



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 05 декабря 2025 г. № 107

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России согласно приложению № 3.

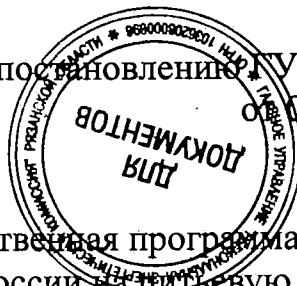
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, в отношении которого тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н. С. Зайцева



Производственная программа
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России на питьевую воду в сфере холодного
водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Местонахождение регулируемой организации	390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 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	2026-2028 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.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	41,100	41,100	41,100
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	41,100	41,100	41,100
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	41,100	41,100	41,100
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	41,100	41,100	41,100
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	37,500	37,500	37,500
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	3,600	3,600	3,600
8.3.1	населению	тыс. куб.м	3,600	3,600	3,600
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	1288,43	1492,30	1647,82

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, %
			2026 год	2027 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	0,0	0,0	100	0,0	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	0,0	100	0,0	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	%	0,0	0,0	100	0,0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,638	0,638	100	0,638	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2024 год)**

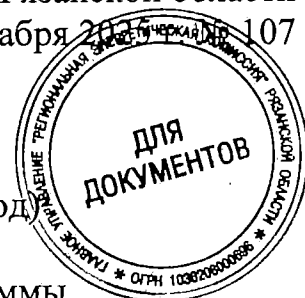
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	41,100

**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 05 декабря 2025 г. № 107

Производственная программа
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)



Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Местонахождение регулируемой организации	390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 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	2026-2028 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 оборудования на очистных сооружениях	2026	0			
Итого:			0			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	75,990	75,990	75,990
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	72,390	72,390	72,390
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	3,600	3,600	3,600
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	37,249	37,249	37,249
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м			
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	113,240	113,240	113,240
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	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	4971,52	5412,74	5590,74

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, %
			2026 год	2027 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	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 отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100

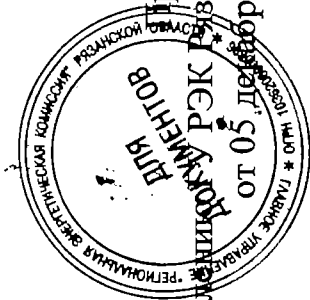
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	2,75	2,75	100	2,75	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,000	0,000	100	0,000	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2024 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	113,240

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

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

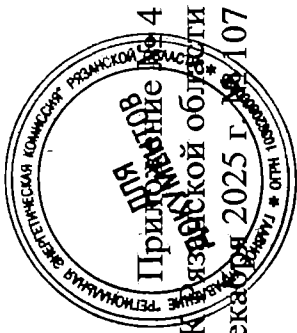


Приложение № 3
к постановлению РЭК Рязанской области
от 05 декабря 2025 г. № 107

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для потребителей
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	30,21
			с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	34,76
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	34,76
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	37,86
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	37,86
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	42,33
		Население (с НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	36,86
		с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	42,41	
	2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	42,41	
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	46,19	
	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	46,19		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	51,64		
2	Водоотведение (очистка сточных вод)	Потребители (без НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	42,88
			с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	46,97
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	46,97
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	48,63
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	48,63
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	50,11
		Население (с НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	52,31

		с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	57,30
2027		с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	57,30
		с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	59,33
2028		с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	59,33
		с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	61,13



к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 05 декабря 2025 г. № 107

Долгосрочные параметры регулирования для ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, в отношении которого тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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.	2026	1092,09	X	0,0	0,638
2.	2027	X	1	0,0	0,638
3.	2028	X	1	0,0	0,638
4.	2029	X	1	0,0	0,638
5.	2030	X	1	0,0	0,638
Водоотведение (очистка сточных вод)					
1.	2026	1931,53	X	X	2,75
2.	2027	X	1	X	2,75
3.	2028	X	1	X	2,75
4.	2029	X	1	X	2,75
5.	2030	X	1	X	2,75

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