



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2019 г. № 208

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении 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 МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
ДОКУМЕНТ
от 19 ноября 2019 г. № 208



**Производственная программа
МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении
Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Быт»
Местонахождение регулируемой организации	390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2020-2022 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	-	-	-	-	-	-
...						
Итого:			0,00			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	101,334	101,334	101,334
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	101,334	101,334	101,334
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,334	101,334	101,334
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0	0	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,334	101,334	101,334
8.3.1	населению	тыс. куб.м	100,044	100,044	100,044
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,259	0,259	0,259
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,031	1,031	1,031

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	2971,61
2021	3056,67
2022	3151,65

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
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	1,55	1,55	1,55	100	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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	100	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 питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,13	1,13	1,13	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

* в 2018 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения 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 № 2
к постановлению ИОК Рязанской области
от 19 ноября 2020 г. № 208



Тариф на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении
Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,32
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,32
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,32
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,01
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,01
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,19
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,32
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,32
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,32
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,01
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,01
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,19

Приложение № 3
 к постановлению РЭК Рязанской области
 от 19 ноября 2020 г. № 208



Долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Быт» в Заборьевском сельском поселении Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду 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.	2020	2069,52	x	0	1,13
2.	2021	x	1	0	1,13
3.	2022	x	1	0	1,13

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