



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

П О С Т а н о в л е н и е

от 20 ноября 2023 г. № 150

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Ряжский 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 ООО «Ряжский водоканал» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу ООО «Ряжский водоканал» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Ряжский водоканал» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Ряжский 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 20 ноября 2023 г. № 150



Производственная программа
ООО «Ряжский водоканал» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Ряжский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская обл., гор. Ряжск, пл. Советская д. 14
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	744,218	744,218	744,218	744,218	744,218
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	46,190	46,190	46,190	46,190	46,190
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	790,408	790,408	790,408	790,408	790,408
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	790,408	790,408	790,408	790,408	790,408
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	790,408	790,408	790,408	790,408	790,408
8.3.1	населению	тыс. куб.м	610,144	610,144	610,144	610,144	610,144
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	64,863	64,863	64,863	64,863	64,863
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	115,402	115,402	115,402	115,402	115,402

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	34059,01	38941,68	38333,44	39689,89	40800,57

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, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
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	2,6	2,6	100	2,6	100	2,6	100	2,6	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	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	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	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,03	0,99	96,12	0,99	100	0,99	100	0,99	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	688,995

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 20 ноября 2023 г. № 150



Производственная программа
ООО «Ряжский водоканал» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Ряжский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская обл., гор. Ряжск, пл. Советская д. 14
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	552,201	552,201	552,201	552,201	552,201
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	552,201	552,201	552,201	552,201	552,201
1.2.1	население	тыс. куб.м	348,104	348,104	348,104	348,104	348,104
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	56,364	56,364	56,364	56,364	56,364
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	147,734	147,734	147,734	147,734	147,734
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	552,201	552,201	552,201	552,201	552,201
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	28694,52	29794,30	30705,90	31758,65	32849,81

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, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	18,4	18,4	100	18,4	100	18,4	100	18,4	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	100	0	100	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	100	0	100	0	100	0	100
5.	Удельный расход электрической	кВт*ч/	0,23	0,22	95,65	0,22	100	0,22	100	0,22	100

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	куб. м.									
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,09	1,06	97,24	1,06	100	1,06	100	1,06	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	438,138

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей ООО «Ряжский водоканал»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (НДС не облагается)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	40,13
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	46,05
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	46,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	52,49
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	48,50
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	48,50
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	48,50
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	51,93
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	51,62
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	51,62
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	40,13
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	46,05
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	46,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	52,49
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	48,50
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	48,50
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	48,50		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	51,93		
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	51,62		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	51,62		
2	Водоотведение	Потребители (НДС не облагается)		

2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	50,41
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	53,52
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	53,52
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	54,39
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	54,39
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	56,82
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	56,82
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	58,21
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	58,21
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	60,77
Население (с НДС)		
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	50,41
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	53,52
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	53,52
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	54,39
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	54,39
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	56,82
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	56,82
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	58,21
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	58,21
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	60,77



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Ряжский 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	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м³
Питьевая вода					
1.	2024	22295,14	X	0,00	1,03
2.	2025	X	1	0,00	0,99
3.	2026	X	1	0,00	0,99
4.	2027	X	1	0,00	0,99
5.	2028	X	1	0,00	0,99
Водоотведение					
1.	2024	19824,14	X	X	1,32
2.	2025	X	1	X	1,28
3.	2026	X	1	X	1,28
4.	2027	X	1	X	1,28
5.	2028	X	1	X	1,28

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