



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

от 16 июня 2022 г. № 35

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», 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. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 2022 г. № 35



**Производственная программа
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
в Пехлецком, Яблонеvском, 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	2022 год

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.	Планово-предупредительный ремонт	2022	221,16	Бесперебойная работа объектов водоснабжения	-	-
Итого:			221,16			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 г.
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	171,60
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	171,60
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	171,60
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	171,60
8.3.1	населению	тыс. куб.м	121,38
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	50,22

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2022	8 147,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
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	ед./км/в год	0,12

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
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	%	35,0
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	%	60,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	1,76

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, Яблонеvском, 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.	-	-	-



Производственная программа
МКП «Кораблинские тепловые и электрические сети»
в Пехлецком, Яблоневском, 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	2022 год

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.	Планово-предупредительный ремонт	2022	37,82	Бесперебойная работа объектов водоснабжения		
Итого:			37,82			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	19,873
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,0
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	19,873
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,256
3.2	населению	тыс. куб. м	19,617
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,0
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,0
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,0
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	19,873
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	19,873
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,0
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	0,0
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,0
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,0

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2022	869,43

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	5,11

2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0
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	%	0,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,427
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0

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	- *

* 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.	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению Правительства Рязанской области
от 16 июня 2022 г. № 35



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

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2022 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Пехлецком, Яблоневском, Незнановском, Бобровинском, Ковалинском, Ключанском, Кипчаковском и Пустотинском сельских поселениях	
	Потребители (включая налоги)	47,48
	Население (с НДС)	47,48
2.	Водоотведение в Пехлецком, Яблоневском, Ключанском сельских поселениях	
	Потребители (включая налоги)	43,75
	Население (с НДС)	43,75