

Государственная регистрация:

дата: 04.12.2024 № 1371



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03 декабря 2024 г. № 216

Об установлении тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)
для потребителей ООО «Чистый берег»

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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Чистый берег» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей ООО «Чистый берег» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Чистый берег», в отношении которого тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) 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

для Приложение № 1
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 03 декабря 2024 г. № 216



Производственная программа
ООО «Чистый берег» (г. Кораблино) в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Чистый берег»
Местонахождение регулируемой организации	117292, г. Москва, ул. Ивана Бабушкина, д. 123, кор. 3
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						
2						
...						
Итого:						

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	697,280	697,280	697,280	697,280	697,280
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	697,280	697,280	697,280	697,280	697,280
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	697,280	697,280	697,280	697,280	697,280
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	102,179	102,179	102,179	102,179	102,179
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	102,179	102,179	102,179	102,179	102,179
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	697,280	697,280	697,280	697,280	697,280
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.	9 110,67	9 403,17	9 695,75	10 001,90	10 313,95

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	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	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	0,0	100	0,0	0,0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100
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	%	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100	0,0	0,0	100

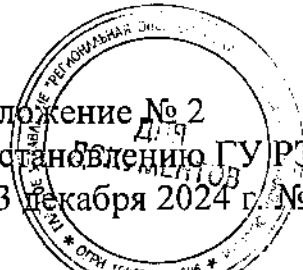
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,286	0,286	100	0,286	100	0,286	100	0,286	100

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	697,28

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

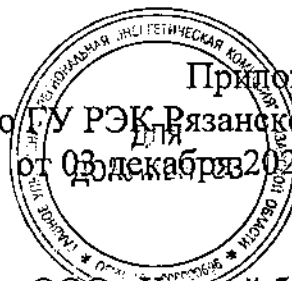
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-


 Приложение № 2
 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
 от 03 декабря 2024 г. № 216

Тариф на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей
 ООО «Чистый берег» (г. Кораблино)

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Водоотведение (очистка сточных вод)	Потребители (включая налоги)			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	13,07	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	13,07	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	13,07	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	13,90	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	13,90	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	13,91	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	13,91	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	14,78	
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	14,78	
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	14,80	
				Население (с НДС)	
		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.	-	
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	-			
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	-			

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Вязанской области
от 03 декабря 2024 г. № 216



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Чистый берег» (г. Кораблино), в отношении которого тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) 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	7 103,29	×	×	0,286
2.	2026	×	1,0	×	0,286
3.	2027	×	1,0	×	0,286
4.	2028	×	1,0	×	0,286
5.	2029	×	1,0	×	0,286

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