



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 апреля 2019 г. № 31

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 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 водоотведения согласно приложению № 1.
2. Установить тариф на водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин согласно приложению № 2.
3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует до 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

**Производственная программа гарантирующей организации
МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин в сфере водоотведения**

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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин ГНС	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
2.	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин ГНС	2019	8,03	Бесперебойная работа оборудования		
3	Ремонт центробежного насоса СМ 250-200-400/4	2019	5,50	Бесперебойная работа оборудования		

	г. Скопин ГНС					
4	Ремонт центробежного насоса СМ 200-150-400/4 г. Скопин ГНС	2019	5,50	Бесперебойная работа оборудования		
5	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин ЦОС илозая насосная станция	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
6	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин мкр. Заречный КНС-6	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
7	Ремонт центробежного насоса СМ 100-65-200/4 г. Скопин КНС-5	2019	6,94	Бесперебойная работа оборудования		
8	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин КНС-4	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
9	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин КНС-3	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
10	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин КНС-2	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
11	Ремонт центробежного насоса СМ 150-125-315/4 г. Скопин КНС-1	2019	24,23	Бесперебойная работа оборудования		
12	Ремонт обратного клапана обр. стяжного ДУ400 г. Скопин ГНС	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
13	Ремонт обратного клапана обр. стяжного	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		

	ДУ400 г. Скопин ГНС					
14	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ250 г. Скопин ГНС	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
15	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин ГНС	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
16	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин ЦЭС иловая насосная станция	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
17	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин КНС-1	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
18	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин КНС-2	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
19	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин КНС-4	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
20	Ремонт с обратного клапана обр. стяжного ДУ150 г. Скопин мкр. Заречный КНС-6	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования		
21	Ремонт механических(ру чных) решеток, контейнеров для отбросов г. Скопин ГНС	2019	12,75	Бесперебойная работа оборудования		
22	Ремонт механических(ру	2019	12,75	Бесперебойная работа		

	чнь х) решеток, контейнеров для отбросов г. Скопин ЦОС			оборудования		
23	Сташивание травы, рубка кустарников на иловых площадках г. Скопин ЦОС	2019	5,80	Бесперебойная работа оборудования		
24	Ремонт задвижек, настилов, ограждений, аэротенков г. Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования		
25	Ремонт задвижек, настилов, ограждений первичных отстойников г.Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования		
26	Ремонт задвижек, настилов, ограждений вгоричных отстойников г. Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования		
27	Ремонт шиберов песколовок г. Скопин ЦОС	2019	19,15	Бесперебойная работа оборудования		
28	Ремонт самотечных и напорных кollectоров г. Скопин	2019	383,50	Бесперебойная работа оборудования		
29	Замена и ремонт насосов	2019	170,17	Бесперебойная работа оборудования		
30	Замена задвижек и обратных клапанов	2019	58,10	Бесперебойная работа оборудования		
31	Замена трубопровода	2019	597,70	Бесперебойная работа оборудования		
Итого:	-	-	1499,03			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1138,37
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	52,70
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1085,67
1.2.1	население	тыс. куб.м	932,57
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	78,56
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	74,55
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	1138,37
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	28393,02

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	11,69
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00

3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,30
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,98

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

*-производственная программа на 2018 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 № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 8 апреля 2019 г. № 31

Тариф на водоотведение для потребителей гарантирующей организации
МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2019 г.
1.	Водоотведение	
	Потребители (включая налоги)	24,94
	Население (с НДС)	24,94