|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  к корректировке инвестиционной программы  ООО «Краснодар Водоканал» по строительству,  реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения  муниципального образования город Краснодар на  2014 – 2025 годы, утверждённой решением городской Думы Краснодара от 17.12.2013 № 56 п. 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| «ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  к инвестиционной программе ООО «Краснодар Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования  город Краснодар на 2014 – 2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  **по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Краснодар на 2014 – 2025 годы с указанием технических характеристик до и после реализации мероприятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование  мероприятий, объектов | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место  расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | | | График  реализации мероприятий | | | | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)\* | | | | | | | | | | | | |
| наименование показателя (протяжённость, диаметр, производительность) | единица измерения | значение показателя | | | | | | год начала реализации мероприятия | | год окончания реализации мероприятия | год ввода в эксплуатацию | всего, тыс.руб. | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | |
| до реализации мероприятия | | | после реализации мероприятия | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| **Мероприятия в сфере водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.1.1. | Строительство сетей водоснабжения по ул. Рашпилевской, между ул. Северной и ул. им. Володи Головатого | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. Рашпилевская (между ул. Северной и ул. им. Володи Головатого) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 300 | 0,34 | 2015 | 2016 | 2016 | 2 428,59 | 0,00 | 228,40 | 2 200,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.2. | Модернизация сетей водоснабжения с целью нормализации водоснабжения по ул. Красной, от ул. им. Пушкина до ул. им. Будённого | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоснабжения | г. Краснодар, ул. Красная, от ул. им. Пушкина до ул. им. Будённого | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | 3 256,00 | 200 | 2,28 | 6 307,20 | 300 | 2,28 | 2016 | 2020 | 2020 | 72 434,31 | 0,00 | 0,00 | 864,84 | 0,00 | 2 127,69 | 24 844,27 | 44 597,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.3. | Строительство сетей к зданию по ул. Красной, 21 | | увеличение пропускной способности целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красная, 21 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 0,16 | 2015 | 2016 | 2016 | 340,29 | 0,00 | 289,32 | 50,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.4. | Строительство водопровода по ул. Наримановской, от ул. Бригадной до ул. Вольной, далее по ул. Вольной, от ул. Наримановской до ул. Сенокосной | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | х. им. Ленина, ул. Наримановская (от ул. Бригадной до ул. Вольной, далее по ул. Вольной, от ул. Наримановской до ул. Сенокосной) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 1,05 | 2018 | 2019 | 2019 | 14 410,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 963,27 | 7 447,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.5. | Строительство сетей для закольцовки водопровода Д-300 мм по ул. 4-я Линия Нефтяников с водопроводом по ул. им. Фёдора Лузана | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. 4-я Линия Нефтяников угол ул. им. Фёдора Лузана | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 300 | 0,27 | 2017 | 2018 | 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.6. | Строительство сетей водоснабжения Д-500 мм для закольцовки водоводов по ул. им. 40-летия Победы и ул. Новороссийской | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоснабжения | г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы и ул. Новороссийская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 17 280,00 | 500 | 2,40 | 2017 | 2023 | 2023 | 47 823,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 815,33 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.7. | Строительство сети водоснабжения по ул. Богатырской, от ул. Андреевской, далее через Восточный Обход по ул. Светлой до ул. Природной в пос. Новознаменском | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар. пос. Новознаменский, ул. Богатырская, от ул. Андреевской, далее через Восточный Обход по ул. Светлой, до ул. Природной | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,45 | 2022 | 2022 | 2022 | 6 619,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 619,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.8. | Строительство сетей водоснабжения Д-300 мм по ул. им. Красина, между ул. Индустриальной и ул. Кубанская Набережная | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар ул. им. Красина, между ул. Индустриальной и ул. Кубанская Набережная | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 300,00 | 0,15 | 2018 | 2025 | 2025 | 13 840,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 818,95 |  |
| 1.1.9. | Строительство водопровода Д-400 мм протяжённостью 544 п. м по ул. Северной, между ул. им. Котовского и ул. Аэродромной | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная, между ул. им. Котовского и ул. Аэродромной | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 0,54 | 2022 | 2022 | 2022 | 5 737,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 737,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.10. | Строительство водопровода Д-200 мм L – 1000 м по ул. им. Гоголя, от ул. им. Кирова до ул. им. Крупской | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Гоголя, от ул. им. Кирова до ул. им. Крупской | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 1,00 | 2015 | 2018 | 2019 | 14 735,92 | 0,00 | 99,38 | 0,00 | 5 908,43 | 8 728,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.11. | Строительство водопровода по ул. им. Евгении Жигуленко, от ул. им. Петра Метальникова до ул. им. Ягодина М.Д. (Д-225 мм L – 1200 м) | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Евгении Жигуленко, от ул. им. Петра Метальникова до ул. им. Ягодина М.Д. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 764,80 | 225 | 1,20 | 2017 | 2021 | 2021 | 22 244,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 236,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.12. | Строительство водопровода по ул. им. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгении Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L – 500 м) | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгении Жигуленко до ул. им. Константина Симонова | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,50 | 2017 | 2021 | 2021 | 8 769,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 765,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.13. | Строительство сетей водоснабжения с целью переключения абонентов от водоразборных колонок к городскому водопроводу | | увеличение пропускной способности с целью подключения потребителей | п. Пашковский, ул. им. Суворова, 141/1; ул. Почтовая, 243; п. Пашковский, ул. Комсомольская, 46; п. Пашковский, ул. им. Евдокии Бершанской, 118; п. Пашковский, ул. Пролетарская, 74; г. Краснодар, ул. Новороссийская, 118; г. Краснодар, ул. Труда, 156; г. Краснодар, ул. Ремесленная, 111/а; г. Краснодар, пер. Афипский, 25/2; г. Краснодар, ул. Длинная, 41; г. Краснодар, ул. Московская, 46; г. Краснодар, проезд 1-й Воронежский, 1 – проезд 5-й Воронежский;  г. Краснодар, ул. 2-я Линия Поймы реки Кубани, 72; г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 26; г. Краснодар, ул. Кожевенная (угол ул. им. Каляева); г. Краснодар, ул. Дачная, 109; г. Краснодар, ул. им. Рылеева – ул. им. Брюсова; г. Краснодар, ул. Почтовая, 13; г. Краснодар, ул. Старокорсунская - ул. Космонавтов; г. Краснодар, ул. Старокорсунская - ул. им. Марии Демченко; г. Краснодар, ул. Карасунская –ул. им. Ворошилова; г. Краснодар, ул. Карасунская – ул. Украинская; г. Краснодар, ул. им. Пушкина –ул. Бородинская; г. Краснодар, ул. им. Максима Горького – ул. Бородинская; г. Краснодар, ул. Куренная – ул. Черноморская; г. Краснодар, ул. Кубанская – ул. Карасунская; г. Краснодар, ул. Комсомольская – ул. Старокорсунская; г. Краснодар, ул. Фестивальная, 23; г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, 113; г. Краснодар,  ул. Александры Приймак, 8; г. Краснодар, ул. Первомайская - ул. им. Достоевского; г. Краснодар, ул. им. Салтыкова - Щедрина – ул. им. Суворова; г. Краснодар, ул. им. Ковтюха – проезд Деповской; ул. Таманская –ул. им. Болотникова; г. Краснодар, ул. им. Академика Павлова – ул. 1-я Линия Поймы реки Кубани; г. Краснодар, ул. им. Вишняковой– ул. Адыгейская Набережная; г. Краснодар, ул. Казачья – переулок Казачий; г. Краснодар, ул. им. Братьев Игнатовых – ул. Артиллерийская; г. Краснодар, ул. Карасунская, 1; г. Краснодар, ул. им. Володи Головатого – ул. им. Чкалова; г. Краснодар, ул. им. Братьев Игнатовых – переулок Сквозной; г. Краснодар, ул. Артиллерийская – ул. им. Брюсова | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 34,56 | 25 | 0,23 | 2016 | 2024 | 2024 | 13 642,53 | 0,00 | 0,00 | 54,00 | 720,97 | 2 455,08 | 0,00 | 2 603,39 | 2 074,38 | 1 788,32 | 0,00 | 3 946,38 | 0,00 |  |
| 1.1.14. | Реконструкция сетей водоснабжения для объекта капитального строительства: «Реконструкция МБОУ СОШ № 66 по ул. Уссурийской, 2 в г. Краснодаре» | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уссурийская, 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | 656,64 | 100 | 0,24 | 1 382,40 | 150;  63 | 0,223; 0,02 | 2017 | 2019 | 2020 | 3 526,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 2 657,95 | 864,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.15. | Строительство водопровода Д-400 мм по ул. Московской, от ул. им. Петра Метальникова до ул. Агрохимической – ул. им. Прокофьева С.С. | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. Московская – ул. им. Петра Метальникова, ул. Агрохимическая – ул. им. Прокофьева С.С. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.мм  км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 0,95 | 2018 | 2019 | 2019 | 28 203,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 318,29 | 11 885,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.16. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажным многоквартирным жилым домам литеры 1, 2, 3 по ул. Садовой, 161/1, 161/2 (ООО СК «Екатеринодар-Сити») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Садо-вая, 161/1, 161/2, литеры 1, 2, 3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,00 | 2015 | х | х | 1,35 | 0,00 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.17. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному 154-квартирному жилому дому со встроенными помещениями по ул. им. Воровского/ ул. Фестивальной, 6 (ООО «Екатеринодар-Сити») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Воровского/ ул. Фестивальная, 6 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,02 | 2015 | х | х | 65,19 | 0,00 | 16,44 | 48,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.18. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному кафе «Кубанский хуторок» по ул. Ставропольской, 346 (ООО «Сокол») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 346 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2015 | 2017 | 2017 | 408,98 | 0,00 | 2,76 | 15,49 | 390,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.19. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному 90-квартирному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Московской, 61 (Миронов М.И.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Московская, 61 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,01 | 2016 | 2017 | 2017 | 592,30 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 537,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.20. | Строительство сетей водоснабжения к жилому комплексу по ул. Восточно-Кругликовской, литеры 4.1.1, 4.1.4 (ООО СИК «Девелопмент-Юг») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2015 | х | х | 325,95 | 0,00 | 62,48 | 0,00 | 0,00 | 263,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.21. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Тюляева, 16 (Атможян С.А.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Тюляева, 16 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2015 | х | х | 2,38 | 0,00 | 0,38 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.22. | Строительство сетей водоснабжения к 5-этажному торгово-офисному зданию по ул. им. Калинина, 328 (Абрамян А.К., Нигоева А.А.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 328 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.23. | Строительство сетей водоснабжения к гаражному боксу, 111 по ул. им. Думенко, 9/1 (Губанова С.Г.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Думенко, 9/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,02 | 2015 | 2017 | 2018 | 221,19 | 0,00 | 0,08 | 1,08 | 220,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.24. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному административному зданию по ул. Бульварной, 2/2 (Теплов А.И.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Бульварная, 2/2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.25. | Строительство сетей водоснабжения к 5-этажному торгово-офисному зданию по ул. Северной, 504 (Стародубцев Ю.А.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная, 504 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,03 | 2015 | 2019 | 2019 | 454,56 | 0,00 | 1,68 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 444,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.26. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному офисному зданию с кафе по ул. Красной, 42/1 (Зонов А.В.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красная, 42/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2015 | 2018 | 2018 | 81,11 | 0,00 | 1,68 | 0,00 | 71,43 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.27. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажным многосекционным жилым домам на 448 квартир с магазинами по ул. им. Мачуги В.Н., 4/2, литеры 2, 3 (ООО «ВСВ-Гидрострой») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., литеры 2, 3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2015 | х | х | 13,46 | 0,00 | 13,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.28. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному летнему кафе по ул. Платановый Бульвар, 6/3 (Бородин А.Е.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар ул. Платановый Бульвар, 6/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.29. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному 57-квартирному жилому дому с подземной автостоянкой по ул. Клубной, 11, 11а (Сучилкин Д.С.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Клубная, 11, 11а | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,18 | 2015 | 2017 | 2017 | 2 701,36 | 0,00 | 18,46 | 0,00 | 2 682,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.30. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажным учебно-производственным мастерским (ОАО «Кубанское речное пароходство») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Вишня-ковой, 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.31. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному универсальному магазину по ул. 1-го Мая, 348 (Мартиросян А.Ю.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 348 | пропускная способность, диа-метр, протяжённость | м3/сут. мм км | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.32. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному административно-торговому зданию в х. Ленина по ул. 1-й Сторожевой, 49 | | подключение новых абонентов | х. Ленина, ул. 1-я Сторожевая, 49 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,017 | 2015 | 2017 | 2017 | 162,09 | 0,00 | 1,62 | 4,85 | 155,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.33. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию магазина по ул. Красных Партизан, 161/8 (ООО «Антей-XXI век») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 161/8 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,04 | 2020 | 2021 | 2021 | 651,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246,75 | 404,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.34. | Строительство сетей водоснабжения к жилому 21-этажному комплексу «Арсето» по ул. Уральской, 75, литер 1 (ООО «Кубань Строй Инвест») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уральская, 75, литер, 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2015 | х | х | 26,60 | 0,00 | 26,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.35. | Строительство сетей водоснабжения к 22-этажному 132-квартирному жилому дому по ул. Обрывной, 22 (ООО «Атлант Инвест Групп») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Обрывная , 22 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,70 | 2022 | 2022 | 2022 | 10 956,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 956,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.36. | Строительство сетей водоснабжения к 14-этажному административному зданию по ул. им. Дзержинского, 38 (ЗАО «КМУС-2») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, 38 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,03 | 2015 | 2022 | 2022 | 420,33 | 0,00 | 94,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.37. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному медицинскому центру по ул. Российской, 103/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Российская, 103/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2021 | 2021 | 2021 | 10,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.38. | Строительство сетей водоснабжения к Новому городскому кладбищу в х. Новом | | подключение новых абонентов | х. Новый | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 2,36 | 2015 | 2017 | 2017 | 8 502,07 | 0,00 | 12,87 | 6 422,88 | 2 066,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.39. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному общежитию на 526 комнат по ул. 1-го Мая, 188 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 188 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.40. | Строительство сетей водоснабжения к офисному зданию со встроенной автомобильной парковкой по ул. Северной, 421 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная, 421 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,04 | 2016 | 2021 | 2021 | 660,10 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 656,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.41 | Строительство сетей водоснабжения к спортивному комплексу по ул. Минской, 121 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Минская, 121 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,005 | 2017 | 2020 | 2020 | 307,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 306,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.42. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Воровского, 172 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Воров-ского, 172 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.43. | Строительство сетей водоснабжения для двух 18-этажных жилых домов по ул. им. Дмитрия Благоева, 29 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дмитрия Благоева, 29 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2016 | х | х | 18,01 | 0,00 | 0,00 | 18,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.44. | Строительство сетей водоснабжения к 18-этажному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Московской, 125, литер 1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Московская, 125, литер 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,14 | 2016 | 2022 | 2022 | 2 362,13 | 0,00 | 0,00 | 22,81 | 53,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 285,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.45. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному кафе по ул. Дальней, 2/А | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Дальняя, 2/А | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.46. | Строительство сетей водоснабжения к 12-этажному 102-квартирному жилому дому по ул. Дунайской, 53 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Дунайская, 53 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2022 | 58,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.47. | Строительство сетей водоснабжения к 17-этажному 93-квартирному жилому дому по ул. им. Репина, 1/2, литер 1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Репина, 1/2, литер 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 3 369,60 | 250 | 0,03 | 2016 | 2016 | 2020 | 609,26 | 0,00 | 0,00 | 609,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.48. | Строительство сетей водоснабжения к 9-этажному 99-квартирному жилому дому по ул. им. Кирова, 199 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Кирова, 199 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,01 | 2017 | 2019 | 2019 | 78,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,00 | 76,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.49. | Строительство сетей водоснабжения к административно-техническому зданию и автомойке по ул. им. Каляева, 255 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Каляева, 255 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 225 | 0,03 | 2015 | 2017 | 2018 | 126,43 | 0,00 | 124,58 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.50. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию гостевого дома с подвалом и мансардой по ул. Северной, 219 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная, 219 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2017 | 2022 | 2022 | 243,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.51. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой по ул. Старокубанской, 139, литер 2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 139, литер 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 6,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.52. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому комплексу по ул. Дальней, 8 (1 очередь – 16-этажный жилой дом) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Дальняя, 8 (1 очередь – 1 дом в 16 эта-жей) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,04 | 2016 | 2017 | 2017 | 742,29 | 0,00 | 0,00 | 6,69 | 735,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.53. | Строительство сетей водоснабжения к 6-этажному нежилому зданию с подвалом по ул. Ставропольской, 77 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 77 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,25 | 2016 | 2017 | 2018 | 2 777,49 | 0,00 | 0,00 | 2 710,89 | 66,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.54. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному торгово-офисному зданию по ул. Уральской, 87/Б | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уральская, 87/Б | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.ммкм | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2017 | х | х | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.55. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину по ул. Уральской, 87/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уральская, 87/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.56. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину промышленных товаров по ул. Солнечной, 18/А | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Солнечная, 18/А | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.57. | Строительство сетей водоснабжения к магазину непродовольственных товаров «Columbia» по ул. Красноармейской, 64/ ул. Карасунской, 83 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красноар-мейская, 64/ ул. Карасунская, 83 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 32 | 0,006 | 2017 | 2017 | 2017 | 709,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 709,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.58. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административно-офисному зданию с подвальным помещением по ул. 1-й Тихой, 29 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-я Тихая, 29 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.59. | Строительство сетей водоснабжения к 17-этажному 96-квартирному жилому дому по ул. им. Александра Покрышкина, 2/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина, 2/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.60. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному офисному зданию по ул. им. Бабушкина, 212/ проезд 1-й Севастопольский, 13 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Бабуш-кина, 212/ проезд 1-й Севастопольский, 13 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.61. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию со встроенным техническим центром по ул. Индустриальной, 6 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Индустри-альная, 6 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2017 | 795,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 795,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.62. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административно-офисному зданию по ул. Красных Партизан, 58 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 58 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,02 | 2017 | 2017 | 2020 | 141,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 141,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.63. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному административному зданию по ул. Красной, 158/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красная, 158/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,06 | 2022 | 2022 | 2022 | 927,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 927,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.64. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию с подвалом «Дом быта» по ул. 1-го Мая, 454/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 454/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.65. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. Рашпилевской, 74 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Рашпилев-ская, 74 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2018 | 347,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 347,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.66. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному жилому дому со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Монтажников, 1/2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Монтажников, 1/2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,14 | 2016 | 2021 | 2021 | 2 348,78 | 0,00 | 0,00 | 44,65 | 104,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 199,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.67. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному жилому дому со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Солнечной, 18/5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Солнечная, 18/5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,09 | 2016 | 2017 | 2017 | 857,77 | 0,00 | 0,00 | 26,79 | 830,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.68. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному торгово-офисному зданию с техническим подвалом по ул. им. Силантьева Ю.В., 64/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Силантьева Ю.В., 64/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2017 | 149,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.69. | Строительство сетей водоснабжения к 5-этажному административному зданию по ул. Монтажников, 1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Монтажни-ков, 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 3,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.70. | Строительство сетей водоснабжения к 9-этажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Строителей, 21, 1 и 2 этапы строительства | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Строителей, 21 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 300 | 0,21 | 2017 | 2018 | 2020 | 5 201,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 367,38 | 4 834,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.71. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажной станции технического обслуживания по ул. Взлётной, 1/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Взлётная, 1/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2016 | 2017 | 2017 | 172,77 | 0,00 | 0,00 | 8,26 | 164,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.72. | Строительство сетей водоснабжения к 10-этажному бизнес-центру «Екатерининский» по ул. Красной, 101 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красная, 101 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.73. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному торгово-офисному зданию по ул. Меланжевой, 23 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Меланжевая, 23 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,03 | 2017 | 2017 | 2017 | 988,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 988,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.74. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину смешанных товаров по ул. им. Гаврилова П.М., 101/2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Гаврилова П.М., 101/2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2016 | х | х | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 4,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.75. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному нежилому зданию с цоколем по ул. Карасунской, 86, строение 117 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Карасунская, 86, строение 117 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 138,24 | 50 | 0,007 | 2017 | 2018 | 2020 | 39,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,07 | 4,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.76. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному промтоварному магазину по ул. Взлётной, 2/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Взлётная, 2/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 7,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.77. | Строительство сетей водоснабжения к комплексу 19-этажных жилых домов с пристроенными офисными помещениями, детским садом, трансформаторными под-станциями, подземными парковками по ул. Стахановской 1/5, литер 1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Стаханов-ская, 1/5, литер 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 2х110 | 0,03 | 2017 | 2020 | 2020 | 627,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 625,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.78. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному 2-секционному жилому дому по ул. Магистральной, 11 (1 очередь) | | одключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Магистральная, 11 (1 очередь) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.79. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному торгово-административному зданию по ул. Новороссийской, 13/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 13/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2018 | х | х | 9,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.80. | Строительство сетей к 2-этажному зданию офиса по ул. Уральской, 2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уральская, 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.81. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному промтоварному магазину по ул. Агрохимической, 97 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Агрохимическая, 97 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2020 | 2020 | 225,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 224,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.82. | Строительство сетей водоснабжения к индивидуальному жилому дому по ул. 2-й Заречной, 35 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 2-я Заречная, 35 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,005 | 2017 | 2018 | 2020 | 38,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 36,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.83. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному 220-квартирному жилому дому по ул. Декабристов, 59, литер 3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Декабристов, 59 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 225 | 0,04 | 2018 | 2018 | 2020 | 766,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 766,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.84. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному административному зданию по ул. Кузнечной/ ул. им. Кутузова, 158/50 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Кузнечная/ ул. им. Кутузова, 158/50 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2020 | 147,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 147,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.85. | Строительство сетей водоснабжения к 18-этажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Фестивальной, 30 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Фестивальная, 30 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,05 | 2020 | 2021 | 2021 | 642,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 491,75 | 150,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.86. | Строительство сетей водоснабжения к зданию открытой стоянки автомобилей с офисами по ул. Трамвайной, 2/3. Этажность здания после реконструкции – 8 этажей | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2/3. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,07 | 2018 | 2018 | 2020 | 1 316,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 316,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.87. | Строительство сетей водоснабжения к 18-этажному 187-квартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Трудовой Славы, 62/А | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Трудовой Славы, 62/А | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,24 | 2016 | 2017 | 2018 | 2 813,05 | 0,00 | 0,00 | 24,19 | 2 788,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.88. | Строительство сетей водоснабжения к 6-этажному торгово-офисному зданию по ул. им. Бабушкина, 285 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Бабуш-кина, 285 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.ммкм | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.89. | Строительство сетей водоснабжения к комплексу малоэтажных жилых домов в х. Ленина по ул. Наримановской, 10. 3-этажное 4-секционное здание комплекса из девяти малоэтажных жилых домов, литер 1 | | подключение новых абонентов | х. Ленина, ул. Наримановская, 10 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 50-150 | 0,31 | 2016 | 2018 | 2020 | 667,70 | 0,00 | 0,00 | 188,44 | 2,47 | 476,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.90. | Строительство сетей водоснабжения к 9-этажному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Старокубанской, 17 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 17 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.91. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административно-офисному зданию по ул. им. Космонавта Гагарина, 75/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Космо-навта Гагарина, 75/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.92. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному нежилому зданию по ул. им. Леваневского, 100 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 100 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2022 | 2022 | 2022 | 242,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.93. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному односекционному 59-квартирному жилому дому со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул. им. Митрофана Седина, 51 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Митро-фана Седина, 51 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 2,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.94. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному торгово-административному зданию по пер. им. Костычева, 13 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пер. им. Костычева, 13 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63;315 | 0,00 | 2017 | 2019 | 2019 | 219,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 217,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.95. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажной аптеке по ул. Главной, 22/1 в посёлке отделения № 2 СКЗНИИСиВ | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Главная, 22/1 в посёлке отделения № 2 СКЗНИИСиВ | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2017 | 192,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.96. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному 7-квартирному жилому дому со встроенными офисными помещениями 1-го этажа по ул. им. Володи Головатого, 596 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Володи Головатого, 596 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2017 | 2020 | 2020 | 224,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 223,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.97. | Строительство сетей водоснабжения к 8-этажному 55-квартирному жилому дому со встроенными офисными помещениями по ул. 1-го Мая, 394 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 394 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2018 | 2018 | 2018 | 234,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 234,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.98. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному капитальному гаражу по ул. им. Гудимы, 64/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Гудимы, 64/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | 2020 | 2020 | 1 001,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 464,28 | 0,00 | 535,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.99. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному 10-секционному 669-квартирному жилому дому по ул. им. Карякина, 5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Карякина, 5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 225 | 0,26 | 2015 | 2016 | 2016 | 7 323,97 | 0,00 | 2 478,15 | 4 845,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.100. | Строительство сетей водоснабжения к многоквартирному жилому дому по ул. Береговой, 2, литер 1 – 1 этап строительства, литер 2 – 2 этап строительства (ООО «Бауинвест») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Береговая, 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 764,80 | 225 | 0,40 | 2015 | 2018 | 2020 | 10 207,92 | 0,00 | 8,64 | 343,22 | 9 992,73 | -136,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.101. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному 16-этажному 354-квартирному жилому комплексу по ул. Коммунаров, 270-274 (ООО «Жилпромстрой») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар ул. Коммунаров, 270-274 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 225 | 0,03 | 2016 | 2017 | 2020 | 676,29 | 0,00 | 0,00 | 639,17 | 37,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.102. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному офисному зданию на углу ул. Рашпилевской, 22/ ул. Мира, 38 (Осипов Д.С.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Рашпилев- ская, 22/ ул. Мира, 38 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2015 | 2016 | 2016 | 191,39 | 0,00 | 3,67 | 187,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.103. | Строительство сетей водоснабжения к гостинице на 50 мест по ул. им. Гаврилова П.М., 32 (Агеев С.И.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Гаври-лова П.М., 32 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,07 | 2015 | 2015 | 2015 | 784,00 | 0,00 | 784,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.104. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному административно-бытовому зданию и площадке склада по хранению и перевалке нефтепродуктов по ул. Уральской, 151 (ООО «Агросервис») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Уральская, 151 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,08 | 2015 | 2016 | 2016 | 789,57 | 0,00 | 13,53 | 776,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.105. | Строительство сетей водоснабжения к 24-этажному 7-секционному жилому комплексу со встроенными помещениями и подземной парковкой по ул. Таманской, 153 (ООО «Зенит») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Таманская, 153 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,03 | 2015 | 2016 | 2016 | 514,83 | 0,00 | 106,15 | 408,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.106. | Строительство сетей водоснабжения к 19-20-этажному 4-секционному жилому комплексу «Каскад» с паркингом по ул. им. Леваневского, 187 (ООО «УДП») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 187 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,22 | 2015 | 2016 | 2016 | 814,25 | 0,00 | 157,04 | 657,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.107. | Строительство сетей водоснабжения к 16-этажному жилому дому жилого комплекса «Янтарный-4» по ул. им. Симиренко, 71, литер 1 (ООО «Мега Альянс») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Симиренко, 71, литер 1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 0,42 | 2015 | 2016 | 2016 | 2 749,56 | 0,00 | 1 077,56 | 1 672,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.108. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному офисному зданию по ул. Гаражной/ пер. Афипскому, 48/45 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Гаражная/ пер. Афипский, 48/45 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,004 | 2016 | 2017 | 2017 | 61,78 | 0,00 | 0,00 | 59,93 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.109. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному торговому центру по проспекту Чекистов, 1/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, проспект Чекистов, 1/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 2х250 | 0,012 | 2015 | 2016 | 2020 | 471,30 | 0,00 | 7,60 | 463,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.110. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному складскому комплексу по ул. Тополиной, 30/6 (Левченко Д.А.) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Тополиная, 30/6 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,01 | 2015 | 2015 | 2015 | 48,39 | 0,00 | 48,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.111. | Строительство сетей водоснабжения к гипермаркету «Магнит» по ул. им. 40-летия Победы, 174 (ЗАО «Тандер») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 174 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,07 | 2014 | 2015 | 2016 | 683,96 | 611,69 | 72,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.112. | Строительство сетей водоснабжения к футбольному манежу со встроенными бытовыми помещениями по ул. им. Дмитрия Благоева, 8/1 (ООО «Инвестстрой») | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дмитрия Благоева, 8/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,07 | 2014 | 2014 | 2015 | 150,69 | 150,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.113. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному гостиничному комплексу на 28 номеров по ул. Рашпилевской, 257 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 257 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,04 | 2014 | 2015 | 2015 | 195,00 | 182,13 | 12,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.114. | Строительство сетей водоснабжения к многофункциональному центру с помещениями «Высшая школа бизнеса» в г. Краснодаре по ул. Северной – ул. Аэродром- ной, 269/3-2/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная – ул. Аэродромная, 269/3 - 2/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,003 | 2017 | 2022 | 2022 | 486,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 474,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.115. | Строительство сетей к многоэтажной жилой застройке по ул. Шоссе Нефтяников, 18 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 18 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 315 | 0,88 | 2017 | 2017 | 2018 | 8 567,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 567,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.116. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному магазину церковной утвари по пер. Ильмовому, 2 в посёлке отделения № 2 СКЗНИИСиВ | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пос. отделение № 2 СКЗНИИСиВ, пер. Ильмовый, 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.117. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному зданию промтоварного магазина по ул. Северной, 320/ ул. им. Фрунзе, 178 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Северная, 320/ ул. им. Фрунзе, 178 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.118. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному нежилому зданию с подвалом (магазин сантехники) по ул. им. Кирова, 145 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Кирова, 145 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,01 | 2017 | 2018 | 2018 | 440,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 438,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.119. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному зданию гипермаркета «Магнит» по ул. им. Симиренко, кадастровый номер земельного участка 23:43:0137001: 16401 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Симиренко, кадастровый номер земельного участка 23:43:0137001:16401 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 440,64 | 160 | 0,28 | 2017 | 2017 | 2017 | 2 064,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 064,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.120. | Строительство сетей водоснабжения к 10-этажному офисному зданию с подземной парковкой по ул. Новороссийской, 102/7 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 102/7 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,00 | 2017 | 2017 | 2017 | 4,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.121. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажной аптеке (нежилые помещения № 2, 3, 12/1, 13 здания литер Б) по ул. Октябрьской, 177/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Октябрьская, 177/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.122. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному зданию надстройки над литером Д по ул. Московской, 81 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Московская, 81 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.ммкм | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,00 | 2017 | 2021 | 2021 | 716,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 170,56 | 544,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.123. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Дзержинского, 125/9 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, 125/9 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,03 | 2017 | х | х | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.124. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину смешанных товаров по ул. им. Чапаева, 106/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Чапаева, 106/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2020 | 2020 | 305,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 27,19 | 276,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.125. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному промтоварному магазину по ул. Солнечной, 57 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Солнечная, 57 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2018 | 2019 | 393,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 391,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.126. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному промтоварному магазину по ул. Ставропольской, 109/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 109/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2017 | 2018 | 138,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 138,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.127. | Строительство сетей водоснабжения к 16-25-этажному жилому комплексу со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Обрывной, 132/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Обрывная, 132/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 2,40 | 2017 | 2022 | 2022 | 31 709,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 687,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.128. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному магазину из облегчённых конструкций по ул. Красноармейской, между ул. им. Гоголя и ул. Карасунской (ул. Карасунская, 86) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красноар-мейская, между ул. им. Гоголя и ул. Карасунской (ул. Карасунская, 86) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,008 | 2017 | 2018 | 2018 | 309,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267,87 | 41,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.129. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой по ул. Пашковской, 108 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Пашковская, 108 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,18 | 2017 | х | х | 692,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,08 | 689,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.130. | Строительство сетей водоснабжения к многоквартирному жилому дому (19-этажный 112-квартирный жилой дом) по ул. Старокубанской, 88/Б | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 88/Б | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,01 | 2017 | 2022 | 2022 | 416,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 414,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.131. | Строительство сетей водоснабжения к административному зданию (2 этажа) по ул. им. Тургенева, 110/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 110/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,0125 | 2017 | 2018 | 2018 | 189,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,02 | 63,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.132. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному детскому саду на 200 мест по проспекту им. Константина Образцова, 6 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, проспект им. Константина Образцова, 6 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,032 | 2017 | 2018 | 2018 | 524,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 357,48 | 166,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.133. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Суворова, 129 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Суворова, 129 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,075 | 2017 | 2018 | 2020 | 545,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 543,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.134. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию детского оздоровительного центра сезонного назначения по проспекту Чекистов, 8/2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, проспект Чекистов, 8/2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,016 | 2017 | 2018 | 2018 | 232,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,15 | 168,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.135. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному гаражу боксового типа по ул. им. Володи Головатого, 2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Володи Головатого, 2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,013 | 2017 | 2018 | 2019 | 451,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 449,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.136. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому дому со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой (17-этажный 255-квартирный жилой дом) по ул. Школьной, 13/9 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Школьная, 13/9 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,28 | 2017 | 2020 | 2020 | 4 298,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | 4 294,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.137. | Строительство сетей водоснабжения к 6-этажному офисному зданию по ул. Коммунаров, 173 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Коммунаров, 173 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 110 | 0,15 | 2017 | 2019 | 2019 | 2 048,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 0,00 | 2 046,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.138. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному офисному зданию по ул. им. Салтыкова-Щедрина, 19 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Салтыкова-Щедрина, 19 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2019 | 2019 | 2020 | 172,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.139. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному торгово-административному зданию по ул. Старокубанской, 122/11 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 122/11 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,03 | 2017 | 2020 | 2020 | 222,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 67,10 | 153,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.140. | Строительство сетей водоснабжения к средней общеобразовательной школе по ул. Наримановской в х. им. Ленина (1000 мест), 1 этап | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, х. им. Ленина, ул. Наримановская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 084,00 | 2х160 | 0,01 | 2017 | 2018 | 2018 | 664,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 661,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.141. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административно-торговому зданию по ул. Кореновской, 21/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Кореновская, 21/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,005 | 2017 | 2019 | 2019 | 362,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 224,50 | 135,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.142. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажной котельной по ул. Монтажников, 3/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Монтажни-ков, 3/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 440,64 | 2х110 | 0,15 | 2023 | 2023 | 2023 | 2 974,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 974,92 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.143. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному нежилому зданию по ул. им. Дзержинского, 223/2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, 223/2 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2017 | 2020 | 2020 | 307,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 | 305,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.144. | Строительство сетей водоснабжения к бизнес-центру со спортивным комплексом по ул. Зиповской, 5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Зиповская, 5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 831,00 | 2х150 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 418,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 418,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.145. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному 6-квартирному жилому дому по ул. Брестской, 152 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Брестская, 152 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.146. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному административно-офисному зданию по ул. Новороссийской, 214 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 214 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,04 | 2020 | 2020 | 2020 | 636,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 636,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.147. | Строительство сетей водоснабжения к детскому дошкольному учреждению в пос. Индустриальном по ул. Фанагорийской | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пос. Индустриальный, ул. Фанагорийская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 440,64 | 2х110 | 0,07 | 2018 | 2018 | 2019 | 1 675,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 675,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.148. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному торгово-офисному зданию по ул. Российской, 131/Б | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Российская, 131/Б | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,004 | 2019 | х | х | 55,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.149. | Строительство сетей водоснабжения к складу первого этажа здания литеры Г3, Г13, Г14 по ул. Кожевенной, 91 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Кожевенная, 91 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,03 | 2019 | 2019 | 2020 | 379,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 379,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.150. | Строительство сетей водоснабжения к модульному блоку для размещения офисов врачей общей практики по ул. Благовещенской, 6/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Благовещенская, 6/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,03 | 2018 | 2018 | 2018 | 266,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 266,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.151. | Строительство сетей водоснабжения к 10-этажному апарт-отелю со строенными офисными помещениями по ул. Ставропольской, 336/5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 336/5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 831,25 | 2х150 | 0,05 | 2022 | 2022 | 2022 | 225,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.152. | Строительство сетей водоснабжения к комплексу жилых домов со встроенно-пристроенными офисными помещениями, трансформаторными подстанциями, подземными и надземными парковками (литер 12) по ул. Стахановской, 1/5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Стаханов-ская, 1/5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 813,90 | 225 | 0,08 | 2018 | 2018 | 2019 | 2 175,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 175,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.153. | Строительство сетей водоснабжения к жилому комплексу 19-21-этажных жилых домов, литеры 1, 2, ДДУ на 200 мест и подземной автостоянкой по ул. Старокубанской, 2/21 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 2/21 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2018 | х | х | 27,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.154. | Строительство сетей водоснабжения к ПС 220 КВ восточная промзона с заходами ВЛ 220 КВ ГУП ОПХ «Рассвет» | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, Восточная промзона | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,23 | 2018 | 2020 | 2020 | 2 758,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 455,71 | 0,00 | 2 302,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.155. | Строительство сетей для закольцовки водопровода по ул. Московской с проектируемым водопроводом по ул. Московской от ул. им. Петра Метальникова | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Пет-ра Метальникова | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.мм  км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 1,00 | 2020 | 2021 | 2021 | 18 075,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 480,96 | 8 594,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.156. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному офисному зданию по ул. им. Селезнёва, 2/5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Селезнёва, 2/5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.157. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному офисному зданию по ул. Новороссийской, 102 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 102 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,09 | 2020 | 2020 | 2020 | 1 273,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 273,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.158. | Строительство сетей водоснабжения к 12-этажному 110-квартирному жилому дому по ул. Алма-Атинской, 2/11 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Алма-Атинская, 2/11 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,45 | 2022 | 2022 | 2022 | 11 024,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 024,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.159. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному промтоварному магазину по ул. Сормовской, 2/9 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Сормовская, 2/9 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,03 | 2019 | 2019 | 2020 | 393,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 393,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.160. | Строительство сетей водоснабжения к объекту розничной торговли «Лента» по ул. им. Героев Афганистана, 4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Героев Афганистана, 4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 0,02 | 2022 | 2022 | 2022 | 864,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 864,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.161. | Строительство сетей водоснабжения к жилому комплексу 18-этажных жилых домов литеры 2, 3, 3А, ДДУ на 60 мест по ул. Трудовой Славы, 62/А | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Трудовой Славы, 62/А | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | 2020 | 2020 | 2020 | 4 731,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 731,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.162. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию детского развивающего центра по ул. Бирюзовой, 54 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Бирюзовая, 54 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.163. | Строительство сетей водоснабжения к индивидуальному жилому дому по пр. Геленджикскому, 10 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пр. Геленджикский, 10 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 34,56 | 25 | 0,00 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.164. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному павильону сборно-разборных конструкций, предназначенному для размещения кафе по ул. им. Карякина/ул. им. Байбакова Н.К. (вблизи строения 10/1) | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Карякина/ ул. им. Байбакова Н.К. (вблизи строения 10/1) | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.165. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину по проспекту Чекистов, 9/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, проспект Чекистов, 9/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.166. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному магазину автозапчастей с автостоянкой по ул. Восточной, 2/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Восточная, 2/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.167. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному складу по ул. Красных Партизан, 2/Ж | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 2/Ж | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,03 | 2020 | 2020 | 2020 | 636,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 636,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.168. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административно-офисному зданию по ул. Шоссе Нефтянников, 67/3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтянников, 67/3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 137,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.169. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажным жилым домам со встроенными помещениями, подземной автостоянкой, общественному зданию по ул. Гаражной, 87 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Гаражная, 87 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 2х200 | 0,03 | 2020 | 2020 | 2020 | 1 943,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 943,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.170. | Строительство сетей водоснабжения к общеобразовательной школе на 1100 мест в пос. Краснодарском | | хв | г. Краснодар, пос. Крас-нодарский | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.171. | Строительство сетей водоснабжения к детскому саду в пос. Водники | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пос. Водники | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,07 | 2020 | 2021 | 2021 | 1 063,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 464,08 | 599,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.172. | Строительство сетей водоснабжения к физкультурно-оздоровительному комплексу по ул. им. 70-летия Октября, 10/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 70-летия Октября,10/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,06 | 2020 | 2020 | 2020 | 887,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 887,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.173. | Строительство сетей водоснабжения к физкультурно-оздоровительному, ул. им. Вавилова Н.И., 37 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Вавилова Н. И., 37 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 2х200 | 0,52 | 2021 | 2022 | 2022 | 12 961,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 485,86 | 11 475,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.174. | Строительство сетей водо-снабжения к ДДУ на 80 мест по ул. Автолюбителей, 6/2 | | хв | г. Краснодар, ул. Авто-любителей, 6/2 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.175. | Строительство сетей водоснабжения к 2-х этажному административному зданию, г. Краснодар, ул. Путевой, 5/6 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Путевая, 5/6 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,02 | 2022 | 2022 | 2022 | 436,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 436,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.176. | Строительство сетей водоснабжения к зданию научно-производственной базы (6-этажное, 2-этажное, 1-этажное) по ул. Колхозной, 3. | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Колхозная, 3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,02 | 2020 | 2020 | 2020 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.177. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному и 1-этажному зданию бытового обслуживания по ул. им. Шаляпина Ф.И., 5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Шаляпина Ф.И., 5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 63 | 0,02 | 2019 | 2019 | 2020 | 137,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.178. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному (2 наземных этажа с мансардой и 1 подземный этаж) нежилому зданию (промтоварные магазины) по ул. Дальней, 1/14 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Дальняя, 1/14 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,01 | 2020 | 2020 | 2020 | 225,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.179. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию магазина по ул. им. Невкипелого №15/4 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Невкипе лого, 15/4 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.180. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному лечебно-профилактическому учебно-методическому центру по ул. им. Мачуги В.Н., 78/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Мачу ги В.Н., 78/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,05 | 2021 | 2021 | 2022 | 660,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 660,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.181. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному административному зданию по ул. им. 30-й Иркутской Дивизии, 13/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 30-й Иркутской Дивизии, 13/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,08 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 1.1.182. | Строительство сетей водоснабжения к 22-этажному административному зданию со встроенно-пристроенными помещениями по ул. им. Стасова, 174/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул.Стасова, 174/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.183. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному торговому павильону-магазину литер Б (промтоварный магазин) по пр. 2-му им. Стасова, 22/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, проезд 2-й им. Стасова, 22/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.184. | Строительство сетей водоснабжения к Кубанскому казачьему кадетскому корпусу по ул. им. Ягодина М.Д., 52 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Ягоди- на М.Д., 52 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.185. | Строительство сетей водоснабжения к 22-этажному административному зданию со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Агрохимической, 125 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар ул. Агрохимическая, 125 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 100 | 0,20 | 2022 | 2022 | 2022 | 2 741,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 741,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.186. | Строительство сетей водоснабжения к 8-этажному культурно-развлекательному центру по ул. Береговой, 146 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар ул. Береговая, 146 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 160 | 1,30 | 2024 | 2024 | 2024 | 22 635,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 635,74 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.187. | Строительство сетей водоснабжения к 11-этажной гостинице по ул. Новокузнечной, 20 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар ул. Новокузнечная, 20 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 100 | 0,08 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.188. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому дому с подземным паркингом по ул. Ярославской, 113 литеры 1, 2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ярославская, 113, литеры 1, 2. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 4 120,31 | 2х225 | 0,01 | 2020 | 2020 | 2020 | 1 696,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 696,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.189. | Строительство сетей водо-снабжения к 24-этажному жилому комплексу на 1540 квартир со встроенно-пристроенными помещения-ми и подземной автостоянкой по пр. 1-му Лиговскому | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пр. 1-й Лиговский | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.190. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями, подземной автостоянкой и апарт-отелем по ул. Красных Партизан | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 4/15 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 0,07 | 2022 | 2022 | 2022 | 2 728,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 728,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.191 | Строительство сетей Ду-315 мм в две нитки по ул. им. Кирилла Россинского, от ул. Батуринской до ул. им. Сорока А.М. | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Кирилла Россинского, от ул. Батуринской до ул. им. Сорока А.М. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 307,20 | 2х315 | 1,38 | 2022 | 2023 | 2023 | 37 338,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 319,10 | 19 019,78 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.192. | Строительство сетей водоснабжения Ду-500 мм с целью подключения жилой застройки в районе ул. Кореновской, пр. 1-го Лиговского, ул. Полевой | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Кореновская, пр. 1-й Лиговский, ул. Полевая | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.193. | Строительство сетей водо­снабжения Ду-500 мм с целью подключения микрорайона «Парковый» в районе ул. им. Дзержинского, ул. им. Героев Афганистана | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, ул. им. Героев Афганистана | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.194. | Строительство сетей Ду-400 мм по ул. им. Дзержинского до пересечения с ул. Кореновской, по ул. Кореновской на ул. Западный Обход с закольцовкой с существующей сетью Ду-400 мм по ул. Конгрессной | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского до пересечения с ул. Кореновской, по ул. Кореновской на ул. Западный Обход в районе ул. Конгрессной | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.195. | Строительство сетей водоснабжения Ду-500 мм (2 трубопровода) с целью подключения жилой застройки, ограниченной улицами Снежной – Лесопосадочной – Западный Обход, протяжённость 2000 м.п. | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Снежная, ул. Лесопосадочная, ул. Западный Обход | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.196. | Строительство сетей водоснабжения к жилому комплексу «Территория счастья» 16-этажный 3-секционный 525-квартирный жилой дом с техническими и подвальными этажами литер 1, 16-этажный 2-секционный 350-квартирный жилой дом с техническими и подвальными этажами литер 2 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Евгении Жигуленко, 3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,02 | 2020 | 2020 | 2020 | 1 348,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 348,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.197. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажным отдельно стоящим жилым домам литеры 1, 2, 3 20+1 -этажные со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. им. Евгении Жигуленко, 7 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Евгении Жигуленко, 7 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 2х160 | 0,28 | 2022 | 2022 | 2022 | 5 431,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 431,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.198. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажной жилой застройке литеры 1, 2, 3 по ул. им. Шаляпина Ф.И., 30/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Шаляпина. Ф.И., 30/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 2 160,00 | 200 | 0,28 | 2022 | 2022 | 2022 | 6 155,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 155,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.199. | Строительство сетей водоснабжения к многоквартирной жилой застройке, расположенной по адресу: проезд 1-й Лиговский в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ветеранов, 85 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут.ммкм | х | х | х | 2 160,00 | 2х200 | 0,01 | 2023 | 2023 | 2023 | 1 997,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 997,75 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.200. | Строительство сетей водоснабжения к школе-интернату для одарённых детей «Наследие» от ул. Новой до ул. Воронежской | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новая, ул. Воронежская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 10 195,20 | 400; 2х250 | 0,664 0,34 | 2021 | 2021 | 2021 | 20 200,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 200,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.201. | Строительство водопровода Ду-400 мм от ул. Агрохимической/ ул. им. Прокофьева С.С. до ул. им. Сергея Есенина/ ул. им. Шаляпина Ф.И. | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Агрохимическая/ ул. им. Прокофьева С.С. до ул. им. Сергея Есенина/ ул. им. Шаляпина Ф.И. | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 0,70 | 2023 | 2023 | 2023 | 11 591,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 591,56 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.202. | Строительство водопровода Ду-500 мм в сторону ул. Красных Партизан вдоль Западного обхода | | подключение новых абонентов, повышение надёжности водоснабжения | г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, в сторону ул. Красных Партизан вдоль Западного обхода | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.203. | Строительства сетей водоснабжения с целью закольцовки водопровода к школе-интернату для одарённых детей «Наследие» по ул. Воронежской с водопроводом жилого комплекса по ул. Обрывной, 132/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Воронежская, ул. Обрывная, 132/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 10 195,20 | 400 | 0,40 | 2021 | 2021 | 2021 | 11 224,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 224,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.204. | Строительство сетей водоснабжения для подключения перспективной застройки в границах муниципального образования город Краснодар на период до 31.12.2025 | | подключение новых абонентов | Согласно пункту 1.188. приложения № 5 к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы ООО «Краснодар Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водо-снабжения и водоотведения муниципального образования город Краснодар на 2014 – 2025 годы, утверждённому постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 25.08.2020 № 3479 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Краснодар Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водо-снабжения и водоотведения муниципального образования город Краснодар на 2014 – 2025 годы» | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32-200 | 6,00 | 2022 | 2025 | 2025 | 116 489,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 276,14 | 28 476,29 | 29 729,24 | 31 007,60 |  |  | |
| 1.1.205. | Строительство сетей водоснабжения к 8-этажному 105-квартирному жилому дому со встроенными нежилыми помещениями и автостоянкой по ул. Красных Партизан, 46 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 46 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,60 | 2022 | 2022 | 2022 | 1 738,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 738,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.206. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному нежилому зданию (магазин) по ул. им. Димитрова, 3 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Димитрова, 3 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,02 | 2021 | 2021 | 2021 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.207. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному нежилому зданию по ул. им. Чапаева, 102 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Чапаева, 102 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.208. | Строительство сетей водоснабжения к 4-этажному 48-квартирному жилому дому с подземной автостоянкой по ул.Станкостроительной, 12/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Станкостроительная, 12/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.209. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному административному зданию по ул. Российской, 351/1 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Российская, 351/1 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 138,24 | 50 | 0,03 | 2020 | 2020 | 2020 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.210. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному зданию кафе по ул. им. Янковского, 89 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар,ул. им. Янковского, 89 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 100 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.211. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину по ул. Рылеева, 242 / ул. им. Воровского, 124 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Рылеева, 242/ ул. им. Воровского,124 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.212. | Строительство сетей водоснабжения к 3-этажному коммерческому зданию розничной торговли по ул. Гимназической, 85 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Гимназическая, 85 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,06 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.213. | Строительство сетей водоснабжения МБОУ СОШ по ул. Воронежская, 47 В | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Воронежская, 47 В | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,25 | 2022 | 2022 | 2022 | 1 614,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 614,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.214. | Строительство сетей водоснабжения к 5-этажному административно-бытовому зданию по ул. Ставропольской, 7 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 7 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,02 | 2020 | 2021 | 2021 | 410,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273,87 | 136,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.215. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному магазину по ул. им. Селезнева, 16 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Селезнева, 16 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 216,00 | 65 | 0,01 | 2020 | 2020 | 2020 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 405,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.216. | Строительство сетей водоснабжения к 9-этажному 80-квартирному жилому дому со встроенными помещениями по ул.Мира, 65 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Мира, 65 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,004 | 2020 | 2020 | 2020 | 234,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 234,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.217. | Строительство сетей водоснабжения к производственной базе (2-этажное административное здание) по ул. им. Мачуги В.Н., 182 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Мачу- ги В.Н., 182 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 56,16 | 32 | 0,01 | 2020 | 2020 | 2020 | 225,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.218. | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному магазину по ул. Российской, 538 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Российская, 538 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 100 | 0,15 | 2020 | 2021 | 2021 | 1 972,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246,75 | 1 725,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.219. | Строительство сетей водоснабжения к ДДУ на 220 мест по ул. Новодонецкой, 50 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новодонецкая, 50 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,005 | 2021 | 2021 | 2021 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.220. | Строительство сетей водоснабжения к блоку МБОУ СОШ № 46, 3 этажа на 400 мест по ул. Гидростроителей, 20 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Гидростроителей, 20 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 150 | 0,069 | 2021 | 2021 | 2021 | 1 214,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 214,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.221. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому комплексу «Континенталь» со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Российской, 257/7 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Российская, 257/7 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 3 628,80 | 315 | 0,60 | 2022 | 2022 | 2022 | 14 163,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 163,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.222. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому комплексу по ул. им. Академика Павлова, 1/10 | | подключение новых абонентов | г.Краснодар, ул. им. Академика Павлова, 1/10 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 393,60 | 2х300 | 0,93 | 2023 | 2023 | 2023 | 27 346,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 346,65 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.223. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажному жилому комплексу по ул. Березанской, 88 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Березанская, 88 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 393,60 | 300 | 1,22 | 2022 | 2023 | 2023 | 44 181,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 271,07 | 39 909,95 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.224. | Строительство сетей водоснабжения для многоэтажных жилых домов по ул. им. Репина, 5 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. им. Репина, 5 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 3 628,80 | 300 | 0,26 | 2022 | 2022 | 2022 | 5 233,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 233,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.225. | Строительство сетей водоснабжения к физкультурно-оздоровительному комплексу (центр раннего физического развития детей) по ул. Зиповской, 70 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Зиповская, 70 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 393,60 | 300 | 1,20 | 2022 | 2022 | 2022 | 19 577,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 577,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.226. | Строительство сетей водоснабжения к 2-этажному физкультурно-оздоровительному комплексу для прыжков на батуте, спортивной акробатике и игровых видов спорта по ул. 1-й Тихой, 10 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. 1-я Тихая, 10 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 1 382,40 | 2х150 | 0,01 | 2022 | 2022 | 2022 | 2 016,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 016,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.227. | Строительство сетей водоснабжения к многоэтажным жилым домам со встроенными помещениями общественного назначения прилегающей к улицам Природная, Светлая, Свободы в пос. Знаменский | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Природная, ул. Светлая, ул. Свободы, кадастровый номер земельного участка 23:43:0000000:18125 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 6 393,60 | 2х300 | 0,01 | 2024 | 2024 | 2024 | 1 759,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 759,92 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.228.. | Строительство сетей водоснабжения к ДДУ на 230 мест по ул. Демидовской, 65 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Демидовская ,65 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 2х100 | 0,01 | 2022 | 2022 | 2022 | 568,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 568,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.229. | Строительство сетей водоснабжения к СОШ на 400 мест по ул. Демидовской, 63 | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Демидовская, 63 | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 656,64 | 100 | 0,06 | 2022 | 2022 | 2022 | 1 991,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 991,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.230. | Строительство трубопровода Ду-250 мм от водовода Ду-1000 мм по ул. Новороссийской, до водовода Ду-500 мм по ул. Уральской | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, ул. Новороссийская, ул. Уральская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 4 233,60 | 250 | 0,52 | 2022 | 2023 | 2023 | 10 525,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 400,22 | 9 124,81 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| 1.1.231. | Строительство участков сети Ду-100 мм по ул. Благовещенской и по ул. Демидовской | | подключение новых абонентов | г. Краснодар, п. Новознаменский, ул. Демидовская и ул. Благовещенская | пропускная способность, диаметр, протяжённость | м3/сут. мм км | х | х | х | 760,32 | 100 | 0,25 | 2022 | 2022 | 2022 | 5 184,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 184,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | |
| Всего по разделу 1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | 845 569,46 | 944,51 | 5 766,33 | 23 447,76 | 43 141,72 | 56 208,32 | 48 002,12 | 83 855,08 | 86 910,36 | 206 138,38 | 188 257,05 | 58 071,28 | 44 826,55 |  |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.2.1. | | Строительство резервуара чис-той воды ёмкостью 5000 м3 на водозаборе «Витаминкомбинат» | строительство объекта с целью увеличения мощности водозабора | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | объем РЧВ | м3 | х | х | х | 5 000,00 | х | х | 2017 | 2020 | 2020 | 67 874,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 580,93 | 5,62 | 24 478,56 | 38 808,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 1.2.2. | | Бурение скважины № 522 глубиной 210 м – куст 16 на водозаборе «Елизаветинский» | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | Земли учхоза «Кубань», куст 16 | дебит скважины, глубина | м3/час  м | х | х | х | 36,00 | 210 | х | 2015 | 2016 | 2016 | 2 532,07 | 0,00 | 538,19 | 1 993,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |
| 1.2.3. | | Бурение скважины № 523 глубиной 210 м – куст 19 на водозаборе «Елизаветинский» | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | Земли учхоза «Кубань», куст 19 | дебит скважины, глубина | м3/час  м | х | х | х | 35,00 | 210 | х | 2015 | 2016 | 2016 | 2 531,93 | 0,00 | 538,19 | 1 993,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | |

| 1 | | 2 | | 3 | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | | 14 | | 15 | | | | | | | | 16 | | | | | 17 | | | 18 | | | 19 | | | 20 | | | 21 | | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | | 27 | | 28 | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.4. | | Бурение скважины № 524 глубиной 210 м – куст 20 на водозаборе «Елизаветинский» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | Земли учхоза «Кубань», куст 20 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 33,00 | | 210 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | 2 532,50 | | | | | 0,00 | | | 538,52 | | | 1 993,98 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.5. | | Бурение скважины № 525 глубиной 210 м – куст 23 на водозаборе «Елизаветинский» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | Земли учхоза «Кубань», куст 23 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 33,00 | | 210 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | 2 532,77 | | | | | 0,00 | | | 538,52 | | | 1 994,25 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.6. | | Бурение скважины № 526 глубиной 210 м – куст 25 скважины № 526 на водозаборе «Елизаветинский» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | Земли учхоза «Кубань», куст 25 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 33,00 | | 210 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | 2 532,41 | | | | | 0,00 | | | 538,52 | | | 1 993,89 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.7. | | Бурение скважины № 527 глубиной 210 м – куст 27 на водозаборе «Елизаветинский» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | Земли учхоза «Кубань», куст 27 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 210 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | 2 533,01 | | | | | 0,00 | | | 538,52 | | | 1 994,49 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.8. | | Бурение новой скважины № 276 глубиной 460 м на водозаборе «Витаминкомбинат» взамен вышедшей из строя скважины № 30358/276 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 460 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 5 851,53 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,79 | | | 4 552,04 | | | 1 295,69 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.9. | | Бурение новой скважины № 289 глубиной 710 м на водозаборе «Витаминкомбинат» взамен вы-шедшей из строя скважины № 30118/289 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 710 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 7 834,01 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 693,31 | | | 6 140,70 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.10. | | Бурение новой скважины № 167а глубиной 80 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 21294/167 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 80 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 2 267,31 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6,30 | | | 1 731,72 | | | 529,28 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.11. | | Бурение новой скважины № 173а глубиной 80 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № СКВС/173 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 80 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 2 352,50 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6,30 | | | 1 820,63 | | | 525,57 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.12. | | Бурение новой скважины № 165а глубиной 100 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 65755/165 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 100 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | 3 112,39 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6,31 | | | 384,43 | | | 2 721,65 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.13. | | Бурение новой скважины № 121а глубиной 650 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 58130/121 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 650 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 8 165,96 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,52 | | | 3 844,24 | | | 4 319,20 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.14. | | Бурение новой скважины № 95а глубиной 95 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 72640/95 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 95 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | 3 150,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,53 | | | 393,55 | | | 2 754,63 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.15. | | Бурение новой скважины № 224а глубиной 210 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № 30033/224 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, куст 5 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 210 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 3 642,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 7,41 | | | 2 120,52 | | | 1 514,25 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.16. | | Бурение новой скважины № 196а глубиной 630 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 196 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дежнева, куст 4 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 640 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 9 607,47 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14,24 | | | 414,96 | | | 0,00 | | 9 178,28 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.17. | | Бурение новой скважины № 97 глубиной 75 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 97 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дежнева, куст 4 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 100 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2019 | | 2020 | | | | | | | | 3 133,05 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,79 | | | 1,91 | | | 272,22 | | | 2 855,14 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.18. | | Бурение новой скважины № 182 глубиной 75 м на водозаборе станции подкачек взамен вышедшей из строя скважины № 7922/182 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Краснодар-ская, 32 (ТЭЦ) | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 75 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 2 489,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,62 | | | 1 974,73 | | | 510,83 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.19. | | Бурение новой скважины б/н глубиной 200 м на станции подкачек | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Краснодар-ская, 32 (ТЭЦ) | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 200 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | 1,91 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,91 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.20. | | Бурение новой скважины № 257 глубиной 210 м на водозаборе «Северо-Западный» взамен вышедшей из строя скважины № 257 | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, куст 13 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 210 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 4 094,58 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 693,36 | | | 1 401,22 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.21. | | Бурение новой скважины № 239 глубиной 710 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № 239 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, куст 6 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 730 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 7 137,10 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 949,17 | | | 4 187,93 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.22. | | Бурение скважины № 3 глубиной 90 м на водозаборе «Станции Подкачек» взамен вышедшей из строя скважины № 72587/3. Перевод вышедшей из строя скважины № 72587/3 в наблюдательную | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих потребителей | | | | | г. Краснодар, х. им. Ленина, ул. Приморская, 1 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 90 | | | | | х | | | 2018 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 2 392,68 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 392,68 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.23. | | Бурение новой скважины № 407 глубиной 90 м на водозаборе «Витаминкомбинат» | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих потребителей | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 60,00 | | 90 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 6 167,80 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 9,30 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 6 158,50 | |  | |
| 1.2.24. | | Бурение новой скважины № 409 глубиной 650 м на водозаборе «Витаминкомбинат» | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих потребителей | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 25,00 | | 650 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 12 467,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 15,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 12 451,90 | |  | |
| 1.2.25. | | Бурение новой скважины № 408 глубиной 450 м на водозаборе «Витаминкомбинат» | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 450 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 9 720,84 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,39 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 9 708,45 | |  | |
| 1.2.26. | | Бурение новой скважины № 225 глубиной 340 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № Д1-03/225 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского – ул. им. Грибоедова | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 340 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 7 291,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 11,15 | | | 335,66 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 944,37 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.27. | | Бурение новой скважины № 74а глубиной 350 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 74 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, центральная часть парка «Чистяковская роща» | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 350 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | 4 575,36 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 9,73 | | | 695,98 | | | 3 869,65 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.28. | | Бурение новой скважины № 16 глубиной 235 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 16 | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, центральная часть парка «Чистяковская роща» | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 235 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 3 086,57 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,62 | | | 619,32 | | | 2 463,63 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.29. | | Бурение новой скважины № 32а глубиной 213 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 79015/32 | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, центральная часть парка «Чистяковская роща» | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 213 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 3 545,08 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,62 | | | 671,21 | | | 2 870,25 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.30. | | Бурение новой скважины № 422 глубиной 730 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 422 | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, центральная часть парка «Чистяковская роща» | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 730 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 6 431,64 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,62 | | | 977,06 | | | 5 450,96 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.31. | | Бурение новой скважины № 238 глубиной 700 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № 238 | | увеличение подачи воды с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, куст 5 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 720 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2019 | | 2019 | | | | | | | | 7 586,46 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14,85 | | | 443,26 | | | 7 128,35 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.32. | | Бурение новой скважины № 237а глубиной 650 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № 26935/237 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзер-жинского, куст 4 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 650 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 9 670,54 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14,24 | | | 417,60 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 238,70 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.33. | | Бурение новой скважины № 96а глубиной 397 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 16/СКВС/96 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 397 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | 4 354,82 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,79 | | | 3 220,45 | | | 1 130,58 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.34. | | Бурение новой скважины б/н глубиной 100 м на водозаборе «Восточный-1» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 45,00 | | 100 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 3 059,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,91 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 057,33 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.35. | | Бурение новой скважины б/н глубиной 210 м на водозаборе «Восточный-1» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 210 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 4 093,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,91 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 091,23 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.36. | | Строительство павильона для 2-х новых скважин на водозаборе «Восточный-1» | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 44 | | | | павильон | | | | | шт. | | | х | | | х | | | х | | | 1,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | 3 429,32 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 3 429,32 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.37. | | Бурение новой скважины № 219 глубиной 400 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя скважины № 46/219а | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, куст 3 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 400 | | | | | х | | | 2018 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 5 534,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 351,52 | | | 0,00 | | 5 182,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.38. | | Бурение новой скважины № 110 глубиной 216 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 15СКВС/110а | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дежнёва, куст 18 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 216 | | | | | х | | | 2018 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 5 993,66 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 302,62 | | | 0,00 | | 5 691,04 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.39. | | Строительство водозабора в районе пос. Новознаменского, Q-40 тыс. м3/сут. | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пос. Новознаменский | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 40 000,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 147 315,91 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 38 620,60 | | 40 067,45 | | 41 599,99 | | | 0,00 | | 27 027,87 | |  | |
| 1.2.40. | | Строительство станции обез-железивания на водозаборе «Ново-Западный» | | подготовка препроектного решения, мероприятия земельно-правового характера | | | | | г. Краснодар, ул. им. Каляева, 255 (с размещением на новой территории Ново-Западного водозабора) | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | х | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.41. | | Бурение новой скважины № 123 глубиной 90 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 65842/123 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дежнёва, куст 8 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 60,00 | | 90 | | | | | х | | | 2018 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 4 009,86 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 4 009,86 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.42. | | Бурение новой скважины № 287 глубиной 450 м на водозаборе «Витаминкомбинат» взамен вышедшей из строя скважины № 30016/287 | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2, куст 7 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 450 | | | | | х | | | 2020 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 7 841,07 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 7 841,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.43. | | Бурение артезианской скважины № 266 глубиной 110 м на вз «Кировский» взамен вышедшей из строя №16-скварт/266-а | | увеличение подачи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Короткая, 12/1, куст 4 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 110 | | | | | х | | | 2020 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | 5 379,86 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 393,06 | | 4 986,80 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.44. | | Бурение новой артезианской скважины № 236 глубиной 640 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя № 26902/236 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 70/1/ ул. им. Талалихина, 70 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,60 | | 640 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 10 904,33 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 10 904,33 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.45. | | Бурение новой артезианской скважины № 216 глубиной 640 м на водозаборе «Ново-Северный» взамен вышедшей из строя № 45/216 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 64/1 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 640 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 10 908,19 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 10 908,19 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.46. | | Бурение новой артезианской скважины № 15 глубиной 230 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя № 79089/15 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Колхозная, 86, строение 8 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 25,00 | | 230 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 6 289,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 289,37 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.47. | | Бурение новой артезианской скважины № 17 глубиной 100 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя № 79086/17 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Колхозная, 86, строение 15 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 50,00 | | 100 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 5 277,58 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 5 277,58 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.48. | | Бурение новой артезианской скважины № 253 глубиной 235 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя № 20-СКВАРТ/253а | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Колхозная, 86, строение 4 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 28,00 | | 235 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 6 240,60 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 6 240,60 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.49. | | Бурение новой артезианской скважины № 108 глубиной 98 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 7923/108а | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Урицкого, 218 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 45,00 | | 98 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 5 949,44 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 5 949,44 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.50. | | Бурение новой артезианской скважины № 384 глубиной 670 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 58202/384 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проезд 2-й Линии, 106 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 29,00 | | 670 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 11 380,11 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 11 380,11 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.51. | | Бурение новой артезианской скважины № 400 глубиной 95 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 65728/400 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, 3/6 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 60,00 | | 95 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 5 132,92 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 5 132,92 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.52. | | Бурение новой артезианской скважины № 18 глубиной 215 м на водозаборе «Елизаветинский» взамен вышедшей из строя № 40896/18 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ст. Елизаветинская, строение 14 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 54,00 | | 215 | | | | | х | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 6 474,93 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 474,93 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.53. | | Бурение новой артезианской скважины № 43 глубиной 98 м на водозаборе «Елизаветинский» взамен вышедшей из строя № 46534/43 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ст. Елизаветинская, строение 30 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 75,00 | | 98 | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 5 946,82 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 5 946,82 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.54. | | Бурение новой артезианской скважины № 169 глубиной 80 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя № СКВС/169 | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюби- телей, 14/7 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 50,00 | | 80 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 4 664,98 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 664,98 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.55. | | Бурение новой артезианской скважины № 428 глубиной 210 м на водозаборе «Станция подкачек» взамен вышедшей из строя № 8039/428а | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 4, строение 1 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 25,00 | | 215 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 7 110,49 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 110,49 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.56. | | Бурение и обвязка скважины №78618/64 глубиной 205м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проезд 2-я Линия, 106 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 205 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 5 866,20 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 5 866,20 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.57. | | Бурение и обвязка новой скважины №175 глубиной 90м взамен вышедшей из строя №7938/175 на водозаборе «Восточный-1». | | увеличение добычи воды с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 90 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 5 295,16 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 5 295,16 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 507 296,29 | | | | | 0,00 | | | 3 230,46 | | | 12 031,17 | | | 35 021,91 | | | 46 622,16 | | | 34 462,04 | | 71 104,92 | | 47 036,72 | | 85 476,72 | | 55 223,47 | | | 61 739,98 | | 55 346,72 | |  | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения ОКС абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.3.1. | | Реконструкция сетей в районе ул. Сормовской, 177 | | увеличение пропускной способности, замена материала сталь на ПЭ, в эксплуатации более 20 лет | | | | | г. Краснодар, ул. Сормовская, 177 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 6 054,91 | | | 300 | | | 0,04 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 0,04 | | | 2015 | | | | 2018 | | 2020 | | | | | | | | | | 1 461,10 | | | 0,00 | | | 4,34 | | | 0,00 | | | 1 108,38 | | | 348,39 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.2. | | Реконструкция сетей в районе ул. Уральской, 188 | | увеличение пропускной способности, замена материала сталь на ПЭ, в эксплуатации более 20 лет | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 188 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 590,98 | | | 100 | | | 0,09 | | | 656,64 | | 100 | | | | | 0,09 | | | 2015 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | | 1 865,00 | | | 0,00 | | | 5,30 | | | 28,08 | | | 1 831,62 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.3. | | Реконструкция сетей в районе ул. Фабричной, 5 (ввод на водопроводную насосную станцию) | | увеличение пропускной способности, замена материала сталь на ПЭ, в эксплуатации более 20 лет | | | | | г. Краснодар, ул. Фабричная, 5 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 590,98 | | | 100 | | | 0,02 | | | 656,64 | | 100 | | | | | 0,02 | | | 2015 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | | 192,70 | | | 0,00 | | | 1,28 | | | 6,76 | | | 184,66 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.4. | | Реконструкция сетей в районе ул. Сормовской, 35 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Сормовская, 35 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 590,98 | | | 100 | | | 0,05 | | | 656,64 | | 100 | | | | | 0,05 | | | 2014 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | | 618,69 | | | 51,56 | | | 33,96 | | | 533,17 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.5. | | Реконструкция сетей в районе ул. Сормовской, 28 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Сормовская, 28 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 590,98 | | | 100 | | | 0,06 | | | 656,64 | | 100 | | | | | 0,06 | | | 2014 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | | 305,76 | | | 74,43 | | | 11,72 | | | 219,61 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.6. | | Реконструкция сетей по ул. им. Калинина (между ул. им. Чкалова и ул. им. Кирова) | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина (между ул. им. Чкалова и ул. им. Кирова) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 6 054,91 | | | 300 | | | 0,40 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 0,40 | | | 2014 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | | 6 950,13 | | | 250,00 | | | 201,62 | | | 6 481,30 | | | 17,21 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.7. | | Реконструкция сетей по ул. Школьной (от ул. им. Филатова до ул. Восточно-Кругликовской) | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Школьная (от ул. им. Филатова до ул. Восточно-Кругликовской) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут.мм  км | | | 3 456,00 | | | 200 | | | 0,80 | | | 3 610,00 | | 200 | | | | | 1,17 | | | 2015 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | | 12 039,12 | | | 0,00 | | | 63,75 | | | 337,39 | | | 12 077,01 | | | -439,03 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.8. | | Реконструкция сетей по ул. Стахановской, от ул. им. Дзержинского до ул. Шоссе Нефтяников | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Стахановская (от ул. им. Дзержинского до ул. Шоссе Нефтяников) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 1 313,28 | | | 150 | | | 0,30 | | | 1 382,40 | | 150 | | | | | 0,30 | | | 2016 | | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | | 2 866,26 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 72,66 | | | 2 045,31 | | | 748,28 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.9. | | Реконструкция сетей по ул. Промышленной, от жилого дома № 21/3 до жилого дома № 25/8 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Промышленная (от жилого дома № 21/3 до жилого дома № 25/8) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 777,60 | | | 100 | | | 0,20 | | | 834,00 | | 100 | | | | | 0,20 | | | 2016 | | | | 2019 | | 2019 | | | | | | | | | | 1 079,95 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 10,40 | | | 4,32 | | | 148,82 | | | 916,42 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.10. | | Реконструкция сетей по ул. Промышленной, от жилого дома № 21/1 до жилого дома № 25/8 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, водопровод стальной в эксплуатации более 20 лет необходима замена материала | | | | | г. Краснодар, ул. Промышленная (от жилого дома № 21/1 до жилого дома № 25/8) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 1 987,20 | | | 200 150 | | | 0,15 0,2 | | | 2 160,00 | | 200 | | | | | 0,35 | | | 2015 | | | | 2019 | | 2020 | | | | | | | | | | 4 910,66 | | | 0,00 | | | 20,03 | | | 46,39 | | | 802,94 | | | 0,00 | | | 4 041,31 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.11. | | Реконструкция сетей водоснабжения по адресам ул. 2-я Пятилетка, 4-8, ул. Ставропольская, 131-135/1, ул. им. Димитрова, 127-139 | | увеличение пропускной способности с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов, с заменой материала труб (в эксплуатации более 20 лет, сталь) | | | | | г. Краснодар, ул. 2-я Пятилетка, 4-8, ул. Ставропольская, 131-135/1, ул. им. Димитрова, 127-139. | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 967,68 | | | 63  110  160 | | | 2,13 | | | 1 382,40 | | 63  110  160 | | | | | 2,13 | | | 2017 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | | 41 993,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 18,50 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 41 974,97 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.12. | | Реконструкция сетей водоснабжения пос. Красный Хуторок | | увеличение пропускной способности с целью обеспечения существующих и подключения новых абонентов, с заменой материала труб (в эксплуатации более 20 лет, сталь) | | | | | г. Краснодар, Карасунский внутриго-родской округ, сул. Фабричная, ул. Онежская, ул. Пашковская, ул. Рабочая, ул. Северная, ул. Средняя, ул. Южная, ул. им. Калинина, ул. Первомайская, ул. Восточная, ул. Новая | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 1 382,40 | | | 160 | | | 2,20 | | | 1 382,40 | | 160 | | | | | 2,20 | | | 2018 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | | 72 884,82 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 37 056,53 | | | 29 857,48 | | 5 970,80 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.13. | | Реконструкция сетей водоснабжения до Д-600 мм, по ул. Рабочей, от ул. Сормовской до ул. Трамвайной | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Рабочая, от ул. Сормовской до ул. Трамвайной | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 21 600,00 | | | 500 | | | 1,30 | | | 27 216,00 | | 600 | | | | | 1,30 | | | 2017 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | | 57 493,34 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 16,03 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 57 477,31 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.14. | | Реконструкция участка водопровода Д-315 мм по ул. Гаражной, от пер. Медведовский до ул. Монтажников и по ул. Монтажников до пересечения ул. им. Атарбекова и ул. им. Тургенева | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов, повышение надёжности | | | | | г. Краснодар, ул. Дальняя, от ул. Рашпилевской до ул. Гаражной, ул. Гаражная, от ул. Дальней до ул. Монтажников, ул. Монтажников до пересечения ул. им. Атарбекова и ул. им. Тургенева | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 6 480,00 | | | Д300 | | | 1,15 | | | 6 912,00 | | Ду300 | | | | | 1,15 | | | 2017 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | | 16 539,90 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 16,03 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 16 523,87 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.15. | | Модернизация сетей водоснабжения по ул. Большевистской – ул. Нежной | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Большевистская – ул. Нежная | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 24 192,00 | | | 600 | | | 0,40 | | | 25 920,00 | | 630 | | | | | 0,40 | | | 2017 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | | 12 531,70 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12 531,70 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.16. | | Реконструкция водовода Д-500 мм по ул. Алма-Атинской, от ул. им. Урицкого до ул. Харьковской, 73 | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Алма-Атинская, от ул. им. Урицкого до ул. Харьковской, 73 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 19 872,00 | | | 100 | | | 1,30 | | | 17 280,00 | | 500 | | | | | 1,30 | | | 2015 | | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | | 25 525,20 | | | 0,00 | | | 363,97 | | | 806,21 | | | 9 343,85 | | | 15 011,16 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.17. | | Реконструкция участка водопровода, проходящего по территории бывшего завода ЖБИ | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтянников, 18 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 1 382,40 | | | 200 | | | 0,01 | | | 2 160,00 | | 200 | | | | | 0,01 | | | 2020 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | | 393,17 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 393,17 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.18. | | Реконструкция участка водопровода по ул. им. Кондратенко Н.И. (выход с Кировского водозабора) | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, проезд от ул. им. Кондратенко Н.И. (движение в сторону ул. Постовой) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 203,20 | | | 230 | | | 0,04 | | | 3 456,00 | | 230 | | | | | 0,04 | | | 2018 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 2 950,46 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,95 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 937,51 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.19. | | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. им. Тургенева, между ул. Монтажников и ул. Дальней | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, между ул. Монтажников и ул. Дальней | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 203,20 | | | 200 | | | 0,22 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 0,22 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 7 507,32 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 507,32 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.20. | | Модернизация двух водоводов водозабора «Витаминкомбинат» Д-600 мм по ул. им. Дзержинского, от № 231/2 до виадука | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, от № 231/2 до виадука | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 2,00 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 2,00 | | | 2019 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | | 68 105,74 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 661,06 | | 56 565,49 | | 9 879,18 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.21. | | Реконструкция участка водопровода Д-200 мм на Д-300 мм по ул. Новой, от ул. Старокубанской до ул. им. Димитрова | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Новая, от ул. Старокубанской до ул. им. Димитрова | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 160,00 | | | 200 | | | 0,65 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 0,65 | | | 2018 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | | | 14 387,28 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,33 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 14 374,95 | |  | |
| 1.3.22. | | Реконструкция сетей по ул. Промышленной (от жилого дома № 21/1 до жилого дома № 25/8) | | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Промышленная (от жилого дома № 21/1 до жилого дома № 25/8) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | х | | | | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.23. | | Реконструкция водопровода Ду-100 мм по ул. им. Полины Осипенко, от ул. КИМ до ул. Лесной | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г.Краснодар, ул. Полины Осипенко, от ул. Ким до ул. Лесной | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 656,64 | | | 100 | | | 0,23 | | | 2 160,00 | | 200 | | | | | 0,23 | | | 2020 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | | 6 950,53 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 408,30 | | 6 542,23 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.24. | | Реконструкция водопровода Ду-75 мм по ул. им. Пушкина, от ул. Кубанская Набережная до ул. Октябрьской | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г.Краснодар, по ул. Пушкина от ул. Кубанская Набережная до ул. Октябрьской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 440,64 | | | 75 | | | 0,33 | | | 6 307,20 | | 315 | | | | | 0,33 | | | 2025 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | | | 6 953,76 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 6 953,76 | |  | |
| 1.3.25. | | Реконструкция водопровода Ду-169 мм по ул. Новокузнечной, от ул. Красноармейской до ул. Коммунаров | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Новокузнечная, от ул. Красноармейской до ул. Коммунаров | | | | х пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | х | | | | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.26. | | Реконструкция сети водоснабжения Ду-200 мм по ул. Дальней, от ул. им. Дзержинского до ул. Гаражной, и по ул. Гаражной, от ул. Дальней до пер. Медвёдовского | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дальняя, от ул. им. Дзержинского до ул. Гаражной, и по ул. Гаражной, от ул. Дальней до пер. Медвёдовского | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 160,00 | | | 200 | | | 0,73 | | | 10 195,20 | | 400 | | | | | 0,73 | | | 2021 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | | 20 537,99 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 20 537,99 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.27. | | Реконструкция Ду-200 мм и Ду-300 мм по ул. Ярославской, от жилой застройки до ул. Кореновской, с закольцовкой реконструируемого водопровода с водоводом Ду-400 мм по ул. Кореновской | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ярославская до ул. Кореновской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 160,00 | | | 200 300 | | | 0,78 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 0,78 | | | 2020 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | | 14 175,21 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 14 175,21 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.28. | | Реконструкция водопровода на Ду-600 мм по ул. Солнечной, от ул. Московской до ул. Российской | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Солнечная, от ул. Московской до ул. Российской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 10 195,20 | | | 400 | | | 0,22 | | | 27 216,00 | | 600 | | | | | 0,22 | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | | 10 278,68 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 10 278,68 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.29. | | Реконструкция сетей водоснабжения с Ду-100 мм на Ду-150 мм по пер. Насыпному, от ул. им. Гудимы до ул. им. Митрофана Седина | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пер. Насыпной от Гудимы до ул. им. Митрофана Седина | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 656,64 | | | 100 | | | 0,25 | | | 1 382,40 | | 150 | | | | | 0,25 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 3 839,37 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 839,37 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.30. | | Реконструкция напорных сетей водоснаб-жения с Ду-100 мм, Ду-150 мм на Ду-110 мм, 160 мм, 225 мм от ВНС по ул. Волжской, 77 (с переключением всех абонентов) | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Волжская, 77 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 1 272,00 | | | 100 150 | | |  | | | 2 215,00 | | 110 160 225 | | | | | 4,20 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 36 917,54 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 36 917,54 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.31. | | Реконструкция водопровода Ду-300 мм по ул. Кубанская Набережная, от ул. Комсомольской до ул. Советской – ул. Кубанская Набережная, 100 | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, от ул. Комсомольской до ул. Советской – ул. Кубанская Набережная, 100 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 5 045,76 | | | 300 | | | 1,00 | | | 6 307,20 | | 300 | | | | | 1,00 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 11 019,41 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11 019,41 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.32. | | Реконструкция сети водоснабжения Ду-500 мм по ул. им. Чапаева, от ул. им. Чкалова до ул. Кубанская Набережная | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности работы  системы водоснабжения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Чапаева, от ул. им. Чкалова до ул. Кубанская Набережная | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | х | | | | | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.33. | | Реконструкция сети водоснабжения Ду-355 мм водозабора «Витаминкомбинат» от куста № 10 до куста скважин № 11 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пос. Северный | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 6 307,20 | | | 300 | | |  | | | 8 035,20 | | 350 | | | | | 0,26 | | | 2025 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | | | 5 792,24 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 5 792,24 | |  | |
| 1.3.34. | | Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Старокубанской, от ул. Ставропольской до ул. Новой | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, по ул. Старокубанской, от ул. Ставропольской до ул. Новой | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут.мм  км | | | 3 456,00 | | | 250 | | | 1,83 | | | 10 195,20 | | 400 | | | | | 1,83 | | | 2021 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 54 521,90 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 3 366,48 | | 21 520,88 | | 29 634,54 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.35 | | Строительство водопровода Д-400 мм по ул. им. Сергея Есенина от ул. им. Шаляпина Ф.И. до ул. Солнечной | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, по ул. им. Сергея Есенина от ул. им. Шаляпина Ф.И. до ул. Солнечной | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 10 195,20 | | 400 | | | | | 1,33 | | | 2022 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 20 381,64 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 506,09 | | 17 875,55 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.36 | | Модернизация двух водоводов Д-630 мм от ТЦ «Красная площадь» до здания по ул. им. Дзержинского, 94 | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 94 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 2,61 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 2,61 | | | 2025 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | | | 98 632,60 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 98 632,60 | |  | |
| 1.3.37. | | Модернизация двух водоводов от водозабора «Витаминкомбинат», левый водовод Д-630 мм от водозабора «Витаминкомбинат» до ул. 3-й Трудовой | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 3-я Трудовая | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 0,62 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 0,62 | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | | | 23 977,67 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 23 977,67 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.38 | | Модернизация двух водоводов от водозабора «Витаминкомбинат», правый водовод Д-630 мм от водозабора «Витаминкомбинат» до ул. 3-й Трудовой | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 3-я Трудовая | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 0,63 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 0,63 | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | | | 24 375,14 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 24 375,14 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.39. | | Модернизация двух водоводов Д-630 мм по ул. им. Дзержинского от ул. Большевистской до проезда 4-ый Пригородный | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, от ул. Большевистской до проезда 4-ый Пригородный | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 0,12 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 0,12 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 4 943,13 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 943,13 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.40. | | Модернизация двух водоводов Д-630 мм по ул. им. Дзержинского под виадуком в районе ул. Западный обход | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского под виадуком в районе ул. Западный Обход | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 23 000,00 | | | 600 | | | 0,16 | | | 32 128,31 | | 600 | | | | | 0,16 | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | | 6 187,84 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 187,84 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.41. | | Реконструкция сетей водоснабжения от ул. им. Селезнева угол ул. 2-я Пятилетка до ул. им. Стасова на Д-450 мм с переключением существующих абонентов | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Селезнёва, угол ул. 2-я Пятилетка до ул. им. Стасова | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 721,60 | | | 250 | | | 1,83 | | | 10 195,20 | | 400 | | | | | 1,83 | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | | 38 394,44 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 38 394,44 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.42. | | Реконструкция водопровода по ул. Ипподромной, ул. им. Ломоносова, ул. Промышленной с подключением к водоводу Ду-400 мм на пересечении ул. Промышленной и ул. им. Костылёва | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ипподромная, ул. им. Ломоносова, ул. Промышленная | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 656,64 | | | 100 | | | 2,80 | | | 6 393,60 | | 300 | | | | | 2,80 | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 27 294,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 27 294,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.43. | | Реконструкция сети водоснабжения Ду-400 мм с заменой на Ду-500 мм от водозабора «Ново-Северный» до ул. Волго-градской, по ул. им. Талалихина, Ленинградской и им. Гастелло. | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Волгоградская, по ул. им. Талалихина, Ленинградской и им. Гастелло | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 11 577,60 | | | 400 | | | 1,10 | | | 21 168,00 | | 500 | | | | | 1,10 | | | 2023 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | | | 83 117,20 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 40 773,83 | | | 42 343,37 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.44. | | Реконструкция сети водоснабжения Ду-200 мм с заменой на Ду-300 мм по ул. Красных Партизан, от ул. Сочинской до ул. Азовской | | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, от ул. Сочинской до ул. Азовской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 2 764,80 | | | 200 | | | 0,71 | | | 6 393,60 | | 300 | | | | | 0,71 | | | 2022 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | | 11 819,41 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1 585,88 | | 10 233,53 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Всего по разделу 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 862 711,48 | | | 375,99 | | | 705,97 | | | 8 541,97 | | | 39 997,56 | | | 52 899,43 | | | 36 476,28 | | 119 487,94 | | 97 803,19 | | 96 997,68 | | 192 975,74 | | | 90 696,18 | | 125 753,55 | |  | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.4.1. | | Реконструкция резервуара чистой воды № 1 объёмом - 1000 м3 на водопроводной насосной станции по ул. Темрюкской, 62 | | увеличение мощности водонасосной станции путем замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды | | г. Краснодар, ул. Темрюк-ская, 62 | | | | | | | мощность, диаметр, объем резерваура | | | | | м3/час м, м3 | | | 6 480,00 | | | 300 | | | 1 000,00 | | | 6 698,70 | | 315 | | | | | 1 000,00 | | | 2015 | | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | 5 584,37 | | | | | 0,00 | | | 7,13 | | | 22,09 | | | 5 555,15 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.2. | | Реконструкция водопроводной  насосной станции в х. им. Ленина,  ул. Приморская, 1 | | увеличение мощности водонасосной станции путем замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды | | х. им. Ленина, ул. Приморская, 1 | | | | | | | количество | | | | | шт. | | | 1,00 | | | х | | | х | | | 1,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2019 | | 2019 | | | | | | | | 21 677,38 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 32,68 | | | 14 861,36 | | | 6 783,35 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.3. | | Реконструкция водозабора  «Восточный-1» | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара, увеличение производительности водозабора | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 44 | | | | | | | производительность | | | | | м3/ч | | | 600,00 | | | х | | | х | | | 1 000,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 91 246,28 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 4 826,39 | | | 0,00 | | 948,10 | | 39 413,14 | | 46 058,65 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.4. | | Реконструкция водозабора «Кировский» | | увеличение мощности водозабора | | г. Краснодар, ул. Речная, 2/1 | | | | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 19 200,00 | | | х | | | х | | | 24 000,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | 29 999,16 | | | | | 0,00 | | | 103,34 | | | 132,66 | | | 0,00 | | | 1 452,76 | | | 27 610,76 | | 699,64 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.5. | | Модернизация водопроводной насосной станции по ул. Московской, 74 | | увеличение мощности ВНС, увеличение мощности электролизной. Снижение аварийности, экономия электроэнергии,автоматическое регулирование давления воды | | г. Краснодар, ул. Московская, 74 | | | | | | | производительность ВНС, производительсность электролизной по активному хлору | | | | | м3/сут. кг/сут | | | 2 400,00 | | | х | | | х | | | 4 800,00 | | 6 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | 34 300,47 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 222,96 | | | 2 179,22 | | | 723,03 | | 1 896,19 | | 29 279,07 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.6. | | Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Радио, 12 | | увеличение мощности водонасосной станции | | г. Краснодар, ул. Радио, 12 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 190,00 | | | х | | | х | | | 280,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | 4 152,23 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 15,41 | | | 14,19 | | | 0,00 | | 0,00 | | 4 122,63 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.7. | | Реконструкция напорного выхода водопровода Д-300 мм в машинном зале водозабора «Восточный-1» | | увеличение мощности водонасосной станции | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 44 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 16 500,00 | | | х | | | х | | | 17 500,00 | | х | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | 36,84 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 36,84 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.8. | | Реконструкция водопроводной насосной станции по ул. Железнодорожной, 23 | | повышение надёжности, энергоэффективности, увеличение мощности ВНС | | г. Краснодар, Железнодорожная, 23 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 480,00 | | | х | | | х | | | 760,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 4 344,95 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 344,95 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.9. | | Реконструкция водопроводной насосной станции «Турист» | | повышение надёжности, качества водоснабжения | | г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, 5 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 3 600,00 | | | х | | | х | | | 3 600,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 7 969,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 969,22 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.10. | | Реконструкция водопроводной насосной станции «Болгария» | | повышение надёжности, качества водоснабжения | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 238 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 4 655,00 | | | х | | | х | | | 4 655,00 | | х | | | | | х | | | 2023 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 8 908,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 8 908,85 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.11. | | Реконструкция водопроводной насосной станции пос. ТЭЦ | | повышение надёжности, качества водоснабжения | | г. Краснодар, пос. ТЭЦ, ул. Краснодарская, 30/1 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 2 400,00 | | | х | | | х | | | 2 400,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 9 309,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 309,18 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.12. | | Реконструкция насосной станции Северо-Западная (водозабор «Ново-Западный») | | повышение надёжности, качества водоснабжения | | г. Краснодар, ул. Ковалёва, 14а | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 9 600,00 | | | х | | | х | | | 9 600,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 81 862,82 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 81 862,82 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.13. | | Реконструкция сборного водовода водозабора «Ново-Западный» | | улучшение показателей надёжности водоснабжения, увеличение мощности водозабора | | г. Краснодар, ул. Каляева, 194 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 3 000,00 | | | х | | | х | | | 3 000,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 7 879,90 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 7 879,90 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.14. | | Реконструкция водозабора «Елизаветинский» | | увеличение мощности ВНС | | г. Краснодар, учхоз «Кубань» | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | |  | | | х | | | х | | | 22 000,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 76 139,86 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 569,93 | | 71 569,94 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.15. | | Строительство станции обезжелезивания на водозаборе «Елизаветинский» | | изготовление проектно-сметной документации | | г. Краснодар, учхоз «Кубань» | | | | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | х | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.16. | | Строительство электролизной установки блок-контейнерного типа водопроводной насосной станции «Болгария» | | улучшение качества питьевой воды, снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 238 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 6,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 3 247,70 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 247,70 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.17. | | Строительство электролизной установки блок-контейнерного типа водопроводной насосной станции пос. ТЭЦ | | улучшение качества питьевой воды, снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | г. Краснодар, пос. ТЭЦ, ул. Краснодарская, 30/1 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 6,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | 2 175,96 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 175,96 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.18. | | Строительство водозабора «Север» Q-40 тыс. м3/сут. | | увеличение мощности с целью подключения новых потребителей | | г. Краснодар, пос. Северный, в границах ул. Пригородная и ул. Щедрая | | | | | | | производительность | | | | | м3/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 40 000 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 144 307,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 57 428,42 | | 59 625,00 | | | 0,00 | | 27 253,81 | |  | |
| 1.4.19. | | Реконструкция водозабора «Восточный-2» | | увеличение мощности насосной станции 2 -го подъема. Увеличение мощности электролизной. Улучшение качества питьевой воды. | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | | | | производительность | | | | | м3/сут. | | | 45 000,00 | | | х | | | х | | | 58 000 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | 165 679,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 32 281,33 | | 78 204,13 | | | 55 194,26 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.20 | | Строительство электролизной установки блок-контейнерного типа на водозаборе «Елизаветинский» | | улучшение качества питьевой вводы. Снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | г. Краснодар, учхоз «Кубань» | | | | | | | производительность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 300 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2025 | | 2025 | | | | | | | | 142 308,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 69 810,45 | | 72 497,73 | |  | |
| 1.4.21. | | Реконструкция водопроводной насосной станции «РОК-1» со строительством электролизной | | улучшение показателей надёжности водоснабжения. Увеличение мощности насосной станции 2 -го подъема. Увеличение мощности электролизной. Улучшение качества питьевой воды. | | г. Краснодар, ул. Калинина, 1 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | | 2 400,00 | | | х | | | х | | | 3 600 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 49 836,12 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 12 757,44 | | 37 078,68 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.22. | | Реконструкция водопроводной насосной станции «Роща» | | увеличение производительности ВНС | | г. Краснодар, ул. Зиповская, 4 | | | | | | | производительность ВНС | | | | | м3/сут. | | |  | | | х | | | х | | |  | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | 23 356,56 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 886,76 | | 20 469,80 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 914 322,97 | | | | 0,00 | | | 110,47 | | | 191,59 | | | 5 826,20 | | | 23 333,91 | | | 35 117,13 | | 3 543,93 | | 72 814,84 | | 183 029,53 | | 275 856,39 | | | 214 747,43 | | 99 751,54 | |  | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 129 900,20 | | | | 1 320,50 | | | 9 813,23 | | | 44 212,50 | | | 123 987,39 | | | 179 063,83 | | | 154 057,56 | | 277 991,86 | | 304 565,12 | | 571 642,32 | | 712 312,65 | | | 425 254,88 | | 325 678,36 | |  | |
| **Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 3.2.1. | | Ограждение куста № 7 скважины водозабора «Витаминкомбинат» | | предупреждение рисков техногенных аварий и повышение уровня антитеррористической защиты, выполнение  СП 31.13330.2013 | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | износ | | | | | % | | | 90 | | | х | | | х | | | увеличение срока эксплуатации | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2016 | | | | | | | | 1 010,26 | | | 0,00 | | | 38,69 | | | 971,57 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 3.2.2. | | Ограждение куста № 8 скважины водозабора «Витаминкомбинат» | | предупреждение рисков техногенных аварий и повышение уровня антитеррористической защиты, выполнение  СП 31.13330.2013 | | | | | г. Краснодар, ул. Апрельская, 2/2 | | | | износ | | | | | % | | | 90 | | | х | | | х | | | увеличение срока эксплуатации | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2016 | | | | | | | | 1 002,47 | | | 0,00 | | | 38,99 | | | 963,48 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 3.2.3. | | Ограждение куста № 3 скважины водозабора «Ново-Западный» | | предупреждение рисков техногенных аварий и повышение уровня антитеррористической защиты, выполнение СП 31.13330.2014 | | | | | г. Краснодар, проезд 1-й Линии, 44 | | | | износ | | | | | % | | | 90 | | | х | | | х | | | увеличение срока эксплуатации | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2016 | | | | | | | | 886,00 | | | 0,00 | | | 750,41 | | | 135,59 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 3.2.4. | | Ограждение куста № 4 скважины водозабора «Ново-Западный» | | предупреждение рисков техногенных аварий и повышение уровня антитеррористической защиты, выполнение СП 31.13330.2015 | | | | | г. Краснодар, проезд 1-й Линии, 46/1 | | | | износ | | | | | % | | | 90 | | | х | | | х | | | увеличение срока эксплуатации | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2016 | | | | | | | | 977,95 | | | 0,00 | | | 790,73 | | | 187,22 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 3.2.5. | | Огражденние куста № 5 скважины водозабора «Ново-Западный» | | предупреждение рисков техногенных аварий и повышение уровня антитеррористической защиты, выполнение СП 31.13330.2016 | | | | | г. Краснодар, проезд 1-й Линии, 48 | | | | износ | | | | | % | | | 90 | | | х | | | х | | | увеличение срока эксплуатации | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2016 | | | | | | | | 958,08 | | | 0,00 | | | 38,37 | | | 919,71 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 834,75 | | | 0,00 | | | 1 657,19 | | | 3 177,56 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| **Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 4.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 4.1.1. | | Автоматизация и диспетчеризация артезианских скважин на водозабор «Роща» | | снижение аварийности, экономия электроэнергии, автоматическое регулирование давления воды | | | | | г. Краснодар, ул. Зиповская, 4 | | | | расход электроэнергии | | | | | тыс. кВт\*час/мес | | | 2 849,00 | | | х | | | х | | | 1 995,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2020 | 2020 | | | | | | | | | 21 617,86 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 9,86 | | | 3 954,14 | | | 11 985,84 | | 5 668,02 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.2. | | Техническое перевооружение хлораторной в электролизную на водозаборе «Северо-Западный» | | улучшение качества питьевой воды, снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | | | | г. Краснодар, ул. им. Ковалёва, 14 | | | | способ очистки | | | | | - | | | очистка гипохлори-том кальция | | | х | | | х | | | очистка гипохлоритом натрия. Производство активного хлора 25 кг/сут. | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 6 388,82 | | | | | 0,00 | | | 273,08 | | | 286,20 | | | 5 956,98 | | | -127,44 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.3. | | Реконструкция водопроводной насосной станции в пос. Пашковском | | повышение надёжности водоснабжения, энергоэффективности объекта, увеличение мощности | | | | | г. Краснодар, пос. Пашковский | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 3 600,00 | | | х | | | х | | | 6 500,00 | | х | | | | | х | | | 2016 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 52 278,07 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 372,16 | | | 4,08 | | | 1 027,88 | | | 0,00 | | 0,00 | | 31 115,64 | | 19 758,32 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.4. | | Реконструкция водозабора «Кировский» (строительство электролизной) | | улучшение качества питьевой воды, снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | | | | г. Краснодар, ул. Речная, 2/1 | | | | способ очистки | | | | | - | | | очистка гипохлори-том кальция | | | х | | | х | | | очистка гипохлоритом натрия. Производство активного хлора 25 кг/сут. | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 20 707,94 | | | | | 0,00 | | | 572,94 | | | 0,00 | | | 9 587,46 | | | 10 547,54 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.5. | | Реконструкция сетей электроснабжения объектов водозабора «Восточный-2», г. Краснодар, ул. Уральская, 91 (КЛ-6кв фидер Л-1, ВЛ-6кв фидер Л-2, КЛ-6кв фидер КЗ-20) | | эффективное использование ресурсов, обеспечение бесперебойной работы водозабора | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | высота подвеса в месте пересечения железной дороги | | | | | м | | | 6,00 | | | х | | | х | | | 8,00 | | х | | | | | х | | | 2016 | | | | 2020 | 2020 | | | | | | | | | 10 643,83 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 114,42 | | | 0,00 | | | 5 395,77 | | | 3 256,35 | | 1 877,29 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.6. | | Переключение водонасосной станции по ул. Октябрьской/ ул. им. Гоголя, 97/41 на водонасосную станцию по ул. им. Кирова, 60 | | эффективное использование ресурсов | | | | | г. Краснодар, ул. Октябрьская/ ул. им. Гоголя, 97/41, ул. им. Кирова, 60 | | | | энергопотребление | | | | | кВт/сут | | | 132,00 | | | х | | | х | | | - | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 1 837,49 | | | | | 0,00 | | | 1,87 | | | 24,53 | | | 124,84 | | | 1 686,25 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.7. | | Реконструкция резервуара чистой воды ёмкостью 750 м3 на водозаборе «Кировский» | | замена материала подводящих труб (сталь на ПЭ), герметизация плит перекрытия | | | | | г. Краснодар, площадь Победы | | | | объем взлива диаметр | | | | | %,  мм | | | 75,00 | | | 300 | | | х | | | 92,00 | | 315 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 1 818,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,70 | | | 1 814,52 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.8. | | Реконструкция резервуара чистой воды ёмкостью 1500 м3 на водозаборе «Кировский» | | замена материала подводящих труб (сталь на ПЭ), герметизация плит перекрытия | | | | | г. Краснодар, площадь По-беды | | | | объем взлива | | | | | % | | | 75,00 | | | 300 | | | х | | | 92,00 | | 315 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 8 256,19 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 4,93 | | | 970,79 | | | 7 280,46 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.9. | | Реконструкция резервуара чистой воды ёмкостью 2000 м3 на водозаборе «Кировский» | | замена материала подводящих труб (сталь на ПЭ), герметизация плит перекрытия | | | | | г. Краснодар, площадь По-беды | | | | объем взлива | | | | | % | | | 75,00 | | | 500 | | | х | | | 92,00 | | 520 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 1 075,88 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 5,55 | | | 1 070,33 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.10. | | Бурение артезианской скважины № 3 на водопроводной насосной станции в пос. Индустриальном | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Индустриальный | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 100 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 3 213,72 | | | | | 0,00 | | | 128,97 | | | 0,00 | | | 2 799,25 | | | 285,50 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.11. | | Бурение артезианской скважины в пос. ТЭЦ | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, пос. ТЭЦ | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 80 | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 3 490,46 | | | | | 0,00 | | | 128,97 | | | 0,00 | | | 2 450,92 | | | 910,57 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.12. | | Бурение артезианской скважины б/н в пос. Лорис | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Лорис | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 340 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 4 279,02 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,17 | | | 3 565,93 | | | 700,92 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.13. | | Бурение артезианской скважины № 1 в х. им. Ленина | | повышение качества питьевой воды | | | | | х. им. Ленина | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 90 | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 3 112,36 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 525,21 | | | 587,15 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.14. | | Бурение новой скважины № 161а глубиной 720 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 16578/161 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 720 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 6 235,60 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6 235,60 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.15. | | Бурение новой скважины № 184а глубиной 210 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 21280/184 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 37,00 | | 210 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 029,40 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 029,40 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.16. | | Бурение новой скважины № 166а глубиной 270 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 16870/166 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 270 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 503,26 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 503,26 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.17. | | Бурение новой скважины № 164а глубиной 200 м на водозаборе «Восточный-1» взамен вышедшей из строя скважины № 65787/164 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 200 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 2 601,75 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 601,75 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.18. | | Бурение новой скважины № 106а глубиной 100 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя скважины № 106 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. им. Каляева, 194 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 51,00 | | 100 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 2 452,72 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 452,72 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.19. | | Бурение новой скважины № 391а глубиной 720 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя скважины № 391 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, куст 11 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 720 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 7 022,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 7 022,51 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.20. | | Бурение новой скважины № 392а глубиной 320 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя скважины № 392 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, куст 11 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 330 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 969,38 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 969,38 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.21. | | Бурение новой скважины № 394а глубиной 650 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя скважины № 394 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, куст 12 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 670 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 6 783,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6 783,37 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.22. | | Бурение новой скважины № 144а глубиной 270 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 16952/144 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 270 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 530,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 530,78 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.23. | | Бурение новой скважины № 124а глубиной 215 м на водозаборе «Восточный-2» взамен вышедшей из строя скважины № 58081/124 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 215 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 129,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 129,37 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.24. | | Бурение новой скважины № 49пра глубиной 91 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 49пр | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Колхозная, парк «Чистяковская роща» | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 50,00 | | 100 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 2 624,52 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 624,52 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.25. | | Бурение новой скважины № 50а глубиной 310 м на водозаборе «Первомайский» взамен вышедшей из строя скважины № 50 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, парк «Юннатов» | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 320 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 4 033,99 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 4 033,99 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.26. | | Бурение новой скважины № 319а глубиной 220 м на водозаборе «Центральный» взамен вышедшей из строя скважины № 319 | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Пашковский, ул. 8-е Марта | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 35,00 | | 220 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 3 126,17 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 126,17 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.27. | | Бурение новой скважины № 67а глубиной 720 м на водозаборе «Центральный» взамен вышедшей из строя скважины № 67 | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 6 | | | | дебет скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 720 | | | | | х | | | 2016 | | | | 2016 | 2016 | | | | | | | | | 6 964,63 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6 964,63 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.28. | | Водопроводная насосная станция в пос. Новознаменском (строительство электролизной «Электрохлор») | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Новознаменский | | | | производитель- ность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 3,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 2 352,77 | | | | | 0,00 | | | 36,04 | | | 172,29 | | | 1 621,65 | | | 522,79 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.29. | | Водопроводная насосная станция в пос. Индустриальном (строительство электролизной станции) | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Индустриальный | | | | производитель- ность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 3,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 1 778,47 | | | | | 0,00 | | | 36,04 | | | 0,00 | | | 1 323,24 | | | 419,20 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.30. | | Водопроводная насосная станция по ул. Азовской, 13 (строительство электролизной станции) | | повышение качества питьевой воды | | | | | г. Краснодар, ул. Азовская, 13 | | | | производитель- ность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 3,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 2 883,32 | | | | | 0,00 | | | 41,00 | | | 0,40 | | | 2 313,14 | | | 528,78 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.31. | | Водопроводная насосная станция в пос. Лорис (строительство электролизной станции) | | повышение качества питьевой воды | | | | | пос. Лорис | | | | производитель- ность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 3,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 2 767,98 | | | | | 0,00 | | | 124,48 | | | 594,92 | | | 1 551,11 | | | 497,47 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.32. | | Реконструкция резервуара чистой воды № 1 водопроводной насосной станции «Болгария» | | увеличение мощности водонасосной станции путём замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды. | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 238 | | | | объем резервуара | | | | | м3 | | | 1 000,00 | | | х | | | х | | | 1 000,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 8 412,03 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 8 412,03 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.33. | | Реконструкция резервуара чистой воды № 2 водопроводной насосной станции «Болгария» | | увеличение мощности водонасосной станции путём замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды. | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 238 | | | | объем резервуара | | | | | м3 | | | 1 000,00 | | | х | | | х | | | 1 000,00 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 7 717,94 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 717,94 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.34. | | Реконструкция резервуара чистой воды № 1 водозабора «Ново-Западный» | | увеличение мощности водонасосной станции путём замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды. | | | | | г. Краснодар, ул. Каляева, 194 | | | | объем резервуара | | | | | м3 | | | 2 000,00 | | | х | | | х | | | 2 000,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 10 480,66 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 10 480,66 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.35. | | Реконструкция резервуара чистой воды № 2 водозабора «Ново-Западный» | | увеличение мощности водонасосной станции путём замены стальных труб на ПЭ, герметизация плит перекрытия резервуара чистой воды. | | | | | г. Краснодар, ул. Каляева, 194 | | | | объем резервуара | | | | | м3 | | | 2 000,00 | | | х | | | х | | | 2 000,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 10 480,66 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 10 480,66 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.36. | | Бурение артезианской скважины взамен вышедшей из строя № ЛИС/170 глубиной 215 м на водозаборе «Восточный-1» | | недопущение ухудшения качества питьевой воды, снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 10, куст 5 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 215 | | | | | х | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 5 721,39 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 5 721,39 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.37. | | Реконструкция внутриквартальных напорных сетей от водопроводной насосной станции «Таманская, 174» (квартал 1064) | | снижение перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений | | | | | г. Краснодар, ул. Таманская, 152 - ул. Ставропольская, 123/3 | | | | диаметр, протяжённость | | | | | мм  км | | | х | | | 150 100 | | | 0,35 2 | | | х | | 225  110 | | | | | 0,35 2 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 32 481,13 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 32 481,13 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.38. | | Реконструкция внутриквартальных напорных сетей от водопроводной насосной станции «Литер 68» | | снижение перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений | | | | | г. Краснодар, ул. Симферопольская, 4-18 | | | | диаметр, протяжённость | | | | | мм  км | | | х | | | 300 | | | 0,75 | | | х | | 300 | | | | | 0,75 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 8 999,31 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 8 999,31 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.39. | | Бурение новой скважины № 412 глубиной 95 м на водозаборе «Кировский» взамен вышедшей из строя скважины № Д4-90/2/412 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, угол ул. им. Шевченко и ул. Адыгейская Набережная | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/ч  м | | | х | | | х | | | х | | | 36,00 | | 95 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 5 416,42 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 5 416,42 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.40. | | Бурение новой скважины № 438 глубиной 320 м на водозаборе «Станция Подкачек» взамен вышедшей из строя скважины № 13/438 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, ул. им. Селезнева, 132 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/ч  м | | | х | | | х | | | х | | | 25,00 | | 320 | | | | | х | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 8 540,26 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 8 540,26 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.41. | | Реконструкция сети электроснабжения павильонов скважин куст № 1, 2, 3 водозабора «Кировский» с заменой КЛ-0,4 кВ на ВЛИ-0,4 кВ | | снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение надёжности и качества водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Береговая от ТП-393 до куста № 1, 2, 3 водозабора «Кировский» | | | | протяжённость | | | | | км | | | х | | | х | | | 1,48 | | | х | | х | | | | | 1,48 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 3 273,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 273,15 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.42. | | Строительство электролизной установки блок-контейнерного типа водопроводной насосной станции «ДИБ» | | недопущение ухудшения качества питьевой воды,снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6/1 | | | | производительность | | | | | кг/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 10,00 | | х | | | | | х | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 17 849,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 17 849,85 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.43. | | Строительство сетей водоснабжения Д-100 мм от артезианской скважины № 496 глубиной 242 м по ул. им. Вавилова Н.И., 17 до водопроводной насосной станции «РОК-1» | | недопущение ухудшения качества питьевой воды. снижение доли проб не соответствующих установленным требованиям | | | | | г. Краснодар, ул. им. Вавило ва Н.И., 17 до проезда Мирного, 4 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | 100 | | | | | 0,48 | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 6 365,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 6 365,51 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 4.1.44. | | Бурение новой артезианской скважины № 117 глубиной 300 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 58080/117 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, ул. им. Урицкого, 218 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 30,00 | | 300 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 8 976,16 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 8 976,16 | |  | |
| 4.1.45. | | Бурение новой артезианской скважины № 60 глубиной 230 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 60а/22/60а | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, проезд 1-й Линии, 40/1 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 25,00 | | 230 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 7 616,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 7 616,78 | |  | |
| 4.1.46. | | Бурение новой артезианской скважины № 150 глубиной 342 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 78617/150 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, проезд 1-й Линии, 48 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 36,00 | | 342 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 9 743,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 9 743,24 | |  | |
| 4.1.47. | | Бурение новой артезианской скважины № 399 глубиной 340 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 65727/399 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, ул. Круговая, 3/6 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 340 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 9 306,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 9 306,24 | |  | |
| 4.1.48. | | Бурение новой артезианской скважины № 151 глубиной 205 м на водозаборе «Ново-Западный» взамен вышедшей из строя № 65948/151 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, проезд 2-й Линии, 106 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 205 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 6 900,09 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 6 900,09 | |  | |
| 4.1.49. | | Бурение новой артезианской скважины № 127 глубиной 200 м на водозаборе «Кировский» взамен вышедшей из строя № 65973/127 | | повышение надёжности эксплуатации системы водоснабжения города Краснодара | | | | | г. Краснодар, ул. Береговая, 1/1 | | | | дебит скважины, глубина | | | | | м3/час  м | | | х | | | х | | | х | | | 40,00 | | 200 | | | | | х | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 6 444,77 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 6 444,77 | |  | |
| 4.1.50. | | Строительство контрольно-пропускного пункта на водозаборе «Восточный-2» | | обеспечение безопасности системы водоснабжения и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 91 | | | | пропускной пункт | | | | | шт. | | | х | | | х | | | х | | | 1,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 1 711,13 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 1 711,13 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 383 946,58 | | | | 0,00 | | | 1 343,39 | | | 60 584,54 | | | 33 847,85 | | | 30 792,15 | | | 22 522,65 | | 7 545,31 | | 44 913,67 | | 86 186,54 | | 0,00 | | | 47 223,19 | | 48 987,29 | |  | |
| **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 5.2.1. | | | Тампонаж скважины № 426 глубиной 100 м на водозаборе станции подкачек | вывод из эксплуатации | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1 | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2018 | | | | | | | | 249,26 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 232,73 | | | 16,54 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 5.2.2. | | | Тампонаж скважины № 444 глубиной 730 м на водозаборе станции подкачек | вывод из эксплуатации | | | | | г. Краснодар, ул. Речная, 5 | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2017 | | | | 2017 | | | | | | | | 427,77 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 427,77 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 5.2.3. | | | Тампонаж скважины № 1 глубиной 140 м на водозаборе «Кировский» | вывод из эксплуатации | | | | | г. Краснодар, ул. им. Красина, 2 | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2018 | | | | | | | | 246,80 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 230,42 | | | 16,38 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 5.2.4. | | | Тампонаж скважины № 40927/445 глубиной 50 м на водозаборе станции подкачек | вывод из эксплуатации | | | | | г. Краснодар, ул. Речная, 5 | | | | х | | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2018 | | | | | | | | 234,10 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 218,64 | | | 15,47 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 157,93 | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 109,55 | | | 48,38 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Общехозяйственные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 623,56 | | | | 0,00 | | | 781,15 | | | 6 842,41 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Прочие накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -237,38 | | | | 113,32 | | | -415,55 | | | 0,55 | | | 64,30 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| **Итого объём расходов в сфере водоснабжение с НДС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 527 225,64 | | | | 1 433,82 | | | 13 179,41 | | | 114 817,56 | | | 159 009,09 | | | 209 904,36 | | | 176 580,22 | | 285 537,17 | | 349 478,79 | | 657 828,85 | | 712 312,65 | | | 472 478,07 | | 374 665,65 | |  | |
| **Мероприятия в сфере водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (ОКС) абонентов:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.1.1. | | | Строительство сетей водоотведения по ул. им. Тургенева, от ул. Северной до ул. Красных Партизан | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева (от ул. Северной до ул. Красных Партизан) | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 3 602,88 | | | | 300 | | | 2,40 | | | 2016 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 15 378,82 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 450,93 | | | 6 199,13 | | | 8 728,77 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.2. | | | Строительство самотечной канализации Д-1200 мм по ул. им. Михаила Власова – ул. им. Герцена, от ул. им. Энгельса до ул. им. Калинина в г. Краснодаре | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Михаила Власова ул. им. Герцена, от ул. им. Энгельса до  ул. им. Калинина | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 83 566,08 | | | | 1 200 | | | 1,01 | | | 2016 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 272 167,55 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 135 277,36 | | | 136 890,19 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.3. | | | Строительство сетей фекальной канализации 5 и 6 Почтового микрорайона с целью переключения к подводящей сети фекальной канализации КНС по ул. им. Мачуги В.Н., 6/1 | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 6/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | 5 097,60 | | | 200 | | | 0,43 | | | 17 107,20 | | | | 400 | | | 0,43 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 22 330,56 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 22 330,56 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.4. | | | Строительство сетей водоотведения для группы существующих и перспективных многоэтажных жилых застроек по ул. Западный Обход, ул. им. Петра Метальникова, ул. Тепличной и ул. Утренней в г. Краснодаре | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Западный обход, ул. им. Петра Метальникова, ул. Тепличная и ул. Утренняя | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.5. | | | Строительство напорной канализационной сети в две нитки от КНС «Кларисса» до самотечного коллектора Ду-800 мм на углу ул. им. Фрунзе – ул. им. Ленина с устройством камеры гашения скорости | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, от ул. Кубанская Набережная, 52 до ул. Фрунзе, угол ул. Ленина | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.6. | | | Строительство сетей водоотведения к 24-этажным многоквартирным жилым домам литеры 1, 2, 3 по ул. Садовой, 161/1, 161/2 (ООО СК «Екатеринодар-Сити») | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Садовая, 161/1, 161/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 842,00 | | | | 200 | | | 0,00 | | | 2015 | | | 2015 | | 2015 | | | | | | | | | 3,30 | | | | | 0,00 | | | 3,30 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.7. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному торгово-административному зданию по ул. Ставропольской, 336/3 (Филь В.В., Щербина А.Г.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 336/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,01 | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 0,84 | | | | | 0,00 | | | 0,84 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.8. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажной гостинице по ул. Трудовой Славы, 6 (Сивак О.В.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Трудовой Славы, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 73,93 | | | | | 0,00 | | | 3,17 | | | 70,76 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.9. | | | Строительство сетей водоотведения к 24-этажному жилому дому со встроенными помещениями по ул. им. Воровского/ ул. Фестивальной, 6 (ООО «Екатеринодар-Сити») | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Воровского/ ул. Фестивальная, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2015 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 129,56 | | | | | 0,00 | | | 31,26 | | | 0,00 | | | 98,30 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.10. | | | Строительство сетей водоотведения к кафе «Кубанский хуторок» по ул. Ставропольской, 346 (ООО «Сокол») | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 346 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,46 | | | | | 0,00 | | | 1,46 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.11. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному 90-квартирному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Московской, 61 (Миронов М.И.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Московская, 61 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 842,00 | | | | 200 | | | 0,02 | | | 2016 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 527,33 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 60,00 | | | 467,33 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.12. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному административному зданию по ул. им. Тюляева, 16 (Атможян С.А.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тюляева, 16 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 17,88 | | | | | 0,00 | | | 2,88 | | | 15,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.13. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному торгово-офисному зданию по ул. им. Калинина, 328 (Абрамян А.К., Нигоева А.А.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 328 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.14. | | | Строительство сетей водоотведения к гаражному боксу, 111 по ул. им. Думенко, 9/1 (Губанова С.Г.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Думенко, 9/1, гаражный бокс, 111 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2015 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 412,93 | | | | | 0,00 | | | 0,19 | | | 2,51 | | | 410,23 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.15. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному офисному зданию по ул. им. Калинина, 201 (Пенжоян И.Л.) | увеличение пропускной способности с целью подключения новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 201 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2016 | | | 2017 | | х | | | | | | | | | 125,60 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 25,62 | | | 99,98 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.17. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному офисному зданию с кафе по ул. Красной, 42/1 (Зонов А.В.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красная, 42/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2015 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 515,44 | | | | | 0,00 | | | 3,80 | | | 18,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 493,64 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.18. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажным многосекционным жилым домам на 448 квартир с магазинами по ул. им. Мачуги В.Н., 4/2, литеры 2, 3 (ООО «ВСВ-Гидрострой») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 4/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 14,30 | | | | | 0,00 | | | 14,30 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.19. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому дому по ул. Восточно-Кругликовской, литеры 4.1.1, 4.1.4 (ООО СИК «Девелопмент-Юг») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 527,17 | | | | | 0,00 | | | 107,11 | | | 420,06 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.20. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному ресторану по ул. им. Мачуги В.Н., 111 (Атанесян А.П.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 111 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 15,04 | | | | | 0,00 | | | 3,80 | | | 11,24 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.21. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному 57-квартирному жилому дому с подземной автостоянкой по ул. Клубной, 11, 11а (Сучилкин Д.С.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Клубная, 11, 11а | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,06 | | | 2015 | | | 2017 | | 2020 | | | | | | | | | 978,87 | | | | | 0,00 | | | 16,78 | | | 0,00 | | | 962,09 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.22. | | | Строительство сетей водоотведения к 21-этажному жилому комплексу «Арсето» со встроенными помещениями по ул. Уральской, 75, литер 1 (ООО «КубаньСтройИнвест») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 75, литер 1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150,00 | | | 0,06 | | | 2015 | | | х | | х | | | | | | | | | 20,97 | | | | | 0,00 | | | 20,97 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.23. | | | Строительство сетей водоотведения к 22-этажному 132-квартирному жилому дому по ул. Обрывной, 22/1 (ООО «Атлант Инвест Групп») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Обрывная, 22/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,54 | | | 2023 | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | 12 087,81 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 12 087,81 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.24. | | | Строительство сетей водоотведения к 12-этажному 220-квартирному 4-секционному жилому дому со встроенными и пристроенными помещениями по ул. Шоссе Нефтяников, 26 (ООО «ССМУ «Краснодар») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 26 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,21 | | | 2017 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 4 755,72 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 753,25 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.25. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному административному зданию по ул. Ялтинской, 14 (Ковальченко И.В.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ялтинская, 14 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2016 | | | х | | х | | | | | | | | | 8,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 8,15 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.26. | | | Строительство сетей водоотведения к 14-этажному административному зданию по ул. им. Дзержинского, 38 (ЗАО «КМУС-2») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 38 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2015 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 1 047,34 | | | | | 0,00 | | | 59,12 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 988,22 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.27. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному медицинскому центру по ул. Российской, 103/4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Российская, 103/4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.28. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному кафе с подвалом по ул. им. Евдокии Бершанской, 127 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Евдокии Бершанской, 127 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.мм  км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,27 | | | 2015 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 2 908,35 | | | | | 0,00 | | | 2,42 | | | 361,20 | | | 2 544,73 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.29. | | | Строительство сетей водоотведения к мно-гоэтажному жилому комплексу со встроенными помещениями и подземной стоянкой, литеры 1, 3, 4, 6 по ул. Автолюбителей, 52 (литер 1 – 9 этажей, литер 3 – 20 этажей, литер 6 – 9 этажей) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 52 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.30. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному общежитию на 526 комнат по ул. 1-го Мая, 188 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 188 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.31. | | | Строительство сетей водоотведения к офисному зданию со встроенной автомобильной парковкой по ул. Северной, 421 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Северная, 421 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2016 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 722,16 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,66 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 718,65 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.32. | | | Строительство сетей водоотведения к спортивному комплексу по ул. Минской, 121 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Минская, 121 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 2,40 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,40 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.33. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Воровского, 172 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Воровского, 172 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 0,40 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,40 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.34. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному кафе по ул. Дальней, 2/А | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дальняя, 2/А | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.35. | | | Строительство сетей водоотведения к 17-этажному 93-квартирному жилому дому по ул. им. Репина, 1/2, литер 1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Репина, 1/2, литер 1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2016 | | | 2016 | | 2020 | | | | | | | | | 100,92 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 100,92 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.36. | | | Строительство сетей водоотведения к 9-этажному 99-квартирному жилому дому по ул. им. Киро-ва, 199 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Кирова, 199 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2019 | | 2019 | | | | | | | | | 38,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,60 | | | 0,00 | | | 37,64 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.37. | | | Строительство сетей водоотведения к 6-этажному нежилому зданию с подвалом по ул. Ставропольской, 77 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 77 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2016 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 211,06 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 211,06 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.38. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному магазину по ул. Уральской, 87/4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Уральская, 87/4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2016 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,48 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,48 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.39. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному магазину промышленных товаров по ул. Солнечной, 18/А | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Солнечная, 18/А | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 522,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 522,51 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.40. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному административно-офисному зданию по ул. Красных Партизан, 267 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 267 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.41. | | | Строительство сетей водоотведения к магазину непродовольственных товаров «Columbia» по ул. Красноармейской, 64/ ул. Карасунской, 83 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красноармейская, 64 /ул. Карасунская, 83 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 787,45 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 787,45 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.42. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному промтоварному магазину по ул. Агрохимической, 117/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Агрохимическая, 117/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 0,63 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,63 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.43. | | | Строительство сетей водоотведения к 17-этажному 96-квартирному жилому дому по ул. им. Александра Покрышкина, 2/3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина, 2/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 6,72 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 6,72 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.44. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию со встроенным техническим центром по ул. Индустриальной, 6 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Индустриальная, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 1 072,58 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 072,58 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.45. | | | Строительство сетей водоотведения к 8-этажному административно-офисному зданию по ул. им. Космонавта Гагарина, 112 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, 112 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.46. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию в квартале 55 по ул. Базовская Дамба, 6 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Базовская Дамба, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,25 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,25 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.47. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному зданию технического обслуживания и ремонта транспортных средств по ул. им. Леонида Лаврова, 18/5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Леонида Лаврова, 18/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 749,39 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,80 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 747,58 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.48. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию по ул. Рашпилевской, 74 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 74 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,14 | | | 2016 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 1 556,13 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 30,52 | | | 1 525,61 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.49. | | | Строительство сетей водоотведения к 24-этажному жилому дому со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по  ул. Монтажников, 1/2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Монтажников, 1/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,23 | | | 2016 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 5 065,13 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 39,33 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 828,61 | | 4 197,19 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.50. | | | Строительство сетей водоотведения к 24-этажному жилому дому со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по  ул. Солнечной, 18/5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Солнечная, 18/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 110;  160 | | | 0,044 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 749,59 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 749,59 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.51. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административно-офисному зданию по ул. им. Тургенева, 8 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 8 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,06 | | | 2016 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 2 193,49 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 13,08 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 180,41 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.52. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному административному зданию по ул. Монтажников, 1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Монтажников, 1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 0,94 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,94 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.53. | | | Строительство сетей водоотведения к 8-этажному административно-офисному зданию по ул. им. Космонавта Гагарина, 112 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, 112 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.54. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному нежилому зданию с цоколем по ул. Карасунской, 86, строение 117 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Карасунская, 86, строение 117 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 44,28 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 31,16 | | | 13,11 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.55. | | | Строительство сетей водоотведения к комплексу жилых домов (19 этажей) со встроенно-пристроенными офисными помещениями, встроенным детским садом, трансформаторными подстанциями, подземными парковками по ул. Стахановской, 1/5, литер 1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Стахановская, 1/5 литер 1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 1 223,46 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 1 221,61 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.56. | | | Строительство сетей водоотведения к 6-этажному административному зданию с мансардой и подземной автостоянкой по ул. им. Пушкина, 38 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Пушкина, 38 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 60,97 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 49,66 | | | 11,31 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.57. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажным жилым домам (19-этажный) со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (со встроенным ДОУ), литер 1 по проспекту им. Константина Образцова, 6 | договор расторгнут | | | | | г. Краснодар, проспекту им. Константина Образцова, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 589,31 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 408,35 | | | 180,95 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.58. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажной автомойке легковых автомобилей по ул. им. Пушкина, 10 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Пушкина, 10 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.59. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному промтоварному магазину по ул. Агрохимической, 97 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Агрохимическая, 97 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 0,70 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,70 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.60. | | | Строительство сетей водоотведения по ул. 2-й Заречной, 35 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 2-я Заречная, 35 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 39,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 39,22 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.61. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному зданию гостевого дома с подва-лом и мансардой по ул. Северной, 219 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Северная, 219 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.62. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному административно-офисному зданию нотариальной конторы по проспекту Чекистов, 37/1, литер С | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект Чекистов, 37/1, литер С | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 342,11 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 342,11 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.63. | | | Строительство сетей водоотведения к 18-этажному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Фестивальной, 30 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Фестивальная, 30 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,05 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 997,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 623,61 | | 373,39 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.64. | | | Строительство сетей водоотведения к 18-этажному 187-квартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. Трудовой Славы, 62/А | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Трудовой Славы,62/А | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,20 | | | 2016 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 3 034,87 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 40,95 | | | 2 993,92 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.65. | | | Строительство сетей водоотведения к 6-этажному офисному зданию по ул. Промышленной, 76 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Промышленная, 76 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 697,06 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 697,06 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.66. | | | Строительство сетей водоотведения к комплексу жилых домов в х. Ленина по ул. Наримановской, 10 (3-этажное 4-секционное здание комплекса из 9-ти жилых домов, литер 1) | подключение новых абонентов | | | | | х. Ленина, ул. Наримановская, 10 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2016 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 126,25 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 126,25 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.67. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажной мастерской по ремонту одежды и обуви по ул. им. Дмитрия Благоева, 10/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дмитрия Благоева, 10/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.68. | | | Строительство сетей водоотведения к 9-этажному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Старокубанской, 17 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 17 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.мм  км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 750,07 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 750,07 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.69. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному летнему кафе по ул. Платано-вый Бульвар, 6/3 (Бородин А.Е.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Платановый Бульвар, 6/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.70. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному 7-квартирному жилому дому со встроенными офисными помещениями по ул. им. Володи Головатого, 596 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Володи Головатого, 596 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 485,58 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 485,58 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.71. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному нежилому зданию по ул. им. Леваневского, 100 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 100 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 1 057,36 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1 057,36 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.72. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному 59-квартирному жилому дому со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул. им. Митрофана Седина, 51 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 51 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.73. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному магазину смешанных товаров по ул. Обрывной, 16 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Обрывная, 16 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.74. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному магазину непродовольственных товаров по ул. Путевой, 7/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Путевая, 7/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2019 | | | 2019 | | 2020 | | | | | | | | | 75,28 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 75,28 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.75. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному торгово-офисному центру «Никитинский» по ул. Пашковской, 45 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Пашковская, 45 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,07 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 1 808,48 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1 808,48 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.76. | | | Строительство сетей водоотведения к 20-этажному 144-квартирному жилому дому с подземным паркингом по ул. Фабричной, 4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Фабричная, 4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,19 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 980,61 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 980,61 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.77. | | | Строительство сетей водоотведения к стадиону на территории, прилегающей к ул. Восточно-Кругликовской | подключение новых абонентов | | | | | Парковая зона на территории, прилегающей к ул. Восточно-Кругликовской в г. Краснодаре | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 15 465,00 | | | | 630 | | | 0,17 | | | 2016 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 8 130,98 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 7 032,64 | | | 1 556,94 | | | -458,60 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.78. | | | Строительство сетей водоотведения к жилой застройке литеры 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 7, 8, 9 по ул. Московской, 42 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Московская, 42 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 380,00 | | | | 250 | | | 0,73 | | | 2016 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 8 402,65 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 7 564,42 | | | 363,00 | | | 475,23 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.79. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому комплексу «Изумрудный» по ул. им. Мачуги В.Н., 2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,05 | | | 2015 | | | 2016 | | 2020 | | | | | | | | | 3 716,82 | | | | | 0,00 | | | 2 768,92 | | | 947,90 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.80. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному 669-квартирному жилому дому по ул. им. Карякина, 5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Карякина, 5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 857,34 | | | | | 0,00 | | | 487,17 | | | 370,17 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.81. | | | Строительство сетей водоотведения к объектам недвижимости Краснодарской высшей военной академии по ул. им. Дзержинского в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара (Министерство обороны России ОКС г. Краснодар Регионального управления заказчика капитального строительства Южного военного округа) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 98 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 728,00 | | | | 160; 110 | | | 3,17 | | | 2016 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 40 548,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 560,27 | | | 38 900,37 | | | 88,14 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.82. | | | Строительство сетей водоотведения к 285-квартирному жилому дому по ул. Береговой, 2, литер 1 – 1 этап строительства, литер 2 – 2 этап строительства (ООО «Бауинвест») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Береговая, 2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 3 602,00 | | | | 300 | | | 0,83 | | | 2015 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 24 697,61 | | | | | 0,00 | | | 13,00 | | | 323,50 | | | 20 149,07 | | | 4 212,04 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.83. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому дому (16-этажный 354-квартирный) по ул. Коммунаров, 270-274 (ООО «Жилпромстрой») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Коммунаров, 270-274 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 4 834,00 | | | | 315 | | | 0,03 | | | 2016 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 496,74 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 453,29 | | | 43,45 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.84. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному офисному зданию по ул. Рашпилевской, 22/ ул. Мира, 38 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 22/ ул. Мира, 38 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 100,67 | | | | | 0,00 | | | 3,30 | | | 97,37 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.85. | | | Строительство сетей водоотведения к гостинице на 50 мест по ул. им. Гаврилова П.М., 32 (Агеев С.И.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Гаврилова П.М., 32 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,07 | | | 2015 | | | 2015 | | 2015 | | | | | | | | | 1 034,00 | | | | | 0,00 | | | 1 034,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.86. | | | Строительство сетей водоотведения к фитнес-центру по ул. им. Филатова, 13 (Анциферов В.А., Анциферова Е.П.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Филатова, 13 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,02 | | | 2016 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 30,39 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 30,39 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.87. | | | Строительство сетей водоотведения к 12-этажному жилому дому по ул. Дмитриевская Дамба и ул. 3-й Переходной (ТСЖ «Дмитриевская Дамба») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дмитриевская Дамба и ул. 3-я Переходная | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,06 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 513,07 | | | | | 0,00 | | | 143,25 | | | 369,82 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.88. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административно-торговому зданию по ул. Северной, 241 (Нифонтова И.А.) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Северная, 241 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,07 | | | 2015 | | | 2016 | | 2016 | | | | | | | | | 552,42 | | | | | 0,00 | | | 68,37 | | | 484,05 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.89. | | | Строительство сетей водоотведения к административно-техническому зданию и автомойке по ул. им. Каляева, 255 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Каляева, 255 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2015 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 1 514,97 | | | | | 0,00 | | | 761,12 | | | 748,91 | | | 4,93 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.90. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному торговому центру по проспекту Чекистов, 1/3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект Чекистов, 1/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,27 | | | 2015 | | | 2017 | | 2020 | | | | | | | | | 1 315,50 | | | | | 0,00 | | | 17,39 | | | 1 131,12 | | | 166,99 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.91. | | | Строительство сетей водоотведения к гипермаркету «Магнит» по ул. им. 40-летия Победы, 174 (ЗАО «Тандер») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 174 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,36 | | | 2014 | | | 2015 | | 2016 | | | | | | | | | 4 747,86 | | | | | 4 363,16 | | | 384,70 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.92. | | | Строительство сетей водоотведения к футбольному манежу со встроенными бытовыми помещениями по ул. им. Дмитрия Благоева, 8/1 (ООО «Инвестстрой») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дмитрия Благоева, 8/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,06 | | | 2014 | | | 2014 | | 2015 | | | | | | | | | 104,55 | | | | | 104,55 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.93. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному гостиничному комплексу на 28 номеров по ул. Рашпилевской, 257 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 257 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2014 | | | 2015 | | 2015 | | | | | | | | | 71,56 | | | | | 43,00 | | | 28,56 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.94. | | | Строительство сетей водоотведения к многофункциональному центру с помещениями «Высшей школы бизнеса» по ул. Северной – ул. Аэродромной, 269/3 - 2/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Северная – ул. Аэродромная, 269/3 - 2/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 559,06 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 559,06 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.95. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому комплексу (литеры 1, 2, 4, 5, 6) по ул. Солнечной, 24 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Солнечная, 24 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.96. | | | Строительство сетей водоотведения к общеобразовательной школе на 2500 мест со спортивным блоком. II этап строительства «Общеобразовательная школа на 1550 мест в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара» | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Байбакова Н.К., 17 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 842,00 | | | | 225 | | | 0,05 | | | 2018 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 1 171,74 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 171,74 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.97. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажной жилой застройке по ул. Шоссе Нефтяников, 18 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 18 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1261,44 | | | | 200;  160 | | | 0,06;  0,14 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 1 648,82 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 297,04 | | | 351,78 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.98. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному зданию промтоварного магазина по ул. Северной, 320/ул. им. Фрунзе, 178 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Северная, 320/ ул. им. Фрунзе, 178 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.99. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному зданию гипермаркета «Магнит» по ул. им. Симиренко, кадастровый номер земельного участка 23:43:0137001:16401 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Симиренко, кадастровый номер земельного участка 23:43:0137001:16401 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 917,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 917,14 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.100. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному 100-квартирному жилому дому в п. Зональном по ул. Школьной, 1/4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пос. Зональный, ул. Школьная, 1/4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2018 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 291,62 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 291,62 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.101. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажной аптеке (нежилые помещения № 2, 3, 12/1, 13 здания литер Б) по ул. Октябрьской, 177/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Октябрьская, 177/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.102. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному зданию надстройки литер Д по ул. Московской, 81 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Московская, 81 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 714,67 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 217,36 | | 495,46 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.103. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажной церкви по ул. Волжской, 59 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Волжская, 59 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.ммкм | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 318,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 316,29 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.104 | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Дзержинского, 125/9 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 125/9 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 1,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.105. | | | Строительство сетей водоотведения к специализированной психиатрической больнице № 7 в пос. Российском по ул. 16-й Полевой Участок, 11 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пос. Российский, ул. 16-й Полевой Участок, 11 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 5 300,00 | | | | 400/250 | | | 1,80 | | | 2017 | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | | 29 044,45 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,33 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 29 032,12 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.106. | | | Строительство сетей водоотведения к учебно-спортивному центру по ул. им. Володарского, между прудом Карасун, 3 этап строительства | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Володарского | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 899,00 | | | | 200 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2021 | | 2022 | | | | | | | | | 514,23 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 9,86 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 504,37 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.107. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному промтоварному магазину по ул. Ставропольской, 109/3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 109/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 207,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 207,71 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.108. | | | Строительство сетей водоотведения к мастерской, расположенной в 1-этажном здании литер «Г» № 4 по ул. им. Космонавта Гагарина, 79/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, 79/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 947,34 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 945,49 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.109. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому комплексу (16-25 этажей) со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Обрывной, 132/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Обрывная, 132/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 6 912,00 | | | | 2х300 | | | 0,05 | | | 2017 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 18 636,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14,18 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 18 621,97 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.110. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному магазину из облегчённых конструкций по ул. Красноармейской, между ул. им. Гоголя и ул. Карасунской (ул. Карасунская, 86) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красноармейская, между ул. им. Гоголя и ул. Карасунской (ул. Карасунская, 86) | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 285,21 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 230,89 | | | 54,32 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.111. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному футбольному манежу со встроенными бытовыми помещениями по ул. Симферопольской, 54/А | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Симферопольская, 54/А | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,03 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 365,99 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 342,99 | | | 23,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.112. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирному жилому дому (19-этажный 112-квартирный жилой дом) по ул. Старокубанской, 88/Б | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 88/Б | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,15 | | | 2017 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 3 094,75 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,08 | | | 471,62 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 620,05 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.113. | | | Строительство сетей водоотведения к административному зданию (2 этажа) по ул. им. Тургенева, 110/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 110/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2019 | | 2020 | | | | | | | | | 248,70 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 126,41 | | | 12,07 | | | 110,22 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.114. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному детскому саду на 200 мест по проспекту им. Константина Образцова, 6 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект им. Константина Образцова, 6 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2017 | | 2020 | | | | | | | | | 271,55 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 285,87 | | | -14,31 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.115. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Суворова, 129 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Суворова, 129 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 919,40 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 917,55 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.116. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию детского оздоровительного центра сезонного назначения по проспекту Чекистов, 8/2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект Чекистов, 8/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2018 | | 2018 | | | | | | | | | 486,93 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 324,58 | | | 162,36 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.117. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному офисному зданию по ул. Коммунаров, 173 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Коммунаров, 173 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | |  | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,07 | | | 2017 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 2 251,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 2 249,24 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.118. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию с подземной парковкой по ул. Яркой, 40 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Яркая, 40 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2017 | | | х | | х | | | | | | | | | 2,47 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.119. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному торгово-офисному зданию по ул. им. Володарского, 61 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Володарского, 61 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 856,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 854,30 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.120. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному гаражу боксового типа по ул. им. Володи Головатого, 2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Володи Головатого, 2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 216,00 | | | | 63 | | | 0,02 | | | 2017 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 306,61 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 304,15 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.121. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному павильону по реализации продовольственных и непродовольственных товаров по ул. им. Айвазовского (вблизи строения № 110) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Айвазовского (вблизи строения № 110) | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2017 | | | 2017 | | 2017 | | | | | | | | | 1,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.122. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию по ул. им. Мачуги В.Н., 39 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н.,39 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,08 | | | 2017 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 680,36 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,70 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 676,66 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.123. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному зданию торгово-административного назначения по ул. Черкасской, 17 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Черкасской, 17 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2017 | | | 2019 | | 2020 | | | | | | | | | 47,47 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 0,00 | | | 45,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.124. | | | Строительство сетей водоотведения к 7-этажному 14-квартирному жилому дому по ул. им. Митрофана Седина, 76 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 76 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2017 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 722,67 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 720,21 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.125. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному торгово-офисному зданию по ул. Российской, 131/Б | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Российская, 131/Б | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 176,31 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 176,31 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.126. | | | Строительство сетей водоотведения к складу первого этажа здания литеры Г3, Г13, Г14 по ул. Кожевенной, 91 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Кожевенная, 91 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 771,26 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 771,26 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.127. | | | Строительство сетей водоотведения к 10-этажному административному зданию по ул. Ставропольской, 336/5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 336/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 4 078,27 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 078,27 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.128. | | | Строительство сетей водоотведения к комплексу жилых домов со встроенно-пристроенными офисными помещениями, трансформаторными подстанциями, подземными и надземными парковками (литер 12) по ул. Стахановской, 1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Стахановская, 1/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 2 967,00 | | | | 2х250 | | | 0,09 | | | 2018 | | | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | 1 455,23 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 455,23 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.129. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому дому с надземной парковкой, 1 этап строительства (14-16-этажный 286-квартирный жилой дом с подвалом и чердаком) по ул. 2-й Российской, 162 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 2-я Российская, 162 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 842,00 | | | | 200 | | | 0,27 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 5 934,32 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 5 934,32 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.130. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажной автомойке (6 боксов) по ул. Российской, 290 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Российская, 290 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.131. | | | Строительство сетей водоотведения к 6-этажным многоквартирным жилым домам, литеры 1, 2 со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Криничной, 128 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Криничная, 128 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.132. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ в посёлке Плодородном-2 по ул. Александровской | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, посёлок Плодороный-2, ул. Александровская | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 1,02 | | | 2018 | | | 2019 | | 2019 | | | | | | | | | 25 536,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 454,55 | | | 24 081,82 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.133. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирным жилым домам жилого комплекса «Лондон-Парк» (литеры 1, 2) по ул. Батуринской/ ул. Семигорской | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Батуринская, угол ул. Семигорской | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 2х150 | | | 0,02 | | | 2018 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 1 852,68 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 28,36 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1 824,32 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.134. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому комплексу 19-21-этажных жилых домов, литеры 1, 2, ДДУ на 200 мест и подземной автостоянкой по ул. Старокубанской, 2/21 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 2/21 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 3 602,88 | | | | 300 | | | 0,28 | | | 2018 | | | х | | х | | | | | | | | | 12,95 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,95 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.135. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному офисному зданию по ул. Новороссийской, 102, литер - И | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 102, кадастровый номер земельного участка 23:43:0402001:505 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,12 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 668,17 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 668,17 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.136. | | | Строительство сетей водоотведения к индивидуальному жилому дому по ул. им. Тургенева, 88/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 88/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 522,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 522,51 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.137. | | | Строительство сетей водоотведения к индивидуальному жилому дому по ул. им. Тургенева, 67 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 67 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.138. | | | Строительство сетей водоотведения к индивидуальному жилому дому по ул. им. Тургенева, 94 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 94 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.139. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному зданию магазина по ул. Красных Партизан, 161/8 (ООО «Антей-XXI век») | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 161/8 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.ммкм | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,06 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 1 523,83 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 1 523,83 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.140. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому комплексу по ул. Дальней, 8 (1 очередь – 16-этажный дом) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дальняя, 8 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.141. | | | Строительство сетей водоотведения к 5-этажному офисному зданию по ул. Кожевенной, 141 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Кожевенная, 141 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.142. | | | Строительство сетей водоотведения к одноэтажному торговому павильону по проспекту Чекистов, вблизи строения № 24 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект Чекистов, вблизи строения № 24 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 2 918,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 2 918,15 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.143. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному магазину по проспекту Чекистов, 9/4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, проспект Чекистов, 9/4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.144. | | | Строительство сетей водоснабжения к 1-этажному складу по ул. Красных Партизан, 2/Ж | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 2/Ж | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.145. | | | Строительство сетей водо-отведения к 2-этажному офисному зданию по ул. им. Селезнёва, 2/5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Селезнёва, 2/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.146. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-этажному зданию торгово-офисного назначения по ул. Красных Партизан, 501 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 501 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 486,31 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 486,31 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.147. | | | Строительство сетей водоотведения с целью переключения канализационной сети Ду-150 мм от жилого дома по ул. Октябрьской, 21 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Октябрьская, 21. | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 200 | | | 0,27 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 14 244,87 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 2 161,08 | | 12 083,79 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.148. | | | Перенесено в раздел 1.3. п. 1.3.29. «Модернизация самотечной канализационной сети Ду-600 мм по ул. Октябрьской, от ул. Постовой до ул. им. Ленина и по ул. им. Ленина, от ул. Октябрьской до ул. им. Кирова» | х | | | | | х | | | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.149. | | | Строительство сетей водоотведения в целях подключения к централизованной сети водоотведения перспективного жилого района в границе улиц им. Дмитрия Благоева – им. Мачуги В.Н. – Бородинской | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, в границе улиц Благоева – им. Мачуги В.Н. – Бородинская | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.150. | | | Строительство сетей водоотведения к нежилому помещению № 10а (парикмахерская) по ул. им. Костылёва, 41 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Костылева, 41 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.151. | | | Строительство сетей водоотведения к физкультурно-оздоровительному комплексу по ул. им. 70-летия Октября, 10/1 | подключение новых абонентов | | | | | г.Краснодар, ул. 70-летия Октября, 10/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 982,64 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 982,64 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.152. | | | Строительство сетей водоотведения к общеобразовательной школе на 1550 мест ул. Автолюбителей, 2/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар ул. Автолюбителей, 2/1 в мкр. «Почтовый» | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 2х150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 2 103,88 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 485,67 | | 1 618,21 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.153. | | | Строительство сетей водоотведения к общеобразовательной школе на 1650 мест ул. Красных Партизан- ул. Азовской | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан – ул. Азовская | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 2х160 | | | 0,12 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 1 859,55 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 483,89 | | 1 375,66 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.154. | | | Строительство сетей водо-отведения к ДДУ на 240 мест по ул. им. Марины Цветаевой, 5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Марины Цветаевой, 5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.155. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ на 80 мест по ул Автолюбителей, 6/2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар ул Автолюбителей, 6/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,05 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 746,39 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 215,25 | | 531,14 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.156. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному административному зданию литер Д по ул. им. Дзержинского, 195 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 195 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 255,09 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 255,09 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.157. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному и 1-этажному зданию бытового обслуживания по ул. им. Шаляпина Ф. И., 5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Шаляпина Ф. И., 5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 38,05 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 38,05 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.158. | | | Строительство сетей водоотведения к общеобразовательному учреждению на 1100 мест ул. им. Марины Цветаевой, 4 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Марины Цветаевой, 4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 2х150 | | | 0,30 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 8 885,20 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 8 885,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.159. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному (2 наземных этажа с мансардой и 1 подземный этаж) нежилому зданию (промтоварные магазины), ул. Дальняя, 1/14 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дальняя, 1/14 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 858,68 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 858,68 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.160. | | | Строительство сетей водоотведени я к 1-но этажному нежилому зданию (ресторан) ул. Гоголя , 49 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Гоголя, 49 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.161. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному лечебно-профилак-тическому учебно-методическому центру, ул. В. Н. Мачуги, 78/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. В. Н. Мачуги, 78/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 827,89 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 827,89 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.162. | | | Строительство сетей водоотведения к 4-х этажному административному зданию, ул. 30-й Иркутской Дивизии, 13/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. 30-й Иркутской Дивизии, 13/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 497,66 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 160,75 | | 336,91 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.163. | | | Строительство сетей водо-отведения к 22-этажному административному зданию со встроенно-пристроенными помещениями по ул. им. Стасова, 174/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Стасова, 174/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.164. | | | Строительство сетей водоотведения к многофункциональному общественному комплексу по ул. Московской – ул. им. 40-летия Победы. Реконструкция офисных помещений в жилые. Этажность здания 15 этажей, количество этажей 18 (с учётом трёх этажей подземной парковки) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Московская - ул.40-летия Победы | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,04 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 269,28 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 269,28 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.165. | | | Строительство сетей водоотведения к ГБОУ КШИ «Кубанский казачий кадетский корпус им. Атамана М.П. Бабыча» по ул. им. Ягодина М.Д., 52 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Ягодина М.Д., 52 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 2х100 | | | 0,32 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 7 124,73 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 446,34 | | 6 678,39 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.166. | | | Строительство сетей водоотведения к 22-этажному административному зданию со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Агрохимической, 125 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Агрохимическая, 125 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,11 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 2 639,33 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 639,33 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.167. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажной жилой застройке (16-этажный 160-квар-тирный жилой дом литер 6) по ул. им. Валерия Гассия, 6/А | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Валерия Гассия, 6/А | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.168. | | | Строительство сетей водоотведения к 7-ми этажному нежилому зданию ул. Индустриальная, 3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Индустриальная, 3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,08 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 2 028,63 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 316,00 | | 1 712,63 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.169. | | | Строительство сетей водоотведения к 16-этажному с техническим и подвальным этажами 3-секционному 525-квартирному жилому дому литер «1», 16-этажному с техническим и подвальным этажами 2-секционному 350-квартирному жилому дому литер «2» | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Евгении Жигуленко, 3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 261,44 | | | | 200 | | | 0,54 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 7 618,61 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 7 618,61 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.170. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажным отдельно стоящим жилым домам литер 1, 20+1 этажные со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. им. Евгении Жигуленко, 7 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Евгении Жигуленко, 7 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 261,44 | | | | 200 | | | 0,97 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 12 235,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 12 235,22 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.171. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому комплексу «Арс Аврора» 16-22-этажный 8-секцион-ный 565-квартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 95 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.172. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирным жилым домам литеры 2, 3, 4 по ул. Автолюбителей, 1/Д | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 1/Д | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.173. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирным жилым домам литеры 1, 2 по ул. Автолюбителей, 1/5 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 1/5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 261,44 | | | | 200 | | | 0,17 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 4 078,27 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 078,27 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.174. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирным жилым домам литеры 1, 2, 3 по ул. Шаляпина, 30/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Шаляпина, 30/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 261,44 | | | | 200 | | | 0,02 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 994,73 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 994,73 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.175. | | | Строительство сетей водоотведения к многоквартирной жилой застройке расположенной по адресу: проезд 1-й Лиговский в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Ветеранов, 85 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.176. | | | Строительство сетей водоотведения к 17-этажному 2-секционному 278-квартирному жилому дому со встроенно-пристроенными помещениями и цокольным этажом (отдельно стоящие блок-секции) по ул. Автолюбителей, 1/3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 1/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 261,44 | | | | 2х160 | | | 0,17 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 6 516,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 516,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.177. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажной школе-интернату «Наследие» для одарённых детей по ул. Воронежской, 57/3 в г. Краснодаре | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Воронежская, 57/3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 842,00 | | | | 2х225 | | | 0,65 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 19 558,07 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 781,30 | | 18 776,77 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.178. | | | Строительство сетей водоотведения для подключения перспективной застройки в границах муниципального образования город Краснодар | подключение новых абонентов | | | | | Согласно пункту 3435 приложения № 2 к техническому заданию | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 543,50 | | | | 100-200 | | | 2,51 | | | 2022 | | | 2022 | | 2025 | | | | | | | | | 41 355,99 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 683,57 | | 10 109,64 | | | 10 554,47 | | 11 008,32 | |  | |
| 1.1.179. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному физкультурно-оздоровительному комплексу «Фут-бот»» | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, кадастровый  номер земельного участка 23:43:0142047:6762 | | | | | пропускная способность, диа-метр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.180. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному нежилому зданию (магазин) по ул. им. Димитрова, 3 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Димитрова, 3 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 712,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 274,45 | | 438,33 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.181. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному нежилому зданию по ул. им. Чапаева, 102 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Чапаева, 102 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 791,94 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 215,06 | | 576,88 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.182. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному офисному зданию по ул. Красных Партизан, 144/2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 144/2 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,02 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 1 599,88 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 1 599,88 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.183. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному зданию кафе по ул. им. Янковского, 89 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Янковского, 89 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 791,89 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 216,50 | | 575,39 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.184. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному магазину по ул. им. Рылеева, 242/ ул. им. Воровского, 124 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Рылеева, 242/ ул. им. Воровского, 124 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,009 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 793,37 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 176,58 | | 616,79 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.185. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному коммерческому зданию розничной торговли по ул. Гимназической, 85 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Гимназическая, 85 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 829,91 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 829,91 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.186. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному с мансардой 10-квартирному жилому дому по ул. Алуштинской, 40 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Алуштинская, 40 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.187. | | | Строительство сетей водоотведения к 2-этажному магазину по ул. им. Селезнёва, 16 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Селезнёва, 16 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.ммкм | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,03 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 269,28 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 269,28 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.188. | | | Строительство сетей водоотведения к 9-этажному 80-квартирному жилому дому со встроенными помещениями по ул. Мира, 65 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Мира, 65 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 494,72 | | | | 200 | | | 0,013 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 1 006,19 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 006,19 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.189. | | | Строительство сетей водоотведения к дошкольной образовательной организации на 200 мест по ул. им. Калинина, 350/12 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 350/12 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 790,11 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 264,34 | | 525,77 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.190. | | | Строительство сетей водоотведения к индивидуальному жилому дому по ул. им. Тургенева, 72 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 72 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 522,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 522,51 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.191. | | | Строительство сетей водоотведения к индивидуальному жилому дому по ул. им. Тургенева, 72/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 72/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,00 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 522,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 522,51 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.192. | | | Строительство сетей водоотведения к 3-этажному офисному зданию (помещения 1-го этажа № 3, 2-го этажа № 4, 4/1, 4/2, 4/3, 5, 3-го этажа № 6, 6/1, 7) по ул. им. Тургенева, 56, литер «Б» | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Тургенева, 56, литер «Б» | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.193. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ по ул. Автолюбителей, 4/2 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 4/2, кадастровый номер земельного участка 23:43:0427001:106 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 324,77 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 217,81 | | 106,96 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.194. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ на 220 мест по ул. Новодонецкой, 50 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Новодонецкая, 50 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,01 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 493,80 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 264,42 | | 229,38 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.195. | | | Строительство сетей водоотведения к физкультурно-оздоровительному комплексу по ул. им. Вавилова Н.И, 37 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Вави-  лова Н.И, 37 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,004 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 799,94 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 799,94 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.196. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому ком-  плексу «Континенталь» со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Российской, 257/7 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Российская, 257/7 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 2 764,00 | | | | 2х225 | | | 0,05 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 3 484,66 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 484,66 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.197. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажным жилым домам (литер 1, 2, 3, 4) со встроенными помещениями по ул. им. Валерия Гассия, 4/7 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Валерия Гассия, 4/7 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 494,72 | | | | 2х200 | | | 0,44 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 10 169,08 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 10 169,08 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.198. | | | Строительство сетей водоотведения к общежитию для сезонных сельхозрабочих по ул. Химзаводской, 22/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Химзаводская, 22/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475 | | | | 2х110 | | | 0,14 | | | 2023 | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | 4 031,51 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 031,51 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.199. | | | Строительство сетей водоотведения к многоэтажному жилому комплексу на стилобате со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул. им. Академика Павлова, 1/10 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Академика Павлова, 1/10 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 4 320,00 | | | | 2х250 | | | 0,65 | | | 2023 | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | 17 046,03 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 17 046,03 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.200. | | | Строительство сетей водоотведения для 2-этажных жилых домов (248 котте-джей) и 3-этажных жилых домов (23 ИЖС) в районе станицы Елизаветинской | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, в районе ст. Елизаветинской, кадастровый номер земельного участка 23:43:0114001:686 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 494,72 | | | | 200 | | | 0,20 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 3 229,75 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 229,75 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.201. | | | Строительство сетей водоотведения к комплексу многоэтажных жилых домов по ул. им. Репина, 5, литеры 1-11 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Репина, 5 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 2 592,00 | | | | 250 | | | 0,26 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 6 672,62 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 672,62 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.202. | | | Строительство сетей водоотведения к 8-этажному 105-квартирному жилому дому со встроенными нежилыми помещениями и автостоянкой по ул. Красных Парти-зан, 46, в г. Краснодаре | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 46 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,60 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 13 223,40 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 13 223,40 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.203. | | | Строительство сетей водоотведения к жилому комплексу по ул. Питерской, 40 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Питерская, 40 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 4 233,60 | | | | 2х250 | | | 0,37 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 10 884,27 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 10 884,27 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.204. | | | Строительство сетей водоотведения для жилой застройки в районе ул. Автолюбителей, 1Г | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей, 1Г | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 2 764,00 | | | | 2х225 | | | 0,80 | | | 2020 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 28 159,76 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 696,31 | | 27 463,45 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.205. | | | Строительство сетей водоотведения к 24-этажному жилому комплексу на 1540 квартир со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по пр. 1-му Лиговскому | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, 1-й Лиговский | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 3 369,60 | | | | 2х250 | | | 0,42 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 9 284,74 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 284,74 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.206. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ на 280 мест по ул. им. Писателя Знаменского | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Писателя Знаменского | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,08 | | | 2021 | | | 2021 | | 2021 | | | | | | | | | 503,64 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 503,64 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.207. | | | Строительство фекального коллектора Ду – 500 мм, от ул. Автолюбителей до подводящей сети к КНС по ул. им. Гассия, 28/1, 430 п. м. | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Автолюбителей до подводящей сети к КНС по ул. им. Гассия, 28/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 8 026,56 | | | | 500 | | | 0,43 | | | 2020 | | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | 14 460,11 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 14 460,11 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.208. | | | Строительство сетей водоотведения к СОШ на 400 мест по ул. Демидовской, 63 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Демидовская, 63 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,268 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 6 350,45 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 350,45 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.209. | | | Строительство сетей водоотведения к ДДУ на 230 мест по ул. Демидовской, 65 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Демидовская 65 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,237 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 5 292,04 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 5 292,04 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.210. | | | Строительство сетей водоотведения для многоэтажного жилого комплекса по ул. Березанской, 88 в г. Краснодаре | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Березанская, 88 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 814,00 | | | | 200 | | | 0,61 | | | 2023 | | | 2023 | | 2023 | | | | | | | | | 13 912,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 13 912,15 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.211. | | | Строительство сетей водоотведения к физкультурно-оздоровительному комплексу (центр раннего физического развития детей) по ул. Зиповской, 70 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Зиповская, 70 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 2 246,40 | | | | 2х160 | | | 1,00 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 19 282,15 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 19 282,15 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.212. | | | Строительство самотечной сети фекальной канализации Ду-500 мм до приёмной камеры КНС «пер. Гаражный» | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, пер. Гаражный, 4 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 12 173,76 | | | | 500 | | | 1,87 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 2 793,87 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 793,87 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.213. | | | Строительство сетей водоотведения к МБОУ СОШ по ул. Воронежской, 47 В | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Воронежская, 47 В | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 2х110 | | | 0,02 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 4 454,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 454,24 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.214. | | | Строительство сетей водоотведения для ФОК по ул. им. Фадеева, 421/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Фадеева, 421/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | |  | | | | 2х100 | | | 0,10 | | | 2021 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 2 106,87 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 265,54 | | 1 841,33 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.215. | | | Строительство сети фекальной канализации Д – 500 мм по ул. Новой, от ул. им. Стасова до ул. им. Димитрова | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Новая, от ул. им. Стасова до ул. им. Димитрова | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 17 280,00 | | | | 500 | | | 0,40 | | | 2024 | | | 2024 | | 2024 | | | | | | | | | 13 828,25 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 13 828,25 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.216. | | | Строительство сетей водоотведения к комплексной жилой застройке по ул. Новороссийской, 212/1 | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 212/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 3 283,20 | | | | 300 | | | 0,20 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 5 094,99 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 5 094,99 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.217. | | | Строительство сетей водоотведения к 1-этажному нежилому зданию (автомойка на 10 постов) | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Дзержинского, 106/1 | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 382,40 | | | | 150 | | | 0,011 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 829,91 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 829,91 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.1.218. | | | Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. им. Александра Матросова, от ул. Рыбачьей до ул. Береговой | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. им. Александра Матросова, от ул. Рыбачьей до ул. Береговой | | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | м3/сут.ммкм | | | х | | | х | | | х | | | 475,00 | | | | 100 | | | 0,205 | | | 2022 | | | 2022 | | 2022 | | | | | | | | | 4 363,35 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 363,35 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 918 860,18 | | | | 4 510,71 | | | 5 981,18 | | | 158 399,93 | | | 220 342,22 | | | 22 366,50 | | | 24 349,96 | | 72 869,83 | | 89 467,49 | | 198 962,07 | | 57 187,14 | | | 53 414,84 | | 11 008,32 | |  | |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.2.1. | | Строительство камеры переключения стоков на коллекторе «Головатовский» Д-1000 мм по ул. им. Щорса со строительством камеры на коллекторе Д-1600 мм по ул. им. Будённого | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, пересечение ул. им. Щорса и ул. им. Будённого | | | | камера переключения стоков | | | | | шт. | | | 1 | | | х | | | х | | | 2 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 10 745,22 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 1 700,37 | | 9 044,85 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.2. | | Строительство КНС для водоотведения жилой застройки по ул. Питерской, 40 | | Создание мощности в целях подключения объектов новых абонентов к централизованным системам водоотведения | | | | | г. Краснодар ул. Питерская, 40, | | | | производительность | | | | | м3/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 1 200,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 16 548,38 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 2 534,47 | | 14 013,91 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.3. | | Строительство КНС производительностью 5000 м3/сут. в районе ул. Западный Обход | | Создание мощности в целях подключения объектов новых абонентов к централизованным системам водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Западный Обход, на границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0118001:332, 23:43:0118001:331 | | | | производительность | | | | | м3/сут. | | | х | | | х | | | х | | | 5 000,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 21 270,26 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 21 270,26 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.4. | | Строительство канализационной насосной станции, подводящих и отводящих сетей с целью перспективного развития сетей водоотведения в районе пр. 1-го Лиговского, ул. Кореновской, ул. Полевой производительностью 18000 м3/сут. | | Создание мощности в целях подключения объектов новых абонентов к централизованным системам водоотведения | | | | | г. Краснодар, пр. 1-й Лиговский, ул. Кореновская, ул. Полевая | | | | производительность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 18 000,00 | | 2х500, 600 | | | | | 4,40 | | | 2022 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 257 861,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 10 969,86 | | 67 032,11 | | | 69 612,44 | | 110 246,74 | |  | |
| 1.2.5. | | Строительство канализационной насосной станции, подводящих и отводящих сетей канализационной насосной станции с целью перспективного развития сетей водоотведения в районе ул. Снежной, ул. Лесопосадочной, ул. Западный Обход производительностью 10000 м3/сут. | | Создание мощности в целях подключения объектов новых абонентов к централизованным системам водоотведения | | | | | г. Краснодар, застройка, ограниченная ул. Снежной, ул. Лесопосадочной, ул. Западный Обход | | | | производительность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 10 000,00 | | 300 | | | | | 0,20 | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 31 860,23 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 31 860,23 | |  | |
| 1.2.6. | | Строительство канализационной насосной станции Q=1500 м3/сутки и напорных сетей канализации Ду-160 мм с целью подключе-ния к сетям водоотведения микрорайона «Парковый» в районе ул. им. Дзержинского, ул. им. Героев Афганистана. 1-я очередь | | Создание мощности в целях подключения объектов новых абонентов к централизованным системам водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, ул. им. Героев Афганистана | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1 500,00 | | 2х160 | | | | | 0,87 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 56 197,38 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 56 197,38 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.7. | | Строительство канализационной насосной станции, подводящих и отводящих сетей в п. Новознаменском производительностью 56000 м3/сут., площадь участка 1080 м2 с подключением в канализационную насосную станцию на ул. Черкасской | | изготовление проектно-сметной документации | | | | | г. Краснодар, п. Новознаменский | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.2.8. | | Строительство канализационной насосной станции, подводящих и отводящих сетей в п. Новознаменском производительностью 25000 м3/сут., площадь участка 660 кв. м | | изготовление проектно-сметной документации | | | | | г. Краснодар, участок, ограниченный ул. Восточный Обход, ул. Светлой, ул. им. Васильченко В.Т., ул. Черногорской | | | | пропускная способность,  диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | х | | | | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 394 482,61 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 25 505,10 | | 90 226,00 | | 67 032,11 | | | 69 612,44 | | 142 106,97 | |  | |
| *1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения ОКС абонентов* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.3.1. | | Модернизация ГФК (Головатовский) Ду-1000 мм от ул. 2-й Линии до ОСК-1 на территории ФГБОУ ВПО «КубГАУ», г. Краснодар, от ул. 2-й Линии до ул. им. Калинина, 102 | | Увеличение пропускной способности, обеспечение надёжности (замена материала труб) | | | | | г. Краснодар, от ул. 2-й Линии до ул. им. Калинина, 102 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 19 483,20 | | | | 1 000 | | | 0,77 | | | 33 163,20 | | 1 000 | | | | | 0,77 | | | 2015 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 89 640,68 | | | | | 0,00 | | | 343,61 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 11 034,13 | | | 78 262,94 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.2. | | Реконструкция самотечной канализации по ул. им. Васнецова, от ул. им. Селезнёва до ул. Северной | | Увеличение пропускной способности, обеспечение надёжности (замена материала труб) | | | | | г. Краснодар, ул. им. Васнецова, от ул. им. Селезнёва до ул. Северной | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 79 324,00 | | | | 1 200 | | | 0,35 | | | 91 497,00 | | 1 200 | | | | | 0,35 | | | 2016 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 24 145,11 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 026,49 | | | 1 897,12 | | | 95,00 | | | 19 126,51 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.3. | | Модернизация самотечного канализационного коллектора Д-1500 мм по ул. им. Калинина, 13, от корпуса 64 до территории КубГАУ | | Увеличение пропускной способности, обеспечение надёжности (замена материала труб) | | | | | г. Краснодар, ул. им. Калинина | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 151 804,80 | | | | 1 500 | | | 0,35 | | | 170 021,4 | | 1 500 | | | | | 0,35 | | | 2016 | | | | 2019 | 2020 | | | | | | | | | 18 887,79 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2 873,72 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14 893,75 | | 1 120,32 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.4. | | Реконструкция сети канализации Д-300 мм по ул. Советской, от ул. Коммунаров до ул. Октябрьской (до ул. Советской, 39) в г. Краснодаре | | Увеличение пропускной способности, обеспечение надёжности (замена материала труб) | | | | | г. Краснодар, ул. Советская, от ул. Коммунаров до ул. Октябрьской (до ул. Советской, 39) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 4 233,00 | | | | 300 | | | 0,68 | | | 7 741,00 | | 400 | | | | | 0,68 | | | 2016 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 20 300,87 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 378,29 | | | 20 527,32 | | | -1 604,74 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.5. | | Реконструкция напорных сетей фекальной канализации от канализационной насосной станции совхоза «Краснодарский» с увеличением пропускной способности | | Увеличение пропускной способности, обеспечение надёжности (замена материала труб) | | | | | г. Краснодар, ул. Тепличная (инв. № 3795) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 7 440,00 | | | | 2х300 | | | 4,84 | | | 19 680,00 | | 2х400 | | | | | 4,84 | | | 2017 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 104 831,08 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 787,29 | | | 2 219,43 | | | 101 824,36 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.6. | | Реконструкция самотечной сети канализации КНС-6 по ул. им. Вишняковой, 6 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, 6 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 1261,44;4200;  32112 | | | | 200;  300;  600 | | | 0,01;  0,02;  0,03 | | | 1299,12;4247,68; 33072 | | 200;  300;  600 | | | | | 0,01;  0,02;  0,03 | | | 2016 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 13 533,01 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 8 865,68 | | | 4 836,30 | | | -168,97 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.7. | | Реконструкция 2-х напорных сетей фекальной канализации увеличением Д-500 мм и Д-600 мм от КНС «Гидрострой» до Д-700 мм | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, от ул. им. Мачуги В.Н., 6/1 до ул. им. Селезнёва, 244 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 30 960,00 | | | | 600 | | | 2,50 | | | 79 200,00 | | 800 | | | | | 2,50 | | | 2015 | | | | 2019 | 2019 | | | | | | | | | 84 921,31 | | | | | 0,00 | | | 8 320,68 | | | 508,50 | | | 1 399,82 | | | 74 692,31 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.8. | | Реконструкция сетей водоотведения Д-200 мм по ул. Черкасской, от ул. 1-го Мая до ул. Восточно-Кругликовской, на Д-400 мм | | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, ул. Черкасская, от ул. 1-го Мая до ул. Восточно-Кругликовской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 1 261,44 | | | | 200 | | | 0,20 | | | 9 987,84 | | 315 | | | | | 0,30 | | | 2017 | | | | 2018 | 2018 | | | | | | | | | 6 402,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,70 | | | 6 399,08 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.9. | | Реконструкция сети водоотведения по ул. им. Дзержинского, 133 в г. Краснодаре | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 133 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 14 083,00 | | | | 630 | | | 0,16 | | | 17 287,00 | | 2х400 | | | | | 0,16 | | | 2017 | | | | 2019 | 2020 | | | | | | | | | 5 883,44 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 5 883,44 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.10. | | Реконструкция сети фекальной канализации от границы застройки в районе жилого дома по ул. им. Володарского, 10 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Володарского, 10 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 1 382,00 | | | | 200 | | | 0,20 | | | 1 728,00 | | 300 | | | | | 0,20 | | | 2020 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 1 436,56 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 346,62 | | 1 089,94 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.11. | | Реконструкция сети водоотведения по ул. Симферопольской, в районе ул. Новороссийской | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Симферопольская, в районе ул. Новороссийской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 25 920,00 | | | | 2х630 | | | 0,16 | | | 30 240,00 | | 2х630 | | | | | 0,75 | | | 2017 | | | | 2018 | 2019 | | | | | | | | | 36 154,54 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 34 599,31 | | | 1 555,23 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.12. | | Реконструкция участка сети фекальной канализации по ул. им. Дзержинского, от ул. Дальней до ул. Морской | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, от ул. Дальней до ул. Морской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 4 985,28 | | | | 300 | | | 0,86 | | | 7 076,16 | | 400 | | | | | 0,86 | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 21 179,83 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 21 179,83 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.13. | | Реконструкция сетей фекальной канализации Д=1500 мм по ул. Новороссийской (угол ул. Симферопольской) | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Новороссийская (угол ул. Симферопольской) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 154 224 | | | | 1 400 | | | 0,33 | | | 179 971 | | 1 500 | | | | | 0,33 | | | 2017 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 37 900,24 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 49,94 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 6 670,00 | | 31 180,31 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.14. | | Реконструкция участка самотечной канализации Д-400 мм с увеличением диаметра до 800 мм по ул. Московской, от камеры гаше-ния канализационной насосной станции по ул. Агрохимической, 107 до больницы РЖД (ул. Московская, 96) | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Московская от ул Агрохимическая,107 до ул Московской,96 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 10 739,52 | | | | 400 | | | 0,90 | | | 27 648,00 | | 800 | | | | | 0,90 | | | 2023 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 42 997,21 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1 837,71 | | | 41 159,49 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.15. | | Реконструкция сетей водоотведения по ул. Тепличной, от канализационной насосной станции «Тепличная-2» до ул. Городской | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Тепличная, от КНС Тепличная-2 до до ул Городской | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 2 108,16 | | | | 300 | | | 0,66 | | | 6 264,00 | | 500 | | | | | 0,66 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 18 935,41 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 18 935,41 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.16. | | Реконструкция сети фекальной канализации по ул. Новая от ул. Старокубанской до ул. Айвазовского | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Новая от ул. Старокубанской до ул. Айвазовского | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 4 985,28 | | | | 300 | | | 0,43 | | | 12 493,44 | | 500 | | | | | 0,43 | | | 2018 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 17 440,49 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 13,56 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 1 387,50 | | 16 039,42 | |  | |
| 1.3.17. | | Реконструкция участка самотечной фекальной канализации Ду-200 мм (а/ц) по ул. Дачной, от № 386 до № 398 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, от ул. Дачная,386 до ул. Дачная,398 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 684,00 | | | | 200 | | | 0,115 | | | 1 728,00 | | 350 | | | | | 0,115 | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 2 671,10 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 598,20 | | 2 072,90 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.18. | | Реконструкция участка самотечной фекальной канализации Ду-300 мм (а/ц) по ул. Дачной, от № 398 до № 488 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, от ул. Дачная,398 до ул. Дачная,488 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 5 910,05 | | | | 300 | | | 0,32 | | | 6 953,00 | | 450 | | | | | 0,32 | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 7 651,50 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 991,11 | | 6 660,39 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.19. | | Реконструкция участка самотечной фекальной канализации Д=300 мм (а/ц) по ул. Дачная от № 488 до ул. 40 лет Победы угол ул. 1 Мая | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Дачная от № 488 до ул. 40 лет Победы угол ул. 1 Мая | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 3 602,88 | | | | 300 | | | 0,231 | | | 11 465,28 | | 500 | | | | | 0,231 | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 7 905,20 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 732,47 | | 7 172,73 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.20. | | Реконструкция участка самотечной фекальной канализации Ду-800 мм по ул. Садовой от дома № 216 до дома № 220 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Садовая, от дома № 216 до дома № 220 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут.ммкм | | 33 022,08 | | | | 800 | | | 0,11 | | | 83 566,08 | | 1 200 | | | | | 0,11 | | | 2021 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 14 575,78 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 646,45 | | 13 929,33 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.21. | | Реконструкция существующего коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду-1000мм по ул. Головатого от жилого дома № 254 до жилого дома № 266 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Головатого от жилого дома № 254 до жилого дома № 266 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 41 029,63 | | | | 1 000 | | | 0,13 | | | 51 287,04 | | 1 000 | | | | | 0,13 | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 11 122,42 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 11 122,42 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.22. | | Реконструкция существующего коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду-1000 мм по ул. им. Володи Головатого, от жилого дома № 266 до жилого дома № 282 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Головатого от жилого дома № 266 до жилого дома № 282 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 41 029,63 | | | | 1 000 | | | 0,15 | | | 51 287,04 | | 1 000 | | | | | 0,15 | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 12 504,84 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 12 504,84 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.23. | | Реконструкция существующего коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду-1000 мм по ул. им. Володи Головатого, от жилого дома по ул. им. Воровского, 13 до смотрового колодца в районе жилого дома по ул. им. Брюсова, 21 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Головатого от жи-лого дома по ул. Воровского, №13 до смотрового колодца в районе жилого дома по ул. Брюсова, №21, | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 41 029,63 | | | | 1 000 | | | 0,15 | | | 51 287,04 | | 1 000 | | | | | 0,15 | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 12 623,06 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 12 623,06 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.24. | | Реконструкция существующего коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду-1000 мм по ул. Головатого от жилого дома по ул. Брюсова, 21 до смотрового колодца на пересечении улиц Головатого и Кропоткина | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Головатого от жи-лого дома по ул. Брюсова, №21 до смотрового колодца на пересечении улиц Головатого и Кропоткина | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 41 029,63 | | | | 1 000 | | | 0,16 | | | 51 287,04 | | 1 000 | | | | | 0,16 | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 12 748,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 12 748,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.25. | | Реконструкция существующего коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду-1000 мм по ул. им. Володи Головатого, от ул. им. Братьев Игнатовых до смотрового колодца в районе жилого дома по ул. им. Володи Головатого, 188 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Головатого от ул. Братьев Игнатовых до смотрового колодца в районе жилого дома по ул. Головатого, №188 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 41 029,63 | | | | 1 000 | | | 0,42 | | | 51 287,04 | | 1 000 | | | | | 0,42 | | | 2024 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 32 464,21 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 32 464,21 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.26. | | Реконструкция участка самотечной фекальной канализации Ду-500 мм (а/ц) по ул. Западной, от ул. им. Калинина до ул. Яблоневой, 660 | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Западная от ул. Калинина до ул.Западная, 660 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 10 368,00 | | | | 500 | | | 0,85 | | | 14 342,40 | | 600 | | | | | 0,85 | | | 2022 | | | | 2023 | 2023 | | | | | | | | | 40 011,23 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 17 980,48 | | 22 030,75 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.27. | | Реконструкция сетей водоотведения по ул. Воронежской, от ул. Димитрова до ул. Воронежской (в районе жилого дома № 47) | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Воронежской, от ул. Димитрова до ул. Воронежской (в районе жилого дома № 47) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 10 320,48 | | | | 500; 600 | | | 0,26; 0,21 | | | 13 824,00 | | 800 | | | | | 0,47 | | | 2023 | | | | 2023 | 2023 | | | | | | | | | 35 136,12 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 35 136,12 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.28. | | Модернизация фекального коллектора Ду - 2000 по ул. Калинина от проектируемой камеры на территории КубГАУ до проектируемой камеры в районе ул. Калинина, 15/8 | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, по ул. Калинина от проектируемой камеры на территории КубГАУ до проектируемой камеры в районе ул. Калинина, 15/8 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут.  мм км | | 360 201,00 | | | | 2 000 | | | 0,14 | | | 532 310,00 | | 2 400 | | | | | 0,14 | | | 2022 | | | | 2023 | 2023 | | | | | | | | | 46 171,92 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 22 652,74 | | 23 519,18 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.29. | | Модернизация самотечной канализационной сети Ду-600 мм по ул. Октябрьской, от ул. Постовой до ул. им. Ленина и по ул. им. Ленина, от ул. Октябрьской до ул. им. Кирова | | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, по ул. Октябрьской от ул. Красина до ул. Ленина | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | шт | | 15 379,00 | | | | 600 | | | 1,20 | | | 29 635,00 | | 800 | | | | | 1,20 | | | 2020 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 111 333,70 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 44 012,46 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 67 321,24 | |  | |
| 1.3.30. | | Реконструкция коллектора по ул. Тихорецкая, ул. Филатова в районе ул. Восточно - Кругликовская с устройством 2 камер | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Тихорецкая, ул. Филатова в районе ул. Восточно - Кругликовская | | | | диаметр, протяжённость | | | | | мм, км | | 268 790,4 | | | | 1800, 1500, 800 | | | 0,085, 2,418,  0,060 | | | 408 512,16 | | 1800, 1500, 800 | | | | | 0,085, 2,418,  0,060 | | | 2021 | | | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | 6 992,59 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 6 992,59 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.31. | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Трудовой Славы, по ул. Игнатова до КНС по ул. Мачуги, 6/1 | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Трудовой Славы, ул. Игнатова | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 14 722,56 | | | | 500/600 | | | 1,15 | | | 32 356,80 | | 800 | | | | | 1,15 | | | 2022 | | | | 2024 | 2024 | | | | | | | | | 69 772,41 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 150,27 | | 34 309,93 | | | 33 312,20 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.32. | | Реконструкция сети фекальной канализации Ø800мм с заменой на Ду-1000мм по ул. 2 Пятилетка до ул. Селезнева | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. 2 Пятилетка до ул. Селезнева | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | 29 635,00 | | | | 800 | | | 0,17 | | | 42 422,00 | | 1 000 | | | | | 0,17 | | | 2022 | | | | 2022 | 2022 | | | | | | | | | 13 635,18 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 13 635,18 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.33. | | Реконструкция фекального коллектора по ул. Стахановская от ш. Нефтяников до ул. Дзержинского с увеличением диаметра до Ду–600мм. | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Стахановская от ш. Нефтяников до ул. Дзержинского | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут мм км | | 14 688,00 | | | | 600 ж/б | | | 0,76 | | | 21 600,00 | | 600 ПЭ | | | | | 0,76 | | | 2022 | | | | 2023 | 2023 | | | | | | | | | 47 465,94 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 32 190,13 | | 15 275,81 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.3.34. | | Реконструкция напорного трубопровода от КНС-6 до камеры гашения по ул. Черноморская | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, ул. Черноморская | | | | диаметр, протяжённость | | | | | мм км | | х | | | | 2х300 | | | 0,35 | | | х | | 2х400 | | | | | 0,35 | | | 2025 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 10 179,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 10 179,00 | |  | |
| 1.3.35. | | Реконструкция 2 напорных трубопроводов Ду-200мм и Ду-300мм с заменой на 2Ду-400мм от КНС «пер. Гаражный» до самотечной сети Д-800 мм по ул. Солнечная. | | Увеличение пропускной способности трубопровода, повышение надёжности водоотведения | | | | | г. Краснодар, пер. Гаражный, до ул. Солнечная | | | | диаметр, протяжённость | | | | | мм км | | 6 393,60 | | | | 2х300 | | | 2,00 | | | 12 441,60 | | 2х400 | | | | | 2,00 | | | 2024 | | | | 2025 | 2025 | | | | | | | | | 93 562,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 2 826,16 | | 90 735,98 | |  | |
| Итого по разделу 1.3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 133 116,69 | | | | 0,00 | | | 8 664,29 | | | 16 652,68 | | | 69 984,24 | | | 94 235,03 | | | 214 107,56 | | 52 149,40 | | 63 410,89 | | 137 379,56 | | 132 109,51 | | | 160 147,89 | | 184 275,64 | |  | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.4.1. | | Реконструкция ОСК-2 с увеличением пропускной способности и улучшением качества очистки сточных вод | | Увеличением мощности, улучшением качества очистки сточных вод | | | | | ст. Елизаветинская, почтовое отделение № 82 ОСК-2 | | | | потребляемая электроэнергия | | | | | кВт/час | | | 700-800 | | | х | | | х | | | 355,00 | | х | | | | | х | | | 2015 | | | | 2025 | | | | | | 2025 | | | | | | 990 091,88 | | | 0,00 | | | 40,35 | | | 41 736,60 | | | 20 492,74 | | | 181 981,67 | | | 126 415,50 | | 142 742,00 | | 127 306,53 | | 107 604,42 | | 111 720,18 | | | 104 418,66 | | 25 633,24 | |  | |
| 1.4.2. | | Реконструкция канализационной насосной станции совхоза «Краснодарский» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Тепличная,56/2 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 18 000,00 | | | х | | | х | | | 19 800,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2022 | | | | | | 2022 | | | | | | 34 314,24 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 287,02 | | | 12,80 | | | 0,00 | | 1 441,89 | | 16 748,32 | | 15 824,22 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.3. | | Реконструкция канализационной насосной станции «РИП» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Садовая, 169 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 3 650,00 | | | х | | | х | | | 4 100,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2021 | | | | | | 2022 | | | | | | 37 446,42 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 14,20 | | | 0,00 | | 10 782,13 | | 26 650,09 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.4. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Олимпийская» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. им. Атарбекова, 28 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 3 200,00 | | | х | | | х | | | 3 500,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2022 | | | | | | 2022 | | | | | | 31 630,47 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 25,44 | | | 0,00 | | 0,00 | | 4 749,70 | | 26 855,33 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.5. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Гидрострой» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. .Краснодар, Карасунский округ, ул. Игнатова, 2 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 25 200,00 | | | х | | | х | | | 32 400,00 | | х | | | | | х | | | 2020 | | | | 2021 | | | | | | 2021 | | | | | | 12 323,05 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 9 606,00 | | 2 717,05 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.6. | | Реконструкция канализационной насосной станции «2-я Пятилетка» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. 2-я Пятилетка, 17 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 24 600,00 | | | х | | | х | | | 29 911,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | | 2023 | | | | | | 2023 | | | | | | 53 335,43 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 17,26 | | | 7,51 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 53 310,66 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.7. | | Реконструкция канализационной насосной станции Тепличная | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Тепличная, 2 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 1 920,00 | | | х | | | х | | | 1 920,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2022 | | | | | | 2022 | | | | | | 4 571,49 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 12,03 | | | 0,00 | | 0,00 | | 2 279,73 | | 2 279,73 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.8. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Индустриальная -7» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Индустриальная, 7(инв.№3796) | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 1 920,00 | | | х | | | х | | | 1 920,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2024 | | | | | | 2024 | | | | | | 20 429,62 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 37,30 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 683,12 | | | 17 709,20 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.9. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Шнековая-II» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, угол улиц Восточно-Кругликовской и Тихорецкой | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 1 920,00 | | | х | | | х | | | 1 920,00 | | х | | | | | х | | | 2020 | | | | 2021 | | | | | | 2021 | | | | | | 5 961,16 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 1 619,81 | | 4 341,35 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.10. | | Реконструкция канализационной насосной станции № 7 | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Суворова, 2\5 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 450,00 | | | х | | | х | | | 900,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2018 | | | | | | 2018 | | | | | | 5,93 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 5,93 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.11. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Тепличная» | | подключение новых абонентов | | | | | г. Краснодар, угол улиц Восточно-Кругликовской и Тихорецкой | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | х | | х | | | | | х | | | х | | | | х | | | | | | х | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.12. | | Реконструкция канализационной насосной станции "Гассия" | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. им. Валерия Гассия, 28/1 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 6 500,00 | | | х | | | х | | | 10 000,00 | | х | | | | | х | | | 2020 | | | | 2023 | | | | | | 2023 | | | | | | 73 316,57 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 3 500,69 | | 7 028,73 | | 37 661,55 | | 25 125,61 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.13. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Артельная» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. им. Димитрова, 143 (инв. № 52233 (121) | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 1 920,00 | | | х | | | х | | | 1 920,00 | | х | | | | | х | | | 2018 | | | | 2024 | | | | | | 2024 | | | | | | 9 339,18 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 11,84 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 9 327,34 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.14. | | Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка ОСК-2 с увеличением производительности | | Увеличение поризводительности очистных сооружени, повышение качества очистки сточных вод | | | | | г. Краснодар, станица Елизаветинская, почтовое отделение № 82 | | | | производительность | | | | | м3/сут. тн сух.в-ва/сут. | | | 10800; 12 | | | х | | | х | | | 69 720; 50 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | | 2021 | | | | | | 2021 | | | | | | 11 490,80 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 11 490,80 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.15. | | Реконструкция канализационной насосной станции «Школа № 17» | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. им. Гастелло, 26 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 9 600,00 | | | 2х200 | | | 360,00 | | | 14 400,00 | | 2х300 | | | | | 0,00 | | | 2021 | | | | 2022 | | | | | | 2022 | | | | | | 5 686,48 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 2 489,46 | | 3 197,02 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | |
| 1.4.16. | | Реконструкция канализационной насосной станции №6 с увеличением производительности | | Увеличение мощности КНС | | | | | г. Краснодар, ул. Вишняковой, 6 | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | 14 400,00 | | | х | | | х | | | 16 900,00 | | 2х300 | | | | | 1,00 | | | 2024 | | | | 2024 | | | | | | 2024 | | | | | | 5 159,29 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 5 159,29 | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 1.4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *1 295 102,03* | | | *0,00* | | | *40,35* | | | *41 736,60* | | | *20 797,03* | | | *182 108,71* | | | *126 415,50* | | *169 692,52* | | *205 801,76* | | *193 422,26* | | *192 839,56* | | | *136 614,49* | | *25 633,24* | |  | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *3 741 561,51* | | | *4 510,71* | | | *14 685,82* | | | *216 789,21* | | | *311 123,49* | | | *298 710,24* | | | *364 873,02* | | *294 711,76* | | *384 185,23* | | *619 989,90* | | *449 168,32* | | | *419 789,65* | | *363 024,16* | |  | |
| **Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.1.1. | Строительство 2-й очереди главного канализационного коллектора №20, с устройством этапов. | | | | увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | | г. Краснодар, от КНС «Немецкая деревня» до ул. им. Дзержинского, до ул. Ростовское Шоссе, по ул. им. Петра Метальникова, по ул. Московской на ул. Алмазную, по ул. Оренбургской, по ул. Героев-Разведчиков до пересечения ул. им. Героя Яцкова И.В. | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 124 500,00 | | | | 700 850 1780 2000 | | | 0,00 | | | 2022 | | | 2022 | | | | | 2022 | | | | 63 317,90 | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 63 317,90 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | |
| Итого по разделу 2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 317,90 | | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 63 317,90 | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | |  | | |
| *2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2.2.1. | Строительство станции приёма жидких бытовых отходов в районе ОСК-2 | | | | улучшение экологической обстановки | ст. Елизаветинская, почтовое отделение № 82, ОСК-2 | | | | производительность | | | | | м3/сут. | | | | х | | | х | | | х | | | 800,00 | | | | | х | | х | | | 2017 | | | 2021 | | | | | | | | 2021 | | | 26 306,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 17,26 | | | 676,67 | | | | 1 795,33 | | 5 189,44 | | 18 628,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 2.2.2. | Строительство станции жидких бытовых отходов в районе проезда 4-й Тихорецкий | | | | улучшение экологической обстановки | г. Краснодар, проезд 4-й Тихорецкий, 11 | | | | единовременный сброс | | | | | м3/час | | | | х | | | х | | | х | | | 50,00 | | | | | х | | х | | | 2021 | | | 2022 | | | | | | | | 2022 | | | 29 826,14 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 3 198,41 | | 26 627,73 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 2.2.3. | Перенесено в раздел 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения п.1.2.7. | | | | х | х | | | | х | | | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | | х | | х | | | х | | | х | | | | | | | | х | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 2.2.4. | Перенесено в раздел 1.2. Строи-тельство иных объектов централи-зованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения п.1.2.8. | | | | х | х | | | | х | | | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | | х | | х | | | х | | | х | | | | | | | | х | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 2.2.5 | Перенесено в раздел 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения п.1.2.4. | | | | х | х | | | | х | | | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | | х | | х | | | х | | | х | | | | | | | | х | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 2.2.6. | Перенесено в раздел 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения п.1.2.5. | | | | х | х | | | | х | | | | | х | | | | х | | | х | | | х | | | х | | | | | х | | х | | | х | | | х | | | | | | | | х | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| Всего по группе 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 132,85 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 17,26 | | | 676,67 | | | | 1 795,33 | | 5 189,44 | | 21 826,41 | | 26 627,73 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 450,74 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 17,26 | | | 676,67 | | | | 1 795,33 | | 5 189,44 | | 21 826,41 | | 89 945,63 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| **Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3.2.1. | Реконструкция канализационной насосной станции по ул. Сормовской, 1 | | | | Повышение надёжности водоотведения, увеличение производительнсти | | г. Краснодар, ул. Сормовская, 1 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 4 000,00 | | | х | | | х | | | 4 500,00 | | | | | х | | х | | | 2015 | | | 2020 | | | | | | 2020 | | | | | | 41 851,72 | | | | 0,00 | | | 11,30 | | | 0,00 | | | 1 037,86 | | | 4 841,37 | | | | 19 433,72 | | 16 527,47 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 3.2.2. | Реконструкция канализационной насосной станции «Агрохимическая» | | | | Повышение надёжности водоотведения, увеличение производительнсти | | г. Краснодар, ул. Агрохимическая, 105\1 | | | | мощность | | | | | м3/сут. | | | 4 960,00 | | | х | | | х | | | 9 000,00 | | | | | х | | х | | | 2022 | | | 2022 | | | | | | 2022 | | | | | | 7 334,04 | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 334,04 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 185,76 | | | | 0,00 | | | 11,30 | | | 0,00 | | | 1 037,86 | | | 4 841,37 | | | | 19 433,72 | | 16 527,47 | | 0,00 | | 7 334,04 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| **Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| *4.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 4.1.1. | Реконструкция канализационной насосной станции "Гаражный" | | | | Автоматизация канализационной насосной станции, увеличение производительности | | г. Краснодар, пер. Гаражный, 4 | | | | производительность | | | | | | м3/сут | | | 4 200,00 | | | х | | | х | | | 9 400,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | 2022 | | | | | | | 2022 | | | 12 313,09 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 518,59 | | 11 794,50 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.2. | Модернизация канализационной насосной станции литер под/И, И | | | | Автоматизация канализационной насосной станции | | г. Краснодар, ул. Уссурийская, 2 | | | | производительность | | | | | | м3/сут | | | 1 500,00 | | | х | | | х | | | 1 500,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | 2022 | | | | | | | 2022 | | | 15 152,66 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 576,66 | | 14 576,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.3. | Модернизация канализационной насосной станции литер А, а | | | | Автоматизация канализационной насосной станции | | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6 | | | | производительность | | | | | | м3/сут | | | 1 500,00 | | | х | | | х | | | 1 500,00 | | х | | | | | х | | | 2021 | | | 2022 | | | | | | | 2022 | | | 15 152,66 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 576,66 | | 14 576,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.4. | Реконструкция системы аэрации ОСК-1 с выделением пусковых комплексов (с переходящими объектами строительных работ), г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102 | | | | Повышение качества очистки сточных вод (для централизованной системы водоотведения), надёжности водоотведения | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102 | | | | фосфор, нитраты | | | | | | мг/л | | | Фосфор –  4,2 мг/л, Азот нитратов - 30 мг/л | | | х | | | х | | | Фосфор – 2,354 мг/л, Азот нитратов – 8 мг/л | | х | | | | | х | | | 2015 | | | 2021 | | | | | | | 2021 | | | 89 524,37 | | | | | | 0,00 | | | 556,02 | | | 9,91 | | | 4 353,77 | | | 871,36 | | | 29 390,99 | | 37 923,85 | | 16 418,47 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.5. | Реконструкция (санация участков) ГФК от камеры № 30 до камеры № 32 с изменением диаметра трубопроводов | | | | Обеспечение надёжного водоотведения потребителей и санитарной безопасности населения | | г. Краснодар, район посёлка кирпичного завода | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | | лет, мм км | | | Срок эксплуатации истек | | | 2 500 | | | 0,50 | | | Срок эксплуатации 50 лет | | 2 500 | | | | | 0,50 | | | 2015 | | | 2016 | | | | | | | 2016 | | | 57 716,38 | | | | | | 0,00 | | | 52 910,89 | | | 4 805,49 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.6. | Реконструкция (санация участков) ГФК от камеры № 41 до камеры № 43 с изменением диаметра трубопроводов | | | | Обеспечение надёжного водоотведения потребителей и санитарной безопасности населения | | г. Краснодар, район посёлка кирпичного завода | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | | лет, мм км | | | Срок эксплуатации истек | | | 2 500 | | | 0,61 | | | Срок эксплуатации 50 лет | | 2 500 | | | | | 0,61 | | | 2015 | | | 2016 | | | | | | | 2016 | | | 66 725,90 | | | | | | 0,00 | | | 741,00 | | | 65 984,90 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.7. | Реконструкция главной канализационной насосной станции ГКНС-1 | | | | Повышение надёжности водоотведения, увеличение производительнсти | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102 | | | | потребляемая электроэнергия | | | | | | кВт в час | | | 700-800 | | | х | | | х | | | 355,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | 2025 | | | | | | | 2025 | | | 741 085,94 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 1 631,58 | | | 5 885,99 | | | 2 085,81 | | 0,00 | | 10 371,88 | | 174 937,38 | | 237 488,64 | | 245 339,27 | | | 63 345,39 | |  | | |
| 4.1.8. | Реконструкция распределительной камеры первичных отстойников на ОСК-1 | | | | Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение надёжности и качества водоотведения на территории му-ниципального образования город Краснодар | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102 | | | | производительность | | | | | | м3/сут. | | | 125 000,00 | | | х | | | х | | | 125 000,00 | | х | | | | | х | | | 2017 | | | 2018 | | | | | | | 2018 | | | 5 059,57 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 8,02 | | | 5 051,55 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.9. | Техническое перевооружение хлораторной производительностью 30 кг/час по активному хлору с использованием электролизного метода получения низкоконцентрированного гипохлорита натрия и дозирования на объекте ОСК № 1 | | | | Повышение качества очистки сточных вод (для централизованной системы водоотведения), надёжности водоотведения | | г. Краснодар, ул. им. Калинина, 102 | | | | производительность | | | | | | кг/сут. | | | очистка гипохлоритом кальция | | | х | | | х | | | очистка гипохлоритом натрия. Производство активного хлора 30 кг/сут. | | х | | | | | х | | | 2015 | | | 2017 | | | | | | | 2017 | | | 68 327,23 | | | | | | 0,00 | | | 28 604,81 | | | 37 685,08 | | | 2 037,34 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.10. | Техническое перевооружение хлораторной производительностью 40 кг/час по активному хлору с использованием электролизного метода получения низкоконцентрированного гипохлорита натрия и дозирования на объекте ОСК № 2 | | | | Повышение качества очистки сточных вод (для централизованной системы водоотведения), надёжности водоотведения | | ст. Елизаветинская, почтовое отделение № 82, ОСК-2 | | | | производительность | | | | | | кг/сут. | | | очистка гипохлоритом кальция | | | х | | | х | | | очистка гипохлоритом натрия. Производство активного хлора 40 кг/сут. | | х | | | | | х | | | 2015 | | | 2017 | | | | | | | 2017 | | | 68 648,85 | | | | | | 0,00 | | | 570,63 | | | 57 704,31 | | | 10 373,91 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.11. | Реконструкция коллектора водоотведения Ду-2000 мм, устройство колодца на коллекторе напротив жилого дома по ул. им. Энгельса, 30, от пересечения ул. им. Володи Головатого в сторону ул. им. Калинина | | | | Увеличение пропускной способности, повышение надёжности водоотведения | | г. Краснодар, напротив жилого дома по ул. им. Энгельса, 30 (инв.№783) | | | | пропускная способность, диаметр, протяжённость | | | | | | м3/сут. мм км | | | 92 966,40 | | | 1 400 | | | 0,038 | | | 240 019,20 | | 2 000 | | | | | 0,038 | | | 2018 | | | 2020 | | | | | | | 2020 | | | 53 090,62 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 313,00 | | | 962,50 | | 51 815,13 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.12. | Переключение абонентов из общесплавной канализации в центральной части города с сети хозяйственной бытовой канализации | | | | повышение качества водоотведения | | г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 11; ул. Рашпилевская, 28; ул. Карасунская, 120; ул. Карасунская, 130; ул. Карасунская, 132; ул. Карасунская, 145; ул. Карасунская, 73; ул. Мира, 50 | | | | диаметр, протяжённость | | | | | | м3/сут. мм км | | | - | | | х | | | х | | | - | | х | | | | | х | | | 2017 | | | 2018 | | | | | | | 2018-2020 | | | 5 959,16 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3 693,35 | | | 2 265,81 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.13. | Реконструкция сети электроснабжения КНС-23/27 | | | | Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, повышение надёжности и качества водоотведения | | г. Краснодар, ул. пр. Чекистов, 44 | | | | протяжённость | | | | | | км | | | 0,80 | | | х | | | х | | | 0,80 | | х | | | | | х | | | 2022 | | | 2022 | | | | | | | 2022 | | | 583,34 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 583,34 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| 4.1.14. | Переключение абонентов с ливневой канализации в централизованную систему водоотведения | | | | Повышение качества водоотведения | | г. Краснодар, ул. Кузнечная, 3; г. Краснодар, ул. им. Будённого, 287; г. Краснодар, ул. им. Будённого, 426; г. Краснодар, ул. им. Будённого, 338; г. Краснодар, ул. им. Будённого, 82; г. Краснодар, ул. им. Будённого, 78; г. Краснодар, ул. Длинная, 128; г. Краснодар, ул. Длинная, 67; г. Краснодар, ул. им. Котовского, 32/1; г. Краснодар, ул. им. Кирова, 51; г. Краснодар, ул. им. Котовского, 24; г. Краснодар, ул. Аэродромная, 167; г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 27; г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 29; г. Краснодар, ул. им. Ленина, 13; г. Краснодар, ул. им. Чкалова, 88; г. Краснодар, ул. им. Чкалова, 20; г. Краснодар, ул. Пашковская, 130; г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 17; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 113; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 65; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 67; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 109; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 146; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 148; г. Краснодар, ул. им. Янковского, 134; г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 157; г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 142; г. Краснодар, ул. им. Леваневского, 90 | | | | диаметр, протяжённость | | | | | | м3/сут. мм км | | | х | | | х | | | х | | | 1494,72 | | 200,  150,  100 | | | | | 0,541 | | | 2021 | | | 2021 | | | | | | | 2021 | | | 2 621,67 | | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 2 621,67 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 201 961,46 | | | | | | 0,00 | | | 83 383,35 | | | 166 189,69 | | | 22 097,96 | | | 14 387,71 | | | 32 439,30 | | 89 738,98 | | 31 083,93 | | 216 467,23 | | 237 488,64 | | 245 339,27 | | | 63 345,39 | |  | | |
| **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| *Прочие накладные расходы* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 206,71 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 206,71 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| *Общехозяйственные расходы* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 349,54 | | | | | 793,95 | | | 5 396,74 | | | 20 094,82 | | | 0,00 | | | 64,03 | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |  | | |
| **Итого объём расходов в сфере водоотведение с учётом НДС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 138 715,72 | | | | | 5 304,66 | | | 103 477,21 | | | 403 073,72 | | | 334 483,28 | | | 318 680,03 | | | | 418 541,37 | | 406 167,65 | | 437 095,57 | | 933 736,80 | | 686 656,96 | | 665 128,92 | | | 426 369,55 | |  | | |
| **ИТОГО водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 665 941,36 | | | | | 6 738,48 | | | 116 656,62 | | | 517 891,28 | | | 493 492,37 | | | 528 584,38 | | | | 595 121,59 | | 691 704,82 | | 786 574,36 | | 1 591 565,65 | | 1 398 969,61 | | 1 137 606,99 | | | 801 035,20 | |  | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*- расходы по мероприятиям отражены с учетом округления

».