



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 **п р и к а з ы в а ю:**

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.зabayкальский.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н. Дорожкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 декабря 2023 года № 473-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

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.	ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - 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 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 централизованных систем водоснабжения		
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	8 182,61
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	8 441,01
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	8 690,87
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	8 948,12
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 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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 «Могойтуйский район» Забайкальского края						
2.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	82,425	82,425	82,425	82,425	82,425
2.1.1	потери воды	тыс. куб. м	4,596	4,596	4,596	4,596	4,596
2.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	76,466	76,466	76,466	76,466	76,466
2.1.3	населению	тыс. куб. м	0,959	0,959	0,959	0,959	0,959
2.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404

№ 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
3.	Городское поселение «Карымское», сельское поселение «Адриановское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края						
3.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	729,783	729,783	729,783	729,783	729,783
3.1.1	потери воды	тыс. куб. м	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055
3.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	545,411	545,411	545,411	545,411	545,411
3.1.3	населению	тыс. куб. м	111,372	111,372	111,372	111,372	111,372
3.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	34,945	34,945	34,945	34,945	34,945
4.	Городское поселение «Могойтуй» муниципального района «Могойтуйский район» Забайкальского края						
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						
5.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	189,253	189,253	189,253	189,253	189,253
5.1.1	потери воды	тыс. куб. м	7,703	7,703	7,703	7,703	7,703
5.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	147,363	147,363	147,363	147,363	147,363
5.1.3	населению	тыс. куб. м	20,972	20,972	20,972	20,972	20,972
5.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,215	13,215	13,215	13,215	13,215
6.	Городское поселение «Могзонское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края						
6.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	49,516	49,516	49,516	49,516	49,516
6.1.1	потери воды	тыс. куб. м	5,147	5,147	5,147	5,147	5,147
6.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
6.1.3	населению	тыс. куб. м	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324
6.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,277	6,277	6,277	6,277	6,277
7.	Городское поселение «Чернышевское», сельское поселение «Икшицкое» 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	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.3	населению	тыс. куб. м	238,160	238,160	238,160	238,160	238,160
7.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	82,433	82,433	82,433	82,433	82,433
8.	Сельское поселение «Урюмское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края						
8.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	20,431	20,431	20,431	20,431	20,431
8.1.1	потери воды	тыс. куб. м	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239
8.1.2	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	13,229	13,229	13,229	13,229	13,229
8.1.3	населению	тыс. куб. м	4,288	4,288	4,288	4,288	4,288
8.1.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,675	1,675	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	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОАО «Российские железные дороги»	тыс. руб.	117 303,50	151 707,61	155 323,44	158 939,80	160 960,74

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 водоснабжения						
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	8 182,61	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	8 441,01	-	-	-
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	-	-	-	-	9 212,98

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

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

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.	ОАО «Российские железные дороги» (Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - 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-гражданского 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
1.	Городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края						
1.1	Водоотведение:	тыс. куб. м	636,518	636,518	636,518	636,518	636,518
1.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	423,308	423,308	423,308	423,308	423,308
1.1.2	от населения	тыс. куб. м	153,226	153,226	153,226	153,226	153,226
1.1.3	от прочих потребителей	тыс. куб. м	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 течении года	635,03	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	655,09	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	674,48	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	694,44	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	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 № 473-НПА

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

№ 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	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Городской округ «Город Чита» Забайкальского края											
1.1.	Городской округ «Город Чита»	Население (с учетом НДС)**	48,37	57,56	57,56	68,50	68,50	81,51	81,51	85,21	85,21	85,21
		Прочие потребители	58,88	70,66	70,66	84,79	81,24	84,97	84,97	85,21	85,21	89,33
2.	Муниципальный район «Борзинский район» Забайкальского края											
2.1.	Городское поселение «Борзинское»	Население (с учетом НДС)**	42,89	49,35	49,35	58,72	58,72	69,88	69,88	81,51	81,49	81,49
		Прочие потребители	39,62	41,12	41,12	49,35	49,35	66,44	66,44	67,92	67,91	67,91
3.	Муниципальный район «Карымский район» Забайкальского края											
3.1.	Городское поселение «Карымское»	Население (с учетом НДС)**	41,45	49,32	41,16	41,16	41,16	42,64	42,46	42,46	42,46	43,85
		Прочие потребители	36,88	39,07	34,30	34,30	34,30	35,54	35,38	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	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Муниципальный район «Карымский район» Забайкальского края											
3.2.	Сельское поселение «Адриановское»	Население (с учетом НДС)**	41,45	49,32	41,16	41,16	41,16	42,64	42,46	42,46	42,46	43,85
		Прочие потребители	36,88	39,07	34,30	34,30	34,30	35,54	35,38	35,38	35,38	36,54
4.	Муниципальный район «Могойтуйский район» Забайкальского края											
4.1.	Городское поселение «Могойтуй»	Население (с учетом НДС)**	132,26	145,22	145,22	151,01	145,43	145,43	142,13	142,13	141,06	141,06
4.2.	Сельское поселение «Ушарбай» (ст. Бурятская)	Население (с учетом НДС)**	42,89	49,35	49,35	58,72	58,72	69,88	69,88	81,51	81,49	81,49
		Прочие потребители	39,62	41,12	41,12	49,35	49,35	66,44	66,44	67,92	67,91	67,91
5.	Муниципальный район «Могочинский район» Забайкальского края											
5.1.	Городское поселение «Амазарское»	Население (с учетом НДС)**	69,37	82,55	82,55	98,23	98,23	107,86	107,86	118,43	118,43	130,04
		Прочие потребители	101,15	109,74	109,74	150,66	133,62	133,62	133,62	140,57	130,45	130,45
6.	Муниципальный район «Хилокский район» Забайкальского края											
6.1.	Городское поселение «Могзонское»	Население (с учетом НДС)**	63,29	75,31	75,31	82,69	82,69	90,80	90,80	99,70	99,70	109,47
		Прочие потребители	102,00	110,26	110,26	176,00	146,51	146,51	146,51	154,96	154,93	154,93
7.	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края											
7.1.	Городское поселение «Чернышевское»	Население (с учетом НДС)**	46,81	55,71	55,71	66,29	66,29	78,89	78,89	93,88	93,88	109,25
		Прочие потребители	72,95	72,95	72,95	87,54	85,37	85,37	85,37	90,54	90,54	91,04
7.2.	Сельское поселение «Икшицкое»	Население (с учетом НДС)**	46,81	55,71	55,71	66,29	66,29	78,89	78,89	93,88	93,88	109,25
		Прочие потребители	72,95	72,95	72,95	87,54	85,37	85,37	85,37	90,54	90,54	91,04

№ 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	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края											
7.3.	Сельское поселение «Урюмское» (ст. Ульякан)	Население (с учетом НДС)**	47,11	56,06	56,06	61,56	61,56	67,59	67,59	74,21	74,21	81,49
		Прочие потребители	134,55	134,55	134,55	148,01	148,01	162,81	162,81	179,09	179,09	197,00

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			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 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027	01.01.2028 30.06.2028	01.07.2028 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ОАО «Российские железные дороги»	Водоотведение (городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края)										
		Население (с учетом НДС)**	47,49	56,51	50,86	50,86	50,86	52,94	52,94	53,32	53,32	55,50
		Прочие потребители	39,57	47,49	42,38	42,38	42,38	44,12	44,12	44,43	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 14 декабря 2023 года № 473-НПА

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

№ 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 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Муниципальный район «Могойтуйский район» Забайкальского края									
1.1.	Городское поселение «Могойтуй» (котельная «Жилых домов»)	2024	-	-	-	-	132,26	145,22	6 475,24	7 109,81
2025		-	-	-	-	145,22	151,01	7 109,81	7 806,57	
2026		-	-	-	-	145,43	145,43	7 806,57	8 571,61	
2027		-	-	-	-	142,13	142,13	8 571,61	9 411,63	
2028		-	-	-	-	141,06	141,06	9 411,63	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 однотавочный, руб./Гкал		Компонент на холодную воду, руб./ куб. м.		Компонент на тепловую энергию однотавочный, руб./Гкал		
			1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	Муниципальный район «Могочинский район» Забайкальского края										
2.1.	Городское поселение «Могочинское» (котельная «ПМС-328»)	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.	Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края										
3.1.	Городское поселение «Чернышевское» (котельная «Буран»)	2024	-	-	-	-	46,81	55,71	4 231,24	4 861,53	
		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	

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 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

для формирования тарифов на водоснабжение 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 водоснабжения, 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, %	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	
1.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городской округ «Город Чита»							
		2024	27 820,29	-	0,0	0,0	0,0	2,228	
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,228	
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,228	
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,228	
		2028	-	1,0	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 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
2.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район», муниципальное образование сельское поселение «Ушарбай» (ст. Бурятская) муниципального района «Могойтуйский район»						
		2024	2 272,20	-	0,0	0,0	0,0	1,014
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,014
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,014
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	1,014
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	1,014
3.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальные образования городское поселение «Карымское», сельское поселение «Адриановское» муниципального района «Карымский район»						
		2024	12 286,37	-	0,0	0,0	0,0	0,777
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,777
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,777
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	0,777
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	0,777
4.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городское поселение «Могойтуй» муниципального района «Могойтуйский район»						
		2024	175,39	-	0,0	0,0	0,0	0,507
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,507
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,507
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	0,507
		2028		1,0	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 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
5.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городское поселение «Амазарское» муниципального района «Могочинский район»						
		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		
6.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городское поселение «Могзонское» муниципального района «Хилокский район»						
		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		
7.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальные образования городское поселение «Чернышевское», сельское поселение «Икшицкое» муниципального района «Чернышевский район»						
		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, %	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
8.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование сельское поселение «Урюмское» муниципального района «Чернышевский район»						
		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 14 декабря 2023 года № 473-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение 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 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, %	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.	ОАО «Российские железные дороги»	Муниципальное образование городское поселение «Карымское» муниципального района «Карымский район»						
		2024	18 857,73	-	0,0	0,0	0,231	
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,231	
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,231	
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,231	
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,231	

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