



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 04 октября 2018 г. № 71

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Клепиковское» Клепиковского муниципального района Рязанской области

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 «Клепиковское» в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Оськинском, Болоньском, Алексеевском, Бусаевском, Ненашкинском, Колесниковском, Криушинском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Клепиковское» в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Болоньском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.


3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Клепиковское» Клепиковского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Клепиковское» Клепиковского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2020 года.

6. 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 МКП «Клепиковское» в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Оськинском, Болоньском, Алексеевском, Бусаевском, Ненашкинском, Колесниковском, Криушинском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Клепиковское»
Местонахождение регулируемой организации	391030, Россия, Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Свободы, д.6
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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	ремонт водоразборных колонок	2018	16,67			
2	ремонт задвижек	2018	16,87			
3	заделка отдельных мест утечек трубопроводов	2018	5,84			
4	ремонт водопроводных колодцев	2018	30,24			
5	ремонт павильонов артскважин	2018	43,07			
6	мелкий ремонт водозаборов	2018	27,25			
Итого:			139,93			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	428,86	428,86	428,86
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	428,86	428,86	428,86
6	Объем потерь	тыс. куб.м	8,41	8,41	8,41
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,0	2,0	2,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	420,45	420,45	420,45
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,72	0,72	0,72
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	419,74	419,74	419,74
8.3.1	населению	тыс. куб.м	353,01	353,01	353,01
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	26,57	26,57	26,57
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	40,15	40,15	40,15

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2018	14 458,01
2019	14 870,87
2020	15 696,85

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, %	
			2018 год	2019 год	2020 год	2019/2018	2020/2019
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах 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	0,41	0,41	0,41	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	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	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2	2	2	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.	0	0	0	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	1,22	1,22	1,22	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 «Клепиковское» в Спас-Клепиковском, Тумском городских
поселениях, Болоньском, Екшурском сельских поселениях
Клепиковского муниципального района в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Клепиковское»
Местонахождение регулируемой организации	391030, Россия, Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Свободы, д.6
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2018-2020 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	ремонт смотровых колодцев	2018	64,02			
2	ремонт полей фильтрации	2018	86,67			
3	ремонт аэротенков	2018	1,80			
Итого:			152,48			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	152,701	152,701	152,701
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	152,701	152,701	152,701
1.2.1	население	тыс. куб.м	141,913	141,913	141,913
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	7,914	7,914	7,914
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	2,874	2,874	2,874
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	131,480	131,480	131,480
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	21,221	21,221	21,221
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.
2018	3 634,07
2019	3 725,72
2020	3 914,43

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, %	
			2018 год	2019 год	2020 год	2019/2018	2020/2019
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	6,8	6,8	6,8	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	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	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	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,43	0,43	0,43	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	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.	-	-	-

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Клепиковское»

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м			
		с 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	с 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	с 1 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Оськинском, Болоньском, Алексеевском, Бусаевском, Ненашкинском, Колесниковском, Криушинском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района	по 31 декабря 2018 г.	с 1 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	с 1 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	с 1 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.
	Потребители (включая налоги)	34,39	34,39	36,35	38,32
	Население (с НДС)	34,39	34,39	36,35	38,32
2	Водоотведение в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Болоньском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района	23,80	23,80	25,00	26,27
	Потребители (включая налоги)	23,80	23,80	25,00	26,27
	Население (с НДС)	23,80	23,80	25,00	26,27

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 04 октября 2018 г. № 71

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Клепиковское» Клепиковского муниципального района, 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, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³	
Питьевая вода в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Оськинском, Болоньском, Алексеевском, Бусаевском, Ненашкинском, Колесниковском, Криушинском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района							
1.	2018	10718,78	X	0	2,0	1,22	
2.	2019	X	I	0	2,0	1,22	
3.	2020	X	I	0	2,0	1,22	
Водоотведение в Спас-Клепиковском, Тумском городских поселениях, Болоньском, Екшурском сельских поселениях Клепиковского муниципального района							
1.	2018	3082,93	X	0	X	0,43	
2.	2019	X	I	0	X	0,43	
3.	2020	X	I	0	X	0,43	

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