**Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов**

**(в ценах соответствующих лет)**

Важнейшим условием развития территорий населенных пунктов является обеспечение возможности подключения новых объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения. Однако, в настоящее время выделение земельных участков под застройку не всегда происходит на территориях обеспеченных инженерной инфраструктурой, в связи с чем, новые объекты капитального строительства не имеют возможности подключения к ближайшим централизованным системам водоотведения. Кроме того, наблюдается ситуация, когда существующие объекты капитального строительства имеют подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, но не подключены к централизованной системе водоотведения ввиду ее отсутствия. С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства необходимо строительство новых канализационных сетей.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства. Финансирование данных мероприятий предусматривается за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения. В связи с тем, что в перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, входят объекты с нагрузкой более 10 м3 в час, стоимость мероприятий для этих объектов не входит в расчет тарифов на подключение, а выделена и отражена в строке расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, установлен с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры. Для перевода стоимости мероприятий в сложившихся ценах 2016 года в прогнозные цены соответствующих лет использовались следующие индексы дефляторы: 2017 г./2016 г. – 1,042, 2018 г./2017 г. – 1,055, 2019 г./2018 г. – 1,053. Затраты на проектирование приняты в размере 10% от сметной стоимости всего мероприятия.

График выполнения мероприятий составлен в соответствии с планируемыми сроками подключения объектов капитального строительства (Таблица 1.1.), ввод объекта в эксплуатацию планируется осуществлять в последний год финансирования мероприятия. Пояснительные записки с обоснованием необходимости выполнения мероприятий, сметные расчеты, схемы участков строительства новых сетей водоотведения изложены в отдельном приложении к таблице ВО -1.2.

**Таблица ВО – 1.2**

| № п/п | Идентификационный номер мероприятия | | | Наименование мероприятия | Диаметр, мм | Протяженность, м | График выполнения мероприятий и их стоимость с НДС, рублей | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел/таблица | Код территории | № п/п | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Итого |
| **Александровский муниципальный район** | | | | |  | **250** | **0,00** | **0,00** | **342 847,18** | **0,00** | **0,00** | **342 847,18** |
| **Александровский сельсовет** | | | | |  | **250** | **0,00** | **0,00** | **342 847,18** | **0,00** | **0,00** | **342 847,18** |
| **137** | **ВО-1.2** | **07 602 402** | **1** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 150мм, протяженностью 250 м, в с. Александровском Александровского района по ул. Пионерской от № 96 до пер. Элеваторный | 150 | 250 |  |  | 342 847,18 |  |  | 342 847,18 |
| Проектирование |  |  |  |  | 34 284,72 |  |  | 34 284,72 |
| Строительство |  |  |  |  | 308 562,46 |  |  | 308 562,46 |
| **Андроповский муниципальный район** | | | | |  | **1 188** | **0,00** | **35 454,00** | **244 270,95** | **1 366 529,29** | **1 372 688,54** | **3 018 942,78** |
| **Курсавский сельсовет** | | | | |  | **1 188** | **0,00** | **35 454,00** | **244 270,95** | **1 366 529,29** | **1 372 688,54** | **3 018 942,78** |
| **138** | **ВО-1.2** | **07 632 410** | **1** | Проектирование и строительство разводящей канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 200мм, протяженностью 580 м, в с. Курсавка Андроповского района по ул. Раздольной от № 50 до № 70, с подключением к действующей канализационной сети по ул. Андропова | 200 | 580 |  | 35 454,00 | 100 350,02 |  | 1 372 688,54 | 1 508 492,56 |
| Проектирование |  |  |  | 35 454,00 | 100 350,02 |  |  | 135 804,02 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 372 688,54 | 1 372 688,54 |
| **139** | **ВО-1.2** | **07 632 410** | **2** | Проектирование и строительство разводящей канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 200мм, протяженностью 608 м, в с. Курсавка Андроповского района по ул. Пушкина от № 1 до № 38, с подключением к действующей канализационной сети по ул. Андропова | 200 | 608 |  |  | 143 920,94 | 1 366 529,29 |  | 1 510 450,22 |
| Проектирование |  |  |  |  | 143 920,94 |  |  | 143 920,94 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 1 366 529,29 |  | 1 366 529,29 |
| **Буденновский муниципальный район** | | | | |  | **105** | **0,00** | **0,00** | **263 460,32** | **0,00** | **0,00** | **263 460,32** |
| **город Буденновск** | | | | |  | **105** | **0,00** | **0,00** | **263 460,32** | **0,00** | **0,00** | **263 460,32** |
| **140** | **ВО-1.2** | **07 612 101** | **1** | Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 200мм, протяженностью 55 м, в г. Будённовске от проектируемого канализационного колодца подключения на действующей канализационной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм по пр. Энтузиастов, до границы земельного участка с кадастровым номером 26:21:020327:560 (в районе парка им.200 летия Буденновска) (ОБЪЕКТ № 1 - в индивидуальном порядке) | 200 | 55 |  |  | 138 003,52 |  |  | 138 003,52 |
| Проектирование |  |  |  |  | 13 800,35 |  |  | 13 800,35 |
| Строительство |  |  |  |  | 124 203,17 |  |  | 124 203,17 |
| **141** | **ВО-1.2** | **07 612 101** | **2** | Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 200мм, протяженностью 50 м, в г. Будённовске от проектируемого канализационного колодца подключения на действующей канализационной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм по ул. Борцов Революции, до наружной стены здания, проектируемого к строительству на земельном участке с кадастровым номером 26:21:030112:32 (микрорайон 3, № 19А) | 200 | 50 |  |  | 125 456,80 |  |  | 125 456,80 |
| Проектирование |  |  |  |  | 12 545,68 |  |  | 12 545,68 |
| Строительство |  |  |  |  | 112 911,12 |  |  | 112 911,12 |
| **Минераловодский городской округ** | | | | |  | **16 295** | **0,00** | **0,00** | **3 880 993,50** | **16 026 032,50** | **35 104 460,83** | **55 011 486,82** |
| **142** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **1** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 920 м, в г. Минеральные Воды от существующего канализационного коллектора по ул. Торговая до земельного участка с кадастровым номером 26:24:040706:99 | 225 | 920 |  |  | 2 177 752,91 |  |  | 2 177 752,91 |
| Проектирование |  |  |  |  | 217 775,29 |  |  | 217 775,29 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 959 977,62 |  |  | 1 959 977,62 |
| Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 270 м, в г. Минеральные Воды по ул. Яблоневой от ул. Советской до ул. Северной | 160 | 270 |  |  | 608 040,34 |  |  | 608 040,34 |
| Проектирование |  |  |  |  | 60 804,03 |  |  | 60 804,03 |
| Строительство |  |  |  |  | 547 236,31 |  |  | 547 236,31 |
| **143** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **2** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1495 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку в районе отделенческой клинической больницы с подключением к проектируемой канализационной сети по ул.Алтуниной (L- 365 м) далее по ул. Атамана Перепелицына (L - 620 м) по ул.Товстиади (L - 510 м) | 160 | 1 495 |  |  | 336 674,68 | 3 196 726,09 |  | 3 533 400,77 |
| Проектирование |  |  |  |  | 336 674,68 |  |  | 336 674,68 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 3 196 726,09 |  | 3 196 726,09 |
| Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 420 м, в г. Минеральные Воды от действующего канализационного коллектора по ул. Советской до ул.Алтуниной | 225 | 420 |  |  | 99 419,20 | 943 985,30 |  | 1 043 404,50 |
| Проектирование |  |  |  |  | 99 419,20 |  |  | 99 419,20 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 943 985,30 |  | 943 985,30 |
| **144** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **3** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1990 м, в г. Минеральные Воды от действующего канализационного коллектора до индивидуальной жилой застройки выше резервуаров 3\*10000 м3 | 160 | 1 990 |  |  | 659 106,37 | 6 258 214,96 |  | 6 917 321,33 |
| Проектирование |  |  |  |  | 659 106,37 |  |  | 659 106,37 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 6 258 214,96 |  | 6 258 214,96 |
| **145** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **4** | Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 160мм, протяженностью 1610 м, в г. Минеральные Воды от индивидуальной жилой застройки в районе ниже резервуаров 3\*10000м3 с подключением трех планируемых улиц от ИЖС 26:24:040801:79 до ИЖС 26:24:040801:133 в действующий канализационный коллектор на ул. Торговая и четырех планируемых улиц от ИЖС 26:24:040801:34 до ИЖС 26:24:040801:105 в действующий канализационный коллектор по ул. Северная | 160 | 1 610 |  |  |  | 562 575,52 | 5 331 528,21 | 5 894 103,73 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 562 575,52 |  | 562 575,52 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 5 331 528,21 | 5 331 528,21 |
| **146** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **5** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 5140 м, в г. Минеральные Воды (по ул.Прикумская от № 101 до № 119, ул. Речная от № 1 до № 27, от № 75 до № 83, от № 102 до № 104, ул. Набережная от № 3 до № 17, от № 63 до № 89, ул.Кумская от № 45 до № 71, ул. Некрасова от № 7 до № 27, ул.К.Цеткина от № 25 до № 47, пр. Весёлый от № 3 до № 21, ул. Луговая от № 42 до № 48, от № 65 до № 77, пер. Дружный от № 1 до № 19, ул. Желатиновая от № 9 до № 11, ул. Спортивная от № 2 до № 34, ул.В.Интернационалистов от № 2 до № 42, ул. Абрикосовая от № 2 до № 24, пер. Энтузиастов от № 1 до № 11, ул.Пригородная от № 82 до № 90, ул. Сельская от № 2 до № 60, ул. Радужная от № 5 до № 19) с подключением в проектируемые канализационные сети | 160 | 5 140 |  |  |  | 1 678 342,74 | 15 905 654,15 | 17 583 996,89 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 1 678 342,74 |  | 1 678 342,74 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 15 905 654,15 | 15 905 654,15 |
| Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 3680 м, в г. Минеральные Воды (по ул. Лермонтова от № 21 до № 43, ул.Пригородная от № 4 до № 78, от ул.Пригородная до проектируемой КНС по ул. Дачная, ул. Речная от № 29 до № 71, ул. Луговая от № 50 до № 82, ул. Набережная от № 19 до № 59, ул. Речная от № 85 до № 101, пер. Совхозный от № 1 до № 35, ул. Желатиновая от ул. Абрикосовая до проектируемой КНС по ул. Дачная, ул. Георгиевская от проектируемой КНС до действующего канализационного коллектора по ул.Прикумская) | 225 | 3 680 |  |  |  | 1 463 256,14 | 13 867 278,47 | 15 330 534,61 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 1 463 256,14 |  | 1 463 256,14 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 13 867 278,47 | 13 867 278,47 |
| **147** | **ВО-1.2** | **07 721 000** | **6** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 200мм, протяженностью 770 м, в г. Минеральные Воды от действующего канализационного коллектора по ул. Горской до района жилой индивидуальной застройки по ул. Школьной и Тбилисской | 200 | 770 |  |  |  | 1 922 931,74 |  | 1 922 931,74 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 192 293,17 |  | 192 293,17 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 1 730 638,57 |  | 1 730 638,57 |
| **Нефтекумский муниципальный район** | | | | |  | **1 660** | **0,00** | **0,00** | **2 414 139,99** | **0,00** | **0,00** | **2 414 139,99** |
| **город Нефтекумск** | | | | |  | **1 660** | **0,00** | **0,00** | **2 414 139,99** | **0,00** | **0,00** | **2 414 139,99** |
| **148** | **ВО-1.2** | **07 641 101** | **1** | Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 710 м, в г. Нефтекумске по ул. Леонова-Комарова с подключением к КНС № 13 по ул. Дзержинского (в приемной яме) | 160 | 710 |  |  | 973 682,31 |  |  | 973 682,31 |
| Проектирование |  |  |  |  | 97 368,23 |  |  | 97 368,23 |
| Строительство |  |  |  |  | 876 314,08 |  |  | 876 314,08 |
| **149** | **ВО-1.2** | **07 641 101** | **2** | Проектирование и строительство самотечного канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 950 м, в г. Нефтекумске по ул.Чижевкого-Лапушкина с подключением к КНС № 5 по ул. Анны Шилиной (в приемной яме) | 160 | 950 |  |  | 1 440 457,67 |  |  | 1 440 457,67 |
| Проектирование |  |  |  |  | 144 045,77 |  |  | 144 045,77 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 296 411,91 |  |  | 1 296 411,91 |
| **Петровский муниципальный район** | | | | |  | **16 760** | **0,00** | **0,00** | **65 220 033,63** | 34 805 844,02 | **13 484 135,44** | **113 510 013,09** |
| **город Светлоград** | | | | |  | **16 760** | **0,00** | **0,00** | **65 220 033,63** | **34 805 844,02** | **13 484 135,44** | **113 510 013,09** |
| **150** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **1** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 800 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Мичурина от № 1 до № 87 (от ул. Николаенко до ул. Юбилейной) | 225 | 800 |  |  | 5 167 845,89 |  |  | 5 167 845,89 |
| Проектирование |  |  |  |  | 516 784,59 |  |  | 516 784,59 |
| Строительство |  |  |  |  | 4 651 061,30 |  |  | 4 651 061,30 |
| **151** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **2** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 315мм, протяженностью 3000 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Матросова от № 1 до № 181 с подключением в действующий коллектор по ул. Степной | 315 | 3 000 |  |  | 21 462 278,23 |  |  | 21 462 278,23 |
| Проектирование |  |  |  |  | 2 146 227,82 |  |  | 2 146 227,82 |
| Строительство |  |  |  |  | 19 316 050,41 |  |  | 19 316 050,41 |
| **152** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **3** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 630 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Коллективная от № 1 до № 61 (от ул. Садовая до ул.Тутиновая) | 225 | 630 |  |  | 2 490 967,90 | 1 665 540,18 |  | 4 156 508,07 |
| Проектирование |  |  |  |  | 406 967,90 |  |  | 406 967,90 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 084 000,00 | 1 665 540,18 |  | 3 749 540,18 |
| **153** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **4** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 560 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Линейная от № 1 до № 57 (от ул. Садовая до ул.Тутиновая) с подключением к существующему коллектору по ул. Садовая | 225 | 560 |  |  | 2 445 748,95 | 1 236 186,30 |  | 3 681 935,25 |
| Проектирование |  |  |  |  | 361 748,95 |  |  | 361 748,95 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 084 000,00 | 1 236 186,30 |  | 3 320 186,30 |
| **154** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **5** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 560 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Ленинградской от № 1 до № 46 (от ул. Садовая до ул.Тутиновая) с подключением к существующему коллектору по ул. Садовая | 225 | 560 |  |  | 2 445 748,95 | 1 236 186,30 |  | 3 681 935,25 |
| Проектирование |  |  |  |  | 361 748,95 |  |  | 361 748,95 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 084 000,00 | 1 236 186,30 |  | 3 320 186,30 |
| **155** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **6** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 590 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Дружбы от № 1 до № 64 (от ул. Садовая до ул.Тутиновая) с подключением к существующему коллектору по ул. Садовая | 225 | 590 |  |  | 381 128,69 | 2 198 620,00 | 1 495 467,38 | 4 075 216,07 |
| Проектирование |  |  |  |  | 381 128,69 |  |  | 381 128,69 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 198 620,00 | 1 495 467,38 | 3 694 087,38 |
| **156** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **7** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Торговая от № 1 до № 55 с подключением к существующему коллектору по ул. Торговая в районе домов № 32 и № 10 | 225 | 500 |  |  | 1 364 990,41 | 1 967 483,92 |  | 3 332 474,32 |
| Проектирование |  |  |  |  | 322 990,41 |  |  | 322 990,41 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 | 1 967 483,92 |  | 3 009 483,92 |
| **157** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **8** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 150 м, в г.Светлограде Петровского района по ул.Тутиновая от № 68 до № 78а с подключением к действующему коллектору по ул. Российская № 69 | 225 | 150 |  |  | 96 897,04 | 920 037,38 |  | 1 016 934,42 |
| Проектирование |  |  |  |  | 96 897,04 |  |  | 96 897,04 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 920 037,38 |  | 920 037,38 |
| **158** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **9** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 600 м, в г.Светлограде по ул.Тутиновая от № 124 до № 166 с подключением к действующему коллектору по ул.Тутиновая в районе дома № 124 | 225 | 600 |  |  | 387 588,47 | 3 680 152,50 |  | 4 067 740,97 |
| Проектирование |  |  |  |  | 387 588,47 |  |  | 387 588,47 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 3 680 152,50 |  | 3 680 152,50 |
| **159** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **10** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225м, протяженностью 960 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Урожайная от № 7 до № 93 с подключением к существующему коллектору по ул. Урожайная в районе строящегося детского сада | 225 | 960 |  |  | 2 704 141,51 | 2 198 620,00 | 1 570 026,80 | 6 472 788,31 |
| Проектирование |  |  |  |  | 620 141,51 |  |  | 620 141,51 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 084 000,00 | 2 198 620,00 | 1 570 026,80 | 5 852 646,80 |
| **160** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **11** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 370 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Первомайская от № 1 до № 22 с подключением к проектируемому коллектору по ул. Ставропольской | 225 | 370 |  |  | 1 281 012,81 |  | 1 232 132,85 | 2 513 145,66 |
| Проектирование |  |  |  |  | 239 012,81 |  |  | 239 012,81 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 |  | 1 232 132,85 | 2 274 132,85 |
| **161** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **12** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 430 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Ставропольской от № 1 до № 24 с подключением к проектируемому коллектору по ул. Виноградная | 225 | 430 |  |  | 1 319 771,78 | 1 099 310,00 | 462 080,62 | 2 881 162,40 |
| Проектирование |  |  |  |  | 277 771,78 |  |  | 277 771,78 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 | 1 099 310,00 | 462 080,62 | 2 603 390,62 |
| **162** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **13** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 960 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Виноградной от № 1 до № 125 с подключением к проектируемому коллектору по ул.18-го Партсъезда | 225 | 960 |  |  | 2 704 141,51 | 2 198 620,00 | 1 570 026,80 | 6 472 788,31 |
| Проектирование |  |  |  |  | 620 141,51 |  |  | 620 141,51 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 084 000,00 | 2 198 620,00 | 1 570 026,80 | 5 852 646,80 |
| **163** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **14** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 1020 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Зеленой от № 1 до № 113 с подключением к проектируемому коллектору по ул. 18-го Партсъезда | 225 | 1 020 |  |  | 3 784 900,26 | 1 099 310,00 | 1 957 545,92 | 6 841 756,18 |
| Проектирование |  |  |  |  | 658 900,26 |  |  | 658 900,26 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 126 000,00 | 1 099 310,00 | 1 957 545,92 | 6 182 855,92 |
| **164** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **15** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 1200 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Уральская от № 1 до № 110 с подключением к проектируемому коллектору по ул.18-го Партсъезда | 225 | 1 200 |  |  | 3 901 176,73 | 4 062 373,02 |  | 7 963 549,75 |
| Проектирование |  |  |  |  | 775 176,73 |  |  | 775 176,73 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 126 000,00 | 4 062 373,02 |  | 7 188 373,02 |
| **165** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **16** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 1150 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Дорожная от № 1 до № 159 с подключением к проектируемому коллектору по ул. 18-го Партсъезда | 225 | 1 150 |  |  | 3 868 877,64 | 3 755 693,24 |  | 7 624 570,88 |
| Проектирование |  |  |  |  | 742 877,64 |  |  | 742 877,64 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 126 000,00 | 3 755 693,24 |  | 6 881 693,24 |
| **166** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **17** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 1400 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Транспортной от № 1 до № 148 с подключением к действующему коллектору по ул. Технической | 225 | 1 400 |  |  | 5 072 372,95 | 4 189 781,18 |  | 9 262 154,14 |
| Проектирование |  |  |  |  | 904 372,95 |  |  | 904 372,95 |
| Строительство |  |  |  |  | 4 168 000,00 | 4 189 781,18 |  | 8 357 781,18 |
| **167** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **18** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 550 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Техническая от № 1 до № 54 с подключением к действующему коллектору по ул. Технической в районе дома № 1 по ул. Транспортной | 225 | 550 |  |  | 1 397 289,49 | 1 099 310,00 | 1 237 120,95 | 3 733 720,44 |
| Проектирование |  |  |  |  | 355 289,49 |  |  | 355 289,49 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 | 1 099 310,00 | 1 237 120,95 | 3 378 430,95 |
| **168** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **19** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 630 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. 18-го Партсъезда от № 2 до № 48 с подключением к проектируемому коллектору по ул. Урожайной в районе строящегося детского сада | 225 | 630 |  |  | 1 448 967,90 | 1 099 310,00 | 1 753 813,81 | 4 302 091,70 |
| Проектирование |  |  |  |  | 406 967,90 |  |  | 406 967,90 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 | 1 099 310,00 | 1 753 813,81 | 3 895 123,81 |
| **169** | **ВО-1.2** | **07 646 101** | **20** | Проектирование и строительство канализационного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 700 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Заводской от № 1 до № 34 с подключением к проектируемому коллектору по ул. 18-го Партсъезда | 225 | 700 |  |  | 1 494 186,53 | 1 099 310,00 | 2 205 920,31 | 4 799 416,84 |
| Проектирование |  |  |  |  | 452 186,53 |  |  | 452 186,53 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 042 000,00 | 1 099 310,00 | 2 205 920,31 | 4 347 230,31 |
| **Предгорный муниципальный район** | | | | |  | **720** | **0,00** | **0,00** | **1 012 934,76** | **0,00** | **1 243 733,59** | **2 256 668,35** |
| **Ессентукский сельсовет** | | | | |  | **420** | **0,00** | **0,00** | **124 395,31** | **0,00** | **1 243 733,59** | **1 368 128,90** |
| **170** | **ВО-1.2** | **07 648 413** | **1** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 150мм, протяженностью 100 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул.Ляпидевского № 21 до пер. с ул.Этокской с подключением в действующую канализационную сеть | 150 | 100 |  |  | 29 617,91 |  | 296 126,85 | 325 744,76 |
| Проектирование |  |  |  |  | 29 617,91 |  |  | 29 617,91 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 296 126,85 | 296 126,85 |
| **171** | **ВО-1.2** | **07 648 413** | **2** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 150мм, протяженностью 320 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Ковровая с подключением в действующую канализационную сеть по ул. Ковровой | 150 | 320 |  |  | 94 777,40 |  | 947 606,74 | 1 042 384,14 |
| Проектирование |  |  |  |  | 94 777,40 |  |  | 94 777,40 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 947 606,74 | 947 606,74 |
| **Нежинский сельсовет** | | | | |  | **300** | **0,00** | **0,00** | **888 539,45** | **0,00** | **0,00** | **888 539,45** |
| **172** | **ВО-1.2** | **07 648 416** | **1** | Проектирование и строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб диаметром 150мм, протяженностью 300 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной по ул. Форелевой и 60 лет Победы к району проектируемой жилой застройки по ул.60 лет Победы | 150 | 300 |  |  | 888 539,45 |  |  | 888 539,45 |
| Проектирование |  |  |  |  | 799 685,51 |  |  | 799 685,51 |
| Строительство |  |  |  |  | 88 853,95 |  |  | 88 853,95 |
| **город-курорт Железноводск** | | | | |  | **820** | **0,00** | **5 904 295,20** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5 904 295,20** |
| **173** | **ВО-1.2** | **07 712 000** | **1** | Строительство канализационных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 250мм, протяженностью 820 м, в г. Железноводске от действующего междугороднего канализационного коллектора Железноводск-Минеральные Воды до земельного участка на котором размещается Объект № 1409 , с целью обеспечения возможности подключения Объекта № 1409 "Южное региональное пограничное управление ФСБ России, Региональная служба специального назначения г. Железноводск» в районе станции "Бештау" к централизованной системе водоотведения (ОБЪЕКТ № 57 - в индивидуальном порядке) | 250 | 820 |  | 5 904 295,20 |  |  |  | 5 904 295,20 |
| **город-курорт Кисловодск** | | | | |  | **750** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **6 080 816,78** | **0,00** | **6 080 816,78** |
| **174** | **ВО-1.2** | **07 715 000** | **1** | Проектирование и строительство канализационных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб, протяженностью 750 м, в г.Кисловодске по ул.Катыхина от действующей сети канализации диаметром 200мм, расположенной в районе жилого дома № 175 по ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г.Кисловодске "Многоквартирные жилые дома в районе ул.Катыхина, 179" (ОБЪЕКТЫ № 379-382 - в индивидуальном порядке) | 200 | 750 |  |  |  | 6 080 816,78 |  | 6 080 816,78 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 608 081,68 |  | 608 081,68 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 5 472 735,10 |  | 5 472 735,10 |
| **Итого, в том числе:** | | | | |  | **38 548** | **0,00** | **5 939 749,20** | **73 378 680,33** | **58 279 222,58** | **51 205 018,40** | **188 802 670,51** |
| Протяженность | | | | |  |  |  | 820 | 5 165 | 14 315 | 18 248 | 38 548 |
| Проектирование | | | | |  |  | 0,00 | 35 454,00 | 13 879 098,02 | 4 504 549,26 | 0,00 | 18 419 101,27 |
| Строительство | | | | |  |  | 0,00 | 5 904 295,20 | 59 499 582,32 | 53 774 673,32 | 51 205 018,40 | 170 383 569,24 |

**Сводная таблица по строительству новых централизованных сетей водоотведения в разрезе диаметров, протяженности, стоимости.**

| Наименование мероприятия | Протяженность, м | График выполнения мероприятий и их стоимость с НДС, рублей | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Итого |
| **в общем порядке** | **36 923** | **0,00** | **35 454,00** | **73 240 676,81** | **52 198 405,80** | **51 205 018,40** | **176 679 555,01** |
| протяженность |  |  |  | 5 110 | 13 565 | 18 248 | 36 923 |
| проектирование |  |  | 35 454,00 | 13 865 297,66 | 3 896 467,58 |  | 17 797 219,24 |
| строительство |  |  |  | 59 375 379,15 | 48 301 938,22 | 51 205 018,40 | 158 882 335,77 |
| **диаметром 150 мм** | **970** | **0,00** | **0,00** | **1 355 781,94** | **0,00** | **1 243 733,59** | **2 599 515,53** |
| протяженность |  |  |  | 550 |  | 420 | 970 |
| проектирование |  |  |  | 958 365,54 |  |  | 958 365,54 |
| строительство |  |  |  | 397 416,40 |  | 1 243 733,59 | 1 641 149,99 |
| **диаметром 160 мм** | **12 165** | **0,00** | **0,00** | **4 017 961,38** | **11 695 859,31** | **21 237 182,36** | **36 951 003,05** |
| протяженность |  |  |  | 1 930 | 3 485 | 6 750 | 12 165 |
| проектирование |  |  |  | 1 297 999,08 | 2 240 918,26 |  | 3 538 917,34 |
| строительство |  |  |  | 2 719 962,30 | 9 454 941,05 | 21 237 182,36 | 33 412 085,71 |
| **диаметром 200 мм** | **2 008** | **0,00** | **35 454,00** | **369 727,75** | **3 289 461,03** | **1 372 688,54** | **5 067 331,32** |
| протяженность |  |  |  | 50 | 1 378 | 580 | 2 008 |
| проектирование |  |  | 35 454,00 | 256 816,63 | 192 293,17 |  | 484 563,81 |
| строительство |  |  |  | 112 911,12 | 3 097 167,85 | 1 372 688,54 | 4 582 767,51 |
| **диаметром 225 мм** | **18 780** | **0,00** | **0,00** | **46 034 927,51** | **37 213 085,46** | **27 351 413,91** | **110 599 426,88** |
| протяженность |  |  |  | 1 720 | 7 170 | 9 890 | 18 780 |
| проектирование |  |  |  | 9 205 888,59 | 1 463 256,14 |  | 10 669 144,73 |
| строительство |  |  |  | 36 829 038,92 | 35 749 829,32 | 27 351 413,91 | 99 930 282,15 |
| **диаметром 315 мм** | **3 000** | **0,00** | **0,00** | **21 462 278,23** | **0,00** | **0,00** | **21 462 278,23** |
| протяженность |  |  |  | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| проектирование |  |  |  | 2 146 227,82 |  |  | 2 146 227,82 |
| строительство |  |  |  | 19 316 050,41 |  |  | 19 316 050,41 |
| **в индивидуальном порядке** | **1 625** | **0,00** | **5 904 295,20** | **138 003,52** | **6 080 816,78** | **0,00** | **12 123 115,50** |
| протяженность |  |  | 820 | 55 | 750 |  | 1 625 |
| проектирование |  |  |  | 13 800,35 | 608 081,68 |  | 621 882,03 |
| строительство |  |  | 5 904 295,20 | 124 203,17 | 5 472 735,10 |  | 11 501 233,47 |
| **диаметром 200 мм** | **805** | **0,00** | **0,00** | **138 003,52** | **6 080 816,78** | **0,00** | **6 218 820,30** |
| протяженность |  |  |  | 55 | 750 |  | 805 |
| проектирование |  |  |  | 13 800,35 | 608 081,68 |  | 621 882,03 |
| строительство |  |  |  | 124 203,17 | 5 472 735,10 |  | 5 596 938,27 |
| **диаметром 250 мм** | **820** | **0,00** | **5 904 295,20** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5 904 295,20** |
| протяженность |  |  | 820 |  |  |  | 820 |
| проектирование |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство |  |  | 5 904 295,20 |  |  |  | 5 904 295,20 |

**Сводная таблица стоимости мероприятий по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства, с указанием предварительных источников финансирования.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Протяженность, м | Объем финансирования с учетом НДС и без учета налога на прибыль (рублей).  (Объем финансирования по утвержденным в индивидуальном порядке с учетом НДС и налога на прибыль) | | | | | |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | **Итого** |
| **Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства, всего** | **38 548** | **0,00** | **5 939 749,20** | **73 378 680,33** | **58 279 222,58** | **51 205 018,40** | **188 802 670,51** |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 36 923 | 0,00 | 35 454,00 | 73 240 676,81 | 52 198 405,80 | 51 205 018,40 | 176 679 555,01 |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) предварительно в индивидуальном порядке | 805 | 0,00 | 0,00 | 138 003,52 | 6 080 816,78 | 0,00 | 6 218 820,30 |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке (утверждено) | 820 | 0,00 | 5 904 295,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 904 295,20 |