



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 581 -НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных 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

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. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 декабря 2023 года № 473-НПА «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» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 ноября 2024 года № 506-НПА, от 14 ноября 2025 года № 255-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 2026 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



Н.В.Колёбанова

Им ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 19 декабря 2025 года № 281 -НПА

«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	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
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				7 532,15	
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год				7 864,98	
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год				8 097,78	
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год				8 337,48	

* 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	600,302	594,295	594,295	594,295
1.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	41,696	41,696	43,891	43,891	43,891
1.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	396,225	433,218	430,900	430,900	430,900
1.1.3.	населению	тыс. куб. м	58,619	63,788	51,981	51,981	51,981
1.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	65,545	61,601	67,523	67,523	67,523

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
2.	Борзинский муниципальный округ (город Борзя) и Могойтуйский муниципальный округ (село Ушарбай, поселок при станции Бурятская) Забайкальского края							
2.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	82,425	89,987	90,086	90,086	90,086	90,086
2.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	4,596	4,596	4,596	4,596	4,596	4,596
2.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	76,466	84,168	84,279	84,279	84,279	84,279
2.1.3.	населению	тыс. куб. м	0,959	0,896	0,913	0,913	0,913	0,913
2.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,404	0,326	0,298	0,298	0,298	0,298
3.	Карымский муниципальный округ (поселок городского типа Карымское, поселок при станции Адриановка) Забайкальского края							
3.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	729,783	758,440	765,469	765,469	765,469	765,469
3.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	38,055	38,055	41,893	41,893	41,893	41,893
3.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	545,411	563,506	562,949	562,949	562,949	562,949
3.1.3.	населению	тыс. куб. м	111,372	116,207	115,290	115,290	115,290	115,290
3.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	34,945	40,672	45,337	45,337	45,337	45,337
4.	Могойтуйский муниципальный округ (поселок городского типа Могойтуй) Забайкальского края							
4.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	27,298	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	0,220
4.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	5,663	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	21,415
5.	Могочинский муниципальный округ (поселок городского типа Амазар) Забайкальского края							
5.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	189,253	189,253	106,697	106,697	106,697	106,697
5.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	7,703	7,703	7,703	7,703	7,703	7,703
5.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	147,363	147,363	54,086	54,086	54,086	54,086
5.1.3.	населению	тыс. куб. м	20,972	20,972	23,539	23,539	23,539	23,539
5.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,215	13,215	21,369	21,369	21,369	21,369
6.	Хилокский муниципальный округ (поселок городского типа Могзон) Забайкальского края							
6.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	49,516	47,479	48,313	48,313	48,313	48,313
6.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	5,147	5,147	5,147	5,147	5,147	5,147
6.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	35,769	35,041	35,609	35,609	35,609	35,609
6.1.3.	населению	тыс. куб. м	2,324	2,447	2,399	2,399	2,399	2,399
6.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,277	4,845	5,158	5,158	5,158	5,158

№ 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.	Чернышевский муниципальный округ (поселок при станции Урюм) Забайкальского края						
7.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	20,431	20,431	17,192	17,192	17,192
7.1.1.	потери воды	тыс. куб. м	1,239	1,239	1,350	1,350	1,350
7.1.2.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	13,229	13,229	10,232	10,232	10,232
7.1.3.	населению	тыс. куб. м	4,288	4,288	4,346	4,346	4,346
7.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,675	1,675	1,264	1,264	1,264

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	103 013,85	110 197,82	120 044,21	120 699,27

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	-	7 532,15	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	7 864,98	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	8 097,78	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	8 337,48

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	1,07	1,09	1,01

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 581 -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.			
			3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год		635,03		
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год		665,15		
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год		692,08		
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год		712,56		
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год		733,65		

* 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
1.1.	Карымский муниципальный округ (поселок городского типа Карымское) Забайкальского края						
1.1.1.	Водоотведение:						
1.1.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	636,518	649,199	648,602	648,602	648,602
1.1.1.2.	от населения	тыс. куб. м	423,308	432,241	427,367	427,367	427,367
1.1.1.3.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	153,226	156,885	164,707	164,707	164,707
		тыс. куб. м	59,983	60,074	56,528	56,528	56,528

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	32 140,79	39 712,49	28 899,36	29 622,64

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	-	665,15	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	692,08	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	712,56	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	733,65

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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.	-	1,13	1,24	0,73	1,03

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 581 -НПА

№ п/п	Наименование населенного пункта	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																			
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	30.06.2024	31.12.2024	30.09.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
1.	Водоснабжение (Городской округ «Город Чита» Забайкальского края)																					
1.1.	Город Чита	Население (с учетом НДС)**	48,37	57,56	57,56	63,32	64,37	70,81	70,81	77,89	77,89	85,68	Прочие потребители	58,88	70,66	74,32	89,18	89,18	98,10	98,10	99,93	99,93
2.	Водоснабжение (Борзинский муниципальный округ Забайкальского края)																					
2.1.	Город Борзя	Население (с учетом НДС)**	42,89	49,35	49,35	54,28	55,19	60,71	60,71	66,78	66,78	73,45	Прочие потребители	39,62	41,12	45,24	52,96	52,96	74,46	74,46	64,16	64,16
3.	Водоснабжение (Карымский муниципальный округ Забайкальского края)																					
3.1.	Поселок городского типа Карымское	Население (с учетом НДС)**	41,45	49,32	49,32	51,90	52,77	58,04	55,35	55,35	55,35	55,72	Прочие потребители	36,88	39,07	43,25	51,11	45,37	45,37	45,37	45,37	45,67

№ п/п	Наименование населенного пункта	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.												
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2028	01.07.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
3.	Водоснабжение (Карымский муниципальный округ Забайкальского края)														
3.2.	Поселок при станции Адриановка	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	41,45	49,32	49,32	51,90	52,77	58,04	55,35	55,35	55,35	55,72			
4.	Водоснабжение (Могойтуйский муниципальный округ Забайкальского края)														
4.1.	Поселок городского типа Могойтуй	Население (с учетом НДС)**	132,26	145,22	145,22	145,59	148,02	148,18	138,14	138,14	137,14	137,14			
4.2.	Село Ушарбай, поселок при станции Бурятская	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	42,89	49,35	49,35	54,28	55,19	60,71	60,71	66,78	66,78	73,45			
5.	Водоснабжение (Могочинский муниципальный округ Забайкальского края)														
5.1.	Поселок городского типа Амазар	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	69,37	82,55	82,55	90,80	92,32	101,55	101,55	111,70	111,70	122,87			
6.	Водоснабжение (Хилокский муниципальный округ Забайкальского края)														
6.1.	Поселок городского типа Могзон	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	63,29	75,31	75,31	82,85	84,23	92,65	92,65	101,91	101,91	112,10			
7.	Водоснабжение (Чернышевский муниципальный округ Забайкальского края)														
7.1.	Поселок при станции Урюм	Население (с учетом НДС)** Прочие потребители	47,11	56,06	56,06	61,67	62,70	68,97	68,97	75,86	75,86	83,45			
			134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	161,46	161,46	193,76	193,76	232,51			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 581 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.												
			01.01.2024	01.07.2024	01.01.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Водоотведение (Карымский муниципальный округ (поселок городского типа Карымское) Забайкальского края)														
1.	ОАО «Российские железные дороги»	Население (с учетом НДС)**	47,49	56,51	56,51	61,85	62,88	69,16	54,36	54,36	54,36	54,36	57,08		
		Прочие потребители	39,57	47,49	47,49	51,54	51,54	61,23	44,56	44,56	44,56	46,79			

»».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 581 -НПА

№ п/п	Наименование населенного пункта	Год	Для прочих потребителей												Для населения (с учетом НДС)**									
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м.						Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал						Компонент на холодную воду, руб./ куб. м.					Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				
			1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
1.	Могойтуйский муниципальный округ Забайкальского края																							
1.1.	Поселок городского типа Могойтуй (котельная «Жилых домов»)	2024	-	-	-	-	-	-	132,26	145,22	145,22	6 475,24	7 109,81	7 109,81										
		2025	-	-	-	-	-	-	145,22	145,59	145,59	7 109,81	7 686,92	7 686,92										
		2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		2027	-	-	-	-	-	-	138,14	138,14	148,18	8 205,78	8 205,78	8 205,78										
		2028	-	-	-	-	-	-	137,14	137,14	137,14	9 026,36	9 026,36	9 929,00										
2.	Могочинский муниципальный округ Забайкальского края																							
2.1.	Город Могоча (котельная «ПМС-328»)	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 818,71	4 391,51	4 391,51										
		2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 391,51	4 830,66	4 830,66										
		2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 911,17	5 402,29	5 402,29										
		2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 402,29	5 425,41	5 425,41										
3.	Чернышевский муниципальный округ Забайкальского края																							
3.1.	Поселок городского типа Чернышевск (котельная «Буран»)	2024	-	-	-	-	-	-	46,81	55,71	55,71	4 231,24	4 861,53	4 861,53										
		2025	-	-	-	-	-	-	55,71	-	-	4 861,53	5 327,71	5 327,71										
		2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		2027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 416,51	5 933,56	5 933,56										
		2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 892,38	5 892,38	5 892,38										

«

»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 731 -НПА

№ 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	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»	2024	27 820,29	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,228
		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
		Городской округ «Город Чита» Забайкальского края							
2.	ОАО «Российские железные дороги»	Борзинский муниципальный округ (город Борзя) и Могойтуйский муниципальный округ (село Ушарбай, поселок при станции Бурятская) Забайкальского края							9
		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

№ 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	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Карымский муниципальный округ (поселок городского типа Карымское, поселок при станции Адриановка) Забайкальского края							
3.	ОАО «Российские железные дороги»	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
		Могойтуйский муниципальный округ (поселок городского типа Могойтуй) Забайкальского края							
4.	ОАО «Российские железные дороги»	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
		Могочинский муниципальный округ (поселок городского типа Амазар) Забайкальского края							
5.	ОАО «Российские железные дороги»	2024	17 514,08	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2027		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,997
		2028		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,997

№ 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	
6.	ОАО «Российские железные дороги»	Хилокский муниципальный округ (поселок городского типа Могузон) Забайкальского края							
		2024	5 471,58	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,013
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,013
7.	ОАО «Российские железные дороги»	Чернышевский муниципальный округ (поселок при станции Урюм) Забайкальского края							
		2024	4 148,57	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,745
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,745

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 781 -НПА

№ 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
			Карымский муниципальный округ (поселок городского типа Карымское) Забайкальского края				
		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
1.	ОАО «Российские железные дороги»						

».