



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

**П О С Т а н о в л е н и е**

от 23 ноября 2023 г. № 176

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района

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 «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района, в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 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 ГТУ РЭК Рязанской области  
от 23 ноября 2023 г. № 176



Производственная программа  
ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Водоканал плюс»
Местонахождение регулируемой организации	391110, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Веселая, 20 б
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	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	10,290	10,290	10,290	10,290	10,290
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1133,862	1133,862	1133,862	1133,862	1133,862
1.2.1	население	тыс. куб.м	824,644	824,644	824,644	824,644	824,644
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	73,787	73,787	73,787	73,787	73,787
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	235,431	235,431	235,431	235,431	235,431
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152
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	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152	1144,152

### 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.	43901,91	47315,60	49677,91	51743,38	53554,99

**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	2,7	2,5	92,6	2,4	96,0	2,3	95,8	2,2	95,7
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	25,0	15,0	60,0	15,0	100,0	15,0	100,0	15,0	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,21	0,21	100,0	0,21	100,0	0,21	100,0	0,21	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,89	0,89	100,0	0,89	100,0	0,89	100,0	0,89	100,0

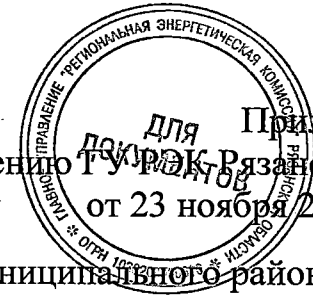
**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1144,151

**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 Губернатора  
Рязанской области  
от 23 ноября 2023 г. № 176



Тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
1	Водоотведение	Потребители (включая налоги)	
		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.
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.
		Население (с НДС)	
		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.
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.

Приложение № 3  
к постановлению ГИРЭК Рязанской области  
от 23 ноября 2023 г. № 176



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Водоканал плюс» Рыбновского муниципального района, в отношении которого тарифы на 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
Водоотведение					
1.	2024	30866,27	X	-	1,10
2.	2025	X	1,0	-	1,10
3.	2026	X	1,0	-	1,10
4.	2027	X	1,0	-	1,10
5.	2028	X	1,0	-	1,10

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