



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 июня 2018 г. № 44

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района

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 ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует по 31 декабря 2018 года.

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

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа гарантирующей организации
МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения
Рязанского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП ЖКХ «Заборьевское»
Местонахождение регулируемой организации	390523, Рязанская область, Рязанский район, с. Заборье, ул. Павлова, д. 23А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018 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 задвижки ручной на артезианской скважине № 2883 по адресу с. Заборье ул. Школьная	2018 год	7,49	Предотвращение аварий, бесперебойное снабжение водой		
2	Ремонт прибора учета воды на артезианской скважине № 2900 по адресу п. Ласковский	2018 год	11,98	Бесперебойное снабжение водой		
3	Герметизация смотровых колодцев по Заборьевскому сельскому поселению	2018 год	3,47	Предотвращение аварий, бесперебойное снабжение водой		

4	Ремонт преобразователя частот на артезианской скважины № 404 по адресу д. Полково ул. Школьная	2018 год	27,00	Предотвращение аварий, бесперебойное снабжение водой		
5	Заделка отдельных мест утечек трубопровода по Заборьевскому сельскому поселению	2018 год	53,05	Предотвращение аварий, бесперебойное снабжение водой		
			102,99			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	101,680
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	101,680
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,680
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,680
8.3.1	населению	тыс. куб.м	100,044
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,810
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,826

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2018	2936,28

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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/в год	1,37
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
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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.	1,13

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 ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2017 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района 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.	-	-	-

**Тариф на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации
МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения
Рязанского муниципального района**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2018 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	
	Потребители (включая налоги)	28,88
	Население (с НДС)	28,88