



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2020 г. № 151

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области

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 Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для потребителей Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала

ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.И. Семенов

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭЖ Рязанской области
от 19 ноября 2020 г. № 151



Производственная программа
Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала
ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский
территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской
области в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Московская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок)
Местонахождение регулируемой организации	105066, г. Москва, 1-й Ольховский тупик, д.8А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	--	-	0,00	-	-	-
2						
...						
Итого:			0,00			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	7,154	7,154	7,154	7,154	7,154
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	7,154	7,154	7,154	7,154	7,154
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	7,154	7,154	7,154	7,154	7,154
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	6,391	6,391	6,391	6,391	6,391
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	263,28	269,77	276,76	284,12	291,86

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, %
			2021 год	2022 год		2022/2021	2023 год		2023/2022	2024 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	0	100	0	100	0	100	0	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	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой 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.	1,04	1,04	100	1,04	100	1,04	100	1,04	100

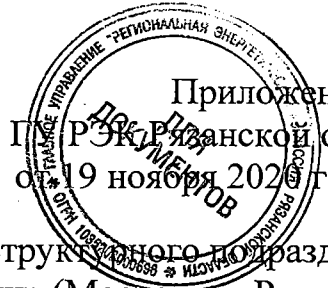
Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	7,154

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 Правительства Рязанской области
от 19 ноября 2020 г. № 151



Тарифы на питьевую воду для потребителей Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,00	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,60	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,60	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,82	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,82	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,55	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	39,55	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	39,88	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	39,88	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	41,71	
				Население (с НДС)	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-	
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-			
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-			

Приложение № 3
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 19 ноября 2024 г. № 151



Долгосрочные параметры регулирования для Московской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Рязанский территориальный участок) в Михайловском муниципальном районе Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду 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.	2021	169,59	х	0,0	1,04
2.	2022	х	1,0	0,0	1,04
3.	2023	х	1,0	0,0	1,04
4.	2024	х	1,0	0,0	1,04
5.	2025	х	1,0	0,0	1,04

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