



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 22.11.2021

№ 168/2021-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 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 с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения на период реализации с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 22.11.2021 № 168/2021-БК

ТАРИФЫ
на водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м),	тариф для населения (руб./куб.м), с
1	ООО «Коммунальник»*, Динской район		
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	52,08	52,08
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,25	54,25
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,25	54,25
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,60	61,60
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	61,60	61,60
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,15	70,15

*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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 22.11.2021 № 168/2021-БК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с
использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ООО «Коммунальник»*, Динской район	водоотведение	2022	1655,70	-	0,1586
			2023	-	1	0,1586
			2024	-	1	0,1586

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева



Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 22.11.2021 № 168/2021-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

ООО «Коммунальник»

(наименование организации)

Луначарского ул., 167, 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на регулируемый период		
			2022	2023	2024
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³			
3	Объем сточных вод, переданный другим канализациям, в том числе:	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
3.1	ИП КФХ Гончаров Н.В.	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
4	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
5	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
5.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	58,40	58,40	58,40
5.1.1	Население	тыс. м ³	52,50	52,50	52,50
5.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	3,50	3,50	3,50
5.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	2,40	2,40	2,40
6	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	100	100

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
	2022-2024
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

Наименование показателя	Динамика изменений, %		
	2022/2021	2023/2022	2024/2023
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	102,08	108,95	113,73

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:

2022 год – 3104,85 тыс. рублей;

2023 год – 3382,80 тыс. рублей;

2024 год – 3847,15 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

