



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2021 г. № 105

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении  
Касимовского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ 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 ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении Касимовского 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 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 16 ноября 2021 г. № 105



**Производственная программа**  
**ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении**  
**Касимовского муниципального района**  
**в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ИП Кадырова Т.Н.
Местонахождение регулируемой организации	391346, Рязанская область, Касимовский район, д. Лазарево
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2022-2026 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	56,098	56,098	56,098	56,098	56,098
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	56,098	56,098	56,098	56,098	56,098
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	26,026	26,026	26,026	26,026	26,026
3.2	населению	тыс. куб. м	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	6,672	6,672	6,672	6,672	6,672
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	56,098	56,098	56,098	56,098	56,098
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	56,098	56,098	56,098	56,098	56,098
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	3 286,23	3 376,90	3 470,15	3 566,04	3 664,66

**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, %
			2022 год	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
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	0,00	100	0,00	100	0,00	100
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	0,00	100	0,00	100	0,00	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	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

	ливневой централизованных систем водоотведения										
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	1,83	1,83	100	1,83	100	1,83	100	1,83	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	50,60

**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 16 ноября 2021 г. № 105



Тарифы на водоотведение для потребителей ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении  
 Касимовского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1.	Водоотведение	Потребители (включая налоги)			
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	57,77	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	59,39	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	59,39	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	61,00	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	61,00	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	62,72	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	62,72	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	64,42	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	64,42	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	66,23	
		Население (с НДС)			
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	57,77	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	59,39	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	59,39	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	61,00	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	61,00	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	62,72	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	62,72	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	64,42	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	64,42	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	66,23	

для Приложение № 3  
 к постановлению Губернатора  
 от 16 ноября 2021 г. № 105



Долгосрочные параметры регулирования для ИП Кадырова Т.Н. в Елатомском городском поселении Касимовского 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1.	2022	2 412,75	X	X	1,83
2.	2023	X	1,00	X	1,83
3.	2024	X	1,00	X	1,83
4.	2025	X	1,00	X	1,83
5.	2026	X	1,00	X	1,83

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