



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 декабря 2019 г. № 314

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

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 «Чистый берег» (г. Кораблино) в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей ООО «Чистый берег» (г. Кораблино) согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Чистый берег» (г. Кораблино), 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 2020 года по 31 декабря 2024 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин



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	2020 -2024 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	Ремонт крыши на КНС		90,00			
2	Ремонт здания лаборатории		85,00			
Итого:			175,00			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	742,600	742,600	742,600	742,600	742,600
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	742,600	742,600	742,600	742,600	742,600
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	742,600	742,600	742,600	742,600	742,600
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					
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	742,600	742,600	742,600	742,600	742,600
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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	7 940,89	8 080,88	8 364,70	8 614,97	8 824,53

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, %
			2020 год	2021 год		2021/2020	2022 год		2022/2021	2023 год	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0

	водоотведения										
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	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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.	0,28	0,28	100,0	0,28	100,0	0,28	100,0	0,28	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	742,600

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 Правительства Рязанской области
от 5 декабря 2019 г. № 314



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)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	10,69	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	10,69	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	10,69	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	11,07	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	11,07	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	11,46	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	11,46	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	11,74	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	11,74	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	12,02	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-	
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-			
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-			

Приложение № 3
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 5 декабря 2019 г. № 314



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.	2020	5851,59	1,0	0,0	0,28
2.	2021	X	1,0	0,0	0,28
3.	2022	X	1,0	0,0	0,28
4.	2023	X	1,0	0,0	0,28
5.	2024	X	1,0	0,0	0,28

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