**Перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения 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 водоснабжения. 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 водоснабжения. С целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства необходимо строительство новых водопроводных сетей.

В этом разделе приведен перечень мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства. Финансирование данных мероприятий предусматривается за счет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения. В связи с тем, что в перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, 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 водоснабжения изложены в отдельном приложении к таблице ВС -1.2.

**Таблица ВС – 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** | **355 015,65** | **0,00** | **0,00** | **355 015,65** |
| **Александровский сельсовет** | | | | |  | **250** | **0,00** | **0,00** | **355 015,65** | **0,00** | **0,00** | **355 015,65** |
| **1** | **ВС-1.2** | **07 602 402** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с. Александровское Александровского района по ул. Пионерская от ж/д № 96 до пер. Элеваторный | 110 | 250 |  |  | 355 015,65 |  |  | 355 015,65 |
| Проектирование |  |  |  |  | 35 501,57 |  |  | 35 501,57 |
| Строительство |  |  |  |  | 319 514,09 |  |  | 319 514,09 |
| **Андроповский муниципальный район** | | | | |  | **1 641** | **0,00** | **80 590,00** | **261 689,03** | **0,00** | **3 456 027,97** | **3 798 306,99** |
| **Курсавский сельсовет** | | | | |  | **1 641** | **0,00** | **80 590,00** | **261 689,03** | **0,00** | **3 456 027,97** | **3 798 306,99** |
| **2** | **ВС-1.2** | **07 632 410** | **1** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 580 м, в с. Курсавка Андроповского района по ул. Раздольная от № 50 до № 70 | 110 | 580 |  | 80 590,00 | 38 197,74 |  | 1 221 509,57 | 1 340 297,31 |
| Проектирование |  |  |  | 80 590,00 | 38 197,74 |  |  | 118 787,74 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 221 509,57 | 1 221 509,57 |
| **3** | **ВС-1.2** | **07 632 410** | **2** | Проектирование с строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 608 м, в с. Курсавка Андроповского района по ул. Пушкина от ж/д № 1 до ж/д № 38 | 110 | 608 |  |  | 128 070,45 |  | 1 280 478,44 | 1 408 548,89 |
| Проектирование |  |  |  |  | 128 070,45 |  |  | 128 070,45 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 280 478,44 | 1 280 478,44 |
| **4** | **ВС-1.2** | **07 632 410** | **3** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 453 м, в с. Курсавка Андроповского района по ул. Юбилейная от ж/д № 41 до ж/д № 72 | 110 | 453 |  |  | 95 420,84 |  | 954 039,96 | 1 049 460,79 |
| Проектирование |  |  |  |  | 95 420,84 |  |  | 95 420,84 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 954 039,96 | 954 039,96 |
| **Буденновский муниципальный район** | | | | |  | **316** | **0,00** | **0,00** | **465 780,25** | **0,00** | **0,00** | **465 780,25** |
| **город Буденновск** | | | | |  | **200** | **0,00** | **0,00** | **301 052,56** | **0,00** | **0,00** | **301 052,56** |
| **5** | **ВС-1.2** | **07 612 101** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в г. Будённовске от действующего водовода по проспекту Чехова до микрорайона 3 | 110 | 200 |  |  | 301 052,56 |  |  | 301 052,56 |
| Проектирование |  |  |  |  | 30 105,26 |  |  | 30 105,26 |
| Строительство |  |  |  |  | 270 947,30 |  |  | 270 947,30 |
| **село Толстово-Васюковское** | | | | |  | **116** | **0,00** | **0,00** | **164 727,70** | **0,00** | **0,00** | **164 727,70** |
| **6** | **ВС-1.2** | **07 612 427** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 116 м, в с.Толстово-Васюковское Буденновского района по ул. Школьная от действующей водопроводной сети по ул. Новая | 110 | 116 |  |  | 164 727,70 |  |  | 164 727,70 |
| Проектирование |  |  |  |  | 16 472,77 |  |  | 16 472,77 |
| Строительство |  |  |  |  | 148 254,93 |  |  | 148 254,93 |
| **Грачевский муниципальный район** | | | | |  | **8 072** | **0,00** | **0,00** | **3 054 952,58** | **6 932 578,65** | **8 201 710,69** | **18 189 241,93** |
| **Грачевский сельсовет** | | | | |  | **2 582** | **0,00** | **0,00** | **1 898 124,18** | **2 074 772,29** | **1 750 738,60** | **5 723 635,07** |
| **7** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **1** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 397 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Придорожной от № 84 до ул. Северной | 110 | 397 |  |  | 836 539,48 |  |  | 836 539,48 |
| Проектирование |  |  |  |  | 83 653,95 |  |  | 83 653,95 |
| Строительство |  |  |  |  | 752 885,53 |  |  | 752 885,53 |
| **8** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **2** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 317 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Перспективная от № 20 до ул. Северной | 110 | 317 |  |  | 667 967,85 |  |  | 667 967,85 |
| Проектирование |  |  |  |  | 66 796,78 |  |  | 66 796,78 |
| Строительство |  |  |  |  | 601 171,06 |  |  | 601 171,06 |
| **9** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **3** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 826 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Олимпийская от ул. Северной до ул. Олимпийской № 32 | 110 | 826 |  |  | 174 051,10 | 1 652 615,15 |  | 1 826 666,24 |
| Проектирование |  |  |  |  | 174 051,10 |  |  | 174 051,10 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 1 652 615,15 |  | 1 652 615,15 |
| **10** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **4** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 211 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Высоцкого от № 20 до ул. Северной | 110 | 211 |  |  | 44 460,99 | 422 157,14 |  | 466 618,13 |
| Проектирование |  |  |  |  | 44 460,99 |  |  | 44 460,99 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 422 157,14 |  | 422 157,14 |
| **11** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **5** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 353 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Звёздной от № 18 до ул. Северной | 110 | 353 |  |  | 74 382,75 |  | 743 696,25 | 818 079,00 |
| Проектирование |  |  |  |  | 74 382,75 |  |  | 74 382,75 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 743 696,25 | 743 696,25 |
| **12** | **ВС-1.2** | **07 617 404** | **6** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 478 м, в с. Грачёвка Грачевского района по ул. Полевой от ул. Северной до ул. Полевая № 21 | 110 | 478 |  |  | 100 722,01 |  | 1 007 042,35 | 1 107 764,36 |
| Проектирование |  |  |  |  | 100 722,01 |  |  | 100 722,01 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 007 042,35 | 1 007 042,35 |
| **Старомарьевский сельсовет** | | | | |  | **5 490** | **0,00** | **0,00** | **1 156 828,40** | **4 857 806,37** | **6 450 972,09** | **12 465 606,86** |
| **13** | **ВС-1.2** | **07 617 419** | **1** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2428 м, в с.Старомарьевка Грачевского района от ул. Красная № 1 по ул. Северная до № 23 далее по пер. Безымянный до ул. Красная № 68 | 110 | 2 428 |  |  | 511 617,31 | 4 857 806,37 |  | 5 369 423,68 |
| Проектирование |  |  |  |  | 511 617,31 |  |  | 511 617,31 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 4 857 806,37 |  | 4 857 806,37 |
| **14** | **ВС-1.2** | **07 617 419** | **2** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1255 м, в с.Старомарьевка Грачевского района от проектируемого водовода по пер. Безымянный по ул. Свободная от №33 до 125 | 110 | 1 255 |  |  | 264 448,14 |  | 2 644 014,63 | 2 908 462,77 |
| Проектирование |  |  |  |  | 264 448,14 |  |  | 264 448,14 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 644 014,63 | 2 644 014,63 |
| **15** | **ВС-1.2** | **07 617 419** | **3** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1120 м, в с.Старомарьевка Грачевского района от проектируемого водовода по пер. Безымянный по ул. Лермонтова от №21/2 до 93 с подключением к проектируемой водопроводной сети по ул. Северной | 110 | 1 120 |  |  | 236 001,33 |  | 2 359 596,75 | 2 595 598,08 |
| Проектирование |  |  |  |  | 236 001,33 |  |  | 236 001,33 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 359 596,75 | 2 359 596,75 |
| **16** | **ВС-1.2** | **07 617 419** | **4** | Проектирование и строительство участка разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 687 м, в с.Старомарьевка Грачевского района по ул. Красная от № 43 Г до № 27/1 | 110 | 687 |  |  | 144 761,62 |  | 1 447 360,71 | 1 592 122,33 |
| Проектирование |  |  |  |  | 144 761,62 |  |  | 144 761,62 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 447 360,71 | 1 447 360,71 |
| **Изобильненский муниципальный район** | | | | |  | **14 329** | **0,00** | **0,00** | **11 710 742,07** | **5 530 078,96** | **8 206 193,16** | **25 447 014,19** |
| **поселок Рыздвяный** | | | | |  | **8 200** | **0,00** | **0,00** | **4 398 985,35** | **5 530 078,96** | **6 313 111,46** | **16 242 175,77** |
| **17** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **1** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1100 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул. Высоцкого от № 1 до № 38 с подключением к существующей водопроводной сети по улице Есенина | 160 | 1 100 |  |  | 2 055 600,29 |  |  | 2 055 600,29 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 055 600,29 |  |  | 2 055 600,29 |
| **18** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **2** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1254 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул.Л.Толстого от ул. Высоцкого № 1 с закольцовкой по ул. Высоцкого № 38, с подключением к проектируемой уличной водопроводной сети по ул. Высоцкого | 160 | 1 254 |  |  | 2 343 385,06 |  |  | 2 343 385,06 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 343 385,06 |  |  | 2 343 385,06 |
| **19** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **3** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1363 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул. Тургенева от ул.Л.Толстого № 1 с закольцовкой по ул.Л.Толстого № 41 с подключением к проектируемой уличной водопроводной сети по ул.Л.Толстого | 160 | 1 363 |  |  |  | 2 687 164,36 |  | 2 687 164,36 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 687 164,36 |  | 2 687 164,36 |
| **20** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **4** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1442 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул. Ставропольская от ул. Тургенева № 1 с закольцовкой по ул. по ул. Тургенева № 44, с подключением к проектируемой уличной водопроводной сети по ул. Тургенева | 160 | 1 442 |  |  |  | 2 842 914,60 |  | 2 842 914,60 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 842 914,60 |  | 2 842 914,60 |
| **21** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **5** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1539 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул. Чапаева от ул. Ставропольская № 1 с закольцовкой по ул. Ставропольская № 46, с подключением к проектируемой уличной водопроводной сети по ул. Ставропольской | 160 | 1 539 |  |  |  |  | 3 194 961,70 | 3 194 961,70 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 3 194 961,70 | 3 194 961,70 |
| **22** | **ВС-1.2** | **07 620 153** | **6** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1502 м, в пос. Рыздвяный Изобильненского района по ул. Суворова от ул. Чапаева с закольцовкой по ул. Чапаева № 48, с подключением к проектируемой уличной водопроводной сети по ул. Чапаева | 160 | 1 502 |  |  |  |  | 3 118 149,76 | 3 118 149,76 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 3 118 149,76 | 3 118 149,76 |
| **Московский сельсовет** | | | | |  | **6 129** | **0,00** | **0,00** | **7 311 756,72** | **0,00** | **1 893 081,70** | **9 204 838,42** |
| **23** | **ВС-1.2** | **07 620 407** | **1** | Строительство подводящего водовода из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1929 м, к селу Московское Изобильненского района, с целью обеспечения возможности подключения проектируемых водопроводных сетей в с. Московском по ул.Трунова, Новая, Полушина | 160 | 1 929 |  |  | 3 051 568,90 |  |  | 3 051 568,90 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 051 568,90 |  |  | 3 051 568,90 |
| **24** | **ВС-1.2** | **07 620 407** | **2** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 3000 м, в с. Московское Изобильненского района по ул.Трунова от № 1 до № 150, с подключением к проектируемому подводящему водоводу к с. Московское | 110 | 3 000 |  |  | 4 260 187,82 |  |  | 4 260 187,82 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  | 4 260 187,82 |  |  | 4 260 187,82 |
| **25** | **ВС-1.2** | **07 620 407** | **3** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с. Московское Изобильненского района по ул. Новая от № 46 до № 67, с подключением к проектируемой водопроводной сети по ул. Полушина | 110 | 700 |  |  |  |  | 1 104 298,43 | 1 104 298,43 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 104 298,43 | 1 104 298,43 |
| **26** | **ВС-1.2** | **07 620 407** | **4** | Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с. Московское Изобильненского района по ул. Полушина от № 90 до № 120, с подключением к проектируемой водопроводной сети по ул.Трунова | 110 | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | 788 783,27 |
| Проектирование |  |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 788 783,27 | 788 783,27 |
| **Минераловодский городской округ** | | | | |  | **17 127** | **0,00** | **0,00** | **4 791 888,96** | **27 223 744,65** | **11 969 462,53** | **43 985 096,13** |
| **27** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 890 м, в г. Минеральные Воды по ул. Советской от действующего водовода по ул. Торговая до земельного участка с кадастровым номером 26:24:040706:99 | 160 | 890 |  |  | 217 684,12 | 2 066 910,68 |  | 2 284 594,80 |
| Проектирование |  |  |  |  | 217 684,12 |  |  | 217 684,12 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 066 910,68 |  | 2 066 910,68 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 270 м, в г. Минеральные Воды по ул. Яблоневой от проектируемой водопроводной сети по ул. Советской до ул. Северной | 110 | 270 |  |  | 53 672,79 | 509 623,19 |  | 563 295,98 |
| Проектирование |  |  |  |  | 53 672,79 |  |  | 53 672,79 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 509 623,19 |  | 509 623,19 |
| **28** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 1310 м, в г. Минеральные Воды по ул. Советская от перемычки на ул. Пролетарской до проектируемого водовода в районе НУЗ "Отделенческая больница на станции Минеральные Воды" ОАО "РЖД", с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Минеральные Воды по ул. Советской, пр-т 22 Партсъезда и прилегающих земельных участков (на запад от № 9 по ул. Новосёлов, 2310 м на северо-восток от № 18 по пер. Южный) | 160 | 1 310 |  |  | 320 411,46 | 3 042 306,79 |  | 3 362 718,24 |
| Проектирование |  |  |  |  | 320 411,46 |  |  | 320 411,46 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 3 042 306,79 |  | 3 042 306,79 |
| Проектирование и строительство участка водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 315мм, протяженностью 765 м, в г. Минеральные Воды от камеры подключения к Малкинскому водоводу до водопроводного ввода по ул.22 Партсъезда, 141, с закольцовкой с водопроводными сетями МРН № 2 (ул.22 Партсъезда/ул. Советская), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в г. Минеральные Воды по ул. Советской и прилегающих земельных участков (на запад от № 9 по ул. Новосёлов, 2310 м на северо-восток от № 18 по пер. Южный) | 315 | 765 |  |  | 444 157,08 | 4 217 271,52 |  | 4 661 428,60 |
| Проектирование |  |  |  |  | 444 157,08 |  |  | 444 157,08 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 4 217 271,52 |  | 4 217 271,52 |
| **29** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1450 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку в районе отделенческой клинической больницы с подключением к проектируемому водоводу по ул.Алтуниной | 110 | 1 450 |  |  | 305 537,64 | 2 901 079,86 |  | 3 206 617,50 |
| Проектирование |  |  |  |  | 305 537,64 |  |  | 305 537,64 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 901 079,86 |  | 2 901 079,86 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 50мм, протяженностью 65 м, в г. Минеральные Воды от № 32 по ул. Атамана Перепелицына до ул.Алтуниной № 29 (на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку в районе отделенческой клинической больницы с подключением к проектируемому водоводу по ул.Алтуниной | 50 | 65 |  |  | 13 696,57 | 130 048,92 |  | 143 745,49 |
| Проектирование |  |  |  |  | 13 696,57 |  |  | 13 696,57 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 130 048,92 |  | 130 048,92 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 390 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку в районе отделенческой клинической больницы с частичным демонтажем действующего стального водовода диаметром 400мм протяженностью 350 м, проходящего по территории жилой застройки | 400 | 390 |  |  | 295 422,42 | 2 805 035,89 |  | 3 100 458,31 |
| Проектирование |  |  |  |  | 295 422,42 |  |  | 295 422,42 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 805 035,89 |  | 2 805 035,89 |
| **30** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **4** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1895 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку выше резервуаров 3\*10000м3 с подключением к существующему водоводу по ул. Советской | 110 | 1 895 |  |  | 376 703,84 | 3 576 802,96 |  | 3 953 506,80 |
| Проектирование |  |  |  |  | 376 703,84 |  |  | 376 703,84 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 3 576 802,96 |  | 3 576 802,96 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 715 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку выше резервуаров 3\*10000м3 с подключением к проектируемым водоводам | 75 | 715 |  |  | 142 133,70 | 1 349 559,46 |  | 1 491 693,15 |
| Проектирование |  |  |  |  | 142 133,70 |  |  | 142 133,70 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 1 349 559,46 |  | 1 349 559,46 |
| **31** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **5** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 790 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку ниже резервуаров 3\*10000 м3 с подключением к действующему водоводу, проходящему по территории резервуаров от РЧВ на ул. Советская | 110 | 790 |  |  | 157 042,74 |  | 1 570 150,20 | 1 727 192,93 |
| Проектирование |  |  |  |  | 157 042,74 |  |  | 157 042,74 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 570 150,20 | 1 570 150,20 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 850 м, в г. Минеральные Воды на земельном участке, отведенном под индивидуальную жилую застройку ниже резервуаров 3\*10000 м3 с подключением к проектируемым водоводам по улицам от ИЖС 26:24:040801:34 до ИЖС 26:24:040801:121 | 75 | 850 |  |  | 168 970,09 |  | 1 689 402,72 | 1 858 372,81 |
| Проектирование |  |  |  |  | 168 970,09 |  |  | 168 970,09 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 689 402,72 | 1 689 402,72 |
| **32** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **6** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 520 м, в с.Орбельяновка Минераловодского городского округа по ул. Абрикосовой от ул. Советская до ул. Абрикосовая № 22 | 75 | 520 |  |  | 103 369,94 |  | 1 033 516,98 | 1 136 886,92 |
| Проектирование |  |  |  |  | 103 369,94 |  |  | 103 369,94 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 033 516,98 | 1 033 516,98 |
| **33** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **7** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 990 м, в п. Ленинский Минераловодского городского округа по ул. Карла Маркса от точки подключения к Малкинскому водоводу до пересечения ул. Клубная и Пеховская | 225 | 990 |  |  | 300 423,60 |  | 3 003 705,80 | 3 304 129,41 |
| Проектирование |  |  |  |  | 300 423,60 |  |  | 300 423,60 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 3 003 705,80 | 3 003 705,80 |
| Проектирование и строительство уличных водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, общей протяженностью 2351 м, в п. Ленинский Минераловодского городского округа по ул. Клубная (L- 227 м), Свободы (L- 408 м), Юбилейная (L- 405 м), Славы (L- 395 м), Пеховская (L- 395 м), пер. Ясный (L- 226 м), ул. Свободы - пер. Ясный (закольцевание - 295 м), с подключением к проектируемому водоводу по ул.К.Маркса | 110 | 2 351 |  |  | 467 351,17 |  | 4 672 686,84 | 5 140 038,01 |
| Проектирование |  |  |  |  | 467 351,17 |  |  | 467 351,17 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 4 672 686,84 | 4 672 686,84 |
| **34** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **8** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 260м, в п. Загорский Минераловодского городского округа по ул. Новосёлов от № 1 до № 11 с подключением к существующему водопроводу по ул. Центральная | 75 | 260 |  |  | 51 684,97 | 490 748,80 |  | 542 433,77 |
| Проектирование |  |  |  |  | 51 684,97 |  |  | 51 684,97 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 490 748,80 |  | 490 748,80 |
| **35** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **9** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в п. Загорский Минераловодского городского округа по ул. Первомайская (от ул. Урожайная до ул. Южная), с подключением к действующей водопроводной сети по ул. Первомайская | 110 | 200 |  |  | 39 757,61 | 377 498,55 |  | 417 256,16 |
| Проектирование |  |  |  |  | 39 757,61 |  |  | 39 757,61 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 377 498,55 |  | 377 498,55 |
| Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 150 м, в п. Загорский Минераловодского городского округа по ул. Южная от ул. Первомайская до ул. Южная, 24, с подключением к проектируемой водопроводной сети по ул. Первомайская | 75 | 150 |  |  | 29 818,18 | 283 123,66 |  | 312 941,85 |
| Проектирование |  |  |  |  | 29 818,18 |  |  | 29 818,18 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 283 123,66 |  | 283 123,66 |
| **36** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **10** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 160 м, в п. Загорский Минераловодского городского округа по ул. Полевая от ул. Первомайская до ул. Полевая, 23 | 75 | 160 |  |  | 31 806,11 | 301 999,04 |  | 333 805,15 |
| Проектирование |  |  |  |  | 31 806,11 |  |  | 31 806,11 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 301 999,04 |  | 301 999,04 |
| **37** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **11** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в п. Загорский Минераловодского городского округа по ул. Химиков от ул. Первомайская до ул. Лесная | 110 | 200 |  |  | 39 757,61 | 377 498,55 |  | 417 256,16 |
| Проектирование |  |  |  |  | 39 757,61 |  |  | 39 757,61 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 377 498,55 |  | 377 498,55 |
| **38** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **12** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 520 м, в с. Розовка Минераловодского городского округа по пер. Мира от действующего водопровода по ул. Новая до пер. Мира № 14 (с закольцовкой) | 75 | 520 |  |  | 103 369,94 | 981 497,61 |  | 1 084 867,55 |
| Проектирование |  |  |  |  | 103 369,94 |  |  | 103 369,94 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 981 497,61 |  | 981 497,61 |
| **39** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **13** | Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1020 м, в п.Новотерский Минераловодского городского округа по ул.Железноводская от № 19 (L-440м) и по ул. Западная (L- 580м), с подключением к проектируемому водопроводу по ул.Железноводская | 110 | 1 020 |  |  | 202 764,03 | 1 925 244,47 |  | 2 128 008,50 |
| Проектирование |  |  |  |  | 202 764,03 |  |  | 202 764,03 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 1 925 244,47 |  | 1 925 244,47 |
| Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 75 мм, протяженностью 490 м, в п.Новотерский Минераловодского городского округа по ул. Советская (L-270м), 1-ый переулок (L- 60 м), 2-ой переулок (L- 160м), с подключением к проектируемому водопроводу по ул. Железноводская | 75 | 490 |  |  | 97 406,26 | 924 872,48 |  | 1 022 278,74 |
| Проектирование |  |  |  |  | 97 406,26 |  |  | 97 406,26 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 924 872,48 |  | 924 872,48 |
| **40** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **14** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 66 м, в х.Красный Пахарь Минераловодского городского округа по ул. Малиновая от ул. Яблоневая до ул. Малиновая № 1 | 110 | 66 |  |  | 131 200,30 |  |  | 131 200,30 |
| Проектирование |  |  |  |  | 13 120,03 |  |  | 13 120,03 |
| Строительство |  |  |  |  | 118 080,27 |  |  | 118 080,27 |
| Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 300 м, в х.Красный Пахарь Минераловодского городского округа по ул. Малиновая от № 1 до № 30, с подключением к проектируемому водопроводу по ул. Малиновая | 75 | 300 |  |  | 596 364,73 |  |  | 596 364,73 |
| Проектирование |  |  |  |  | 59 636,47 |  |  | 59 636,47 |
| Строительство |  |  |  |  | 536 728,26 |  |  | 536 728,26 |
| **41** | **ВС-1.2** | **07 721 000** | **15** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 510 м, в х. Красный Пахарь Минераловодского городского округа по ул. Подгорная от Кубанского водовода в районе ул. Терновой до № 116 по ул. Подгорная | 110 | 510 |  |  | 101 382,02 | 962 622,23 |  | 1 064 004,25 |
| Проектирование |  |  |  |  | 101 382,02 |  |  | 101 382,02 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 962 622,23 |  | 962 622,23 |
| **Нефтекумский муниципальный район** | | | | |  | **670** | **0,00** | **0,00** | **951 441,86** | **0,00** | **0,00** | **951 441,86** |
| **город Нефтекумск** | | | | |  | **670** | **0,00** | **0,00** | **951 441,86** | **0,00** | **0,00** | **951 441,86** |
| **42** | **ВС-1.2** | **07 641 101** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 670 м, в г. Нефтекумске по ул.Чижевкого-Лапушкина с подключением к водопроводной сети по ул. Сергеева-Метушевского | 75 | 670 |  |  | 951 441,86 |  |  | 951 441,86 |
| Проектирование |  |  |  |  | 95 144,19 |  |  | 95 144,19 |
| Строительство |  |  |  |  | 856 297,68 |  |  | 856 297,68 |
| **Петровский муниципальный район** | | | | |  | **3 400** | **0,00** | **0,00** | **6 601 197,12** | **0,00** | **0,00** | **6 601 197,12** |
| **город Светлоград** | | | | |  | **3 400** | **0,00** | **0,00** | **6 601 197,12** | **0,00** | **0,00** | **6 601 197,12** |
| **43** | **ВС-1.2** | **07 646 101** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Лунная от № 69 до 2 пер. Крайний, с подключением к действующему водоводу по 2 пер Крайний | 110 | 500 |  |  | 2 483 014,10 |  |  | 2 483 014,10 |
| Проектирование |  |  |  |  | 248 301,41 |  |  | 248 301,41 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 234 712,69 |  |  | 2 234 712,69 |
| **44** | **ВС-1.2** | **07 646 101** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2900 м, в г.Светлограде Петровского района по ул. Плодосовхозная с подключением в существующей разгрузочной камере в с. Шведино по ул. Калаусская на восток от ж/д № 93 | 110 | 2 900 |  |  | 4 118 183,02 |  |  | 4 118 183,02 |
| Проектирование |  |  |  |  | 411 818,30 |  |  | 411 818,30 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 706 364,72 |  |  | 3 706 364,72 |
| **Предгорный муниципальный район** | | | | |  | **21 192** | **0,00** | **1 169 593,00** | **14 762 700,57** | **1 772 270,65** | **15 817 563,39** | **33 522 127,61** |
| **станица Боргустанская** | | | | |  | **412** | **0,00** | **0,00** | **620 170,27** | **0,00** | **0,00** | **620 170,27** |
| **45** | **ВС-1.2** | **07 648 407** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 412 м, в ст.Боргустанской Предгорного района от ул. Комсомольская/ул. Гоголя в район проектируемой жилой застройки микрорайона "Черемушки" | 90 | 412 |  |  | 620 170,27 |  |  | 620 170,27 |
| Проектирование |  |  |  |  | 62 017,03 |  |  | 62 017,03 |
| Строительство |  |  |  |  | 558 153,24 |  |  | 558 153,24 |
| **Ессентукский сельсовет** | | | | |  | **10 510** | **0,00** | **0,00** | **1 582 035,57** | **0,00** | **15 817 563,39** | **17 399 598,96** |
| **46** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 1500 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Победы от № 29 до № 183 с подключением к действующему водоводу по ул. Победы | 75 | 1 500 |  |  | 225 790,04 |  | 2 257 501,90 | 2 483 291,94 |
| Проектирование |  |  |  |  | 225 790,04 |  |  | 225 790,04 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 257 501,90 | 2 257 501,90 |
| **47** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1390м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Крестьянской от № 29 до № 170 с подключением к действующему водоводу по ул. Крестьянской | 110 | 1 390 |  |  | 209 232,04 |  | 2 091 951,08 | 2 301 183,11 |
| Проектирование |  |  |  |  | 209 232,04 |  |  | 209 232,04 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 091 951,08 | 2 091 951,08 |
| **48** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 980 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Звёздной от № 1 до № 85 с подключением к действующему водоводу по ул. Колхозная | 110 | 980 |  |  | 147 516,25 |  | 1 474 902,16 | 1 622 418,41 |
| Проектирование |  |  |  |  | 147 516,25 |  |  | 147 516,25 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 474 902,16 | 1 474 902,16 |
| **49** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **4** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2780 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Спортивной от № 27 до № 251 | 110 | 2 780 |  |  | 418 464,18 |  | 4 183 903,19 | 4 602 367,37 |
| Проектирование |  |  |  |  | 418 464,18 |  |  | 418 464,18 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 4 183 903,19 | 4 183 903,19 |
| **50** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **5** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2160 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Колхозной от № 27 до № 150 с подключением к действующему водоводу по ул. Колхозной | 110 | 2 160 |  |  | 325 137,76 |  | 3 250 803,74 | 3 575 941,50 |
| Проектирование |  |  |  |  | 325 137,76 |  |  | 325 137,76 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 3 250 803,74 | 3 250 803,74 |
| **51** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **6** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1200 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Красивой от № 1 до № 80 с подключением к действующему водоводу по ул.Зведной | 110 | 1 200 |  |  | 180 632,05 |  | 1 806 001,73 | 1 986 633,79 |
| Проектирование |  |  |  |  | 180 632,05 |  |  | 180 632,05 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 806 001,73 | 1 806 001,73 |
| **52** | **ВС-1.2** | **07 648 413** | **7** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в ст.Ессентукской Предгорного района по ул. Цветочной от № 51 до № 83 с подключением к действующему водоводу по ул. Цветочной | 110 | 500 |  |  | 75 263,24 |  | 752 499,59 | 827 762,84 |
| Проектирование |  |  |  |  | 75 263,24 |  |  | 75 263,24 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 752 499,59 | 752 499,59 |
| **Нежинский сельсовет** | | | | |  | **600** | **0,00** | **0,00** | **903 159,75** | **0,00** | **0,00** | **903 159,75** |
| **53** | **ВС-1.2** | **07 648 416** | **1** | Проектирование и строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 600 м, в пос. Нежинский Предгорного района от ул. Тепличной (район стелы) до пересечения ул. Тепличная с ул. Форелевой, далее по ул. Форелевой до пересечения с ул. 60 лет Победы | 90 | 600 |  |  | 903 159,75 |  |  | 903 159,75 |
| Проектирование |  |  |  |  | 90 315,98 |  |  | 90 315,98 |
| Строительство |  |  |  |  | 812 843,78 |  |  | 812 843,78 |
| **Подкумский сельсовет** | | | | |  | **1 300** | **0,00** | **343 805,00** | **1 598 600,97** | **0,00** | **0,00** | **1 942 405,97** |
| **54** | **ВС-1.2** | **07 648 424** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в пос.Подкумок Предгорного района по ул. Железнодорожной от №3 до № 65 | 110 | 1 300 |  | 343 805,00 | 1 598 600,97 |  |  | 1 942 405,97 |
| Проектирование |  |  |  | 187 797,00 |  |  |  | 187 797,00 |
| Строительство |  |  |  | 156 008,00 | 1 598 600,97 |  |  | 1 754 608,97 |
| **Пятигорский сельсовет** | | | | |  | **2 000** | **0,00** | **0,00** | **3 010 533,90** | **0,00** | **0,00** | **3 010 533,90** |
| **55** | **ВС-1.2** | **07 648 428** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в пос. Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой жилой застройки (в 400м от старого стадиона) | 110 | 2 000 |  |  | 3 010 533,90 |  |  | 3 010 533,90 |
| Проектирование |  |  |  |  | 301 053,39 |  |  | 301 053,39 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 709 480,51 |  |  | 2 709 480,51 |
| **Суворовский сельсовет** | | | | |  | **1 970** | **0,00** | **0,00** | **2 965 374,66** | **0,00** | **0,00** | **2 965 374,66** |
| **56** | **ВС-1.2** | **07 648 431** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм, протяженностью 260м, в ст. Суворовской Предгорного района от ул. Мичурина № 1а в район проектируемой жилой застройки по ул. Октябрьской № 238 | 75 | 260 |  |  | 391 368,95 |  |  | 391 368,95 |
| Проектирование |  |  |  |  | 39 136,89 |  |  | 39 136,89 |
| Строительство |  |  |  |  | 352 232,05 |  |  | 352 232,05 |
| **57** | **ВС-1.2** | **07 648 431** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 900 м, в ст. Суворовской Предгорного района от ул. Гагарина № 135 по ул. Ворошилова до ж/д № 22 и по новому кварталу до № 1- № 9 | 90 | 900 |  |  | 1 354 740,67 |  |  | 1 354 740,67 |
| Проектирование |  |  |  |  | 135 474,07 |  |  | 135 474,07 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 219 266,60 |  |  | 1 219 266,60 |
| **58** | **ВС-1.2** | **07 648 431** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 350 м, в ст. Суворовской Предгорного района по ул. Солнечной от пересечения с ул. Лермонтова | 90 | 350 |  |  | 526 843,54 |  |  | 526 843,54 |
| Проектирование |  |  |  |  | 52 684,35 |  |  | 52 684,35 |
| Строительство |  |  |  |  | 474 159,18 |  |  | 474 159,18 |
| **59** | **ВС-1.2** | **07 648 431** | **4** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 460 м, в ст. Суворовской Предгорного района от ул. Шоссейной №131а до ул. Гагарина № 1 | 90 | 460 |  |  | 692 421,50 |  |  | 692 421,50 |
| Проектирование |  |  |  |  | 69 242,15 |  |  | 69 242,15 |
| Строительство |  |  |  |  | 623 179,35 |  |  | 623 179,35 |
| **Тельмановский сельсовет** | | | | |  | **4 400** | **0,00** | **825 788,00** | **4 082 825,46** | **1 772 270,65** | **0,00** | **6 680 884,11** |
| **60** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 450 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Победы от № 1 до № 44 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 450 |  | 65 006,70 | 609 632,83 |  |  | 674 639,53 |
| Проектирование |  |  |  | 65 006,70 |  |  |  | 65 006,70 |
| Строительство |  |  |  |  | 609 632,83 |  |  | 609 632,83 |
| **61** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 450 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Федора Юрчихина от № 1 до № 44 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 450 |  | 65 006,70 | 609 632,83 |  |  | 674 639,53 |
| Проектирование |  |  |  | 65 006,70 |  |  |  | 65 006,70 |
| Строительство |  |  |  |  | 609 632,83 |  |  | 609 632,83 |
| **62** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 700 |  | 291 288,30 | 750 164,66 |  |  | 1 041 452,96 |
| Проектирование |  |  |  | 101 121,60 |  |  |  | 101 121,60 |
| Строительство |  |  |  | 190 166,70 | 750 164,66 |  |  | 940 331,36 |
| **63** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **4** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 90мм, протяженностью 200 м, в п.Санамер Предгорного района по ул.А.П.Гюльбякова от № 1 до № 21 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 90 | 200 |  | 28 891,80 |  | 285 849,40 |  | 314 741,20 |
| Проектирование |  |  |  | 28 891,80 |  |  |  | 28 891,80 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 285 849,40 |  | 285 849,40 |
| **64** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **5** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. В.Кайшева от № 1 до № 52 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 520 |  | 75 118,90 |  | 743 210,62 |  | 818 329,52 |
| Проектирование |  |  |  | 75 118,90 |  |  |  | 75 118,90 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 743 210,62 |  | 743 210,62 |
| **65** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **6** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Гагарина от № 1 до № 50 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 520 |  | 75 118,90 |  | 743 210,62 |  | 818 329,52 |
| Проектирование |  |  |  | 75 118,90 |  |  |  | 75 118,90 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 743 210,62 |  | 743 210,62 |
| **66** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **7** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Аристотеля от № 1 до № 50 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 520 |  | 75 118,90 | 704 465,04 |  |  | 779 583,94 |
| Проектирование |  |  |  | 75 118,90 |  |  |  | 75 118,90 |
| Строительство |  |  |  |  | 704 465,04 |  |  | 704 465,04 |
| **67** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **8** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в п.Санамер Предгорного района по ул. Жукова от № 1 до № 50 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 520 |  | 75 118,90 | 704 465,04 |  |  | 779 583,94 |
| Проектирование |  |  |  | 75 118,90 |  |  |  | 75 118,90 |
| Строительство |  |  |  |  | 704 465,04 |  |  | 704 465,04 |
| **68** | **ВС-1.2** | **07 648 432** | **9** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в п.Санамер Предгорного района по ул.Рокосовского от № 1 до № 52 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной | 110 | 520 |  | 75 118,90 | 704 465,04 |  |  | 779 583,94 |
| Проектирование |  |  |  | 75 118,90 |  |  |  | 75 118,90 |
| Строительство |  |  |  |  | 704 465,04 |  |  | 704 465,04 |
| **Труновский муниципальный район** | | | | |  | **2 475** | **0,00** | **0,00** | **3 514 656,62** | **0,00** | **0,00** | **3 514 656,62** |
| **Донской сельсовет** | | | | |  | **2 475** | **0,00** | **0,00** | **3 514 656,62** | **0,00** | **0,00** | **3 514 656,62** |
| **69** | **ВС-1.2** | **07 654 404** | **1** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 675 м, в с. Донское Труновского района по ул. Вавилова от № 26 до № 38 с подключением к действующему водоводу по ул. Строителей | 110 | 675 |  |  | 958 543,09 |  |  | 958 543,09 |
| Проектирование |  |  |  |  | 95 854,31 |  |  | 95 854,31 |
| Строительство |  |  |  |  | 862 688,78 |  |  | 862 688,78 |
| **70** | **ВС-1.2** | **07 654 404** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с. Донское Труновского района по ул. Владимира Костыша от № 1 до № 9 с подключением к действующему водоводу по ул. Первомайской, 38 | 110 | 250 |  |  | 355 015,65 |  |  | 355 015,65 |
| Проектирование |  |  |  |  | 35 501,57 |  |  | 35 501,57 |
| Строительство |  |  |  |  | 319 514,09 |  |  | 319 514,09 |
| **71** | **ВС-1.2** | **07 654 404** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1550 м, в с. Донское Труновского района по ул. Павлова от № 4 до № 104, с подключением к действующему водоводу по ул. Строителей | 110 | 1 550 |  |  | 2 201 097,88 |  |  | 2 201 097,88 |
| Проектирование |  |  |  |  | 220 109,79 |  |  | 220 109,79 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 980 988,09 |  |  | 1 980 988,09 |
| **Туркменский муниципальный район** | | | | |  | **150** | **0,00** | **0,00** | **225 789,94** | **0,00** | **0,00** | **225 789,94** |
| **Кучерлинский сельсовет** | | | | |  | **150** | **0,00** | **0,00** | **225 789,94** | **0,00** | **0,00** | **225 789,94** |
| **72** | **ВС-1.2** | **07 656 416** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 150 м, в ауле Шарахалсун Туркменского района по ул.Молодежной от разводящей сети водопровода по ул. Молодежная | 110 | 150 |  |  | 225 789,94 |  |  | 225 789,94 |
| Проектирование |  |  |  |  | 22 578,99 |  |  | 22 578,99 |
| Строительство |  |  |  |  | 203 210,94 |  |  | 203 210,94 |
| **Шпаковский муниципальный район** | | | | |  | **37 270** | **2 251 056,00** | **4 153 500,00** | **28 460 506,43** | **14 894 358,92** | **109 736 171,56** | **159 495 592,90** |
| **город Михайловск** | | | | |  | **9 600** | **2 251 056,00** | **0,00** | **6 251 809,21** | **0,00** | **86 128 278,81** | **94 631 144,02** |
| **73** | **ВС-1.2** | **07 658 101** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети их полиэтиленовых труб диаметром 500мм, протяженностью 8500 м, в г. Михайловске от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) вдоль автодороги Ставрополь - Дубовка до поворота на ул. Выставочную, далее по ул. Выставочной, Орджоникидзе, Заречной, Счастливой, пер.Кизиловскому, ул.Ишкова до ж/д № 71 | 500 | 8 500 | 2 155 939,00 |  | 5 685 247,97 |  | 79 303 364,55 | 87 144 551,52 |
| Проектирование |  |  | 2 155 939,00 |  | 5 685 247,97 |  |  | 7 841 186,97 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 79 303 364,55 | 79 303 364,55 |
| **74** | **ВС-1.2** | **07 658 101** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул.Ишкова | 225 | 500 |  |  | 192 110,31 |  | 1 920 764,02 | 2 112 874,33 |
| Проектирование |  |  |  |  | 192 110,31 |  |  | 192 110,31 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 920 764,02 | 1 920 764,02 |
| **75** | **ВС-1.2** | **07 658 101** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 600 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2 | 400 | 600 | 95 117,00 |  | 374 450,93 |  | 4 904 150,24 | 5 373 718,17 |
| Проектирование |  |  | 95 117,00 |  | 374 450,93 |  |  | 469 567,93 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 4 904 150,24 | 4 904 150,24 |
| **Надеждинский сельсовет** | | | | |  | **6 960** | **0,00** | **0,00** | **5 097 004,58** | **0,00** | **10 932 152,30** | **16 029 156,88** |
| **76** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **1** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, протяженностью 1900 м, в с. Надежда Шпаковского района по ул. Победы от существующего водопровода проходящего вдоль автодороги Ставрополь-Элиста | 110 | 1 900 |  |  | 4 003 596,37 |  |  | 4 003 596,37 |
| Проектирование |  |  |  |  | 400 359,64 |  |  | 400 359,64 |
| Строительство |  |  |  |  | 3 603 236,73 |  |  | 3 603 236,73 |
| **77** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **2** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 160мм, протяженностью 560 м, в с.Надежда Шпаковского района от существующего водовода проходящего вдоль автодороги Ставрополь-Элиста до ул.Добрая | 160 | 560 |  |  | 145 187,90 |  | 1 451 622,78 | 1 596 810,68 |
| Проектирование |  |  |  |  | 145 187,90 |  |  | 145 187,90 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 1 451 622,78 | 1 451 622,78 |
| **78** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **3** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в с.Надежда Шпаковского района по ул.Промышленной от № 2 до № 35 с подключением к проектируемой водопроводной сети (от автодороги Ставрополь-Элиста до ул.Добрая) | 110 | 1 500 |  |  | 316 073,40 |  | 3 160 176,16 | 3 476 249,56 |
| Проектирование |  |  |  |  | 316 073,40 |  |  | 316 073,40 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 3 160 176,16 | 3 160 176,16 |
| **79** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **4** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Надежда по ул. Светлой от № 2 до № 92 с подключением к проектируемой водопроводной сети (от автодороги Ставрополь-Элиста до ул.Добрая) | 110 | 1 000 |  |  | 210 715,64 |  | 2 106 784,45 | 2 317 500,09 |
| Проектирование |  |  |  |  | 210 715,64 |  |  | 210 715,64 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 106 784,45 | 2 106 784,45 |
| **80** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **5** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Надежда Шпаковского района по ул. Весенней от № 2 до № 91 с подключением к проектируемой водопроводной сети (от автодороги Ставрополь-Элиста до ул.Добрая) | 110 | 1 000 |  |  | 210 715,64 |  | 2 106 784,45 | 2 317 500,09 |
| Проектирование |  |  |  |  | 210 715,64 |  |  | 210 715,64 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 106 784,45 | 2 106 784,45 |
| **81** | **ВС-1.2** | **07 658 410** | **6** | Проектирование и строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Надежда Шпаковского района по ул. Доброй от № 1 до № 39 с подключением к проектируемой водопроводной сети (от автодороги Ставрополь-Элиста до ул.Добрая) | 110 | 1 000 |  |  | 210 715,64 |  | 2 106 784,45 | 2 317 500,09 |
| Проектирование |  |  |  |  | 210 715,64 |  |  | 210 715,64 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 2 106 784,45 | 2 106 784,45 |
| **станица Новомарьевская** | | | | |  | **2 950** | **0,00** | **0,00** | **3 561 093,46** | **2 801 041,77** | **0,00** | **6 362 135,23** |
| **82** | **ВС-1.2** | **07 658 413** | **1** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в ст. Новомарьевской Шпаковского района по ул. Донской от № 1 до ул. Привольной с подключением к водопроводной сети по ул. Привольной | 110 | 800 |  |  | 1 685 724,68 |  |  | 1 685 724,68 |
| Проектирование |  |  |  |  | 168 572,47 |  |  | 168 572,47 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 517 152,21 |  |  | 1 517 152,21 |
| **83** | **ВС-1.2** | **07 658 413** | **2** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 750 м, в ст. Новомарьевской Шпаковского района по ул. Кубанской от № 1 до ул. Привольной с подключением к водопроводной сети по ул. Привольной | 110 | 750 |  |  | 1 580 367,01 |  |  | 1 580 367,01 |
| Проектирование |  |  |  |  | 158 036,70 |  |  | 158 036,70 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 422 330,31 |  |  | 1 422 330,31 |
| **84** | **ВС-1.2** | **07 658 413** | **3** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 1100 м, в ст. Новомарьевской Шпаковского района по ул. Терской от № 1 до ул. Привольной с подключением к водопроводной сети по ул. Привольной | 110 | 1 100 |  |  | 231 787,17 | 2 200 819,17 |  | 2 432 606,34 |
| Проектирование |  |  |  |  | 231 787,17 |  |  | 231 787,17 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 2 200 819,17 |  | 2 200 819,17 |
| **85** | **ВС-1.2** | **07 658 413** | **4** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в ст. Новомарьевской Шпаковского района по пер. Юбилейный от № 11 до ул.70 лет Октября с подключением к водопроводной сети по ул.70 лет Октября | 110 | 300 |  |  | 63 214,60 | 600 222,60 |  | 663 437,20 |
| Проектирование |  |  |  |  | 63 214,60 |  |  | 63 214,60 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 600 222,60 |  | 600 222,60 |
| **Сенгилеевский сельсовет** | | | | |  | **17 760** | **0,00** | **4 153 500,00** | **13 550 599,18** | **12 093 317,15** | **12 675 740,45** | **42 473 156,78** |
| **86** | **ВС-1.2** | **07 658 419** | **1** | Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 3000 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района от пересечения ул. Горького -ул. Пионерская до земельного участка 26:11:051201:50 | 225 | 3 000 |  | 926 100,60 | 2 894 990,68 | 3 054 215,17 | 3 216 087,88 | 10 091 394,34 |
| Проектирование |  |  |  | 926 100,60 |  |  |  | 926 100,60 |
| Строительство |  |  |  |  | 2 894 990,68 | 3 054 215,17 | 3 216 087,88 | 9 165 293,74 |
| Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 13000 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района от проектируемого водопровода в границах земельного участка 26:11:051201:50 | 110 | 13 000 |  | 3 137 989,40 | 8 041 079,82 | 8 483 339,21 | 8 932 956,19 | 28 595 364,63 |
| Проектирование |  |  |  | 2 628 889,10 |  |  |  | 2 628 889,10 |
| Строительство |  |  |  | 509 100,30 | 8 041 079,82 | 8 483 339,21 | 8 932 956,19 | 25 966 475,53 |
| **87** | **ВС-1.2** | **7 658 419** | **2** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района по ул. Лесная с подключением к водопроводной сети по ул. Молодежная | 110 | 700 |  | 89 410,00 | 1 381 844,13 |  |  | 1 471 254,13 |
| Проектирование |  |  |  | 89 410,00 | 54 335,72 |  |  | 143 745,72 |
| Строительство |  |  |  |  | 1 327 508,42 |  |  | 1 327 508,42 |
| **88** | **ВС-1.2** | **07 658 419** | **3** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 290 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района по ул. Лермонтова с подключением к существующей водопроводной сети по ул. Ленина | 110 | 290 |  |  | 611 073,61 |  |  | 611 073,61 |
| Проектирование |  |  |  |  | 61 107,36 |  |  | 61 107,36 |
| Строительство |  |  |  |  | 549 966,25 |  |  | 549 966,25 |
| **89** | **ВС-1.2** | **07 658 419** | **4** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района по ул. Пионерской с подключением к существующей водопроводной сети по ул. Пионерская | 110 | 250 |  |  | 52 678,94 | 500 186,49 |  | 552 865,42 |
| Проектирование |  |  |  |  | 52 678,94 |  |  | 52 678,94 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 500 186,49 |  | 500 186,49 |
| **90** | **ВС-1.2** | **07 658 419** | **5** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 270 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района по ул. Мира с подключением к существующей водопроводной сети по ул. Мира | 110 | 270 |  |  | 568 932,00 |  |  | 568 932,00 |
| Проектирование |  |  |  |  | 56 893,20 |  |  | 56 893,20 |
| Строительство |  |  |  |  | 512 038,80 |  |  | 512 038,80 |
| **91** | **ВС-1.2** | **07 658 419** | **6** | Проектирование и строительство уличной водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с.Сенгилеевском Шпаковского района по ул. Комсомольской с подключением к существующей водопроводной сети по ул. Комсомольской | 110 | 250 |  |  |  | 55 576,28 | 526 696,37 | 582 272,65 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 55 576,28 |  | 55 576,28 |
| Строительство |  |  |  |  |  |  | 526 696,37 | 526 696,37 |
| **город-курорт Железноводск** | | | | |  | **550** | **0,00** | **3 150 836,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3 150 836,00** |
| **92** | **ВС-1.2** | **07 712 000** | **1** | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб диаметром 225мм, протяженностью 550 м, в г. Железноводске от действующего водовода в районе АЗС "Лукойл" г. Железноводска до земельного участка, на котором размещается Объект № 1409 (г. Железноводск в районе станции "Бештау») (подключаемая нагрузка 100,000 м3/сутки - плата утверждена в индивидуальном порядке) | 225 | 550 |  | 3 150 836,00 |  |  |  | 3 150 836,00 |
| **город-курорт Кисловодск** | | | | |  | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **7 021 651,35** | **0,00** | **7 021 651,35** |
| **93** | **ВС-1.2** | **07 715 000** | **1** | Проектирование и строительство водопроводных сетей диаметром 200мм из полиэтиленовых труб протяженностью 1000 м в г.Кисловодске по ул.Катыхина от пересечения ул. Крылова и ул.Катыхина до земельного участка, отведенного под строительство микрорайона в районе жилого дома № 179 по ул.Катыхина (ОБЪЕКТЫ № 379 - № 382 - в индивидуальном порядке) | 200 | 1 000 |  |  |  | 7 021 651,35 |  | 7 021 651,35 |
| Проектирование |  |  |  |  |  | 702 165,13 |  | 702 165,13 |
| Строительство |  |  |  |  |  | 6 319 486,21 |  | 6 319 486,21 |
| **Итого, в том числе:** | | | | |  | **108 442** | **2 251 056,00** | **8 554 519,00** | **75 156 361,09** | **63 374 683,17** | **157 387 129,29** | **306 723 748,55** |
| Протяженность | | | | |  | 108 442 |  | 550 | 29 776 | 21 420 | 56 696 | 108 442 |
| Проектирование | | | | |  |  | 2 251 056,00 | 4 548 408,00 | 18 235 216,22 | 757 741,41 |  | 25 792 421,63 |
| Строительство | | | | |  |  |  | 4 006 111,00 | 56 921 144,88 | 62 616 941,76 | 157 387 129,29 | 280 931 326,93 |

**Сводная таблица по строительству новых централизованных сетей водоснабжения 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** | **106 892** | **2 251 056,00** | **5 403 683,00** | **75 156 361,09** | **56 353 031,82** | **157 387 129,29** | **296 551 261,21** |
| протяженность |  |  |  | 29 776,00 | 20 420,00 | 56 696,00 | 106 892,00 |
| проектирование |  | 2 251 056,00 | 4 548 408,00 | 18 235 216,22 | 55 576,28 |  | 25 090 256,49 |
| строительство |  |  | 855 275,00 | 56 921 144,88 | 56 297 455,55 | 157 387 129,29 | 271 461 004,71 |
| **диаметром 50 мм** | **65** | **0,00** | **0,00** | **13 696,57** | **130 048,92** | **0,00** | **143 745,49** |
| протяженность |  |  |  |  | 65,00 |  | 65,00 |
| проектирование |  |  |  | 13 696,57 |  |  | 13 696,57 |
| строительство |  |  |  |  | 130 048,92 |  | 130 048,92 |
| **диаметром 75 мм** | **6 395** | **0,00** | **0,00** | **2 893 524,80** | **4 331 801,04** | **4 980 421,60** | **12 205 747,44** |
| протяженность |  |  |  | 1 230,00 | 2 295,00 | 2 870,00 | 6 395,00 |
| проектирование |  |  |  | 1 148 266,81 |  |  | 1 148 266,81 |
| строительство |  |  |  | 1 745 257,99 | 4 331 801,04 | 4 980 421,60 | 11 057 480,63 |
| **диаметром 90 мм** | **2 922** | **0,00** | **28 891,80** | **4 097 335,73** | **285 849,40** | **0,00** | **4 412 076,93** |
| протяженность |  |  |  | 2 722,00 | 200,00 |  | 2 922,00 |
| проектирование |  |  | 28 891,80 | 409 733,57 |  |  | 438 625,37 |
| строительство |  |  |  | 3 687 602,16 | 285 849,40 |  | 3 973 451,56 |
| **диаметром 110 мм** | **69 876** | **0,00** | **4 448 690,60** | **49 831 163,27** | **30 889 513,45** | **52 293 900,96** | **137 463 268,27** |
| протяженность |  |  |  | 21 541,00 | 11 700,00 | 36 635,00 | 69 876,00 |
| проектирование |  |  | 3 593 415,60 | 8 688 423,47 | 55 576,28 |  | 12 337 415,35 |
| строительство |  |  | 855 275,00 | 41 142 739,80 | 30 833 937,17 | 52 293 900,96 | 125 125 852,93 |
| **диаметром 160 мм** | **12 889** | **0,00** | **0,00** | **8 133 837,72** | **10 639 296,42** | **7 764 734,24** | **26 537 868,39** |
| протяженность |  |  |  | 4 283,00 | 5 005,00 | 3 601,00 | 12 889,00 |
| проектирование |  |  |  | 683 283,48 |  |  | 683 283,48 |
| строительство |  |  |  | 7 450 554,25 | 10 639 296,42 | 7 764 734,24 | 25 854 584,91 |
| **диаметром 225 мм** | **4 490** | **0,00** | **926 100,60** | **3 387 524,60** | **3 054 215,17** | **8 140 557,70** | **15 508 398,08** |
| протяженность |  |  |  |  |  | 4 490,00 | 4 490,00 |
| проектирование |  |  | 926 100,60 | 492 533,91 |  |  | 1 418 634,51 |
| строительство |  |  |  | 2 894 990,68 | 3 054 215,17 | 8 140 557,70 | 14 089 763,56 |
| **диаметром 315 мм** | **765** | **0,00** | **0,00** | **444 157,08** | **4 217 271,52** | **0,00** | **4 661 428,60** |
| протяженность |  |  |  |  | 765,00 |  | 765,00 |
| проектирование |  |  |  | 444 157,08 |  |  | 444 157,08 |
| строительство |  |  |  |  | 4 217 271,52 |  | 4 217 271,52 |
| **диаметром 400 мм** | **990** | **95 117,00** | **0,00** | **669 873,35** | **2 805 035,89** | **4 904 150,24** | **8 474 176,49** |
| протяженность |  |  |  |  | 390,00 | 600,00 | 990,00 |
| проектирование |  | 95 117,00 |  | 669 873,35 |  |  | 764 990,35 |
| строительство |  |  |  |  | 2 805 035,89 | 4 904 150,24 | 7 709 186,14 |
| **диаметром 500 мм** | **8 500** | **2 155 939,00** | **0,00** | **5 685 247,97** | **0,00** | **79 303 364,55** | **87 144 551,52** |
| протяженность |  |  |  |  |  | 8 500,00 | 8 500,00 |
| проектирование |  | 2 155 939,00 |  | 5 685 247,97 |  |  | 7 841 186,97 |
| строительство |  |  |  | 0,00 |  | 79 303 364,55 | 79 303 364,55 |
| **в индивидуальном порядке** | **1 550** | **0,00** | **3 150 836,00** | **0,00** | **7 021 651,35** | **0,00** | **10 172 487,35** |
| протяженность |  |  | 550,00 |  | 1 000,00 |  | 1 550,00 |
| проектирование |  |  |  |  | 702 165,13 |  | 702 165,13 |
| строительство |  |  | 3 150 836,00 |  | 6 319 486,21 |  | 9 470 322,21 |
| **диаметром 200 мм** | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **7 021 651,35** | **0,00** | **7 021 651,35** |
| протяженность |  |  |  |  | 1 000,00 |  | 1 000,00 |
| проектирование |  |  |  |  | 702 165,13 |  | 702 165,13 |
| строительство |  |  |  |  | 6 319 486,21 |  | 6 319 486,21 |
| **диаметром 225 мм** | **550** | **0,00** | **3 150 836,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3 150 836,00** |
| протяженность |  |  | 550,00 |  |  |  | 550,00 |
| проектирование |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство |  |  | 3 150 836,00 |  |  |  | 3 150 836,00 |

**Сводная таблица стоимости мероприятий по строительству новых сетей водоснабжения 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 водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства, всего** | **108 442** | **2 251 056,00** | **8 554 519,00** | **75 156 361,09** | **63 374 683,17** | **157 387 129,29** | **306 723 748,55** |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) | 106 892 | 2 251 056,00 | 5 403 683,00 | 75 156 361,09 | 56 353 031,82 | 157 387 129,29 | 296 551 261,21 |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) предварительно в индивидуальном порядке | 1 000 |  |  |  | 7 021 651,35 |  | 7 021 651,35 |
| за счет платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке (утверждено) | 550 |  | 3 150 836,00 |  |  |  | 3 150 836,00 |