



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 июня 2019 г. № 60

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин

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 «Скопинские водные системы» г. Скопин в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует по 31 декабря 2019 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

Приложение № 1
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 20 июня 2019 г. № 60



Производственная программа МКП «Скопинские водные системы»
г. Скопин в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Скопинские водные системы»
Местонахождение регулируемой организации	391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Высоковольтная, д. 11
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 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 водопроводных сетей г.Скопин, протяженность 176 км(трубопроводы)	2019	292,31	-	-	-
2	Ремонт врезок в существующие водопроводные сети(колодцы и камеры включительно)	2019	60,67	-	-	-
3	Ремонт пожарных гидрантов	2019	16,59	-	-	-
4	Станция обезжелезивания воды д.Ивановка, ремонт резервуаров	2019	30,91	-	-	-

5	Станция обезжелезивания воды д.Ивановка, ремонт насосов центробежных	2019	209,41	-	-	-
6	Станция обезжелезивания воды водозабор "Центральный", ремонт насосов центробежных	2019	177,68	-	-	-
7	Станция обезжелезивания воды водозабор "Заречный", ремонт центробежных насосов	2019	202,80	-	-	-
8	Станция обезжелезивания воды водозабор "Заречный", ремонт задвижек	2019	26,63	-	-	-
9	Станция обезжелезивания водозабор "Центральный" ремонт задвижек	2019	26,80	-	-	-
10	Станция обезжелезивания водозабор д.Ивановка ремонт задвижек	2019	49,00	-	-	-
11	Станция обезжелезивания водозабор "Заречный" ремонт резервуаров	2019	24,27	-	-	-
12	Замена люков и крышек	2019	96,00	-	-	-
13	Замена водоразборных колонок	2019	44,00	-	-	-
14	Замена пожарных гидрантов	2019	90,88	-	-	-
15	Замена задвижек	2019	438,86	-	-	-
16	Замена электрического оборудования	2019	372,90	-	-	-
17	Замена и прочистка участков трубопроводов	2019	1546,37	-	-	-
Итого:			3706,08			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1687,615
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	1687,615
6	Объем потерь	тыс. куб.м	243,692
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,44%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1443,923
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1443,923
8.3.1	населению	тыс. куб.м	1025,82
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	78,56
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	339,55

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	43702,89

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,	ед./км/в год	0,01

	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		
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	%	7,00
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	%	4,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,44
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.	1,54

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 «Скопинские водные системы» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

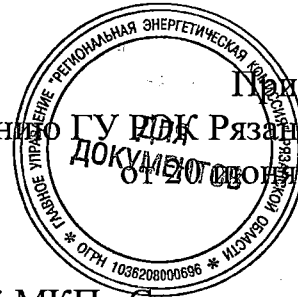
Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2018 году предприятием услуга по холодному водоснабжению не оказывалась, 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 31 декабря 2019 г. № 60



Тариф на питьевую воду для потребителей МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2019 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	
	Потребители (включая налоги)	30,27
	Население (с НДС)	30,27