



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 365

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МП «Новомичуринский водоканал»

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МП «Новомичуринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	391160, Россия, Рязанская обл., Пронский р-он, г. Новомичуринск, 2-ой Промышленный пер., 6
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.	Аварийно-восстановительный ремонт	2019	302,74	-	-	-
Итого:			302,74			

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	705,216	705,216	705,216	705,216	705,216
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	705,216	705,216	705,216	705,216	705,216
6	Объем потерь	тыс. куб.м	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	648,916	648,916	648,916	648,916	648,916
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	648,916	648,916	648,916	648,916	648,916
8.3.1	населению	тыс. куб.м	595,123	595,123	595,123	595,123	595,123
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	37,831	37,831	37,831	37,831	37,831
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	15,961	15,961	15,961	15,961	15,961

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.	18 281,11	19 252,72	20 017,35	20 661,54	21 237,92

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 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	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

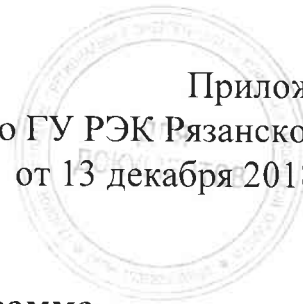
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	100,0	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,0	8,0	100,0	100,0	8,0	8,0	100,0	8,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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.	0,9	0,9	100,0	100,0	0,9	0,9	100,0	0,9	100,0

**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	726,03

**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 13 декабря 2018 г. № 365

**Производственная программа
МП «Новомичуринский водоканал» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МП «Новомичуринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	391160, Россия, Рязанская обл., Пронский р-он, г. Новомичуринск, 2-ой Промышленный пер., 6
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.	Аварийно-восстановительный ремонт	2019	107,38	-	-	-
Итого:			107,38			

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	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995
1.2.1	население	тыс. куб.м	818,777	818,777	818,777	818,777	818,777
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	53,162	53,162	53,162	53,162	53,162
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	191,055	191,055	191,055	191,055	191,055
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995	1062,995
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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.	30 912,50	31 648,88	32 600,08	33 582,89	34 598,36

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					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

5.	<p>водоотведения</p> <p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод</p>	кВт*ч/ куб. м.	0,28	0,28	100,0	100,0	0,28	100,0	0,28	100,0	0,28	100,0	100,0	0,28	100,0
6.	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема подвергающихся очистке</p>	кВт*ч/ куб. м.	1,17	1,17	100,0	100,0	1,17	100,0	1,17	100,0	1,17	100,0	100,0	1,17	100,0

**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	1007,617

**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 13 декабря 2018 г. № 365

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МП «Новомичуринский водоканал»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
		Потребители (без НДС)	Год		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	27,26	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,08	
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,08
				с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	30,25
			2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	30,25
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		31,44	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,44	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	32,24	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	32,24	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	33,22	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	32,71	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	34,90	
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	34,90
				с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,30
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		36,30		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,73			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,73			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,69			
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	38,69			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,86			

		Потребители (без НДС)			
2	Водоотведение	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	28,39	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,77	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,77	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,77	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,77	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,56	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,56	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,62	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,62	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	33,47	
			Население (с НДС)		
			2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	34,07
				с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	35,72
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,72	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	35,72	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	35,72	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,87	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,87	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,94	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,94	
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	40,16		



Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 13 декабря 2018 г. № 365

Долгосрочные параметры регулирования для МП «Новомичуринский водоканал», 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
				Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода				
1.	2019	13847,65	x	8,0
2.	2020	x	1	8,0
3.	2021	x	1	8,0
4.	2022	x	1	8,0
5.	2023	x	1	8,0
Водоотведение				
1.	2019	19396,33	x	1,45
2.	2020	x	1	1,45
3.	2021	x	1	1,45
4.	2022	x	1	1,45
5.	2023	x	1	1,45

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