



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2023

№ 356/2023-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 2024 г. по 31 декабря 2028 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 со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 3.

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

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 356/2023-ВК

ТАРИФЫ
на водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «Водоотведение»*, Белореченский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,35	33,35
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,55	36,55
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,55	36,55
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,53	40,53
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,53	40,53
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,62	44,62
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,62	44,62
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	55,71	55,71
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,85	52,85
с 01.07.2028 по 31.12.2028	52,85	52,85	

*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 18.12.2023 № 356/2023-БК

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

№	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
	ООО «Водоотведение», Белореченский район	водоотведение	2024	72955,92	-	-	0,7022
			2025	-	1	-	0,7022
			2026	-	1	-	0,7022
			2027	-	1	-	0,7022
			2028	-	1	-	0,7022

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2023 № 356/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоотведение»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

ул. Пролетарская 220, г. Белореченск, Краснодарского края, 353630

(местонахождение организации)

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

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
1.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
2.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
4.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44
4.1.1	Население	тыс. м ³	903,61	903,61	903,61	903,61	903,61
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	417,92	417,92	417,92	417,92	417,92
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	942,91	942,91	942,91	942,91	942,91
5	Объем реализации абонентов в разрезе муниципальных образований	тыс. м ³	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44	2264,44

5.1	Белореченское городское поселение	тыс. м³	2182,63	2182,63	2182,63	2182,63	2182,63
5.2	Родниковское сельское поселение	тыс. м³	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81
6	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	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
2024 год				
1	Текущий ремонт			
2	Очистка иловой карты очистных сооружений канализации г. Белореченска	471,08	01.01.2024	31.12.2024
3	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1530,34	01.01.2024	31.12.2024
3.1	замена люков и крышек колодцев	211,64	01.01.2024	31.12.2024
3.2	замена задвижек и фланцев	197,48	01.01.2024	31.12.2024
3.3	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	460,32	01.01.2024	31.12.2024
3.4	прочие аварийно-восстановительные работы	660,9	01.01.2024	31.12.2024
4	Итого за 2024 год	2001,42		
2025 год				
5	Текущий ремонт			
6	Ремонт металлоконструкций первичного отстойника	85,05	01.01.2025	31.12.2025
7	Ремонт металлоконструкций вторичного отстойника	353,2	01.01.2025	31.12.2025
8	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1626,37	01.01.2025	31.12.2025
8.1	замена люков и крышек колодцев	224,91	01.01.2025	31.12.2025
8.2	замена задвижек и фланцев	209,87	01.01.2025	31.12.2025
8.3	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	489,2	01.01.2025	31.12.2025
8.4	прочие аварийно-восстановительные работы	702,39	01.01.2025	31.12.2025
9	Итого за 2025 год	2064,62		
2026 год				
10	Капитальный ремонт			
11	Ремонт металлоконструкций первичных и вторичных отстойников	438,25	01.01.2026	31.12.2026
12	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1687,49	01.01.2026	31.12.2026
12.1	замена люков и крышек колодцев	233,37	01.01.2026	31.12.2026
12.2	замена задвижек и фланцев	217,76	01.01.2026	31.12.2026
12.3	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	507,59	01.01.2026	31.12.2026
12.4	прочие аварийно-восстановительные	728,77	01.01.2026	31.12.2026

	работы			
13	Итого за 2026 год	2125,74		
2027 год				
14	Капитальный ремонт			
15	Ремонт мягкой кровли здания НВС, мастерской, токарной на ОСК	311,14	01.01.2027	31.12.2027
16	Замена трубопроводной арматуры на КНС № 10	136,21	01.01.2027	31.12.2027
17	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1741,31	01.01.2027	31.12.2027
17.1	замена люков и крышек колодцев	240,81	01.01.2027	31.12.2027
17.2	замена задвижек и фланцев	224,7	01.01.2027	31.12.2027
17.3	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	523,78	01.01.2027	31.12.2027
17.4	прочие аварийно-восстановительные работы	752,02	01.01.2027	31.12.2027
18	Итого за 2027 год	2188,66		
2028 год				
19	Капитальный ремонт			
20	Ремонт кровли здания КНС № 6, КНС № 12	286,77	01.01.2028	31.12.2028
21	Ремонт кровли здания КНС № 5, № 10	204,83	01.01.2028	31.12.2028
22	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1761,84	01.01.2028	31.12.2028
22.1	замена люков и крышек колодцев	243,65	01.01.2028	31.12.2028
22.2	замена задвижек и фланцев	227,35	01.01.2028	31.12.2028
22.3	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	529,95	01.01.2028	31.12.2028
22.4	прочие аварийно-восстановительные работы	760,89	01.01.2028	31.12.2028
23	Итого за 2028 год	2253,44		

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

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				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	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	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
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 *	0,7022	0,7022	0,7022	0,7022	0,7022
*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, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	637,85	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	82,42	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,84	110,26	110,46	117,84	105,35

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

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2121,91	3914,11
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2121,91	3914,11
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2121,91	3914,11
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2121,91	3914,11
3.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	2121,91	2264,44
4.1	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2121,91	2264,44
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2121,91	2264,44
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2121,91	1760,72
4.2.1.1	Население	тыс. м ³	895,37	676,77
4.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	308,10	338,59
4.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	918,44	745,36

5	Объем реализации абонентов в разрезе поселений	тыс. м ³	2121,91	503,72
5.1	Белореченское городское поселение	тыс. м ³	2065,40	2264,44
5.2	Родниковское сельское поселение	тыс. м ³	56,51	2198,87

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	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Текущий ремонт			
2	Замена металлоконструкций первичных отстойников очистных сооружений канализации г. Белореченска	138,54	0	-138,54
3	Очистка иловой карты очистных сооружений канализации г. Белореченска	485,2	0	-485,2
4	Очистка и обеззараживание лотков отстойников очистных сооружений канализации г. Белореченска	28,41	0	-28,41
5	Аварийно-восстановительный ремонт	1405,3	1362,93	-42,37
6	Итого на 2022 год	2057,45	1362,93	-694,52

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 за 2022 год	
	План	Факт
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,856	5,46
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	0,852	0,6466

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

2024 год – 79143,94 тыс. рублей;
2025 год – 87268,00 тыс. рублей;
2026 год – 96399,59 тыс. рублей;
2027 год – 113593,80 тыс. рублей;
2028 год – 119675,08 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.