



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2018 г. № 312

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МП «Водоканал города Рязани»

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 МП «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МП «Водоканал города Рязани» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МП «Водоканал города Рязани» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для гарантирующей организации МП «Водоканал города Рязани», 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
МП «Водоканал города Рязани» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МП «Водоканал города Рязани»
Местонахождение регулируемой организации	390027, Рязань, ул. Касимовское шоссе, д. 9
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.						
2.						
...						
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	44 521,458	44 521,458	44 521,458	44 521,458	44 521,458
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	3 941,129	3 941,129	3 941,129	3 941,129	3 941,129
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	9 865,000	9 865,000	9 865,000	9 865,000	9 865,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	52 065,971	52 065,971	52 065,971	52 065,971	52 065,971
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	50 445,329	50 445,329	50 445,329	50 445,329	50 445,329
6	Объем потерь	тыс. куб.м	14 593,834	14 593,834	14 593,834	14 593,834	14 593,834
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	35 851,496	35 851,496	35 851,496	35 851,496	35 851,496
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	11,904	11,904	11,904	11,904	11,904
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	35 839,592	35 839,592	35 839,592	35 839,592	35 839,592
8.3.1	населению	тыс. куб.м	27 977,592	27 977,592	27 977,592	27 977,592	27 977,592
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2 929,000	2 929,000	2 929,000	2 929,000	2 929,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	4 933,000	4 933,000	4 933,000	4 933,000	4 933,000

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.	809 098,72	830 687,87	843 092,19	854 668,39	872 752,98

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					
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	0,61	0,61	100	0,61	100	0,61	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	%	1,3	1,3	100	1,0	77,8	1,0	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	%	2,5	2,3	92,5	2,0	86,5	2,0	100	2,0	100	2,0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,93	28,93	100	28,93	100	28,93	100	28,93	100	28,93	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,298	0,298	100	0,298	100	0,298	100	0,298	100	0,298	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,394	0,394	100	0,394	100	0,394	100	0,394	100	0,394	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	36 827,54

**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
МП «Водоканал города Рязани» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МП «Водоканал города Рязани»
Местонахождение регулируемой организации	390027, Рязань, ул. Касимовское шоссе, д. 9
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.						
2.						
...						
Итого:						

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	36 852,007	36 852,007	36 852,007	36 852,007	36 852,007
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	11,904	11,904	11,904	11,904	11,904
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	36 840,103	36 840,103	36 840,103	36 840,103	36 840,103
1.2.1	население	тыс. куб.м	26 799,103	26 799,103	26 799,103	26 799,103	26 799,103
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	3 079,000	3 079,000	3 079,000	3 079,000	3 079,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	6 962,000	6 962,000	6 962,000	6 962,000	6 962,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940	13 719,940
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	50 571,947	50 571,947	50 571,947	50 571,947	50 571,947
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	843 790,93	905 657,75	950 997,88	995 234,97	1 036 450,01

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	14,7	14,7	100	14,7	14,7	100	14,7	14,7	100
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	0,0	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	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100

ВОДОУВЕДЕНИЯ													
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,51	0,51	100	0,51	100	0,51	100	0,51	100	0,51	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	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	51 173,83

**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 11 декабря 2018 г. № 312

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МП «Водоканал города Рязани»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	22,13	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	23,01	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,01	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	23,33	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	23,33	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	23,70	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	23,70	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	23,98	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	23,98	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	24,71	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	26,56	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	27,61	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,61	
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,00		
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,00		
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,44		
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,44		
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	28,78		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	28,78			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	29,65			

2	Водоотведение	Потребители (без НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	21,81
		2020	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	23,98
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,98
		2021	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,17
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,17
		2022	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	26,44
			с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	26,44
		2023	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	27,57
			с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	27,57
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		28,68
		Население (с НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	26,17
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	28,78
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	28,78
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		30,20	
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	30,20	
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,73	
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,73	
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	33,08	
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	33,08		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	34,42		

Долгосрочные параметры регулирования для гарантирующей организации МП «Водоканал города Рязани»,
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 ³	
Питьевая вода						
1.	2019	459 262,14	x	28,93	0,70	
2.	2020	x	1	28,93	0,70	
3.	2021	x	1	28,93	0,70	
4.	2022	x	1	28,93	0,70	
5.	2023	x	1	28,93	0,70	
Водоотведение						
1.	2019	276 990,83	x	x	0,51	
2.	2020	x	1	x	0,51	
3.	2021	x	1	x	0,51	
4.	2022	x	1	x	0,51	
5.	2023	x	1	x	0,51	

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