



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2019 г. № 215

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЗАО «Старый завод»

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 ЗАО «Старый завод» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ЗАО «Старый завод» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ЗАО «Старый завод», в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

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



Ю.Н. Оськин

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500

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

Год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	450,89	464,01	475,41	485,21	495,31

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2020 год	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенном договоре 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	38,5	38,5	100,0	38,5	100,0	38,5	100,0	38,5	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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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.	0,58	0,58	100,0	0,58	100,0	0,58	100,0	0,58	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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	12,40

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 Удмуртской области
от 19 ноября 2019 г. № 215



Тарифы на питьевую воду для потребителей ЗАО «Старый завод»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		26,14
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		26,91
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		26,91
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		27,68
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		27,68
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		28,25
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.		28,25
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		28,84
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.		28,84
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.		29,44
		Население (с НДС)			
		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.		-		
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.		-		
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.		-		

Для Приложение № 3
 ДОКУМЕНТОВ
 к постановлению Губернатора
 от 19 ноября 2019 г. № 215



Долгосрочные параметры регулирования для ЗАО «Старый завод», в отношении которого тарифы на питьевую 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
Питьевая вода					
1.	2020	347,91	1,0	0,0	0,58
2.	2021	X	1,0	0,0	0,58
3.	2022	X	1,0	0,0	0,58
4.	2023	X	1,0	0,0	0,58
5.	2024	X	1,0	0,0	0,58

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