



**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. № 288

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город 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 МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин), в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин) в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин)
Местонахождение регулируемой организации	391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, д.98
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 -2023 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.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1959,76	1959,76	1959,76	1959,76	1959,76
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	1959,76	1959,76	1959,76	1959,76	1959,76
6	Объем потерь	тыс. куб.м	282,99	282,99	282,99	282,99	282,99
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,44%	14,44%	14,44%	14,44%	14,44%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1676,77	1676,77	1676,77	1676,77	1676,77
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	232,90	232,90	232,90	232,90	232,90
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1443,87	1443,87	1443,87	1443,87	1443,87
8.3.1	населению	тыс. куб.м	1025,82	1025,82	1025,82	1025,82	1025,82
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	339,55	339,55	339,55	339,55	339,55

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	43 005,71	45 434,36	47 072,45	48 560,46	50 112,07

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год		2023 год	2023/2022	
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	0,011	0,011	100	0,011	0,011	100	0,011	0,011	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	7	100	7	7	100	7	7	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	4	100	4	100	4	100	4	100	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	100	14,44	100	14,44	100	14,44	100	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	100	0	100	0	100	0	100	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,33	1,33	100	1,33	100	1,33	100	1,33	100	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	1645,67

**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  
МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин)  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин)
Местонахождение регулируемой организации	391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, д.98
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2023 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.	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-	2019	5,50	Бесперебойная работа оборудования	-	-

	200-400/4 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 иловая 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	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-



	обр.стяжного ДУ400 г.Скопин ГНС					
14	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ250 г.Скопин ГНС	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
15	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин ГНС	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
16	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин ЦОС иловая насосная станция	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
17	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин КНС-1	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
18	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин КНС-2	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
19	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин КНС-2	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
20	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин КНС-4	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
21	Ремонт обратного клапана обр.стяжного ДУ150 г.Скопин мкр.Заречный КНС-6	2019	0,96	Бесперебойная работа оборудования	-	-
22	Ремонт	2019	12,75	Бесперебойная	-	-

	механических(ручных) решеток, контейнеров для отбросов г.Скопин ГНС			работа оборудования		
23	Ремонт механических(ручных) решеток, контейнеров для отбросов г.Скопин ЦОС	2019	12,75	Бесперебойная работа оборудования	-	-
24	Скашивание травы, рубка кустарников на иловых площадках г.Скопин ЦОС	2019	5,80	Бесперебойная работа оборудования	-	-
25	Ремонт задвижек, настилова, ограждений, аэротенков г.Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования	-	-
26	Ремонт задвижек, настилов, ограждений первичных отстойников г.Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования	-	-
27	Ремонт задвижек, настилов, ограждений вторичных отстойников г.Скопин ЦОС	2019	11,63	Бесперебойная работа оборудования	-	-
28	Ремонт шиберов песколовок г.Скопин ЦОС	2019	19,15	Бесперебойная работа оборудования	-	-
29	Ремонт самотечных и напорных коллекторов г.Скопин	2019	383,50	Бесперебойная работа оборудования	-	-
30	Замена и ремонт насосов	2019	170,17	Бесперебойная работа оборудования	-	-
31	Замена задвижек и обратных клапанов	2019	58,10	Бесперебойная работа оборудования	-	-
32	Замена трубопровода	2019	597,70	Бесперебойная работа оборудования	-	-
Итого:	-	-	1499,99	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1138,371	1138,371	1138,371	1138,371	1138,371
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1085,671	1085,671	1085,671	1085,671	1085,671
1.2.1	население	тыс. куб.м	932,569	932,569	932,569	932,569	932,569
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	78,555	78,555	78,555	78,555	78,555
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	74,547	74,547	74,547	74,547	74,547
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	1138,371	1138,371	1138,371	1138,371	1138,371
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	23 439,89	25 409,44	26 180,24	26 940,30	27 697,89

**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, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год		2023 год	2023/2022	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	13,33	13,33	100	13,33	13,33	100	13,33	13,33	100
2.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	0	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	%	16,67	16,67	100	16,67	16,67	100	16,67	16,67	100

ВОДООТВЕДЕНИЯ												
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,31	0,31	100	0,31	100	0,31	100	0,31	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.	0,98	0,98	100	0,98	100	0,31	100	0,31	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	1138,372

**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. № 288

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин)

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
	Потребители (включая налоги)		
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,69
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	26,60
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	26,60
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	27,59
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	27,59
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,56
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,56
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,36
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,36
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,41
	Население (с НДС)		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,69
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	26,60
		с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	26,60
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	27,59
		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	27,59
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,56
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,56
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,36
		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,36
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,41

2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	19,19
		2020	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	21,99
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	21,99
		2021	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	22,65
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	22,65
		2022	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	23,35
			с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	23,35
		2023	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	23,99
			с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	23,99
		Население (с НДС)		24,68
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	19,19
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	21,99
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	21,99
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	22,65
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	22,65
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	23,35
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	23,35
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	23,99
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	23,99
с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	24,68			



Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Скопинский комплекс водных систем» (город Скопин), в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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>
Питьевая вода					
1.	2019	22948,31	x	14,44	1,33
2.	2020	x	1	14,44	1,33
3.	2021	x	1	14,44	1,33
4.	2022	x	1	14,44	1,33
5.	2023	x	1	14,44	1,33
Водоотведение					
1.	2019	14261,12	x	x	1,28
2.	2020	x	1	x	1,28
3.	2021	x	1	x	1,28
4.	2022	x	1	x	1,28
5.	2023	x	1	x	1,28

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