



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 3 декабря 2019 г. № 295

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации 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:

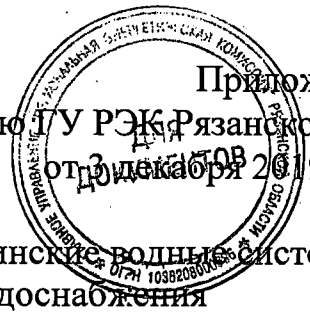
1. Утвердить производственную программу МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин, 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 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  
от 3 декабря 2019 г. № 295



**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	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	Текущий ремонт водопроводных сетей г. Скопин	2020г	130,05	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
2	Текущий ремонт трубопровода, участок подачи воды на в/з «Красный городок»	2020г	44,38	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
3	Ремонт насосов на участке подачи воды в/з «Центральный»	2020г	11,91	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
4	Текущий ремонт трубопровода на участке транспортировки воды (водопроводная сеть	2020г	37,11	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		

	г. Скопина)					
5	Капитальный ремонт трубопровода (замена участков трубопровода, присоединение отдельных зданий к водопроводной сети)	2020г	21,37	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
6	Капитальный ремонт трубопровода участок подачи воды на в/з «Красный городок»	2020г	43,52	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
7	Капитальный ремонт задвижек ручных на участке подачи воды в/з «Красный городок»	2020г	7,20	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
8	Капитальный ремонт задвижек ручных, вентилей на участке транспортировки воды на водопроводных сетях г. Скопина	2020г	15,38	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
9	Капитальный ремонт трубопровода на участке транспортировки воды на водопроводных сетях г Скопина	2020г	33,07	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
10	Ремонт электрического оборудования	2020г	49,27	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
11	Установка манометра на в/з «Красный городок»	2020г	0,30	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
12	Капитальный ремонт фильтров станции обезжелезивания	2020	83,25	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
13	Капитальный ремонт трубопроводов (врезки к многоквартирным домам)	2020г	9,22	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
14	Капитальный ремонт трубопроводов сети г. Скопина	2020г	34,62	Предотвращение аварий, улучшение качества воды		
Итого:			520,65			

### 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	1631,385	1631,386	1631,386
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	1631,385	1631,386	1631,386
6	Объем потерь	тыс. куб.м	235,572	235,572	235,572
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,44%	14,44%	14,44%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1395,813	1395,814	1395,814
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
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	1395,813	1395,814	1395,814
8.3.1	населению	тыс. куб.м	1012,767	1012,767	1012,767
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	82,875	82,875	82,875
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	300,172	300,172	300,172

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	43243,28
2021	45256,27
2022	47349,99

**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	0,20	0,20	0,20	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	%	7,0	7,0	7,0	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	%	4,0	4,0	4,0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,44	14,44	14,44	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.	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,73	1,73	1,73	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 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 ГУ РЭК Рязанской области  
от 9 декабря 2019 г. № 295



Производственная программа  
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	2020-2022 годы

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	Текущий ремонт насоса СМ 150-125-315/4 на КНС №6	2020	6,24	Бесперебойная работа оборудования		
2	Текущий ремонт сетей водоотведения г Скопина	2020	19,14	Бесперебойная работа оборудования		
3	Текущий ремонт задвижек на ГНС	2020	9,82	Бесперебойная работа оборудования		
4	Ремонт электрического оборудования	2020	34,27	Бесперебойная работа оборудования		

5	Ремонт задвижек на КНС	2020	33,60	Бесперебойна я работа оборудования		
6	Ремонт трубопровода на ЦОС	2020	78,02	Бесперебойна я работа оборудования		
7	Ремонт железобетонных колодцев	2020	58,80	Бесперебойна я работа оборудования		
8	Ремонт задвижек на сетях водоотведения г Скопина	2020	28,84	Бесперебойна я работа оборудования		
9	Ремонт на ГНС (замена крана шарового д50)	2020	2,20	Бесперебойна я работа оборудования		
10	Ремонт на ГНС (замена задвижки ручной д 100)	2020	11,60	Бесперебойна я работа оборудования		
11	Текущий ремонт трубопровода ЦОС	2020	1,25	Бесперебойна я работа оборудования		
Итого:			283,78			



### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1066,840	1066,839	1066,839
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	1066,840	1066,839	1066,839
1.2.1	население	тыс. куб.м	911,863	911,863	911,863
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	80,955	80,955	80,955
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	74,021	74,021	74,021
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	1066,840	1066,839	1066,839
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.
2020	27070,98
2021	27972,12
2022	28890,52

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	10,52	10,52	10,52	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
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	0,00	0,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,32	0,32	0,32	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,05	1,05	1,05	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 водосотведению не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

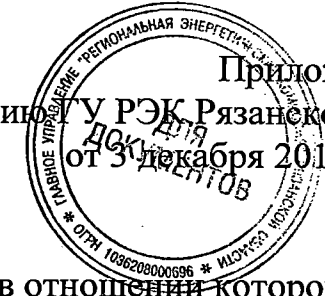
**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации  
МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин

№ 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.	30,27
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,69
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,69
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,15
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,15
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	34,69
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	30,27
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	31,69
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	31,69
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,15
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,15
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	34,69
2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	24,94
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,81
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,81
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	26,63
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	26,63
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	27,53
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	24,94
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,81
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,81
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	26,63
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	26,63
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	27,53



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Скопинские водные системы» г. Скопин, 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 <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>					
1.	2020	21423,59	x	14,44	1,73
2.	2021	x	1	14,44	1,73
3.	2022	x	1	14,44	1,73
<b>Водоотведение</b>					
1.	2020	16191,72	x	x	1,37
2.	2021	x	1	x	1,37
3.	2022	x	1	x	1,37

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