



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 29.12.2023

г. Краснодар

№ 255/2023-8k

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тариф на транспортировку сточных вод на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения на период реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 2.

3. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 08.11.2023 № 955/2023-ВК

ТАРИФЫ
на транспортировку сточных вод

№ п/п	Наименование организации	тариф (руб./м ³), без НДС
		с 01.01.2024 по 31.12.2024
I	АО «КЗЖБИ», Кавказский район	
1.1	транспортировка сточных вод в Кропоткинском городском поселении Кавказского района (гарантирующая организация МУП «Водоканал» Кропоткинского городского поселения)	11,37

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 08.12.2023 № 255/2023-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Кропоткинского городского поселения Кавказского района

Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Кропоткинский завод железобетонных изделий»
(наименование организации)

Машиностроительная ул., 3, г. Кропоткин, Кавказский район, Краснодарский край, 352380

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	147,52
2	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	147,52
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	4,38
4	Объем сточных вод, переданный другим организациям, в том числе:	тыс. м ³	151,9
4.1	МУП «Водоканал» Кропоткинского городского поселения	тыс. м ³	151,9

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м *	0,3264
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии	

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для АО «КЗЖБИ» утверждается впервые, расчет эффективности производственной программы не приводится.

Раздел.7 Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) за 2022 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для АО «КЗЖБИ» на отчетный период не утверждалась, отчет об исполнении не приводится.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2024 год – 1677,42 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко