



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

16 сентября 2019 года

№ 195 - НПА

г. Чита

### **О внесении изменения в приложение к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2018 года № 399-НПА**

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 заявлений АО «Водоканал-Чита» от 16 августа 2019 года № ЯА-6903, от 03 сентября 2019 года № ЯА-7354, на основании 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) изменение, изложив таблицу 3 раздела 5 приложения в редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

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>).

И.о. руководителя Службы



Е.А.Морозова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 16 сентября 2019 года № 195-НПА

| № п/п                                    | Перечень мероприятий   | Финансовые потребности, руб. |            |           |            | Срок реализации, (год) | Источник финансирования мероприятия (плата за подключение (технологические) расходы, руб. (с НДС)) |
|--|--|------------------------------|------------|-----------|------------|------------------------|--|
|  |  | в том числе по годам         |            |           | Всего      |                        |  |
|  |  | 2019 год                     | 2020 год   | 2021 год  |            |                        |  |
| <b>Мероприятия в сфере водоснабжения</b> |  |                              |            |           |            |                        |  |
| <b>1</b>                                 | <b>Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b> |                              |            |           |            |                        |  |
| 1.1                                      | Строительство станции доочистки ВНС «Прибрежный водозабор»   | 60 562 288                   | 30 281 144 | -         | 30 281 144 | 60 562 288             |  |
| 1.2                                      | Строительство резервуаров № 1 и № 2 ВНС «243 СК»   | 12 351 961                   | 5 919 109  | -         | 5 919 109  | 12 351 961             |  |
| 1.3                                      | Проектирование и строительство резервуаров № 1, № 2 и № 3 ВНС «Гайдара»  | 6 833 615                    | 2 281 657  | 2 370 642 | 2 281 657  | 6 833 615              |  |
| 1.4                                      | Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «ЧЗСК»  | 9 182 425                    | 8 882 425  | -         | 8 882 425  | 9 182 425              |  |
| 1.5                                      | Реконструкция трубопровода на ВНС № 2 от задвижки скважины № 2 до задвижки скважины № 41 «Центральный водозабор»                             | 14 925 966                   | -          | -         | 14 925 966 | 14 925 966             |  |
| 1.6                                      | Реконструкция трубопровода от скважины № 2 до камеры перед резервуарами ВНС № 2 «Центральный водозабор»                                      | 2 120 095                    | -          | 2 120 095 | -          | 2 120 095              |  |
| 1.7                                      | Реконструкция трубопровода по ул. Ленина от ул. Столырова до ул. П. Осипенко   | 7 921 848                    | -          | 4 185 201 | 3 736 647  | 7 921 848              |  |
| 1.8                                      | Проектирование и строительство скважины ВНС «ЧЗСК»   | 12 234 278                   | -          | -         | 12 234 278 | 12 234 278             |  |
| 1.9                                      | 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 | -          | 8 199 071              |  |
| 1.10                                     | Реконструкция трубопровода от скважины № 5 до скважины № 2 «Ингодинского водозабора»   | 18 083 675                   | -          | 7 992 061 | 10 091 614 | 18 083 675             |  |
| 1.11                                     | Проектирование и строительство резервуара ВНС «ЧЗСК»   | 2 181 316                    | -          | -         | 2 181 316  | 2 181 316              |  |



| № п/п                 | Перечень мероприятий   | Финансовые потребности, руб. |            |            | Срок реализации, (год) | Источник финансирования мероприятия плата за подключение (технологическое присоединение), руб. (с НДС) |
|-----------------------|--|------------------------------|------------|------------|------------------------|--|
|                       |  | Всего                        | 2019 год   | 2020 год   |                        |  |
| 1.12                  | Проектирование и строительство станции доочистки ВНС «Сапун Гора»  | 10 491 221                   | -          | -          | 2021                   | 10 491 221   |
| 1.13                  | Строительство трубопровода от камеры № 5 до ВНС «Гайдара»  | 11 964 590                   | -          | -          | 2021                   | 11 964 590   |
| Итого по мероприятиям |  | 177 052 349                  | 39 195 312 | 90 534 156 |                        | 47 322 881   |
| <b>2</b>              | <b>Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |                              |            |            |                        |  |
| 2.1                   | Реконструкция трубопровода от скважин 5, 3 до ВНС «Прибрежный водозабор»   | 2 117 781                    | 2 117 781  | -          | 2019                   | 2 117 781  |
| 2.2                   | Реконструкция ВНС «Угданский водозабор»  | 3 859 798                    | 3 859 798  | -          | 2019                   | 3 859 798  |
| 2.3                   | Проектирование и строительство скважины ВНС «Угданский водозабор»  | 11 696 250                   | 11 696 250 | -          | 2019                   | 11 696 250   |
| 2.4                   | Реконструкция ВНС «243 СК»   | 316 832                      | -          | 316 832    | 2020                   | 316 832  |
| 2.5                   | Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 7 «Ингодинский водозабор»  | 11 696 250                   | 11 696 250 | -          | 2019                   | 11 696 250   |
| 2.6                   | Реконструкция ВНС «Петровская», «Восточная», «Ингодинский водозабор»   | 10 016 220                   | 10 016 220 | -          | 2019                   | 10 016 220   |
| 2.7                   | Строительство скважины в районе скважины № 39 «Центральный водозабор»  | 11 696 250                   | 11 696 250 | -          | 2019                   | 11 696 250   |
| 2.8                   | 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   |
| 2.9                   | Реконструкция трубопроводов по ул. Шилкинская-Геологическая до ул. Геологическая-Инструментальная  | 9 452 854                    | -          | -          | 2021                   | 9 452 854  |
| 2.10                  | Проектирование и строительство резервуара водозабора «ЗабИЖТ»  | 12 624 241                   | -          | 6 191 389  | 2020-2021              | 12 624 241   |
| 2.11                  | Проектирование и строительство скважины в районе скважины № 2 водозабора «ЗабИЖТ»  | 12 234 278                   | -          | 12 234 278 | 2020                   | 12 234 278   |
| 2.12                  | Проектирование и строительство артезианской скважины № 1 водозабора «Прибрежный» («Кенонский»)   | 13 710 993                   | 13 710 993 | -          | 2019-2020              | 13 710 993   |
| 2.13                  | Строительство напорного трубопровода от водозабора «Прибрежный» («Кенонский») до поселка Энергетиков   | 23 962 120                   | 1 571 282  | 22 390 838 | 2020                   | 23 962 120   |
| 2.14                  | Реконструкция трубопровода от ВНС № 3 до ул. Смоленская, 139   | 7 900 014                    | 7 900 014  | -          | 2019                   | 7 900 014  |

| № п/п    | Перечень мероприятий   | Финансовые потребности, руб. |             |            |           | Срок реализации, (год) | Источник финансирования мероприятия (плата за подключение (технологическое присоединение), руб. (с НДС)) |
|----------|--|------------------------------|-------------|------------|-----------|------------------------|--|
|          |  | в том числе по годам         |             |            | Всего     |                        |  |
|          |  | 2019 год                     | 2020 год    | 2021 год   |           |                        |  |
| 2.15     | Реконструкция трубопровода по ул. Украинский бульвар, 20-28  | 1 242 000                    | -           | -          | 2019      | 1 242 000              |  |
| 2.16     | Реконструкция Центрального водозабора  | 2 656 516                    | -           | -          | 2019      | 2 656 516              |  |
|          | Итого мероприятия по подключению новых потребителей:   | 147 416 675                  | 53 367 615  | 15 885 706 | -         | 147 416 675            |  |
|          | Итого по водоснабжению   | 324 469 024                  | 143 901 771 | 63 208 587 | -         | 324 469 024            |  |
| <b>3</b> | <b>Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b> |                              |             |            |           |                        |  |
| 3.1      | Строительство напорного коллектора вдоль ул. Магистральная до КНС «ЗабИЖТ», расположенной по ул. Магистральная, 11   | 14 789 137                   | -           | -          | 2019      | 14 789 137             |  |
| 3.2      | Строительство напорного коллектора от КНС «ЗабИЖТ» до ул. Баранского   | 23 877 498                   | 11 938 749  | -          | 2019-2020 | 23 877 498             |  |
| 3.3      | Реконструкция очистных сооружений п. Восточный   | 6 761 492                    | 6 761 492   | -          | 2019-2020 | 6 761 492              |  |
| 3.4      | Реконструкция КНС «Октябрьский»  | 6 146 466                    | 6 146 466   | -          | 2020      | 6 146 466              |  |
| 3.5      | Реконструкция городских очистных сооружений – внедрение схемы по удалению избыточного ила 1 и 2 очередей   | 29 396 127                   | -           | -          | 2019-2020 | 29 396 127             |  |
| 3.6      | Реконструкция первичного отстойника (1 шт.) и вторичных отстойников (2 шт.) первой очереди   | 32 859 768                   | -           | 16 429 884 | 2019-2020 | 32 859 768             |  |
| 3.7      | Проектирование реконструкции первой очереди с учетом дополнительных процессов очистки – денитрификации и дефосфогации  | 39 694 629                   | 39 694 629  | -          | 2020      | 39 694 629             |  |
| 3.8      | Реконструкция аэротенков 1 очереди канализационных очистных сооружений   | 43 339 562                   | -           | 43 339 562 | 2021      | 43 339 562             |  |
| 3.9      | Модернизация очистных сооружений п. Кадала с переоборудованием двухъярусных первичных отстойников (Эмшерв) в аэротенки   | 12 697 901                   | 7 036 714   | 1 942 367  | 2020-2021 | 12 697 901             |  |
| 3.10     | Реконструкция напорного коллектора от КНС «Центральная» до очистных сооружений 650 пм  | 17 062 739                   | 17 062 739  | -          | 2020      | 17 062 739             |  |
| 3.11     | Реконструкция КНС «Центральная»  | 6 522 818                    | 4 692 120   | -          | 2019-2020 | 6 522 818              |  |
| 3.12     | Реконструкция КНС «Новая Геодезия»   | 4 525 992                    | 3 371 810   | 1 154 182  | 2020-2021 | 4 525 992              |  |
| 3.13     | Реконструкция КНС «5»  | 4 415 153                    | 1 192 249   | -          | 2020-2021 | 4 415 153              |  |
| 3.14     | Реконструкция КНС «Старая Геодезия»  | 1 500 300                    | -           | -          | 2020      | 1 500 300              |  |



| № п/п                              | Перечень мероприятий  | Финансовые потребности, руб. |             |             |             | Срок реализации, (год) | Источник финансирования мероприятия (плата за подключение (технологические) присоединение), руб. (с НДС) |
|------------------------------------|---|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|--|
|                                    |   | в том числе по годам         |             |             |             |                        |  |
|                                    |   | Всего                        | 2019 год    | 2020 год    | 2021 год    |                        |  |
| 3.15                               | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Кастринская от ул. Богомягкова до ул. Журавлева 800 мм, d 1000 мм           | 15 363 584                   | -           | 15 363 584  | -           | 2020                   | 15 363 584   |
| 3.16                               | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Красноармейская от ул. Новобульварная до ул. Баябина d 400 мм               | 12 288 811                   | -           | -           | 12 288 811  | 2021                   | 12 288 811   |
| 3.17                               | Реконструкция напорного коллектора от камеры КНС «Шубзаводская» до городских очистных сооружений                        | 6 981 667                    | -           | -           | 6 981 667   | 2021                   | 6 981 667  |
| 3.18                               | Реконструкция самотечного коллектора от ул. Ленина до ул. 1-я Заводская d 600 мм, 500 мм                                | 11 810 154                   | -           | -           | 11 810 154  | 2021                   | 11 810 154   |
| 3.19                               | Реконструкция самотечного коллектора от ул. П. Осипенко, от ул. Забайкальского Рабочего до ул. Анохина d 400 мм, 600 мм | 10 137 889                   | -           | -           | 10 137 889  | 2021                   | 10 137 889   |
| Итого мероприятия по водоотведению |   | 300 171 687                  | 66 396 735  | 129 690 436 | 104 084 516 |                        | 300 171 687  |
| 4                                  | <b>Строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения абонентов</b>                            |                              |             |             |             |                        |  |
| 4.1                                | Строительство сетей водоснабжения до границ земельного участка  | 36 578 180                   | 10 553 555  | 13 185 024  | 12 839 601  | 2019-2021              | 36 578 180   |
| 4.2                                | Строительство сетей водоотведения до границ земельного участка  | 70 574 751                   | 19 530 041  | 26 424 696  | 24 620 014  | 2019-2021              | 70 574 751   |
| 4.3                                | Итого по строительству сетей до границ земельного участка:  | 107 152 931                  | 30 083 596  | 39 609 720  | 37 459 615  | -                      | 107 152 931  |
| 4.4                                | Всего по инвестиционной программе, в том числе:   | 731 793 642                  | 213 838 997 | 313 201 927 | 204 752 718 | -                      | 731 793 642  |
| 4.5                                | по водоснабжению  | 361 047 204                  | 127 912 221 | 157 086 795 | 76 048 188  | -                      | 361 047 204  |
| 4.6                                | по водоотведению  | 370 746 438                  | 85 926 776  | 156 115 132 | 128 704 530 | -                      | 370 746 438  |

».