



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 ноября 2022 г. № 246

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район)

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», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район), 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 2023 года по 31 декабря 2027 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 246



**Производственная программа
ОАО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Ухоловский молочный завод»
Местонахождение регулируемой организации	391920, Рязанская область, Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Революции, д.4
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 -2027 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	2023	22,11	-	-	-
Итого:			22,11			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	33,102	33,102	33,102	33,102	33,102
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	33,102	33,102	33,102	33,102	33,102
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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	33,102	33,102	33,102	33,102	33,102
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	10,565	10,565	10,565	10,565	10,565
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	22,537	22,537	22,537	22,537	22,537
8.3.1	населению	тыс. куб.м	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
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	17,947	17,947	17,947	17,947	17,947

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

Год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	890,43	917,57	973,52	1020,87	1058,66

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, %
			2023 год	2024 год		2024/2023	2025 год		2025/2024	2026 год	
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	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,269	1,269	100,0	1,269	100,0	1,269	100,0	1,269	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	35,299

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 24 ноября 2022 г. № 246



**Производственная программа
ОАО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный
район) в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Ухоловский молочный завод»
Местонахождение регулируемой организации	391920, Рязанская область, Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Революции, д.4
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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.						
2.						
...						
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	33,761	33,761	33,761	33,761	33,761
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	10,632	10,632	10,632	10,632	10,632
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	23,129	23,129	23,129	23,129	23,129
1.2.1	население	тыс. куб.м	3,105	3,105	3,105	3,105	3,105
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	20,025	20,025	20,025	20,025	20,025
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	33,761	33,761	33,761	33,761	33,761

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

Год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	1014,54	1036,33	1054,77	1073,82	1093,50

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, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,225	0,225	100,0	0,225	100,0	0,225	100,0	0,225	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.	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	35,775

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 ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 246

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей АО «Ухоловский молочный завод»
(Ухоловский муниципальный район)

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	26,90
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	26,90
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	28,54
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	28,54
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	30,28
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	30,28
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,40
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	31,40
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	32,56
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,28
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	32,28
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	34,25
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	34,25
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	36,34
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	36,34		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	37,68		
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	37,68		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	39,07		
2.	Водоотведение	Потребители (без НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,05

2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	30,05
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	31,34
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	31,24
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	31,24
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	31,24
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	32,37
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	32,37
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	32,41
Население (с НДС)		
2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	36,06
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	36,06
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	37,61
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	37,49
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	37,49
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	37,49
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	38,84
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	38,84
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	38,89

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 246



Долгосрочные параметры регулирования для АО «Ухоловский молочный завод» (Ухоловский муниципальный район), в отношении которого тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод в сфере водоотведения 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.	2023	543,22	X	0,0	1,269
2.	2024	X	1	0,0	1,269
3.	2025	X	1	0,0	1,269
4.	2026	X	1	0,0	1,269
5.	2027	X	1	0,0	1,269
Водоотведение					
1.	2023	505,45	X	X	0,225
2.	2024	X	1	X	0,225
3.	2025	X	1	X	0,225
4.	2026	X	1	X	0,225
5.	2027	X	1	X	0,225

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