

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24 декабря 2024 года

№#9-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для АО «Водоканал-Чита», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-Ф3 водоснабжении постановлением И водоотведении», Правительства Российской Федерации 13 2013 ОТ мая года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 года № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной Забайкальского службы ПО тарифам ценообразованию края И приказываю:

- 1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2023 года № 623-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для АО «Водоканал-Чита», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы» 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.
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.
- 3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (http://право.забайкальскийкрай.рф).

И.о. руководителя Службы

О.Н.Дорожкова

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от Улекабря 2024 года № 77-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:

№ n/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	63 243,96
1.1.1.	замена трубопроводов холодного водоснабжения	март-сентябрь	49 830,66
1.1.2.	замена насосного оборудования, затворы	январь-декабрь	8 669,75
1.1.3.	замена водопроводных колодцев	май-сентябрь	4 547,23
1.1.4.	замена пожарных гидрантов	май-сентябрь	196, 32
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	66 912,11
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	69 091,44
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	71 136,55
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	73 242,19

^{*} 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:

36/-	Показатели производственной	E		Велич	ина показателей	ii	
№ п/п	деятельности	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	23 297, 433	23 331,584	23 331,584	23 331,584	23 331,584
1.1.	потери воды	тыс. куб. м	1 901, 647	1 901, 647	1 901, 647	1 901, 647	1 901, 647
1.2.	на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	290,513	261,037	261,037	261,037	261,037
1.3.	населению	тыс. куб. м	17 863, 380	17 939,131	17 939,131	17 939,131	17 939,131
1.4.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2 082,772	1 987,423	1 987,423	1 987,423	1 987,423
1.5.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1 159,120	1 242,346	1 242,346	1 242,346	1 242,346

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

NC/-	Наименование регулируемой организации	Ед.	Величина показателя						
№ п/п		измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	АО «Водоканал-Чита»	тыс. руб.	674 388,96	774 823,30	870 748,35	974 018,61	1 090 461,57		

5. График реализации мероприятий производственной программы:

30 (17		Объем	и финансовых	потребностей	і по годам, ты	с. руб.
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизо	ванных систем водос	снабжения				
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	63 243,96	_	-	-	-
1.1.1.	замена трубопроводов холодного водоснабжения	март-сентябрь	49 830,66				
1.1.2.	замена насосного оборудования, затворы	январь-декабрь	8 669,75	-	-	-	-
1.1.3.	замена водопроводных колодцев	май-сентябрь	4 547,23	-	-		
1.1.4.	замена пожарных гидрантов	май-сентябрь	196, 32	-		_	_ ^
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	66 912,11	-	_	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-		69 091,44	-	
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	71 136,55	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	- 7	-	-	73 242,19

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

N₂	Партионализа доминализа	Ед.		Вел	ичина показат	гелей	
п/п	Наименование показателей	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	_2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества воды в отношении питьевой воды	J					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20	20	20	20	20
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабя	кения для цент	рализованны	х систем холо	дного водосн	абжения	
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на	PH/VM	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№	Liam coverance revenerates	Ед.	Величина показателей					
n/n	Наименование показателей	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	протяженность водопроводной сети в год (ед./км)							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	

7. Расчет эффективности производственной программы:

№	L'avricavanavira Tavinamara	Ед.	Индекс эффективности						
п/п	Наименование показателей	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	1. Показатели энергетической эффективности								
1.1.	Снижение расхода электрической энергии по водоснабжению	кВт	574 553	574 553	574 553	574 553	574 553		
2.	Расходы на реализацию производственной программы	в течение срог	ка ее действия						
2.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	%	•	1,15	1,12	1,12	1,12		

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от Ндекабря 2024 года № Н-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.
1	2	33	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных	систем водоотведения	
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	69 427,76
1.1.1.	замена самотечных коллекторов, канализационных сетей и колодцев	май-сентябрь	47 438,20
1.1.2.	замена затворов и насосов на КНС	апрель-октябрь	13 304,10
1.1.3.	ремонтные работы на очистных сооружениях города	апрель-октябрь	8 207,95
1.1.4.	прочие работы	апрель-октябрь	477,51
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	73 454,56
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	75 846,98
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	78 092,05
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	80 403,57

^{*} 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	Помоложения	Ед.	Ед. Величина показателей						
145 [[\]	Показатели производственной деятельности	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Централизованное водоотведение	тыс. куб. м	26 455,460	26 563,282	26 563,282	26 563,282	26 563,282		
1.1.	на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	4 438,085	4 703,042	4 703,042	4 703,042	4 703,042		
1.2.	от населения	тыс. куб. м	17 588,980	17 556,390	17 556,390	17 556,390	17 556,390		
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. куб. м	2 677,889	2 569,741	2 569,741	2 569,741	2 569,741		
1.4.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	1 750,506	1 734,109	1 734,109	1 734,109	1 734,109		

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя					
145 11/11			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	АО «Водоканал-Чита»	тыс. руб.	551 892,36	639 816,76	739 077,15	761 256,88	815 699,71	

5. График реализации мероприятий производственной программы:

NG - (I	C	Объем	и финансовых	потребностей	по годам, тыс	. руб.
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мероприятия по ремонту объектов централизо	ванных систем водоот	ведения				
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	69 427,76		£#6	-	-
1.1.1.	замена самотечных коллекторов, канализационных сетей и колодцев	май-сентябрь	47 438,20	-	-	-	-
1.1.2.	замена затворов и насосов на КНС	апрель-октябрь	13 304,10	_	_		
1.1.3.	ремонтные работы на очистных сооружениях города	апрель-октябрь	8 207,95	-	-	-	-
1.1.4.	прочие работы	апрель-октябрь	477,51	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	73 454,56	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	•	-	75 846,98		-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	125	-	78 092,05	
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	_	_	_	_	80 403,57

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателей					
Mo INII	наименование показателеи		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	
1.3,	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	

№ п/п	Have concentrate to the concentrate in	Ед. измерения	Величина показателей					
MA 11/11	Наименование показателей		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
11	2	3	4	5	6	7	8	
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

7. Расчет эффективности производственной программы: не представлен.

$N_{\underline{0}}$	Tan coupeant a voyage ave	Ед.		Инд	екс эффектив	ности			
п/п	Наименование показателей	измерения	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	%	-	1,16	1,16	1,03	1,07		

>>

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 24 декабря 2024 года №744 НПА

C		Наименован	_					Тарифы, г	руб./куб. м.				
	№ п/п	ие организации	III YI TURUN I PILEU										01.07.2028 31.12.2028
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-{	Водоснабжение												
			Население (с учетом НДС)**	34,10	39,22	39,22	45,38	45,38	51,28	51,28	57,94	57,94	65,48
	1.	АО «Водоканал- Чита»	Бюджетные потребители	29,66	35,29	35,29	36,60	36,60	41,13	41,13	46,01	46,01	51,51
			Прочие потребители	48,05	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18	57,18

».

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от № 749-НПА

¢	36	Наименован						Тарифы,	руб./куб. м.				
	№ п/п	i ve											01.07.2028 31.12.2028
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Население (с учетом НДС)**	20,79	24,94	24,94	28,86	28,86	31,74	31,74	34,92	34,92	38,41
	1.	АО «Водоканал-	Бюджетные потребители	26,69	32,03	32,03	32,13	32,13	33,81	33,81	34,82	34,82	37,31
		Чита»	Прочие потребители	62,48	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98	74,98

>>

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 77 декабря 2024 года № 77 Г-НПА

						Пон	***	госбережения и энергетической ффективности*				
№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	доля потерь воды при транспорт ировке в общем объеме воды, %	энергии, на подогрев воды, Гкап/куб м	единицу объема транспортируемой	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	10			
	·	2024	459 505,34	-	0,0	8,16	-	0,0	1,23			
}	AO	2025	520 391,98	0,00	0,0	8,16	-	0,0	1,23			
1.	«Водоканал-	2026	_	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23			
	ч _{ита»}	2027	-	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23			
}		2028	-	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23			

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от Ндекабря 2024 года № 779-НПА

						Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
No n/n	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативны й уровень прибыли, %	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод,	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		
		2024	437 708,98	-	0,0	0,50	0,16		
		2025	492 765,05	0,00	0,0	0,50	0,16		
1.	АО «Водоканал-Чита»	2026	-	1,0	0,0	0,50	0,16		
		2027	-	1,0	0,0	0,50	0,16		
		2028	-	1,0	0,0	0,50	0,16		