



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 17.12.2021

№ 355/2021-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на водоотведение  
поверхностных сточных вод**

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 поверхностных сточных вод на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2026 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 поверхностных сточных вод в соответствии с приложением 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 17.12.2024 № 355/2024-БК

**ТАРИФЫ**

**на водоотведение поверхностных сточных вод**

№ п/п	Наименование организации	На водоотведение поверхностных сточных вод
		тариф (руб./м <sup>3</sup> ) без НДС
1	МУП «ЖКХ города Туапсе»	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	11,20
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	11,70
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	11,70
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	12,00
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,00
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,29
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,29
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,60
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	12,60
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	12,91

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

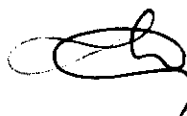
тарифов Краснодарского края

от 17.12.2024 № 355/2024-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, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1	МУП «ЖКХ города Туапсе»	водоотведение поверхностных сточных вод	2022	4 866,41	-	-	0
			2023		1	-	0
			2024		1	-	0
			2025		1	-	0
			2026		1	-	0

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 17.12.2021 № 355/2021-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2022 по 31.12.2026

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
2.1	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
2.1.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
2.2.1.1	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	438,80	438,80	438,80	438,80	438,80
3	Темп изменения	%	64,45	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2022 год				
1	Ремонт 13 люков и 10 метров лотков сетей ливневой канализации района ул. Сочин-	310,52	01.01.2022	31.12.2022

	ская, Звездная и прилегающих улиц Нахимова, Заводская, Кутузова, Адм. Макарова района «Грознефть»			
2	Ремонт 13 люков и 17,5 м лотков сетей ливневой канализации района ул. Б. Хмельницкого и прилегающих улиц Киевская, Дёповская, Новицкого и др. района «Сортировочный»	342,99	01.01.2022	31.12.2022
3	Ремонт 11 люков и 12,5 м лотков сетей ливневой канализации района ул. М. Жукова, К. Маркса и прилегающих улиц М. Горького, С. Перовской, К. Цеткин, Кр. Армии, Фрунзе, Судоремонтников, Бондаренко, Калараша и т.д. «Центрального» и «Приморского» районов	330,74	01.01.2022	31.12.2022
5	Итого	984,25		
2023 год				
6	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Сочинская, Звездная и прилегающих улиц Нахимова, Заводская, Кутузова, Адм. Макарова района «Грознефть»	319,71	01.01.2023	31.12.2023
7	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Б. Хмельницкого и прилегающих улиц Киевская, Дёповская, Новицкого и др. района «Сортировочный»	353,14	01.01.2023	31.12.2023
8	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. М. Жукова, К. Маркса и прилегающих улиц М. Горького, С. Перовской, К. Цеткин, Кр. Армии, Фрунзе, Судоремонтников, Бондаренко, Калараша и т.д. «Центрального» и «Приморского» районов	340,53	01.01.2023	31.12.2023
10	Итого	1013,38		
2024 год				
11	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Сочинская, Звездная и прилегающих улиц Нахимова, Заводская, Кутузова, Адм. Макарова района «Грознефть»	329,17	01.01.2024	31.12.2024
12	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Б. Хмельницкого и прилегающих улиц Киевская, Дёповская, Новицкого и др. района «Сортировочный»	363,6	01.01.2024	31.12.2024
13	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. М. Жукова, К. Маркса и прилегающих улиц М. Горького, С. Перовской, К. Цеткин, Кр. Армии, Фрунзе, Судоремонтников, Бондаренко, Калараша и т.д. «Центрального» и «Приморского» районов	350,61	01.01.2024	31.12.2024
14	Итого	1043,38		
2025 год				
16	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Сочинская, Звездная и прилегающих улиц Нахимова, Заводская, Кутузова, Адм. Макарова района «Грознефть»	338,92	01.01.2025	31.12.2025

17	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Б. Хмельницкого и прилегающих улиц Киевская, Деповская, Новицкого и др. района «Сортировочный»	374,36	01.01.2025	31.12.2025
18	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. М. Жукова, К. Маркса и прилегающих улиц М. Горького, С. Перовской, К. Цеткин, Кр. Армии, Фрунзе, Судоремонтников, Бондаренко, Калараша и т.д. «Центрального» и «Приморского» районов	360,99	01.01.2025	31.12.2025
18	Итого	1074,27		
2026 год				
21	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Сочинская, Звездная и прилегающих улиц Нахимова, Заводская, Кутузова, Адм. Макарова района «Грознефть»	348,95	01.01.2026	31.12.2026
22	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. Б. Хмельницкого и прилегающих улиц Киевская, Деповская, Новицкого и др. района «Сортировочный»	385,44	01.01.2026	31.12.2026
23	Аварийно-восстановительный ремонт люков и лотков сетей ливневой канализации района ул. М. Жукова, К. Маркса и прилегающих улиц М. Горького, С. Перовской, К. Цеткин, Кр. Армии, Фрунзе, Судоремонтников, Бондаренко, Калараша и т.д. «Центрального» и «Приморского» районов	371,67	01.01.2026	31.12.2026
22	Итого	1106,06		

### 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 каждый год срока действия программы				
	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	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	0	0	0	0
*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	2025/ 2024	2026/ 2025
Показатели очистки сточных вод					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия					

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

#### 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	
			план 2020 года	факт 2020 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80
2.1	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80
2.1.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80
2.2.1.1	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1027,49	438,80

#### 7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	2	3	4	5
2020 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт 44 м сетей ДУ - 400 м централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского го-	1398,33	0	-1398,33

	родского поселения по ул. Горького, ул. Саратовской и ул. Володарского района "Приморье" и ремонт 53 люков			
3	Ремонт 30 м сетей ДУ - 1600 м централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого и ул. Киевской района "Сортировочный" и ремонт 33 люков	1612,99	0	-1612,99
4	Итого	3011,32	0	-3011,32

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы	
	План 2020	Факт 2020
Показатели очистки сточных вод		
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> *	0	0
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.		

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2022 год – 5 025,50 тыс. рублей;
- 2023 год – 5 199,54 тыс. рублей;
- 2024 год – 5 327,85 тыс. рублей;
- 2025 год – 5 460,55 тыс. рублей;
- 2026 год – 5 597,77 тыс. рублей.

Заместитель руководителя



С.Ю. Шуляк