



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

27 декабря 2024 года

№ 779-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-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 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 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 декабря 2024 года № 779-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.
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:

№ 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.	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:

№ 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.	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:

№ 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	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	-	-	-	-	73 242,19

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателей				
			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						
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 водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения						
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	ед/км	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателей				
			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:

№ 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.	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 срока ее действия						
2.1.	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	%	-	1,15	1,12	1,12	1,12

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 декабря 2024 года № 779-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	3	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	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.	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				
			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:

№ 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	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	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	-	-	-	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				
			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 отдельно 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	кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	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.

№ 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	%	-	1,16	1,16	1,03	1,07

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 27 декабря 2024 года № 779-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 транспорт ировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	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	10
1.	АО «Водоканал- Чита»	2024	459 505,34	-	0,0	8,16	-	0,0	1,23
		2025	520 391,98	0,00	0,0	8,16	-	0,0	1,23
		2026	-	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23
		2027	-	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23
		2028	-	1,0	0,0	8,16	-	0,0	1,23

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 21 декабря 2024 года № 779-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
1.	АО «Водоканал-Чита»	2024	437 708,98	-	0,0	0,50	0,16
		2025	492 765,05	0,00	0,0	0,50	0,16
		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