

МКП "Кораблинская транспортная компания" Плата

за услуги водоснабжения с 18.03.2017 г. по 31.12.2017г.
для населения.

№	литры	м3	Степень благоустроенности жилого фонда	Размер месячной платы для населения руб. с человека в месяц на 2017г.
Тариф за 1 м3 водоснабжения				18,48
1.	50	1,56	Жилые дома , не подключенные к центральной водосистеме	28,83
2.	80	2,76	Жилые дома , подключенные к центральной водосистеме	51,00
3.	120	3,82	Жилые дома с водопроводом подключенным к централизованной водосистеме ,без ванн	70,59
4.	180	6,82	Жилые дома с водопроводом подключенным к централизованной системе водоотведения , с ваннами и водонагревателями на твердом топливе.	126,03
5.	225	7,52	Жилые дома с водопроводом , подключенным к централизованной системе водоотведения , с ваннами и газовыми водонагревателями .	138,97
6.	130	4,29	Жилые дома с централизованным горячим водопроводом , оборудованными мойками, ваннами и душем:	79,28

Директор МКП "КТК"



В.В.Хрипяков

МКП "Кораблинская транспортная компания"

Плата

за услуги водоотведения с 18.03.2017 года по 31.12.2017 года

для населения.

№	м3	Степень благоустроенности жилого фонда	Размер месячной платы для населения руб. с человека в месяц на 2017 г.
Тариф за 1 м3 водоотведения			24,56
1.	1,56	Жилые дома , не подключенные к центральной водосистеме	
2.	3,16	Жилые дома , подключенные к центральной водосистеме	
3.	3,82	Жилые дома с водопроводом подключенным к централизованной водосистеме ,без ванн и душа	93,82
4.	6,82	Жилые дома с водопроводом подключенным к централизованной системе водоотведения , с ваннами и водонагревателями различного типа	167,50
6.	7,52	Жилые дома с водопроводом , подключенным к централизованной системе водоотведения , с ваннами и газовыми водонагревателями .	184,69
Жилые дома с централизованным горячим водопроводом , оборудованными мойками, ваннами и душем:			
При горячем водоснабжении.			
1	7,52	а)при включенном горячем водоснабжении	184,69
2	4,29	холодная вода	105,36
3	3,23	холодная вода на подогрев	79,33
б) при отключенном горячем водоснабжении			
4	4,29	холодная вода	105,36

Директор МКП "КТК"

В.В.Хрипяков





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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 февраля 2017 г. № 7

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении

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 «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении согласно приложению № 3.

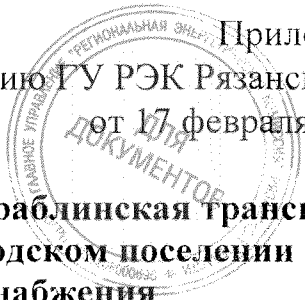
4. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2017 года.

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

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов



Производственная программа МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблинская транспортная компания»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, дом 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2017 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	Ремонт 6-х погружных насосов ЭЦВ-10-65-110 на Водозабор №1-№2 ул Садовая, ул.Комсомольская	2017г.	162,72		-	-
2	Ремонт ствола и оголовков водопроводных колодцев г.Кораблино в кол-ве 30 шт	2017г.	55,25			
3	Ремонт задвижек д100-200 мм на водопроводной сети 25 шт.	2017г.	21,02			

4	Ремонт 2-х горизонтальных насосов Д-315 станции 2-ого подъема	2017г.	21,60			
5	Ограждение скважин №3, №4, №5, №6 зона санитарной охраны	2017г.	155,50			
6	Завоз грунта 36 куб.м., планировка защитных зон скваж. 3, 4, 5, 6 планировка в два прохода	2017г.	32,4			
	ВСЕГО		448,49		-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	634,91
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	634,91
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	634,91
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	634,91
8.3.1	населению	тыс. куб.м	525,08
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	32,11
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	77,72

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2017	11731,60

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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	0,99

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении района в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

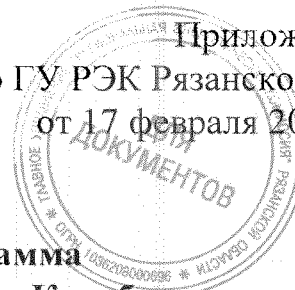
Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2016 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Кораблинском городском поселении не оказывались, производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. 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 17 февраля 2017 г. № 7



**Производственная программа
МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском
поселении в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблинская транспортная компания»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, дом 8
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2017 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Ремонт насосов СМ150-125-315	2017г.	222,25		-	-
2	Ремонт задвижек на КНС	2017г.	17,80		-	-
3	Ремонт КНС (ремонт ступенек, штукатурка стен) ул. Весенняя, мкр. Покровский	2017г.	6,40			
	ВСЕГО		246,45			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	540,000
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	540,000
1.2.1	население	тыс. куб.м	500,480
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	25,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	14,520
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	540,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2017	13 260,05

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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,17

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МКП «Кораблинская транспортная компания» в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2016 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	- *

* в 2016 году предприятием услуги по водоотведению в Кораблинском городском поселении не оказывались, производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. 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 17 февраля 2017 г. № 7



**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей
МКП «Кораблинская транспортная компания»
в Кораблинском городском поселении**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2017 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	
	Потребители (включая налоги)	18,48
	Население (с НДС)	18,48
2.	Водоотведение	
	Потребители (включая налоги)	24,56
	Население (с НДС)	24,56