2019 г. № 233

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 Аделинском, Задубровском, Желудевском, Ибредском, 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 Аделинском, Задубровском, Ибредском, 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. Установить долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

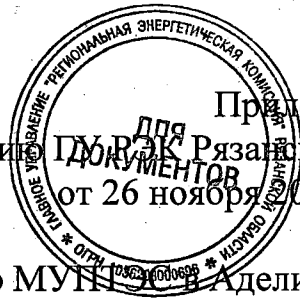
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 26 ноября 2019 г. № 233



Производственная программа Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Задубровском, Желудевском, Ибредском, 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	2020-2022 годы

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	2020	471,82			
2	Установка п/у на скважине в д.Ибреть	2020	9,52			
3	Замена насоса на скважине в д.Ибреть	2020	48,35			
4	Замена аварийных участков водопроводных сетей с. Аделино	2020	47,16			
5	Замена аварийных участков водопроводных сетей с. Ибреть	2020	78,98			
Итого:			655,83			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	379,754	379,754	379,754
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	379,754	379,754	379,754
6	Объем потерь	тыс. куб.м	63,176	63,176	63,176
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,64	16,64	16,64
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	316,578	316,578	316,578
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	316,578	316,578	316,578
8.3.1	населению	тыс. куб.м	301,121	301,121	301,121
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,139	5,139	5,139
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	10,318	10,318	10,318

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	10 954,62
2021	11 420,68
2022	11 878,77

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
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/год	0,12	0,12	0,12	100,0	100,0
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	%	10,91	10,91	10,91	100,0	100,0
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	8,68	8,68	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,64	16,64	16,64	100,0	100,0
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	0,00	0,00	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,57	1,57	1,57	100,0	100,0

Раздел 6. 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 Аделинском, Задубровском, Желудевском, Ибреском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырговском сельских поселениях Шиловского 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 Правительства Рязанской области
от 26 ноября 2019 г. № 233



Производственная программа
Шиловского МУПТЭС в Аделинском, Задубровском, Ибредском, 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	2020-2022 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	Аварийно-восстановительные работы	2020	230,97			
Итого:			230,97			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	55,089	55,089	55,089
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	55,089	55,089	55,089
1.2.1	население	тыс. куб.м	52,181	52,181	52,181
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	2,908	2,908	2,908
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	2,050	2,050	2,050
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	20,880	20,880	20,880
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	32,159	32,159	32,159

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	1 698,53
2021	1 778,65
2022	1 849,99

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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	2,24	2,24	2,24	100,0	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	58,00	58,00	58,00	100,0	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0
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	0,00	0,00	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,22	0,22	0,22	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,48	0,48	0,48	100,0	100,0

Раздел 6. 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 водоотведению в Аделинском, Задубровском, Ибреском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского 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 № 3
к постановлению Уполномоченного
от 26 ноября 2019 г. № 233



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей Шиловского МУП

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Аделинском, Задубровском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области	Потребители (без НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	33,84	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	35,37	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	35,37	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	36,78	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	36,78	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,26	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	40,61	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	42,44	
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	42,44			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	44,14			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	44,14			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	45,91			
2	Водоотведение в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области	Потребители (без НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	30,01	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,65	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,65	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	32,92	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	32,92	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	34,24	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,01	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,98	
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,98			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	39,50			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	39,50			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	41,09			

Приложение № 4
к постановлению Губернатора Рязанской области
документов
26 ноября 2019 г. № 233



Долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУПТЭС, в отношении которого тарифы на питьевую воду, 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 ³
Питьевая вода в Аделинском, Задубровском, Желудевском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском, Санском, Тимошкинском, Тырновском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области					
1.	2020	7215,19	x	16,64	1,57
2.	2021	x	1	16,64	1,57
3.	2022	x	1	16,64	1,57
Водоотведение в Аделинском, Задубровском, Ибредском, Инякинском, Мосоловском сельских поселениях Шиловского муниципального района Рязанской области					
1.	2020	1112,90	x	x	0,70
2.	2021	x	1	x	0,70
3.	2022	x	1	x	0,70

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