



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 ноября 2018 г. № 225

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ОАО «Тяжпрессмаш»

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 ОАО «Тяжпрессмаш» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ОАО «Тяжпрессмаш» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ОАО «Тяжпрессмаш», в отношении которого тарифы на техническую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа
ОАО «Тяжпрессмаш» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ОАО «Тяжпрессмаш»
Местонахождение регулируемой организации	390042, г. Рязань, ул. Промышленная, д. 5
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 -2023 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.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	18 740,04	20 323,12	20 874,58	21 603,64	22 617,29

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	2 488,14

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 27 ноября 2018 г. № 225

Тариф на техническую воду для потребителей ОАО «Гяжпрессмаш»

№ п/п	Наименование тарифа	Потребители (без НДС)	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	6,72	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	7,70	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	7,70	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	7,94	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	7,94	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	8,12	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	8,12	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	8,50	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	8,50	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	8,90	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-	
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-			
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-			
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-			

Долгосрочные параметры регулирования для ОАО «Гяжпрессмаш»
в отношении которого тарифы на техническую воду 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	
Техническая вода					
1.	2019	8 330,42	X	0,0	0,87
2.	2020	X	I	0,0	0,87
3.	2021	X	I	0,0	0,87
4.	2022	X	I	0,0	0,87
5.	2023	X	I	0,0	0,87

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