



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 291

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ «Захаровское»

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 «Захаровское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ «Захаровское» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ «Захаровское» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Захаровское», 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 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа МКП «ЖКХ «Захаровское»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ «Захаровское»
Местонахождение регулируемой организации	391740, Рязанская область, Захаровский район, село Захарово, улица Центральная, дом 88
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1						
2						
...						
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	228,275	228,275	228,275
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	228,275	228,275	228,275
6	Объем потерь	тыс. куб.м	17,285	17,285	17,285
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,19	8,19	8,19
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	210,990	210,990	210,990
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,327	0,327	0,327
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	210,663	210,663	210,663
8.3.1	населению	тыс. куб.м	183,131	183,131	183,131
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,149	6,149	6,149
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,383	21,383	21,383

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	5 645,42
2020	6 033,50
2021	6 212,89

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, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020
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	0,25	0,25	0,25	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	%	0,0	0,0	0,0	100	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	%	0,0	0,0	0,0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,19	8,19	8,19	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.	1,37	1,37	1,37	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

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

*- производственная программа на 2017 год 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 «ЖКХ «Захаровское» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ «Захаровское»
Местонахождение регулируемой организации	391740, Рязанская область, Захаровский район, село Захарово, улица Центральная, дом 88
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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	Текущий ремонт канализационных колодцев в с. Захарово и с. Елино Захаровского района	2019	163,38	-	-	-
Итого:	-	-	163,38	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	96,871	96,871	96,871
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	96,871	96,871	96,871
1.2.1	население	тыс. куб.м	88,888	88,888	88,888
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	6,106	6,106	6,106
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	1,877	1,877	1,877
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	96,871	96,871	96,871
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	1 932,73
2020	1 980,13
2021	2 038,24

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	9,41	9,41	9,41	100	100	
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	100	100	
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	100	100	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	100	100	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	100	100	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	100	100	

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

*- производственная программа на 2017 год 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 ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 291

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ «Захаровское»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м		
		Потребители (включая налоги)				
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	25,33		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	28,18		
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	28,18		
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,01		
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,01		
		2021	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,88		
			Население (с НДС)			
		2	Водоотведение	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	25,33
					с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	28,18
с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	28,18					
2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.			29,01		
	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.			29,01		
2021	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.			29,88		
2	Водоотведение	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	19,47		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	20,43		
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	20,43		
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	20,45		
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	20,45		
		2021	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	21,63		
			Потребители (включая налоги)			

Население (с НДС)		
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	19,47
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	20,43
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	20,43
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	20,45
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	20,45
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	21,63

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 291

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ «Захаровское», 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.	2019	2 892,63	X	8,19	1,37
2.	2020	X	I	8,19	1,37
3.	2021	X	I	8,19	1,37
Водоотведение					
1.	2019	1 897,59	X	X	0,0
2.	2020	X	I	X	0,0
3.	2021	X	I	X	0,0

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