



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

14 декабря 2023 года

№ 473-НПА

г. Чита

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы**

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 заключений и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2024-2028 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере горячего водоснабжения, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4, 5 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

9. Признать утратившими силу:

9.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2018 года № 618-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы»;

9.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 марта 2019 года № 94-НПА «О внесении изменений в приложение № 3 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 12 декабря 2018 года № 618-НПА»»;

9.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 декабря 2019 года № 533-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

9.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 7 декабря 2020 года № 475-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

9.5. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 2 декабря 2021 года № 560-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

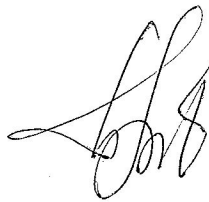
9.6. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 октября 2022 года № 515-НПА «О корректировке

долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

10. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

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

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 12 декабря 2023 года № 473-НПА

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2028 годы

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	ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальская дирекция по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»)	Н.Островского ул., д. 13, г. Чита, Забайкальский край, 672000	4
1.			2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.	
			3	4
1	1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.1	1.1. Планово-предупредительный ремонт*	2024 год	8 182,61	
1.2	1.2. Планово-предупредительный ремонт*	2025 год	8 441,01	
1.3	1.3. Планово-предупредительный ремонт*	2026 год	8 690,87	
1.4	1.4. Планово-предупредительный ремонт*	2027 год	8 948,12	
1.5	1.5. Планово-предупредительный ремонт*	2028 год	9 212,98	

\* 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 21 сентября 1989 года Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 1 июня 1989 года и

### 3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Городской округ «Город Чита» Забайкальского края						
1.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	562,085	562,085	562,085	562,085	562,085
1.1.1	потери воды	тыс. куб. м	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696
1.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	396,225	396,225	396,225	396,225	396,225
1.1.3	населению	тыс. куб. м	58,619	58,619	58,619	58,619	58,619
1.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	65,545	65,545	65,545	65,545	65,545
2.	Городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края, сельское поселение «Ушарбай» (ст. Бурятская) муниципального района «Могоитуйский район» Забайкальского края	тыс. куб. м	82,425	82,425	82,425	82,425	82,425
2.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	4,596	4,596	4,596	4,596	4,596
2.1.1	потери воды	тыс. куб. м	76,466	76,466	76,466	76,466	76,466
2.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,959	0,959	0,959	0,959	0,959
2.1.3	населению	тыс. куб. м	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
2.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м					

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.</b> Городское поселение «Карымское», сельское поселение «Адриановское» муниципального района «Карымский район»							
<b>Забайкальского края</b>							
<b>3.1. Водоснабжение:</b>							
3.1.1	потери воды	тыс. куб. м	729,783	729,783	729,783	729,783	729,783
3.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055
3.1.3	населению	тыс. куб. м	545,411	545,411	545,411	545,411	545,411
3.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	111,372	111,372	111,372	111,372	111,372
4.	Городское поселение «Могойтуй» муниципального района «Могойтуйский район» Забайкальского края	тыс. куб. м	34,945	34,945	34,945	34,945	34,945
4.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	27,298	27,298	27,298	27,298	27,298
4.1.1	потери воды	тыс. куб. м	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
4.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	5,663	5,663	5,663	5,663	5,663
4.1.3	населению	тыс. куб. м	21,415	21,415	21,415	21,415	21,415
5.	Городское поселение «Амазарское» муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края	тыс. куб. м	189,253	189,253	189,253	189,253	189,253
5.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	7,703	7,703	7,703	7,703	7,703
5.1.1	потери воды	тыс. куб. м	147,363	147,363	147,363	147,363	147,363
5.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	20,972	20,972	20,972	20,972	20,972
5.1.3	населению	тыс. куб. м	13,215	13,215	13,215	13,215	13,215
6.	Городское поселение «Могзонское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края	тыс. куб. м	49,516	49,516	49,516	49,516	49,516
6.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	5,147	5,147	5,147	5,147	5,147
6.1.1	потери воды	тыс. куб. м	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
6.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324
6.1.3	населению	тыс. куб. м	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277
7.	Городское поселение «Чернышевское», сельское поселение «Икпичко» муниципального района «Чернышевский район»	Забайкальского края					
7.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	581,173	581,173	581,173	581,173	581,173
7.1.1	потери воды	тыс. куб. м	126,617	126,617	126,617	126,617	126,617
7.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	133,963	133,963	133,963	133,963	133,963

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
7.1.3	населению	тыс. куб. м	238,160	238,160	238,160
7.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	82,433	82,433	82,433
8.	Сельское поселение «Урюмское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края	тыс. куб. м	20,431	20,431	20,431
8.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м			
8.1.1	потери воды	тыс. куб. м	1,239	1,239	1,239
8.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	13,229	13,229	13,229
8.1.3	населению	тыс. куб. м	4,288	4,288	4,288
8.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,675	1,675	1,675

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	ОАО «Российские железные дороги»	тыс. руб.	117 303,50	151 707,61	155 323,44

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	в течении года	8 182,61	-	-
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	8 441,01	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	8 690,87	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	8 948,12
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении 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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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.	-	1,29	1,02	1,02	1,01

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 декабря 2023 года № 433-НПА

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2024-2028 годы

**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	ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальская дирекция по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»)	Н.Островского ул., д. 13, г. Чита, Забайкальский край, 672000	2024-2028 годы

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.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	635,03
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	655,09
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	674,48
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	694,44
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	715,00

\* 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-транзитного строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края</b>							
<b>1.1. Водоотведение:</b>							
1.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	636,518	636,518	636,518	636,518	636,518
1.1.2	от населения	тыс. куб. м	423,308	423,308	423,308	423,308	423,308
1.1.3	от прочих потребителей	тыс. куб. м	153,226	153,226	153,226	153,226	153,226
			59,983	59,983	59,983	59,983	59,983

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОАО «Российские железные дороги»	тыс. руб.	28 330,49	26 975,22	27 526,72	28 182,27	28 858,65

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1	планово-предупредительный ремонт	в текущем году	635,03	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в текущем году	-	655,09	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в текущем году	-	-	674,48	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в текущем году	-	-	-	694,44	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в текущем году	-	-	-	-	715,00

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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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.	-	0,95	1,02	1,02	1,02

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 14 декабря 2023 года № 443-НПА

## ТАРИФЫ\*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2028 годы

№ ш/п	Наименование поселения	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.							
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027
1	2	3	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027
1.	Городской округ «Город Чита»	Население (с учетом НДС)**	48,37	57,56	57,56	68,50	68,50	81,51	81,51	85,21
1.1.	Прочие потребители	58,88	70,66	70,66	84,79	84,79	81,24	84,97	84,97	85,21
2.	Городское поселение «Борзинское»	Население (с учетом НДС)**	42,89	49,35	49,35	58,72	58,72	69,88	69,88	81,51
2.1.	Прочие потребители	39,62	41,12	41,12	49,35	49,35	66,44	66,44	67,92	67,91
3.	Городское поселение «Карымское»	Население (с учетом НДС)**	41,45	49,32	41,16	41,16	42,64	42,64	42,46	43,85
3.1.	Прочие потребители	36,88	39,07	34,30	34,30	35,54	35,54	35,38	35,38	36,54

№ п/п	Наименование поселения	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.		
			01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025
1	2	3	4	5	6
3.	Сельское поселение «Адриановское»	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	41,45 36,88	49,32 39,07	41,16 34,30
4.	Городское поселение «Могойтуй»	Население (с учетом НДС)**	132,26	145,22	151,01
4.2.	Сельское поселение «Ушарбай» (ст. Бурятская)	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	42,89	49,35	49,35
5.	Городское поселение «Амазарское»	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	39,62	41,12	41,12
6.	Городское поселение «Морзонское»	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	63,29	75,31	75,31
7.	Городское поселение «Чернышевское»	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	102,00	110,26	110,26
7.1.	Сельское поселение «Икшилкое»	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	72,95	72,95	72,95
7.2.	Муниципальный район «Карымский район» Забайкальского края	Муниципальный район «Могойтуйский район» Забайкальского края	34,30	34,30	34,30
4.	Муниципальный район «Хилокский район» Забайкальского края	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края	39,07	39,07	39,07
5.	Муниципальный район «Ушарбайский район» Забайкальского края	Муниципальный район «Икшилкайский район» Забайкальского края	41,12	41,12	41,12
6.	Муниципальный район «Хилокский район» Забайкальского края	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края	41,12	41,12	41,12
7.	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края	41,12	41,12	41,12

№ п/п	Наименование поселения	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026
1	2	3	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026
7.								
7.3.	Сельское поселение «Урюмское» (ст. Ульякан)	Население (с учетом НДС)* Прочие потребители	47,11 134,55	56,06 134,55	56,06 148,01	61,56 148,01	61,56 162,81	67,59 162,81

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

#### Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 декабря 2023 года № 493-НПА

**ТАРИФЫ\***

на водоотведение для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.						
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Водоотведение (городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края)</b>							
1.	ОАО «Российские железные дороги»	Население (с учетом НДС)*	47,49	56,51	50,86	50,86	52,94	52,94	53,32
		Прочие потребители	39,57	47,49	42,38	42,38	44,12	44,12	44,43
									46,25

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от // декабря 2023 года № //з-НПА

ТАРИФЫ\*

на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере горячего водоснабжения, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование поселения	Год	Для прочих потребителей		Для населения (с учетом НДС)*	
			Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду, руб./куб. м.	
			компонент на холодную воду, руб./куб. м.	одноставочный, руб./Гкал	одноставочный, руб./Гкал	Компонент на тепловую энергию
1	2	3	4	5	6	7
1	1.	1.	1	1	1	1
1.1.	Городское поселение «Могоитуй» (котельная «Жилых домов»)	2024	-	-	132,26	145,22
		2025	-	-	145,22	151,01
		2026	-	-	145,43	145,43
		2027	-	-	142,13	142,13
		2028	-	-	141,06	141,06
					9 411,63	9 411,63
					10 333,97	10 333,97

№ п/п	Наименование поселения	Год	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 одноставочный, руб./Гкал	
			1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 31 декабря	1 июня	1 января 30 июня	1 июня	1 января 31 декабря	1 июля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Муниципальный район «Могочинский район» Забайкальского края		2024	-	-	-	-	-	3 818,71	4 391,51
			2025	-	-	-	-	-	4 391,51	5 099,40
			2026	-	-	-	-	-	5 099,40	6 052,34
			2027	-	-	-	-	-	5 524,35	5 524,35
			2028	-	-	-	-	-	5 489,59	5 489,59
3.			2024	-	-	-	46,81	55,71	4 231,24	4 861,53
3.1.	Городское поселение «Чернышевское» (котельная «Буран»)		2025	-	-	-	55,71	66,29	4 672,53	4 672,53
			2026	-	-	-	66,29	78,89	4 672,53	5 021,75
			2027	-	-	-	78,89	93,88	4 973,43	4 973,43
			2028	-	-	-	93,88	109,25	4 973,43	5 260,62

\* Тариф не включен налог на добавленную стоимость.

\*\* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 14 декабря 2023 года № 473-НПА

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

(Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции  
по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского  
края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установления тарифов на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
							удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	9
1	ОАО «Российские железные дороги»	2024	27 820,29	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228
1.		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228

№ п/п	Наименование 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Муниципальное образование городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район», муниципальное образование сельское поселение «Ушарбай» (ст. Бурятская) муниципального района «Могоитуйский район»</b>								
<b>ОАО «Российские железные дороги»</b>								
2.	2024	2 272,20	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,014
	2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,014
	2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,014
	2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,014
	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,014
<b>Муниципальные образования городское поселение «Карымское», сельское поселение «Адриановское» муниципального района «Карымский район»</b>								
<b>ОАО «Российские железные дороги»</b>								
3.	2024	12 286,37	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,777
	2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,777
	2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,777
	2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,777
	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,777
<b>Муниципальное образование городское поселение «Могоитуй» муниципального района «Могоитуйский район»</b>								
<b>ОАО «Российские железные дороги»</b>								
4.	2024	175,39	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,507
	2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,507
	2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,507
	2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,507
	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,507

№ п/п	Наименование 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 транспортировки 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
Муниципальное образование городское поселение «Амазарское» муниципального района «Могочинский район»								
5.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	17 514,08	-	0,0	0,0	0,0	0,997
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	0,997
Муниципальное образование городское поселение «Могзонское» муниципального района «Хилокский район»								
6.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	5 471,58	-	0,0	0,0	0,0	1,013
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	1,013
Муниципальные образования городское поселение «Чернышевское», сельское поселение «Икшицкое»								
7.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	27 683,04	-	0,0	0,0	0,0	2,100
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,100
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,100
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	2,100
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	2,100

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
					Нормативный уровень прибыли, %	доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки 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
Муниципальное образование сельское поселение «Урюмское» муниципального района «Чернышевский район»								
8.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	4 148,57	-	0,0	0,0	0,0	0,745
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,745

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2022 году не представлялись.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 17 декабря 2023 года № 777-НПА

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

для формирования тарифов на водоотведение для ОАО «Российские железные дороги»  
(Забайкальской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции  
по теплоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги»), осуществляющего на территории Забайкальского  
края, деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*	
					Нормативный уровень прибыли, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	18 857,73	-	0,0	0,0
		2025	-	1,0	0,0	0,231
		2026	-	1,0	0,0	0,231
		2027		1,0	0,0	0,231
		2028		1,0	0,0	0,231
						0,231

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2022 году не представлялись.