



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 ноября 2018 г. № 221

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод  
в сфере водоотведения для потребителей  
ООО «Металлургический завод «Карценти»

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 ООО «Металлургический завод «Карценти» в сфере водоотведения согласно приложению № 1.
2. Установить тариф на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ООО «Металлургический завод «Карценти» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Металлургический завод «Карценти», в отношении которого тарифы на транспортировку сточных вод устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
ООО «Металлургический завод «Карценти» в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Металлургический завод «Карценти»
Местонахождение регулируемой организации	390011, Рязанская область, район Южный Промузел, д. 6, стр. 4
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и 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.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,500	16,500	16,500
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	2,520	2,520	2,520
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	13,980	13,980	13,980
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	13,980	13,980	13,980
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	16,500	16,500	16,500
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	163,28
2020	172,69
2021	180,40

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	27,59	27,59	27,59	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоснабжения	%	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

\*- на 2017 год тарифы на транспортировку сточных вод не устанавливались, производственная программа не утверждалась.

**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 27 ноября 2018 г. № 221

Тариф на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения  
для потребителей ООО «Металлургический завод «Карцэнто»»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
		Потребители (без НДС)			
1	Транспортировка сточных вод	Потребители (без НДС)	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	9,56
			2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	10,23
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	10,23
				с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	10,70
			2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	10,70
				с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	11,17
		Население (с НДС)	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-
			2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-
			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.	-

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 27 ноября 2018 г. № 221

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Металлургический завод «Карцэнто», в отношении которого тарифы на транспортировку сточных вод устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup>	
Транспортировка сточных вод						
1.	2019	166,88	X	X	0,0	
2.	2020	X	I	X	0,0	
3.	2021	X	I	X	0,0	

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