



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 ноября 2022 г. № 159

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Кораблинском муниципальном районе

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», 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 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Пехлецком, Яблоневском, Незнановском, Бобровинском, Ковалинском, Ключанском, Кипчаковском и Пустотинском сельских поселениях Кораблинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Пехлецком, Яблоневском, Ключанском сельских поселениях Кораблинского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Кораблинском муниципальном районе согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Кораблинском муниципальном районе, 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 2025 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 ноября 2022 г. № 159



**Производственная программа
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
в Пехлецком, Яблоневском, Незнановском, Бобровинском, Ковалинском,
Ключанском, Кипчаковском и Пустотинском сельских поселениях
Кораблинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская обл., г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2025 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.						
2.	Материалы на аварийно-восстановительный ремонт	2023	414,46	Бесперебойная работа объектов водоснабжения		
...						
Итого:			414,46			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	166,829	166,829	166,829
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м			
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб.м			
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м			
5	Подано воды в сеть	тыс. куб.м	166,829	166,829	166,829
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м			
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб.м			
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб.м			
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	166,829	166,829	166,829
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб.м			
9.2	населению	тыс. куб.м	121,380	121,380	121,380
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб.м			
9.4	прочим потребителям	тыс. куб.м	45,449	45,449	45,449

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8 631,31	8 864,20	9 415,03

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,12	0,12	100	0,12	100	
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	%	35	35	100	35	100	
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	%	60	60	100	60	100	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	100	0	100	
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 воды	кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	100	1,76	100	

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	- *

* в 2021 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Пехлецком, Яблоневском, Незнановском, Бобровинском, Ковалинском, Ключанском, Кипчаковском и Пустотинском сельских поселениях Кораблинского 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 №
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 ноября 2022 г. № 159
ДОКУМЕНТОВ



Производственная программа
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
в Пехлецком, Яблонеvском, Ключанском сельских поселениях
Кораблинского муниципального района в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская обл., г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2025 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.	Материалы на аварийно-восстановительный ремонт	2023	40,09	Бесперебойная работа объектов водоснабжения		
2.						
...						
Итого:			40,09			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,482	18,482	18,482
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м			
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м			
1.2.1	население	тыс. куб.м	18,244	18,244	18,244
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,238	0,238	0,238
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м			
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м			
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м			
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	18,482	18,482	18,482
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м			
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м			

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	879,90	907,04	935,49

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, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025год	2025/2024	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	5,11	5,11	100	5,11	100	
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			100		100	
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%			100		100	
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	%			100		100	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,427	0,427	100	0,427	100	

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	- *

* в 2021 году предприятием услуга по водоотведению в Пехлецком, Яблоневском, Ключанском сельских поселениях Кораблинского 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.	-	-	-



**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
в Кораблинском муниципальном районе**

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Пехлецком, Яблоневском, Незнановском, Бобровинском, Ковалинском, Ключанском, Кипчаковском и Пустотинском сельских поселениях	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	51,74
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	51,74
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,53
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	54,53
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	58,34
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	51,74
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	51,74
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,53
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	54,53
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	58,34
2	Водоотведение в Пехлецком, Яблоневском, Ключанском сельских поселениях	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	47,61
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	47,61
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	50,54
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	50,54
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	50,69
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	47,61
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	47,61
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	50,54
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	50,54
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	50,69

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 ноября 2022 г. № 159



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети» в Кораблинском муниципальном районе, 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					
1.	2023	5 541,96	x	-	1,76
2.	2024	x	1	-	1,76
3.	2025	x	1	-	1,76
Водоотведение					
1.	2023	791,44	x	-	0,427
2.	2024	x	1	-	0,427
3.	2025	x	1	-	0,427

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