



Российская Федерация
Иркутская область
городское поселение Белореченское муниципальное образование
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
городского поселения
Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16 декабря 2021 года

№ 698

р.п. Белореченский

**О внесении изменений в приложение №1 к постановлению
Администрации городского поселения Белореченского муниципального
образования от 18 декабря 2018 года № 848**

В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на услуги питьевого водоснабжения для потребителей МУП «Транзит-аква» на 2022 год, в соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст.ст.29, 41 Устава Белореченского муниципального образования, Администрация городского поселения Белореченского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение № 1 к постановлению Администрации городского поселения Белореченского муниципального образования от 18 декабря 2018 года № 848 «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения для Муниципального унитарного предприятия «Транзит-аква» изложить в новой прилагаемой редакции.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Белореченский вестник» и на официальном сайте Администрации Белореченского муниципального образования <http://белореченское.рф/>.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Белореченского
муниципального образования



С.В.Ушаков

Приложение
к постановлению
администрации городского
поселения Белореченского
муниципального образования
от 16 декабря 2021 года № 698

Приложение 1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ
НА УСЛУГИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ТРАНЗИТ-АКВА»

	Тариф, руб./куб.м. (НДС не облагается)									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
МУП «Транзит-аква»	Население	прочие потребители	население	прочие потребители	население	Прочие потребители	население	Прочие потребители	население	Прочие потребители
	с 01.01.19 по 30.06.19		с 01.01.20 по 30.06.20		с 01.01.21 по 30.06.21		с 01.01.22 по 30.06.22		с 01.01.23 по 30.06.23	
Питьевое водоснабжение	17,28	18,25	17,78	38,07	18,49	39,21	19,22	63,00	19,93	74,18
Водоотведение	28,03	40,14	28,84	85,33	29,99	87,89	31,18	100,31	32,33	104,57
	с 01.07.19 по 31.12.19		с 01.07.20 по 31.12.20		с 01.07.21 по 31.12.21		с 01.07.22 по 31.12.22		с 01.07.23 по 31.12.23	
Питьевое водоснабжение	17,78	38,07	18,49	39,21	19,22	63,00	19,93	74,18	20,77	43,86
Водоотведение	28,84	85,33	29,99	87,88	31,18	100,31	32,33	104,57	33,71	92,20

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
МУП «Транзит-аква»					Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВт-ч/куб. м
	2019	23 708,4	1,0		1,0
	2020	24 419,6	1,0		1,0
	2021	25 302,9	1,0		1,0
	2022	26297,7	1,0		1,0
	2023	-	1,0		1,0

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоснабжение и техническую воду

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб. м
МУП «Транзит-аква»	2019	8 644,2	1,0		0,0	1,3
	2020	9 275,1	1,0		0,0	1,3
	2021	10 041,3	1,0		0,0	1,3
	2022	10777,6	1,0		0,0	1,3
	2023	-	1,0		0,0	1,3