



Государственная регистрация:

дата: 11.12.2024 № 1450

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2024 г. № 265

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
ООО «Водоканал плюс» в Ходынинском сельском поселении
Рыбновского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 ООО «Водоканал плюс» в Ходынинском сельском поселении Рыбновского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал плюс» в Ходынинском сельском поселении Рыбновского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Водоканал плюс» в Ходынинском сельском поселении 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 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Документ № 1
к постановлению ГУ РЭС Рязанской области
от 10 декабря 2024 г. № 265



Производственная программа
ООО «Водоканал плюс» в Ходынинском сельском поселении
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	2025-2029 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	2025	17,76	-	-	-
Итого:			17,76			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем пропущенных сточных вод -- всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,159	8,159	8,159	8,159	8,159
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	8,159	8,159	8,159	8,159	8,159
1.2.1	население	тыс. куб.м	8,159	8,159	8,159	8,159	8,159
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	8,159	8,159	8,159	8,159	8,159
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	360,46	373,14	383,70	395,06	406,75

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, %
			2025 год	2026 год		2027 год	2028 год		2029 год	2029/2028	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	1,11	1,11	100,0	1,11	1,11	100,0	1,11	1,11	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	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 водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	2,16	2,16	100,0	2,16	100,0	2,16	100,0	2,16	100,0	2,16	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.	10,70	10,70	100,0	10,70	100,0	10,70	100,0	10,70	100,0	10,70	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем сточных вод	тыс. куб. м	8,159

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 10 декабря 2024 г. № 265



Тарифы на водоотведение для потребителей ООО «Водоканал плюс»
 в Ходынинском сельском поселении Рыбновского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	41,27
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	47,09
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	45,73
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	45,73
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	45,73
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	48,33
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	48,33
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	48,51
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	48,51
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	51,20
		Население (с НДС)		
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	41,27
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	47,09
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	45,73		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	45,73		
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	45,73		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	48,33		
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	48,33		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	48,51		
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	48,51		
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	51,20		

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 10 декабря 2024 г. № 263



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Водоканал плюс»
в Ходынинском сельском поселении 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/м ³
Водоотведение					
1.	2025	340,29	X	X	0,0
2.	2026	X	1,0	X	0,0
3.	2027	X	1,0	X	0,0
4.	2028	X	1,0	X	0,0
5.	2029	X	1,0	X	0,0

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