



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

10 ноября 2019 года

№ 411 -НПА

г. Чита

О корректировке инвестиционной программы акционерного общества «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (АО «Водоканал-Чита») на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заявления АО «Водоканал-Чита» от 10 сентября 2019 года № ЯА-7524, решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2018 года № 399-НПА «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (АО «Водоканал-Чита») на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 декабря 2018 года № 625-НПА, от 31 июля 2019 года № 169-НПА, от 16 сентября 2019 года № 195-НПА) следующие изменения:

1.1 таблицу 2 раздела 4 приложения к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 таблицу 3 раздела 5 приложения к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

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

И.о. руководителя Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 20 ноября 2019 года № 411 -НПА

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2019	2020	2021
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения					
1	Показатели качества				
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	процентов	19,5	23,85	19,1
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	процентов	17	14,54	16,5
2	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	12	10,5	10,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,34	0	1,33

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	1,32	0
4	Показатели качества очистки сточных вод				
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,033	0,03	0,027
4.2	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	процентов	46,6	43,0	42,5
5	Показатели надежности и бесперебойности				
5,1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
6	Показатели энергетической эффективности				
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,542	0,51	0,54
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,17	0,16	0,17

»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 20 ноября 2019 года № 411 -НПА

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, руб.				Срок реализации, год	Источник финансирования мероприятий плата за подключение (технологическое присоединение), руб. (с НДС)
		Всего	в том числе по годам				
			2019 год	2020 год	2021 год		
1	Мероприятия, проводимые в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1	Мероприятия в сфере водоснабжения						
1.1.1	Строительство новых сетей водоснабжения						
1.1.1.1	Строительство трубопровода от ВНС № 14 вдоль ул. Магистральная	12 589 799		12 589 799		2020	12 589 799
1.1.1.2	Строительство напорного трубопровода от водозабора "Прибрежный" ("Кенонский") до поселка Энергетиков	25 533 402	1 571 282	23 962 120		2019-2020	25 533 402
1.1.1.3	Строительство трубопровода от жилого дома мкр-н "Северный", 70 до ВНС "Каштак"	15 791 370		15 791 370		2020	15 791 370
1.1.1.4	Строительство трубопровода от камеры № 5 до ВНС «Гайдара»	11 964 590			11 964 590	2021	11 964 590
	Итого по строительству новых сетей водоснабжения:	65 879 161	1 571 282	52 343 289	11 964 590		65 879 161
1.1.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения						
1.1.2.1	Строительство станции доочистки ВНС «Прибрежный водозабор»	30 281 144	30 281 144			2019	30 281 144
1.1.2.2	Строительство резервуаров № 1 и № 2 ВНС «243 СК»	14 703 547	6 432 852	925 250	7 345 445	2019-2021	14 703 547

1.1.2.3	Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «ЧЗСК»	300 000	300 000			2019	300 000
1.1.2.4	Проектирование и строительство резервуаров № 1, № 2 и № 3 ВНС «Гайдара»	4 551 958	2 181 316		2 370 642	2019-2021	4 551 958
1.1.2.5	Проектирование и строительство скважины ВНС «Угданский водозабор»	11 696 250	11 696 250			2019	11 696 250
1.1.2.6	Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 7 «Ингодинский водозабор»	11 696 250	11 696 250			2019	11 696 250
1.1.2.7	Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 39 "Центральный водозабор"	22 574 812	11 696 250	10 878 562		2019-2020	22 574 812
1.1.2.8	Проектирование и строительство артезианской скважины № 1 водозабора «Прибрежный» («Кенонский»)	27 421 986	13 710 993	13 710 993		2019-2020	27 421 986
1.1.2.9	Модернизация ВНС "Сапун-Гора"	4 623 600		4 623 600		2020	4 623 600
1.1.2.10	Модернизация НС "Яковлева"	1 973 367		1 973 367		2020	1 973 367
1.1.2.11	Реконструкция системы электроснабжения ВНС "Прибрежный водозабор"	3 471 445		3 471 445		2020	3 471 445
1.1.2.12	Модернизация ВНС "Прибрежный водозабор"	11 854 700		11 854 700		2020	11 854 700
1.1.2.13	Реконструкция резервуара ВНС "Гайдара"	2 384 565			2 384 565	2021	2 384 565
1.1.2.14	Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «Сапун Гора»	10 491 221			10 491 221	2021	10 491 221
1.1.2.15	Проектирование и строительство резервуара водозабора «ЗАБИЖТ»	6 432 852			6 432 852	2021	6 432 852
Итого по строительству иных объектов централизованной системы водоснабжения :		164 457 697	87 995 055	47 437 917	29 024 725	-	164 457 697
1.1.3	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.1.3.1	Реконструкция трубопровода от скважин 5, 3 до ВНС «Прибрежный водозабор»	2 117 781	2 117 781			2019	2 117 781
1.1.3.2	Реконструкция трубопровода от ВНС № 3 до ул. Смоленская, 139	7 900 014	7 900 014			2019	7 900 014
1.1.3.3	Реконструкция трубопровода по ул. Украинский бульвар, 20-28	1 242 000	1 242 000			2019	1 242 000
1.1.3.4	Реконструкция трубопровода по ул. Шилкинская-Геодезическая до ул. Геодезическая-Инструментальная	17 165 571		7 712 717	9 452 854	2020-2021	17 165 571

1.1.3.5	Реконструкция трубопровода по ул. Александро-Заводская от ул. Верхоленская до ул. 1-я Забайкальская	4 971 414		4 971 414		2020	4 971 414
1.1.3.6	Реконструкция и строительство трубопровода по ул. П. Осипенко от ул. Ленина до ул. Бабушкина	7 219 616		7 219 616		2020	7 219 616
1.1.3.7	Реконструкция трубопровода по ул. Столярова от ул. Чкалова до ул. Бабушкина	2 086 513			2 086 513	2021	2 086 513
1.1.3.8	Реконструкция трубопровода на ВНС № 2 от задвижки скважины № 2 до задвижки скважины № 41 "Центральный водозабор"	6 662 096		6 662 096		2020	6 662 096
1.1.3.9	Реконструкция трубопровода по ул. Ленина от ул. Столярова до ул. П. Осипенко	10 587 814		6 402 613	4 185 201	2020-2021	10 587 814
1.1.3.10	Реконструкция трубопровода от скважины № 5 до скважины № 2 "Ингодинского водозабора"	16 590 316		8 598 255	7 992 061	2020-2021	16 590 316
1.1.3.11	Реконструкция трубопровода от скважины № 2 до камеры перед резервуарами ВНС № 2 «Центральный водозабор»	2 120 095			2 120 095	2021	2 120 095
1.1.3.12	Реконструкция трубопровода на ВНС № 3 от скважины в районе скважины № 14 до скважины № 32 «Центральный водозабор» (от ВК - 4 до ВК - 5)	8 199 071			8 199 071	2021	8 199 071
Итого по мероприятиям по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения:		86 862 301	11 259 795	41 566 711	34 035 795	-	86 862 301
1.1.4	Мероприятия по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1.4.1	Реконструкция ВНС «Петровская», «Восточная», «Ингодинский водозабор»	10 016 220	10 016 220			2019	10 016 220
1.1.4.2	Реконструкция Центрального водозабора	2 656 516	2 656 516			2019	2 656 516
1.1.4.3	Реконструкция ВНС "Угданский водозабор"	4 803 471	3 859 798	943 673		2019-2020	4 803 471
Итого по мероприятиям по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения:		17 476 207	16 532 534	943 673			17 476 207
Итого в сфере водоснабжения:		334 675 366	117 358 666	142 291 590	75 025 110		334 675 366
1.2	Мероприятия в сфере водоотведения						
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения						
1.2.1.1	Строительство напорного коллектора вдоль ул. Магистральная до КНС "ЗабИЖТ", расположенной по ул. Магистральная, 11	28 939 524	14 789 137	14 150 387		2019-2020	28 939 524

1.2.1.2	Строительство напорного коллектора от комплектной насосной станции промывных вод до КНС № 7	2 496 669		2 496 669		2020	2 496 669
	Итого по строительству новых сетей водоотведения:	31 436 193	14 789 137	16 647 056	0		31 436 193
1.2.2	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения						
1.2.2.1	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Кастринская от ул. Богомягкова до ул. Журавлева	22 927 703		22 927 703		2020	22 927 703
1.2.2.2	Реконструкция напорного коллектора от КНС "ЗаБИЖТ" до ул. Баранского	27 660 654	11 938 749	15 721 905		2019-2020	27 660 654
1.2.2.3	Реконструкция самотечного коллектора по ул. П. Осипенко от ул. Забайкальского Рабочего до ул. Анохина	20 385 668			20 385 668	2021	20 385 668
1.2.2.4	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Красноармейская от ул. Новобульварная до ул. Балябина d 400 мм	12 288 811			12 288 811	2021	12 288 811
1.2.2.5	Реконструкция напорного коллектора от камеры КНС «Шубзаводская» до городских очистных сооружений	6 981 667			6 981 667	2021	6 981 667
1.2.2.6	Реконструкция самотечного коллектора от ул. Ленина до ул. 1-я Заводская d 600 мм, 500 пм	11 810 154			11 810 154	2021	11 810 154
	Итого по мероприятиям по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения:	102 054 657	11 938 749	38 649 608	51 466 300	-	102 054 657
1.2.3	Мероприятия по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения						
1.2.3.1	Реконструкция КНС «Центральная»	1 830 698	1 830 698			2019	1 830 698
1.2.3.2	Реконструкция КНС «Старая Геодезия»	1 500 300	1 500 300			2019	1 500 300
1.2.3.3	Реконструкция городских очистных сооружений – внедрение схемы по удалению избыточного ила 1 и 2 очередей	59 070 747	29 396 127	29 674 620		2019-2020	59 070 747
1.2.3.4	Реконструкция КНС "5"	6 887 989	3 222 904		3 665 085	2019-2021	6 887 989
1.2.3.5	Модернизация очистных сооружений п. Кадала с переоборудованием двухъярусных первичных отстойников (Эмшеров) в аэротенки - реконструкция иловой площадки	10 930 558	3 718 820	5 269 371	1 942 367	2019-2021	10 930 558
1.2.3.6	Реконструкция КНС "Октябрьский"	5 701 726		5 701 726		2020	5 701 726
1.2.3.7	Реконструкция КНС "Главная"	5 269 743			5 269 743	2021	5 269 743
1.2.3.8	Строительство комплектной насосной станции промывных вод	4 765 932		4 765 932		2020	4 765 932
1.2.3.9	Реконструкция КНС "ЗаБИЖТ"	8 893 795		8 893 795		2020	8 893 795

1.2.3.10	Реконструкция КНС "Каштак 1 а"	1 482 389		1 482 389		2020	1 482 389
1.2.3.11	Реконструкция очистных сооружений п. Восточный	2 025 934		2 025 934		2020	2 025 934
1.2.3.12	Реконструкция КНС "Новая Геодезия"	7 328 016			7 328 016	2021	7 328 016
1.2.3.13	Реконструкция первичного отстойника (1 шт.) и вторичных отстойников (2 шт.) первой очереди	16 429 884			16 429 884	2021	16 429 884
1.2.3.14	Реконструкция аэротенков 1 очереди канализационных очистных сооружений	43 339 562			43 339 562	2021	43 339 562
Итого по мероприятиям по увеличению мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения:		175 457 273	39 668 849	57 813 767	77 974 657	-	175 457 273
Итого по водоотведению:		308 948 123	66 396 735	113 110 431	129 440 957	-	308 948 123
2	Строительство сетей до границ земельного участка						
2.1	Строительство сетей водоснабжения до границ земельного участка	27 719 597	10 553 555	4 326 441	12 839 601	2019-2021	27 719 597
2.2	Строительство сетей водоотведения до границ земельного участка	70 738 898	19 530 041	26 588 843	24 620 014	2019-2021	70 738 898
Итого по строительству сетей до границ земельного участка:		98 458 495	30 083 596	30 915 284	37 459 615		98 458 495
Всего по программе, в том числе:		742 081 984	213 838 997	286 317 305	241 925 682		742 081 984
в сфере водоснабжения		362 394 963	127 912 221	146 618 031	87 864 711		362 394 963
в сфере водоотведения		379 687 021	85 926 776	139 699 274	154 060 971		379 687 021

».