



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

30 октября 2018 года

№ 399-НПА

г.Чита

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

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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 решения Правления Региональной Службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу 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, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

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

Руководитель Службы

Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 октября 2018 года № 399-НПА

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

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

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Таблица 1

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения	Акционерное общество «Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Читы» (АО «Водоканал-Чита»)
Местонахождение регулируемой организации	672067 г. Чита, ул. Забайкальского Рабочего, 63
Срок реализации инвестиционной программы	2019-2021 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор А.Н. Ядрищенский
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8(302-2) 35-58-97, e-mail: vodokanal@chgvk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	672000, Забайкальский край, г.Чита, ул.Чкалова,124
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края Е.В. Батуева
Дата утверждения инвестиционной программы	«30» октября 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3022) 21-11-51 e-mail: pochta@rst.e-zab.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Управление регулирования цен и тарифов городского округа «Город Чита»
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	672006, Забайкальский край, г. Чита, пр. Советов, 4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник Управления Т.А. Гулько
Дата согласования инвестиционной программы	«29» октября 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (3022) 20-50-26 e-mail: urt@chita.ru

Раздел 2. Цели и задачи инвестиционной программы

Целями инвестиционной программы по развитию коммунальной инфраструктуры «АО «Водоканал-Чита» на 2019–2021 годы являются:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения, улучшение качества воды, создание резервных мощностей;
- увеличение пропускной способности и мощности сетей водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение инженерными коммуникациями новых строительных площадок в соответствии с генеральным планом развития муниципального образования;
 - повышение качества очистки сточных вод;
 - снижение уровня потерь воды;
 - энергоресурсосбережение;
 - повышение экологической безопасности в городе.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- строительство новых объектов водоснабжения и водоотведения;
- реконструкция существующих объектов водоснабжения и водоотведения.

Раздел 3. Программные мероприятия инвестиционной программы

Мероприятия по реализации инвестиционной программы включают в себя реконструкцию, модернизацию и новое строительство объектов систем водоснабжения и водоотведения, в частности:

- строительство и реконструкцию магистральных водоводов, канализационных коллекторов и сооружений на них;
- строительство скважин и резервуаров;
- проектирование и строительство станций доочистки на водозаборах;
- строительство сетей от магистральных водоводов и коллекторов до объектов заявителей;
- повышение надежности работы водопроводных и канализационных насосных станций;
- повышение надежности работы оборудования канализационных очистных сооружений.

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2019	2020	2021
	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения				

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2019	2020	2021
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	19,50	19,30	19,10
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	17,0	16,8	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	12,0	11,5	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	1,33	1,33
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	0,030	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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)		
			2019	2020	2021
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	0,541	0,540
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	0,17	0,17

Раздел 5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы

Таблица 3

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, руб.				Срок реализации, (год)	Источник финансирования мероприятий (плата за подключение технологического присоединения), руб. (с НДС)
		Всего	в том числе по годам				
			2019 год	2020 год	2021 год		
Мероприятия в сфере водоснабжения							
Мероприятия, направленных на повышение экологической эффективности показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
1	Строительство станции доочистки ВНС «Прибрежный водозабор»	60 562 288	30 281 144	30 281 144		2019-2021	60 562 288
2	Строительство резервуаров № 1 и № 2 ВНС «243 СК»	12 351 962	5 919 109	6 432 852		2019-2021	12 351 962
3	Проектирование и строительство резервуаров № 1, № 2 и № 3 ВНС «Гайдара»	6 833 615	2 181 316	2 281 657	2 370 642	2019-2021	6 833 615
4	Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «ЧЗСК»	9 182 425	300 000	8 882 425		2019-2021	9 182 425
5	Реконструкция трубопровода на ВНС № 2 от задвижки скважины № 2 до задвижки скважины № 41 «Центральный водозабор»	14 925 966		14 925 966		2020	14 925 966
6	Реконструкция трубопровода от скважины № 2 до камеры перед резервуарами ВНС № 2 «Центральный водозабор»	2 120 095			2 120 095	2021	2 120 095
7	Реконструкция трубопровода по ул. Ленина от ул. Столярова до ул. П. Осипенко	7 921 849		3 736 647	4 185 201	2020-2021	7 921 849
8	Проектирование и строительство скважины ВНС «ЧЗСК»	12 234 278		12 234 278		2020	12 234 278
9	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
10	Реконструкция трубопровода от скважины № 5 до скважины № 2 «Ингодинского водозабора»	18 083 675		10 091 614	7 992 061	2020-2021	18 083 675
11	Проектирование и строительство резервуара ВНС «ЧЗСК»	2 181 316		2 181 316		2020	2 181 316
12	Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «Сапун Гора»	10 491 221			10 491 221	2021	10 491 221

№ 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		
13	Строительство трубопровода от камеры № 5 до ВНС «Гайдара»	11 964 590	32 762 460	90 534 156	11 964 590	2021	11 964 590
	Итого по мероприятиям:	177 052 350	32 762 460	90 534 156	53 755 733		177 052 350
Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							
1	Реконструкция трубопровода от скважин 5, 3 до ВНС «Прибрежный водозабор»	2 117 781	2 117 781			2019	2 117 781
2	Реконструкция ВНС «Угданский водозабор»	3 859 798	3 859 798			2019	3 859 798
3	Проектирование и строительство скважины ВНС «Угданский водозабор»	11 696 250	11 696 250			2019	11 696 250
4	Реконструкция ВНС «243 СК»	3 16 832		3 16 832		2020	3 16 832
5	Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 7 «Ингодинский водозабор»	11 696 250	11 696 250			2019	11 696 250
6	Реконструкция ВНС «Петровская», «Восточная», «Ингодинский водозабор»	4 492 170	4 492 170			2019	4 492 170
7	Строительство скважины в районе скважины № 39 «Центральный водозабор»	11 696 250	11 696 250			2019	11 696 250
8	Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 31 и в районе скважины № 14 «Центральный водозабор»	12 234 278		12 234 278		2020	12 234 278
9	Реконструкция трубопроводов по ул. Шилкинская-Геодезическая до ул. Геодезическая-Инструментальная	9 452 854			9 452 854	2021	9 452 854
10	Проектирование и строительство резервуара водозабора «ЗАБИЖТ»	12 624 241		6 191 389	6 432 852	2020-2021	12 624 241
11	Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 2 водозабора «ЗАБИЖТ»	12 234 278		12 234 278		2020	12 234 278
	Итого мероприятия по подключению новых потребителей:	92 420 981	45 558 499	30 976 776	15 885 706		92 420 981
	Итого по водоснабжению:	269 473 331	78 320 959	121 510 933	69 641 439		269 473 331
Мероприятия в сфере водоотведения							
Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов							

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, руб.				Срок реализации, (год)	Источник финансирования мероприятий ¹⁰ (плата за подключение технологического присоединения), руб. (с НДС)
		Всего	в том числе по годам				
		2019 год	2020 год	2021 год			
1	Строительство напорного коллектора вдоль ул. Магистральная до КНС «ЗабИЖТ», расположенной по ул. Магистральная, 11	14 789 137	14 789 137		2019	14 789 137	
2	Строительство напорного коллектора от КНС «ЗабИЖТ» до ул. Баранского	23 877 498	11 938 749		2019-2020	23 877 498	
3	Реконструкция очистных сооружений п. Восточный	6 761 492	6 761 492		2019-2020	6 761 492	
4	Реконструкция КНС «Октябрьский»	6 146 466	6 146 466		2020	6 146 466	
5	Реконструкция городских очистных сооружений - внедрение схемы по удалению избыточного ила 1 и 2 очередей	24 121 838	24 121 838		2019-2020	24 121 838	
6	Реконструкция первичного отстойника (1 шт.) и вторичных отстойников (2 шт.) первой очереди	32 859 768	16 429 884	16 429 884	2019-2020	32 859 768	
7	Проектирование реконструкции первой очереди с учетом дополнительных процессов очистки - денитрификации и дефосфатации	39 694 629	39 694 629		2020	39 694 629	
8	Реконструкция аэротенков 1 очереди канализационных очистных сооружений	43 339 562		43 339 562	2021	43 339 562	
9	Модернизация очистных сооружений п. Кадала с переоборудованием двухъярусных первичных отстойников (Эмшеров) в аэротенки	12 697 901	7 036 714	1 942 367	2020-2021	12 697 901	
10	Реконструкция напорного коллектора от КНС «Центральная» до очистных сооружений 650 мм	17 062 739	17 062 739		2020	17 062 739	
11	Реконструкция КНС «Центральная»	4 692 120	4 692 120		2020	4 692 120	
12	Реконструкция КНС «Новая Геодезия»	4 525 992	3 371 810	1 154 182	2020-2021	4 525 992	
13	Реконструкция КНС «5»	4 415 153	1 192 249		2020-2021	4 415 153	
14	Реконструкция КНС «Старая Геодезия»	1 500 300	1 500 300		2020	1 500 300	
15	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Кастринская от ул. Богомяткова до ул. Журавлева 800 мм, d 1000 мм	15 363 584	15 363 584		2020	15 363 584	
16	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	
17	Реконструкция напорного коллектора от камеры КНС «Шубзаводская» до городских очистных сооружений	6 981 667		6 981 667	2021	6 981 667	

№ 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		
18	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	
19	Реконструкция самотечного коллектора от ул. П. Осипенко от ул. Забайкальского Рабочего до ул. Анохина d 400 мм, 600 пм	10 137 889		10 137 889	2021	10 137 889	
	Итого мероприятия по водоотведению:	293 066 699	59 291 748	129 690 436	104 084 515	293 066 699	
Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения капитального строительства абонентов							
1	Строительство сетей водоснабжения до границ земельного участка	35 487 429	9 462 804	13 185 024	12 839 601	2019-2021	35 487 429
2	Строительство сетей водоотведения до границ земельного участка	70 574 751	19 530 041	26 424 696	24 620 014	2019-2021	70 574 751
	Итого по строительству сетей до границ земельного участка:	106 062 179	28 992 845	39 609 720	37 459 615		106 062 179
	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	668 602 209	166 605 552	290 811 088	211 185 569		668 602 209
	по водоснабжению;	304 960 760	87 783 763	134 695 957	82 481 040		304 960 760
	по водоотведению	363 641 449	78 821 789	156 115 131	128 704 529		363 641 449