



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

27 декабря 2024 года

№ 794-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Тепловодоканал», осуществляющего на территории Каларского муниципального округа 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 года № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 16 ноября 2022 года № 767-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Тепловодоканал», осуществляющего на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на

2023-2027 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 31 августа 2023 года № 102-НПА, от 20 декабря 2023 года № 649-НПА, от 19 января 2024 года № 4-НПА, от 27 апреля 2024 года № 91-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;

1.6. таблицу приложения № 6 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. таблицу приложения № 7 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

И.о.руководителя Службы



О.Н.Дорожкова



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	населению	тыс. куб. м	217,179	221,506	226,599	226,599	226,599
1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	68,158	83,698	95,194	95,194	95,194
2.	Водоснабжение (поселок при станции Куанда):	тыс. куб. м	204,742	201,740	205,158	205,158	205,158
2.1.	объем поднятой воды на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	96,158	96,158	96,158	96,158	96,158
2.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	42,985	42,985	42,985	42,985	42,985
2.3.	населению	тыс. куб. м	57,601	55,301	55,318	55,318	55,318
2.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	7,998	7,297	10,698	10,698	10,698
3.	Водоснабжение (поселок при станции Икабья):	тыс. куб. м	48,394	50,304	51,092	51,092	51,092
3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	18,987	18,987	18,987	18,987	18,987
3.2.	населению	тыс. куб. м	22,422	20,592	21,451	21,451	21,451
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,985	10,726	10,654	10,654	10,654

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	тыс. руб.	62 109,74	54 565,28	66 570,43	55 371,42	56 686,15

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	4 091,74	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	4 342,48	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	4 594,35	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	4 743,98	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	4 884,41

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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.	-	0,88	1,22	0,83	1,02

»».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год				3 748,79	
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год				3 978,52	
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год				4 209,27	
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год				4 346,37	
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год				4 475,02	

\* 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 принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоотведение (поселок городского типа Новая Чара):	тыс. куб. м	346,724	294,866	352,232	352,232	352,232
1.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	4,828	4,828	4,828	4,828	4,828
1.2.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	4,423	4,423	3,200	3,200	3,200

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	от населения	тыс. куб. м	217,179	156,221	167,722	167,722	167,722
1.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	120,294	129,394	176,482	176,482	176,482
2.	Водоотведение (поселок при станции Куанда):	тыс. куб. м	73,744	63,198	57,570	57,570	57,570
2.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	8,321	8,321	0,000	0,000	0,000
2.2.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397
2.3.	от населения	тыс. куб. м	57,601	47,613	46,523	46,523	46,523
2.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	6,425	5,867	9,650	9,650	9,650
3.	Водоотведение (поселок при станции Икабья):	тыс. куб. м	31,225	30,047	27,619	27,619	27,619
3.1.	объем сточных вод на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	4,021	4,021	0,000	0,000	0,000
3.2.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
3.3.	от населения	тыс. куб. м	22,422	18,387	19,866	19,866	19,866
3.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	4,250	7,107	7,220	7,220	7,220

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	тыс. руб.	77 179,82	65 198,14	88 742,92	114 793,92	134 234,17

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт в течении года		3 748,79	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт в течении года		-	3 978,52	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт в течении года		-	-	4 209,27	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт в течении года		-	-	-	4 346,37	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	4 475,02

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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.	-	0,84	1,36	1,29	1,17

».



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3	01.01.2023	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2027	01.07.2027	
			31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2027	31.12.2027	
			40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,04	61,64	61,64	67,81	67,81	67,81	
			76,80	76,80	102,91	102,91	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	
			Водоснабжение (поселок городского типа Новая Чара)											
			Водоснабжение (поселок при станции Куанда)											
			40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,04	61,64	61,64	67,81	67,81	67,81	
			97,24	97,24	102,91	102,91	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	
			Водоснабжение (поселок при станции Икабья)											
			40,36	40,36	48,44	48,44	56,04	56,04	61,64	61,64	67,81	67,81	67,81	
			97,38	97,38	102,91	102,91	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	139,63	

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	АО «Тепловодоканал»*	3	Водоотведение (поселок городского типа Новая Чара)											
			Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	114,58	126,04	126,04	138,64	138,64	
			Прочие потребители	118,80	118,80	173,87	173,87	236,47	236,47	294,31	294,31	326,32	326,32	
		Водоотведение (поселок при станции Куанда)												
		Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	114,58	126,04	126,04	138,64	138,64		
		Прочие потребители	150,70	150,70	173,87	173,87	236,47	236,47	294,31	294,31	326,32	326,32		
		Водоотведение (поселок при станции Икабья)												
		Население (с учетом НДС)**	82,53	82,53	99,03	99,03	114,58	114,58	126,04	126,04	138,64	138,64		
		Прочие потребители	150,77	150,77	173,87	173,87	236,47	236,47	294,31	294,31	326,32	326,32		

«

»

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Для прочих потребителей						Для населения (с учетом НДС)**						
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м.			Компонент на тепловую энергию одноставочный, руб./Гкал			Компонент на холодную воду руб./куб. м.			Компонент на тепловую энергию			
		1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			поселок городского типа Новая Чара											
		2023	76,80		76,80	4 056,80	4 056,80	4 056,80	40,36		40,36	2 205,31	2 205,31	2 205,31
		2024	76,80	102,91		4 056,80	5 087,49	5 087,49	40,36		48,44	2 205,31	2 205,31	2 646,38
		2025	102,91	139,63		5 087,49	6 604,49	6 604,49	48,44		56,04	2 646,38	2 646,38	3 061,86
		2026	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	56,04		61,64	3 061,86	3 061,86	3 368,04
		2027	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	61,64		67,81	3 368,04	3 368,04	3 704,85
			поселок при станции Куанда											
		2023	97,24		97,24	4 742,61	4 056,80	4 056,80	40,36		40,36	2 205,31	2 205,31	2 205,31
		2024	97,24	102,91		4 056,80	5 087,49	5 087,49	40,36		48,44	2 205,31	2 205,31	2 646,38
		2025	102,91	139,63		5 087,49	6 604,49	6 604,49	48,44		56,04	2 646,38	2 646,38	3 061,86
		2026	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	56,04		61,64	3 061,86	3 061,86	3 368,04
		2027	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	61,64		67,81	3 368,04	3 368,04	3 704,85
			поселок при станции Икабья											
		2023	97,38		97,38	4 656,66	4 056,80	4 056,80	40,36		40,36	2 205,31	2 205,31	2 205,31
		2024	97,38	102,91		4 056,80	5 087,49	5 087,49	40,36		48,44	2 205,31	2 205,31	2 646,38
		2025	102,91	139,63		5 087,49	6 604,49	6 604,49	48,44		56,04	2 646,38	2 646,38	3 061,86
		2026	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	56,04		61,64	3 061,86	3 061,86	3 368,04
		2027	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	61,64		67,81	3 368,04	3 368,04	3 704,85
			АО «Теплодоканап»*											
		2023	97,38		97,38	4 656,66	4 056,80	4 056,80	40,36		40,36	2 205,31	2 205,31	2 205,31
		2024	97,38	102,91		4 056,80	5 087,49	5 087,49	40,36		48,44	2 205,31	2 205,31	2 646,38
		2025	102,91	139,63		5 087,49	6 604,49	6 604,49	48,44		56,04	2 646,38	2 646,38	3 061,86
		2026	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	56,04		61,64	3 061,86	3 061,86	3 368,04
		2027	139,63	139,63		6 604,49	6 604,49	6 604,49	61,64		67,81	3 368,04	3 368,04	3 704,85

«

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

№ 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 транспорти- ровке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическо м процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируем ой 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
		2023	26 841,81	-	-	1,43	-	1,15
		2024	-	1,0	-	1,43	-	1,15
1.	АО «Теплодоканал»	2025	33 536,66	0,0	-	1,43	-	1,15
		2026	-	1,0	-	1,43	-	1,15
		2027	-	1,0	-	1,43	-	1,15

«

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 794-НПА

№ 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*	
						удельный расход электрической энергии потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Тепловодоканал»	2023	47 124,18	-	-	-	1,59
		2024	-	1,0	-	-	1,59
		2025	71 289,47	0,0	-	-	1,59
		2026	-	1,0	-	-	1,59
		2027	-	1,0	-	-	1,59

«

».