



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

28 октября 2022 года

№ 647-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Регион», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 13 декабря 2021 года № 638-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Регион», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2022-2024 годы (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 августа 2022 года 174-НПА, от 19 августа 2022 года № 178-НПА) следующие изменения:

1.1 пункты 2-7 приложения № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 пункты 2-7 приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3 таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4 таблицу приложения № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

1.5 таблицу приложения № 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 5 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 28 октября 2022 года № 647-НПА

«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	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края		
1.1	Сельское поселение «Угданское»		
1.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	31,51
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	33,07
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	34,71
2.1	Сельское поселение «Беклимишевское» (с. Беклимишево, ул. Школьная, 25)		
2.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
2.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	17,10
2.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	17,94
2.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	18,83
3.1	Сельское поселение «Сохондинское» (с. Сохондо, ул. Энергетиков, 5)		
3.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
3.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	14,56
3.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	15,28
3.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	16,03
4.1	Сельское поселение «Смоленское» (с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4)		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
4.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
4.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	55,54
4.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	58,28
4.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	61,16
5.1	Сельское поселение «Смоленское» (п. Забайкальский, ул. Лесная, 14)		
5.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
5.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	10,10
5.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	10,60
5.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	11,12

\* 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		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края				
1.1	Сельское поселение «Угданское»				
1.1.1	Водоснабжение	тыс. куб. м	13,442	13,453	13,453
1.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,255	0,265	0,265
1.1.1.2	населению	тыс. куб. м	13,035	13,035	13,035
1.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,153	0,153	0,153
2.1	Сельское поселение «Беклемишевское» (с. Беклемишево, ул. Школьная, 25)				
2.1.1	Водоснабжение	тыс. куб. м	1,243	1,199	1,199
2.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,315	0,271	0,271
2.1.1.2	населению	тыс. куб. м	0,348	0,348	0,348
2.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,580	0,580	0,580
3.1	Сельское поселение «Сохондинское» (с. Сохондо, ул. Энергетиков, 5)				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
3.1.1	Водоснабжение	тыс. куб. м	0,982	0,968	0,968
3.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,176	0,163	0,163
3.1.1.2	населению	тыс. куб. м	0,668	0,668	0,668
3.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,138	0,138	0,138
4.1	Сельское поселение «Смоленское» (с. Карповка, мкр. ДФТЬ, 4)				
4.1.1	Водоснабжение	тыс. куб. м	92,828	92,805	92,805
4.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,961	0,938	0,938
4.1.1.2	населению	тыс. куб. м	24,263	24,263	24,263
4.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	67,605	67,605	67,605
5.1	Сельское поселение «Смоленское» (п. Забайкальский, ул. Лесная, 14)				
5.1.1	Водоснабжение	тыс. куб. м	2,901	2,898	2,898
5.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,152	0,149	0,149
5.1.1.2	населению	тыс. куб. м	2,749	2,749	2,749

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «Регион»	тыс. руб.	2 120,53	2 473,92	2 587,00

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края				
1.1	Сельское поселение «Угданское»				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	31,51	-	-
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	33,07	-
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	34,71
2.1	Сельское поселение «Беклимишевское» (с. Беклимишево, ул. Школьная, 25)				
2.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
2.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	17,10	-	-
2.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	17,94	-
2.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	18,83
3.1	Сельское поселение «Сохондинское» (с. Сохондо, ул. Энергетиков, 5)				
3.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
3.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	14,56	-	-
3.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	15,28	-
3.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	16,03
4.1	Сельское поселение «Смоленское» (с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4)				
4.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
4.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	55,54	-	-
4.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	58,28	-
4.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	61,16
5.1	Сельское поселение «Смоленское» (п. Забайкальский, ул. Лесная, 14)				
5.1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
5.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	10,10	-	-
5.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	10,60	-
5.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	11,12

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		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	-	1,17	0,5



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 28 октября 2022 года № 647-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь 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 водоотведения		
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	9,18
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	9,63
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	10,11

\* 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 СССР от 21 сентября 1989 года

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края				
1.1	Сельское поселение «Угданское»				
1.1.1	Водоотведение:	тыс. куб. м	13,289	13,035	13,035
1.1.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,255	-	-
1.1.1.2	от населения	тыс. куб. м	13,035	13,035	13,035



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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «Регион»	тыс. руб.	260,42	329,38	346,76

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения				
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	9,18	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	9,63	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	10,11

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

## 7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	-	1,26	1,05

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 28 октября 2022 года № 647-НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.						
			01.01.2022 30.06.2022	01.07.2022 30.11.2022	01.12.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края								
1.1	Сельское поселение «Угданское»	Водоснабжение							
		Население	31,41	32,67	40,08	40,08	40,08	44,17	
		Прочие потребители	31,41	36,12	40,08	40,08	40,08	44,17	
1.2	Сельское поселение «Беклемишевское» (с. Беклемишево, ул. Школьная, 25)	Водоснабжение							
		Население	75,80	78,83	89,15	89,15	89,15	98,26	
		Прочие потребители	75,80	87,17	89,15	89,15	89,15	98,26	
1.3	Сельское поселение «Сохондинское» (с. Сохондо, ул. Энергетиков, 5)	Водоснабжение							
		Население	62,68	65,19	72,15	72,15	72,15	84,13	
		Прочие потребители	85,64	98,48	98,48	98,48	98,48	84,13	
1.4	Сельское поселение «Смоленское» (с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4)	Водоснабжение							
		Население	8,69	9,04	16,30	16,30	16,30	17,22	
		Прочие потребители	18,12	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84	
1.5	Сельское поселение «Смоленское» (п. Забайкальский, ул. Лесная, 14)	Водоснабжение							
		Население	89,45	93,03	88,74	88,74	88,74	97,63	



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 28 октября 2022 года № 647-НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.						
			01.01.2022 30.06.2022	01.07.2022 30.11.2022	01.12.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края								
1.1	Сельское поселение «Угданское»	Водоотведение							
		Население	19,21	19,98	25,27	25,27	25,27	27,94	



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 28 октября 2022 года № 647-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для прочих потребителей						Для населения					
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м			Компонент на тепловую энергию			Компонент на холодную воду, руб./куб. м			Компонент на тепловую энергию		
			одноставочный, руб./Гкал			одноставочный, руб./Гкал			одноставочный, руб./Гкал			одноставочный, руб./Гкал		
			01.01. 30.06.	01.07. 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.11.	01.12. 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сельское поселение «Смоленское» (с. Карповка, мкр. ДФТЬ, 4)													
1.1	ООО «Регион»*	2022	18,12	20,84	20,84	3 940,61	3 940,61	3 940,61	8,69	9,04	16,30	1 945,42	2 044,03	2 264,79
		2023	20,84	20,84		3 940,61	3 940,61		16,30	16,30		2 264,79	2 264,79	
		2024	20,84	20,84		3 940,61	3 940,61		16,30	17,22		2 264,79	2 491,27	
2.	Сельское поселение «Смоленское» (п. Забайкальский, ул. Лесная, 14)													
2.1	ООО «Регион»*	2022	-	-	-	-	-	-	89,45	93,03	88,74	3 623,55	3 768,49	4 469,43
		2023	-	-	-	-	-	-	88,74	88,74		4 469,43	4 469,43	
		2024	-	-	-	-	-	-	88,74	97,63		4 469,43	4 916,37	

».