



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

29 декабря 2025 года

№ 730 -НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории Хилокского муниципального округа (город Хилок) Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 27 ноября 2020 года № 442-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных

приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 октября 2021 года № 163-НПА, от 15 ноября 2021 года № 408-НПА, от 27 октября 2022 года № 632-НПА, от 19 декабря 2023 года № 597-НПА, от 10 октября 2024 года № 229-НПА, от 5 декабря 2024 года № 584-НПА, 11 июня 2025 года № 90-НПА, от 5 сентября 2025 года № 148-НПА) следующие изменения:

1.1. в наименовании приказа цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»;

1.2. в пунктах 1-7 приказа цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»;

1.3. в приложении № 1 к приказу:

1.3.1. в наименовании таблицы цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»6;

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

1.4. приложение № 3 к приказу:

1.4.1. в наименовании таблицы цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»;

1.4.2. таблицу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.5. приложение № 5 к приказу:

1.5.1. в наименовании таблицы цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»;

1.5.2. таблицу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.6. приложение № 6 к приказу:

1.6.1. в наименовании таблицы цифры «2021-2025» заменить цифрами «2021-2033»;

1.6.2. таблицу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

1.7. Признать утратившими силу приложения № 2, 4 и 7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

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

И.о.руководителя Службы



Н.В.Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 декабря года № 730 -НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, качества 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 централизованных систем водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2021 год	185,53
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2022 год	191,57
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	201,04
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	213,36
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	223,47
1.6.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	232,52
1.7.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	239,41
1.8.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	246,49
1.9.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	253,79
1.10.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	261,30
1.11.	планово-предупредительный ремонт*	2031 год	269,03
1.12.	планово-предупредительный ремонт*	2032 год	277,00
1.13.	планово-предупредительный ремонт*	2033 год	285,20

* 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

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												
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,00	1,04	1,03	1,99	1,24	0,80	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03	0,94

»».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 декабря 2025 года № 730-НПА
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 ноября 2020 года № 442-НПА

(в редакции приказа Региональной
службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 декабря 2025 года № 730 -НПА)

ТАРИФЫ*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего
на территории Хилокского муниципального округа (город Хилок) Забайкальского края деятельность в сфере
водоснабжения, на 2021-2033 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																																																		
			01.01.2021	01.07.2021	30.09.2021	01.10.2021	31.12.2021	01.01.2022	01.07.2022	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	01.01.2025	30.06.2025	01.07.2025	31.12.2025	01.01.2026	30.09.2026	01.10.2026	31.12.2026	01.01.2027	30.09.2027	01.10.2027	31.12.2027	01.01.2028	30.09.2028	01.10.2028	31.12.2028	01.01.2029	30.09.2029	01.10.2029	31.12.2029	01.01.2030	30.09.2030	01.10.2030	31.12.2030	01.01.2031	30.09.2031	01.10.2031	31.12.2031	01.01.2032	30.09.2032	01.10.2032	31.12.2032	01.01.2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																								
I.	ООО «Городской ремонтно-		Водоснабжение																																																		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для прочих потребителей						Для населения (с учетом НДС) ***									
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м			Компонент на тепловую энергию			Компонент на холодную воду, руб./куб. м			Компонент на тепловую энергию						
			01.01. 30.06.	01.10 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.09.	01.10 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.09.	01.10 30.11.	01.12. 31.12.	01.01. 30.06.	01.07. 30.09.	01.10 30.11.	01.12. 31.12.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		2027	113,23		147,20		4 137,46		4 137,46		87,45		97,94		4 137,46		4 137,46	
		2028	147,20		191,36		4 137,46		4 940,19		97,94		109,69		4 137,46		4 633,96	
		2029	191,36		210,44		4 486,32		4 486,32		109,69		122,86		4 486,32		4 486,32	
		2030	210,44		217,32		4 486,32		4 718,68		122,86		137,60		4 486,32		4 486,32	
		2031	217,32		245,35		4 718,68		4 776,79		137,60		154,11		4 486,32		4 718,68	
		2032	232,10		232,10		4 776,79		5 532,25		154,11		172,61		4 776,79		4 776,79	
		2033	217,87		217,87		5 277,43		5 277,43		172,61		193,32		5 277,43		5 277,43	

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Тариф не облагается налогом на добавленную стоимость, так как в соответствии с Главой 26.2 НК РФ организация с 1 октября 2021 года применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 года использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

*** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 НК РФ.

**** Закон Забайкальского края от 10 марта 2020 года № 1795-ЗЗК «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность) на территории Забайкальского края».

Примечания:

В соответствии с Главой 26.2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и, в соответствии с Главой 21 НК РФ, с 1 января 2026 года исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 НК РФ, в размере 5%.

Субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 декабря 2025 года № 730 -НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 ноября 2020 года № 442-НПА

(в редакции приказа Региональной
службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 29 декабря 2025 года № 730 -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 транспортиров ке 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	9	10
1	ООО «Городской ремонтно-	2021 2022	10 480,00 -	- 1,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	6,064 6,064

№ 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 транспортиров ке 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	9	10
	эксплуатационный центр»	2023	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2024	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2031	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2032	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064
		2033	-	1,0	0,0	0,0	0,0	6,064