



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.05.2022

№ 29/2022-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на водоотведение на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения на период реализации со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г. в соответствии с приложением 2.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель руководителя

А.А. Исмелов

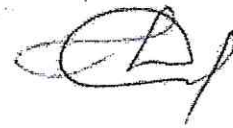
Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.05.2022 № 29/2022-ВК

ТАРИФЫ
на водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
I	МУП «Коммунальщик»*, Динской район		
	со дня вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	52,08	52,08
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,31	55,31

* организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.05.2022 № 29/2022-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

МУП «Коммунальник»

(наименование организации)

Советская ул., 63, ст-ца Новотитаровская, Динской район, Краснодарский край,
353210

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на регулируемый период
			2022 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	34,07
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	34,07
3	Объем сточных вод, переданный другим канализациям, в том числе:	тыс. м ³	34,07
3.1	ИП КФХ Гончаров Н.В.	тыс. м ³	34,07
4	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	34,07
5	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	34,07
5.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	34,07
5.1.1	Население	тыс. м ³	30,62
5.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	2,04
5.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	1,41

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
	2022
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
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/м ³ *	0,1586
* 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.

Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения срока ее действия не приводится, так как производственная программа утверждается впервые.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

Производственная программа на отчетный период не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 1856,55 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко