



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

25 октября 2022 года

№ 573-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на подвоз воды для ИП Мурзина Александра Юрьевича, осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2018 года № 677-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на подвоз воды для ИП Мурзина Александра Юрьевича, ИП Белоусова Дмитрия Валерьевича, ИП Лихоманова Игоря Николаевича, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2019 - 2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 февраля 2019 года № 60-НПА, от 22 февраля 2019 года № 65-НПА, от 19 ноября 2019 года № 404-НПА, 8 декабря 2020 года № 488-НПА, 17 ноября 2021 года № 433-НПА) следующие изменения:

1.1 в наименовании приказа слова ««ИП Белоусова Дмитрия Валерьевича, ИП Лихоманова Игоря Николаевича, осуществляющих» заменить словом «осуществляющего»;

1.2 в пункте 4 приказа слова «ИП Белоусова Дмитрия Валерьевича, ИП Лихоманова Игоря Николаевича, осуществляющих» заменить словом «осуществляющего»;

1.3 в пункте 7 приказа слова «ИП Белоусова Дмитрия Валерьевича, ИП Лихоманова Игоря Николаевича, осуществляющих» заменить словом «осуществляющего»;

1.4 в приложении № 3 к приказу:

1.4.1 в наименовании слова «ИП Белоусов Дмитрий Валерьевич, ИП Лихоманов Игорь Николаевич, осуществляющих» заменить словом «осуществляющего»;

1.4.2 пункты 1-7 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.5 приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.6 приложение № 7 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 25 октября 2022 года № 573 -НПА

«1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	ИП Мурзин Александр Юрьевич	Комсомольская ул., д. 3, шт. Новокручининский, Забайкальский край, 672570	2019-2023 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения		
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2019 год	50,41
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2020 год	51,41
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	52,77
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	54,49
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	57,19

\* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

## 3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подвоз воды:	тыс. куб. м	13,783	13,783	14,427	14,427	14,427
1.1	населению	тыс. куб. м	13,075	13,075	13,723	13,723	13,723
1.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,708	0,708	0,704	0,704	0,704

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ИП Мурзин Александр Юрьевич	тыс. руб.	2 920,42	3 023,56	3 227,25	3 409,58	3 601,63

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения						
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	50,41	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	51,41	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	52,77	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	54,49	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	57,19

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения: не представлены.

## 7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	-	1,04	1,07	1,06	1,06

».



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 25 октября 2022 года № 573-НПА

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 18 декабря 2018 года № 677-НПА  
(в редакции приказа  
Региональной службы по тарифам и  
ценообразованию Забайкальского края  
от 25 октября 2022 года № 573-НПА )

**ТАРИФЫ**

на подвоз воды для ИП Мурзина Александра Юрьевича, осуществляющего на территории муниципального образования  
городское поселение «Новокручинское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в  
сфере водоснабжения, на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																					
			01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.12.2022	01.01.2023	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2022	30.11.2022	31.12.2022	31.12.2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
			Подвоз воды**																					
1.	ИП Мурзин Александр Юрьевич*	Население	167,87	200,00	200,00	208,60	208,60	223,70	223,70	223,70	248,97	249,64	249,64											
		Прочие потребители	170,79	211,82	211,82	238,11	238,11	223,70	223,70	223,70	248,97	249,64	249,64											

\* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения, тариф является конечным.

\*\* Подвоз воды осуществляется автотранспортом.

».

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 25 октября 2022 года № 593 -НПА

### «ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 18 декабря 2018 года № 677-НПА  
(в редакции приказа

Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края  
от 25 октября 2022 года № 593 -НПА )

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для ИП Мурзина Александра Юрьевича, осуществляющего на территории муниципального образования городского поселения «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м
1		3	4	5	6	7	8	9

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2019	1 938,51	-	0,0	0,0	0,0	0
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0
1.	ИП Мурзин Александр Юрьевич							

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2021 году не представлялись.

».