**Перечень мероприятий по реконструкции существующих сетей водоснабжения в целях снижения уровня износа (с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий) (в ценах соответствующих лет)**

**Таблица ВС – 3.1**

| № п/п | Идентификационный номер мероприятия | | | Наименование мероприятия | 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** | | | | | **42 630** | **0,00** | **0,00** | **7 325 651,79** | **74 514 536,33** | **7 279 456,08** | **89 119 644,20** |
| **Александровский сельсовет** | | | | | **5 280** | **0,00** | **0,00** | **2 426 432,46** | **3 043 804,71** | **7 279 456,08** | **12 749 693,24** |
| **36** | **ВС-3.1** | **07 602 402** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 200 м, в с. Александровское Александровского района от медленных фильтров до камеры управления на очистных сооружениях водопровода, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 1 349 851,61 |  |  | **1 349 851,61** |
| **37** | **ВС-3.1** | **07 602 402** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 80 м, в с. Александровское Александровского района от камеры управления на очистных сооружениях водопровода до здания насосной станции, с целью снижения уровня износа | 80 |  |  | 792 568,12 |  |  | **792 568,12** |
| **38** | **ВС-3.1** | **07 602 402** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 219мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 2400 м, в с. Александровское Александровского района от насосной станции по ул. Виноградная в районе № 231 до ул. Кирпичной район № 25 (объездная на г. Минеральные Воды), с целью снижения уровня износа | 2 400 |  |  |  |  | 7 279 456,08 | **7 279 456,08** |
| **39** | **ВС-3.1** | **07 602 402** | **4** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2400 м, в с. Александровское Александровского района по ул. Виноградная от № 2 до № 192, с целью снижения уровня износа | 2 400 |  |  |  | 3 043 804,71 |  | **3 043 804,71** |
| **40** | **ВС-3.1** | **07 602 402** | **5** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Александровское Александровского района по ул. Электронная от № 23 до № 25 по ул. Красной, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **село Грушевское** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **1 136 050,92** | **0,00** | **0,00** | **1 136 050,92** |
| **41** | **ВС-3.1** | **07 602 404** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с. Грушевское Александровского района от каптажей родников № 1, № 2, № 5237, № 5238, № 5239 до приемного резервуара, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  | 1 136 050,92 |  |  | **1 136 050,92** |
| **Круглолесский сельсовет** | | | | | **900** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 348 349,89** | **0,00** | **1 348 349,89** |
| **42** | **ВС-3.1** | **07 602 410** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 900 м, в с. Круглолесское Александровского района по ул. Комсомольской от водопроводного колодца № 5 до водопроводного колодца № 10, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  |  | 1 348 349,89 |  | **1 348 349,89** |
| **Новокавказский сельсовет** | | | | | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 498 166,05** | **0,00** | **1 498 166,05** |
| **43** | **ВС-3.1** | **07 602 413** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в п. Новокавказский Александровского района по ул. Полевая от № 1 до № 37, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **Саблинский сельсовет** | | | | | **30 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **65 627 882,48** | **0,00** | **65 627 882,48** |
| **44** | **ВС-3.1** | **07 602 416** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 30000 м, в с. Саблинское Александровского района от резервуара чистой воды до скважины № 3, с целью снижения уровня износа | 30 000 |  |  |  | 65 627 882,48 |  | **65 627 882,48** |
| **село Северное** | | | | | **4 000** | **0,00** | **0,00** | **2 840 126,26** | **2 996 333,20** | **0,00** | **5 836 459,46** |
| **45** | **ВС-3.1** | **07 602 419** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в с. Северное Александровского района по ул. Книги от № 2 до № 86а по ул. Красная, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  | 2 840 126,26 |  |  | **2 840 126,26** |
| **46** | **ВС-3.1** | **07 602 419** | **2** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в с. Северное Александровского района по ул. Восточная от № 35 до № 1 по ул. Широкая, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 2 996 333,20 |  | **2 996 333,20** |
| **Средненский сельсовет** | | | | | **650** | **0,00** | **0,00** | **923 042,15** | **0,00** | **0,00** | **923 042,15** |
| **47** | **ВС-3.1** | **07 602 422** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 63мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в х. Средний Александровского района по ул. Буденного от № 2 до № 16, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  | 923 042,15 |  |  | **923 042,15** |
| **Андроповский муниципальный район** | | | | | **3 300** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **13 933 949,84** | **13 933 949,84** |
| **Курсавский сельсовет** | | | | | **3 300** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **13 933 949,84** | **13 933 949,84** |
| **48** | **ВС-3.1** | **07 632 410** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода 1-ой очереди из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 1500 м, в с. Курсавка Андроповского района от ПК 00+00 до ПК 15+00, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  |  | 5 039 029,43 | **5 039 029,43** |
| **49** | **ВС-3.1** | **07 632 41** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода 2-ой очереди из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, протяженностью 1800 м, в с. Курсавка Андроповского района от ПК 14+00 до ПК 21+00 и от ПК 21+50 до ПК 32+50, с целью снижения уровня износа | 1 800 |  |  |  |  | 8 894 920,41 | **8 894 920,41** |
| **Апанасенковский муниципальный район** | | | | | **960** | **0,00** | **0,00** | **2 034 227,83** | **0,00** | **0,00** | **2 034 227,83** |
| **село Дивное** | | | | | **960** | **0,00** | **0,00** | **2 034 227,83** | **0,00** | **0,00** | **2 034 227,83** |
| **50** | **ВС-3.1** | **07 605 419** | **1** | Реконструкция участков существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, общей протяженностью 960 м, в с.Дивное Апанасенковского района по ул.Красная от ж/д № 293 до ж/д № 319 и от ж/д № 154 до ж/д № 287 с востановлением асфальтового покрытия дороги площадью 6 кв.м, с целью снижения уровня износа. | 960 |  |  | 2 034 227,83 |  |  | **2 034 227,83** |
| **Арзгирский муниципальный район** | | | | | **19 197** | **0,00** | **0,00** | **31 198 808,55** | **6 269 984,94** | **21 710 112,57** | **59 178 906,06** |
| **Арзгирский сельсовет** | | | | | **11 110** | **0,00** | **0,00** | **30 579 661,53** | **4 109 388,97** | **8 050 057,34** | **42 739 107,84** |
| **51** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 325мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, протяженностью 900 м, в с.Арзгир Арзгирского района от ОСВ до НРР нижней зоны, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  |  | 4 109 388,97 |  | **4 109 388,97** |
| **52** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, протяженностью 7000м, между с.Арзгир и с.Садовое Арзгирского района, в районе насосной станции 2 подъема в 17 км от с.Арзгир, с целью снижения уровня износа | 7 000 |  |  | 30 295 648,80 |  |  | **30 295 648,80** |
| **53** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **3** | Реконструкция участка существующей разводящей сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм, протяженностью 580 м, в с. Арзгир Арзгирского района от пересечения ул. Мира-Красноармейская до ул. Пугачева от № 1 до № 87, с целью снижения уровня износа | 580 |  |  |  |  | 1 955 274,64 | **1 955 274,64** |
| **54** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 299мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, протяженностью 700 м, в с. Арзгир Арзгирского района на промежутке между насосной станцией 2-го подъема и очистными сооружениями водопровода, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  |  | 3 365 589,18 | **3 365 589,18** |
| **55** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **5** | Реконструкция участка существующей разводящей сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 610 м, в с. Арзгир Арзгирского района по ул. Оджаева (Кошевого-К.Цеткин) от № 13 до № 53, с целью снижения уровня износа | 610 |  |  |  |  | 962 316,26 | **962 316,26** |
| **56** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1120 м, в с. Арзгир Арзгирского района по ул. Горького от ул. Уманца до ул. Оджаева, с целью снижения уровня износа | 1 120 |  |  |  |  | 1 766 877,25 | **1 766 877,25** |
| **57** | **ВС-3.1** | **07 607 402** | **7** | Реконструкция участка существующей разводящей сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Арзгир Арзгирского района по ул.Лысенко от № 2 до № 18, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **Новоромановский сельсовет** | | | | | **4 200** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 290 206,28** | **7 552 362,12** | **8 842 568,40** |
| **58** | **ВС-3.1** | **07 607 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2200 м, в с.Новоромановком Арзгирского района по ул.Ленина от № 46 до № 118, с целью снижения уровня износа | 2 200 |  |  |  |  | 3 470 650,55 | **3 470 650,55** |
| **59** | **ВС-3.1** | **07 607 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 500м, в с.Новоромановском Арзгирского района по ул.60 лет Октября от № 90 до № 106, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 1 290 206,28 |  | **1 290 206,28** |
| **60** | **ВС-3.1** | **07 607 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1500 м, в с.Новоромановском Арзгирского района по ул.Комсомольской от № 58 до № 130, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  |  | 4 081 711,57 | **4 081 711,57** |
| **село Серафимовское** | | | | | **3 313** | **0,00** | **0,00** | **619 147,02** | **429 974,22** | **5 376 834,82** | **6 425 956,06** |
| **61** | **ВС-3.1** | **07 607 416** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 46 м, в с.Серафимовское Арзгирского района по ул.Серегина от № 12 до № 14, с целью снижения уровня износа | 46 |  |  |  | 68 915,74 |  | **68 915,74** |
| **62** | **ВС-3.1** | **07 607 416** | **2** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 436 м, в с.Серафимовское Арзгирского района по ул.Красина от № 2 до № 40, с целью снижения уровня износа | 436 |  |  | 619 147,02 |  |  | **619 147,02** |
| **63** | **ВС-3.1** | **07 607 416** | **3** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 2590 м, в с.Серафимовское Арзгирского района по ул.Красина от № 42 до № 210, с целью снижения уровня износа | 2 590 |  |  |  |  | 5 376 834,82 | **5 376 834,82** |
| **64** | **ВС-3.1** | **07 607 416** | **4** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 241 м, в с.Серафимовское Арзгирского района по ул.Камышанова от № 55 до ул.Серегина № 24, с целью снижения уровня износа | 241 |  |  |  | 361 058,48 |  | **361 058,48** |
| **Чограйский сельсовет** | | | | | **574** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **440 415,47** | **730 858,29** | **1 171 273,76** |
| **65** | **ВС-3.1** | **07 607 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 210 м, в п.Чограйский Арзгирского района от ул.Молодежная № 15 до ул.Симоненко № 22, с целью снижения уровня износа | 210 |  |  |  | 440 415,47 |  | **440 415,47** |
| **66** | **ВС-3.1** | **07 607 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 124 м, в п.Чограйский Арзгирского района по ул.Симоненко от № 15 до № 21, с целью снижения уровня износа | 124 |  |  |  |  | 352 242,65 | **352 242,65** |
| **67** | **ВС-3.1** | **07 607 422** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 240 м, в п.Чограйский Арзгирского района по пер. Центральный от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 240 |  |  |  |  | 378 615,64 | **378 615,64** |
| **Благодарненский муниципальный район** | | | | | **69 286** | **0,00** | **0,00** | **31 483 924,76** | **110 855 117,36** | **76 412 378,27** | **218 751 420,39** |
| **город Благодарный** | | | | | **22 650** | **0,00** | **0,00** | **8 942 918,11** | **46 398 360,61** | **19 982 856,74** | **75 324 135,46** |
| **68** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **1** | Реконструкция участка существующего водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 110мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в г.Благодарный Благодарненского района по пер.Северный от № 15 до № 33 (от ул.Свободы до ул.Чапаева), с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **69** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 800 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Советская от № 28 до № 102, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  | 2 034 826,98 |  |  | **2 034 826,98** |
| **70** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 2000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Вокзальная от № 7 до № 56 (пер.Большевик - пер.Безымянный), с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 5 366 853,41 |  | **5 366 853,41** |
| **71** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Бедненко от № 42 до № 180 (пер.Большевик - пер.Кочубея), с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 3 419 292,72 |  | **3 419 292,72** |
| **72** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2500 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Свободы от № 27 до № 449а (пер.Безымянный - пер. Лунный), с целью снижения уровня износа | 2 500 |  |  |  | 8 548 230,16 |  | **8 548 230,16** |
| **73** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Ленина от № 2 до № 333 (пер.Кочубея - пер. Подгорный), с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 6 838 584,35 |  | **6 838 584,35** |
| **74** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 900 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Набережная от № 2 до № 110 (пер.Большевик - пер.Красноармейский), с целью снижения уровня износа | 900 |  |  |  |  | 3 240 462,44 | **3 240 462,44** |
| **75** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1400 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Петровского от № 28 до № 92 (пер.Краснозоринский - пер.Тенистый), с целью снижения уровня износа | 1 400 |  |  |  |  | 5 040 721,80 | **5 040 721,80** |
| **76** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Краснознаменская от № 3 до № 128 (пер.Большевик - пер.Красноармейский), с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 3 241 035,76 |  |  | **3 241 035,76** |
| **77** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Советская от № 365 до № 595 (пл.Ленина - пер.Восточный), с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 5 128 938,54 |  | **5 128 938,54** |
| **78** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 750 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Комсомольская от № 2 до № 138 (ул.Первомайская - пер.Красноармейская), с целью снижения уровня износа | 750 |  |  |  |  | 2 700 386,14 | **2 700 386,14** |
| **79** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Красноармейская от № 2 до № 279 (пер.Ручейный - пер.Восточный), с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 3 241 035,76 |  |  | **3 241 035,76** |
| **80** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **13** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Московская от № 30 до № 608 (пер.Безымянный - пер.Восточный), с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 5 128 938,54 |  | **5 128 938,54** |
| **81** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **14** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Чапаева от № 76 до № 603 (пер.Безымянный - пер.Прудный), с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 6 838 584,35 |  | **6 838 584,35** |
| **82** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **15** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2500 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Прикумская от № 5 до № 95, с целью снижения уровня износа | 2 500 |  |  |  |  | 9 001 286,36 | **9 001 286,36** |
| **83** | **ВС-3.1** | **07 610 101** | **16** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в г.Благодарный Благодарненского района по ул.Однокозова от № 2 до № 268, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 5 128 938,54 |  | **5 128 938,54** |
| **Александрийский сельсовет** | | | | | **12 534** | **0,00** | **0,00** | **10 831 841,12** | **13 869 925,01** | **17 367 533,73** | **42 069 299,86** |
| **84** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1500 м, в с.Александрия Благодарненского района от камеры управления (в степи) до врезки №1 в районе С.Александрия, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  | 4 729 356,66 |  |  | **4 729 356,66** |
| **85** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 590 м, в с.Александрия Благодарненского района по ул.Пролетарской от №121 до № 157, с целью снижения уровня износа | 590 |  |  | 837 836,77 |  |  | **837 836,77** |
| **86** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1425 м, в с.Мокрая Буйвола Благодарненского района по ул.Маленькой, с целью снижения уровня износа | 1 425 |  |  |  | 2 134 887,50 |  | **2 134 887,50** |
| **87** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Александрия Благодарненского района по ул.Бакинской от № 33 до ул.Подгорная №86, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  | 299 633,43 |  | **299 633,43** |
| **88** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **5** | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 2415 м, в с.Александрия Благодарненского района от РК-10 до РК-1 (в 1-ом км на север от с.Александрия), с целью снижения уровня износа | 2 415 |  |  |  |  | 12 051 461,09 | **12 051 461,09** |
| **89** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **6** | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 1172 м, в с.Александрия Благодарненского района от РК-1 до РК-2 (в 1,5 км на север от с.Александрия), с целью снижения уровня износа | 1 172 |  |  | 5 264 647,69 |  |  | **5 264 647,69** |
| **90** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **7** | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 1860 м, в с.Александрия Благодарненского района в 2-х км от с.Александрия от РК-2 до РК-3 (в 2-х км от с.Александрия), с целью снижения уровня износа | 1 860 |  |  |  | 8 814 691,91 |  | **8 814 691,91** |
| **91** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **8** | Реконструкция участка существующего магистрального водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 553 м, в с.Александрия Благодарненского района в 3-х км от с.Александрия от РК-3 до ПЭ участка, с целью снижения уровня износа | 553 |  |  |  | 2 620 712,17 |  | **2 620 712,17** |
| **92** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 586 м, в с.Александрия Благодарненского района по ул.Пролетарской от № 68 до № 116, с целью снижения уровня износа | 586 |  |  |  |  | 924 456,66 | **924 456,66** |
| **93** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 201 м, в с. Александрия Благодарненского района по ул. Пролетарской от № 82 до № 92, с целью снижения уровня износа | 201 |  |  |  |  | 417 276,28 | **417 276,28** |
| **94** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 380 м, в с. Александрия Благодарненского района по ул. Пролетарской от № 123 до № 153, с целью снижения уровня износа | 380 |  |  |  |  | 1 368 195,07 | **1 368 195,07** |
| **95** | **ВС-3.1** | **07 610 402** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1652 м, в с. Александрия Благодарненского района по ул. Батумская от №1 до № 1 по Ростовская, с целью снижения уровня износа | 1 652 |  |  |  |  | 2 606 144,61 | **2 606 144,61** |
| **хутор Большевик** | | | | | **4 360** | **0,00** | **0,00** | **5 767 438,74** | **1 943 635,05** | **1 544 620,84** | **9 255 694,63** |
| **96** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 1500 м, в х.Большевик Благодарненского района от насосной станции в п. Щелкан до резервуаров в 2-х км от х.Большевик, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  | 3 815 298,63 |  |  | **3 815 298,63** |
| **97** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 600 м, в х.Большевик Благодарненского района по ул.Юбилейной от № 2 до № 36, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  | 1 526 120,49 |  |  | **1 526 120,49** |
| **98** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в х.Большевик Благодарненского района по ул.Юбилейной от № 36 до № 48, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **99** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 400 м, в х.Большевик Благодарненского района по ул.Виноградная от № 1 до № 23, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  | 599 267,96 |  | **599 267,96** |
| **100** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 300 м, в х.Большевик Благодарненского района по пер.Центральный от ул.Юбилейная до школы № 13, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 805 026,91 |  | **805 026,91** |
| **101** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 360 м, в х.Большевик Благодарненского района по ул. Новая от № 2 до № 18, с целью снижения уровня износа | 360 |  |  |  | 539 340,17 |  | **539 340,17** |
| **102** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 100 м, в х. Большевик Благодарненского района переход с ул. Виноградная № 1 на ул. Новая № 1, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  |  |  | 282 564,83 | **282 564,83** |
| **103** | **ВС-3.1** | **07 610 406** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в х. Большевик Благодарненского района по ул.Заречная № 17 до мастерских, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  |  | 1 262 056,01 | **1 262 056,01** |
| **село Бурлацкое** | | | | | **8 114** | **0,00** | **0,00** | **1 865 961,50** | **37 389 313,98** | **0,00** | **39 255 275,48** |
| **104** | **ВС-3.1** | **07 610 407** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 6000 м, в с. Бурлацкое Благодарненского района в сторону г. Благодарный от гаража до карьера "Бурлацкий", с целью снижения уровня износа | 6 000 |  |  |  | 36 190 780,26 |  | **36 190 780,26** |
| **105** | **ВС-3.1** | **07 610 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Бурлацкое Благодарненского района по ул. Артюхова от № 2 до № 48, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 1 420 062,61 |  |  | **1 420 062,61** |
| **106** | **ВС-3.1** | **07 610 407** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с. Бурлацкое Благодарненского района по ул. Крестьянская от № 4 до № 48, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **107** | **ВС-3.1** | **07 610 407** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 114 м, в с. Бурлацкое Благодарненского района по пер. Мирный от № 44 по ул. Артюхова до № 35 по ул. Ленина, с целью снижения уровня износа | 114 |  |  | 161 886,16 |  |  | **161 886,16** |
| **108** | **ВС-3.1** | **07 610 407** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Бурлацкое Благодарненского района по пер. Больничный от ул. Пролетарской № 195 до пер. Больничный № 8, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **Красноключевской сельсовет** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **1 576 452,22** | **449 450,69** | **0,00** | **2 025 902,91** |
| **109** | **ВС-3.1** | **07 610 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 500 м, в с. Красные Ключи Благодарненского района по ул. Ключевой от водопроводного колодца № 3 до водопроводного колодца № 19, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 1 576 452,22 |  |  | **1 576 452,22** |
| **110** | **ВС-3.1** | **07 610 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с. Красные Ключи Благодарненского района по ул. Луговая от водопроводного колодца № 21 до водопроводного колодца № 29, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 450,69 |  | **449 450,69** |
| **село Сотниковское** | | | | | **7 190** | **0,00** | **0,00** | **411 819,24** | **1 822 452,61** | **21 015 647,23** | **23 249 919,08** |
| **111** | **ВС-3.1** | **07 610 419** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с. Сотниковское Благодарненского района по пер. Северный от ул. Ленина № 150 до ул. Советской № 125, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **112** | **ВС-3.1** | **07 610 419** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 290 м, в с. Сотниковское Благодарненского района по пер.50 лет Октября от ул. Ленина № 300 до ул. Советская № 309, с целью снижения уровня износа | 290 |  |  | 411 819,24 |  |  | **411 819,24** |
| **113** | **ВС-3.1** | **07 610 419** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 6000 м, в с. Сотниковское Благодарненского района от водовода ПК 605 до ПК 882+70, с целью снижения уровня износа | 6 000 |  |  |  |  | 21 015 647,23 | **21 015 647,23** |
| **114** | **ВС-3.1** | **07 610 419** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 400 м, в с. Сотниковское Благодарненского района в районе резервуаров (в 2-х км) от с. Сотниковское, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  | 1 073 370,68 |  | **1 073 370,68** |
| **село Спасское** | | | | | **8 255** | **0,00** | **0,00** | **1 065 046,96** | **6 977 473,37** | **7 959 709,89** | **16 002 230,22** |
| **115** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1500 м, в с. Спасское Благодарненского района по ул. Красная от № 10 до № 86, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 3 876 269,30 |  | **3 876 269,30** |
| **116** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Спасское Благодарненского района по ул. Красноармейская от № 2 до № 40, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **117** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 3515 м, в с. Спасское Благодарненского района по ул. Советская от № 2 до № 214, с целью снижения уровня износа | 3 515 |  |  |  |  | 7 297 131,07 | **7 297 131,07** |
| **118** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1270 м, в с. Спасское Благодарненского района по ул. Советская от № 2 до № 52, с целью снижения уровня износа | 1 270 |  |  |  | 1 902 670,36 |  | **1 902 670,36** |
| **119** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер.Решетилова от ул. Советская до ул. Красная, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **120** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 150 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер. Почтовый от №1 до № 9, с целью снижения уровня износа | 150 |  |  | 213 008,77 |  |  | **213 008,77** |
| **121** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер. Спортивный от № 1 до № 12, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **122** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер. Клары Назаровой от № 1 до № 25, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  | 374 541,51 |  | **374 541,51** |
| **123** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер. Победы от № 2 до № 15, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **124** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 220 м, в с. Спасское Благодарненского района по ул. Ленина от № 2 до № 70, с целью снижения уровня износа | 220 |  |  |  |  | 347 064,82 | **347 064,82** |
| **125** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 400 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер.Ник.Петренко от № 1 до № 21, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  | 599 267,96 |  | **599 267,96** |
| **126** | **ВС-3.1** | **07 610 422** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 150 м, в с. Спасское Благодарненского района по пер. Садовый от № 2 до № 8, с целью снижения уровня износа | 150 |  |  |  | 224 724,25 |  | **224 724,25** |
| **Ставропольский сельсовет** | | | | | **2 570** | **0,00** | **0,00** | **241 411,60** | **985 753,48** | **2 997 380,12** | **4 224 545,20** |
| **127** | **ВС-3.1** | **07 610 425** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 500 м, в п. Ставропольский Благодарненского района по ул. Асфальтная от № 9/2 до № 13/1, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 985 753,48 |  | **985 753,48** |
| **128** | **ВС-3.1** | **07 610 425** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 70 м, в п. Ставропольский Благодарненского района по ул. Асфальтная от № 1/1 до № 2/3, с целью снижения уровня износа | 70 |  |  | 99 404,72 |  |  | **99 404,72** |
| **129** | **ВС-3.1** | **07 610 425** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1400 м, в п. Ставропольский Благодарненского района по ул.О.Кошевого от № 1/1 до № 5/2, с целью снижения уровня износа | 1 400 |  |  |  |  | 2 208 596,86 | **2 208 596,86** |
| **130** | **ВС-3.1** | **07 610 425** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 100 м, в п. Ставропольский Благодарненского района по ул.О.Кошевого от № 5/2 до № 5а/2, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  | 142 006,89 |  |  | **142 006,89** |
| **131** | **ВС-3.1** | **07 610 425** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в п. Ставропольский Благодарненского района по ул. Асфальтная (бойня - № 19/2), с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **село Шишкино** | | | | | **2 813** | **0,00** | **0,00** | **781 035,27** | **1 018 752,56** | **5 544 629,72** | **7 344 417,55** |
| **132** | **ВС-3.1** | **07 610 427** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 550 м, в с.Шишкино Благодарненского района по пер. Ручейный от № 1 до № 58, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  | 781 035,27 |  |  | **781 035,27** |
| **133** | **ВС-3.1** | **07 610 427** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 680 м, в с.Шишкино Благодарненского района по пер. Школьный от № 1 до № 33, с целью снижения уровня износа | 680 |  |  |  | 1 018 752,56 |  | **1 018 752,56** |
| **134** | **ВС-3.1** | **07 610 427** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1583 м, в с.Шишкино Благодарненского района от ВК 36 до ВК 37 (в 2-х км на северо-восток от с.Шишкино), с целью снижения уровня износа | 1 583 |  |  |  |  | 5 544 629,72 | **5 544 629,72** |
| **Буденновский муниципальный район** | | | | | **33 295** | **0,00** | **0,00** | **28 464 275,45** | **22 475 496,29** | **13 168 006,65** | **64 107 778,38** |
| **город Буденновск** | | | | | **24 076** | **0,00** | **0,00** | **20 162 621,85** | **16 595 191,46** | **8 695 561,96** | **45 453 375,26** |
| **135** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 326 м, в г. Буденновск Буденновского района по ул. Менделеева от водопроводного колодца №1 до водопроводного колодца № 6, с целью снижения уровня износа | 326 |  |  | 846 435,36 |  |  | **846 435,36** |
| **136** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 150мм, протяженностью 1700 м, в г. Буденновск Буденновского района по ул. Лопатина от ул. Льва Толстого до ул. Кирова, с целью снижения уровня износа | 1 700 |  |  | 3 367 448,07 |  |  | **3 367 448,07** |
| **137** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в г. Будённовске Буденновского района по ул. Лопатина от ул. Кирова до ул. Крупской, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 451 580,92 |  |  | **451 580,92** |
| **138** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 150мм, протяженностью 1900 м, в г. Буденновск Буденновского района по пр. Чехова от ул. Степной до ул. Советской, с целью снижения уровня износа | 1 900 |  |  | 3 763 617,51 |  |  | **3 763 617,51** |
| **139** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 250мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 250мм, протяженностью 1300 м, в г. Буденновск Буденновского района по пр. Чехова от ул. Ленинской до ул.Прикумская, с целью снижения уровня износа | 1 300 |  |  | 4 180 726,99 |  |  | **4 180 726,99** |
| **140** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 300мм, протяженностью 1300 м, в г. Будённовске Буденновского района по пр. Будённого от ул.Патриса Лумумбы до ул. Промышленная, с целью снижения уровня износа | 1 300 |  |  | 5 144 383,18 |  |  | **5 144 383,18** |
| **141** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **7** | Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1600 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Красной от пр. Будённого до пр.Калинина, с целью снижения уровня износа | 1 600 |  |  | 2 408 429,83 |  |  | **2 408 429,83** |
| **142** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1050 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Гирченко от ул. Школьной до ул. Степной, с целью снижения уровня износа | 1 050 |  |  |  | 1 667 459,79 |  | **1 667 459,79** |
| **143** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1600 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Гирченко от пр. Буденного до пр.Калинина, с целью снижения уровня износа | 1 600 |  |  |  | 2 540 893,47 |  | **2 540 893,47** |
| **144** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 3000 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Кирова от ул. Степной до ул. Ленинской и от ул. Мира до ул. Прикумской, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  | 4 764 168,79 |  | **4 764 168,79** |
| **145** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Революционной от пр. Буденного до ул. Октябрьской, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 270 443,98 |  | **1 270 443,98** |
| **146** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Революционной от ул. Ленинской до ул. Похилько, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 2 382 084,95 |  | **2 382 084,95** |
| **147** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **13** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2500 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Павла Примы от пр. Буденного до переулка Виноградный, с целью снижения уровня износа | 2 500 |  |  |  | 3 970 140,48 |  | **3 970 140,48** |
| **148** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **14** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2200 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Советской от ул. Льва Толстого до ул. Речной спуск, с целью снижения уровня износа | 2 200 |  |  |  |  | 3 678 892,22 | **3 678 892,22** |
| **149** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **15** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1250 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Октябрьской от пр. Чехова до ул. Кумской, с целью снижения уровня износа | 1 250 |  |  |  |  | 2 090 278,96 | **2 090 278,96** |
| **150** | **ВС-3.1** | **07 612 101** | **16** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1750 м, в г. Буденновске Буденновского района по ул. Мира от ул. Полющенко до ул. Кумской, с целью снижения уровня износа | 1 750 |  |  |  |  | 2 926 390,78 | **2 926 390,78** |
| **Архиповский сельсовет** | | | | | **1 120** | **0,00** | **0,00** | **1 590 470,25** | **0,00** | **0,00** | **1 590 470,25** |
| **151** | **ВС-3.1** | **07 612 404** | **1** | Реконструкция участков существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, общей протяженностью 1120 м, в с.Архиповское Буденновского района по ул. Молодежная от № 1 до № 6 и от № 11 до № 13, с целью снижения уровня износа | 1 120 |  |  | 1 590 470,25 |  |  | **1 590 470,25** |
| **село Архангельское** | | | | | **945** | **0,00** | **0,00** | **710 030,26** | **629 197,77** | **0,00** | **1 339 228,04** |
| **152** | **ВС-3.1** | **07 612 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 25мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 500 м, в с.Архангельское Буденновского района по ул.Первомайская от № 1 до № 19, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **153** | **ВС-3.1** | **07 612 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 190 м, в с.Архангельское Буденновского района по ул.Майская от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 190 |  |  |  | 284 652,03 |  | **284 652,03** |
| **154** | **ВС-3.1** | **07 612 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 255 м, в с.Архангельское Буденновского района по ул.Молодежная от № 2 до № 8, с целью снижения уровня износа | 255 |  |  |  | 344 545,74 |  | **344 545,74** |
| **Искровский сельсовет** | | | | | **1 114** | **0,00** | **0,00** | **186 148,09** | **1 663 157,09** | **1 751 304,42** | **3 600 609,60** |
| **155** | **ВС-3.1** | **07 612 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 100 м, в п.Целинный Буденновского района от железной дороги Ставрополь-Буденновск до ул.Юбилейная № 6, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  | 142 006,89 |  |  | **142 006,89** |
| **156** | **ВС-3.1** | **07 612 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 14 м, в п.Целинный Буденновского района от железной дороги Ставрополь-Буденновск до ул.Юбилейная № 6 (чехол под автодорогу), с целью снижения уровня износа | 14 |  |  | 44 141,20 |  |  | **44 141,20** |
| **157** | **ВС-3.1** | **07 612 407** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 500 м, в п.Искра Буденновского района от ул.Советская № 1 в сторону реки Мокрая Буйвола в направлении п.Прогресс, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 1 663 157,09 |  | **1 663 157,09** |
| **158** | **ВС-3.1** | **07 612 407** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 500 м, в п.Прогресс Буденновского района от ул.Производственная № 1 в сторону п.Искра, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 1 751 304,42 | **1 751 304,42** |
| **Новожизненский сельсовет** | | | | | **500** | **0,00** | **0,00** | **710 030,26** | **0,00** | **0,00** | **710 030,26** |
| **159** | **ВС-3.1** | **07 612 410** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Новая Жизнь Буденновского района по ул.Центральной от ул.Новой до пер.Безымянный, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **Покойненский сельсовет** | | | | | **1 460** | **0,00** | **0,00** | **1 590 470,25** | **509 376,28** | **0,00** | **2 099 846,53** |
| **160** | **ВС-3.1** | **07 612 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 520 м, в с.Покойное Буденновского района по ул.Кочубея от ул.Дорожная жо ул.Химиков, с целью снижения уровня износа | 520 |  |  | 738 433,10 |  |  | **738 433,10** |
| **161** | **ВС-3.1** | **07 612 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в пос.Полыновский Буденновского района от водозабора (ВК-2) до пер.Восточный, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  | 852 037,15 |  |  | **852 037,15** |
| **162** | **ВС-3.1** | **07 612 416** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 340 м, в с.Покойное Буденновского района по ул.Кочубея от ул.Октябрьская до ул.Свободная, с целью снижения уровня износа | 340 |  |  |  | 509 376,28 |  | **509 376,28** |
| **село Прасковея** | | | | | **750** | **0,00** | **0,00** | **1 065 045,91** | **0,00** | **0,00** | **1 065 045,91** |
| **163** | **ВС-3.1** | **07 612 419** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Прасковея Буденновского района по ул.Красноармейской от пер.Узкий 100 м в сторону ул.Кооперативной, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  | 852 037,15 |  |  | **852 037,15** |
| **164** | **ВС-3.1** | **07 612 419** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 150 м, в с.Прасковея Буденновского района по ул.Пролетарская от № 100 до ВК -93, с целью снижения уровня износа | 150 |  |  | 213 008,77 |  |  | **213 008,77** |
| **село Толстово-Васюковское** | | | | | **3 000** | **0,00** | **0,00** | **2 449 458,58** | **2 584 178,80** | **2 721 140,27** | **7 754 777,65** |
| **165** | **ВС-3.1** | **07 612 427** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 1000 м, в с.Толстово-Васюковское Буденновского района от водопроводного колодца № 9 в сторону скважины № 2382, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 2 449 458,58 |  |  | **2 449 458,58** |
| **166** | **ВС-3.1** | **07 612 427** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 1000 м, в с.Толстово-Васюковское Буденновского района от водопроводного колодца № 9 в сторону скважины № 2382, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 2 584 178,80 |  | **2 584 178,80** |
| **167** | **ВС-3.1** | **07 612 427** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 1000 м, в с.Толстово-Васюковское Буденновского района от водопроводного колодца № 9 в сторону скважины № 2382, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  |  | 2 721 140,27 | **2 721 140,27** |
| **Томузловский сельсовет** | | | | | **330** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **494 394,88** | **0,00** | **494 394,88** |
| **168** | **ВС-3.1** | **07 612 429** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 330 м, в с.Томузловское Буденновского района по ул.Гагарина от № 83 до № 105, с целью снижения уровня износа | 330 |  |  |  | 494 394,88 |  | **494 394,88** |
| **Грачевский муниципальный район** | | | | | **39 500** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **91 878 440,09** | **44 781 411,11** | **136 659 851,19** |
| **Кугультинский сельсовет** | | | | | **38 700** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **91 461 202,47** | **43 284 784,42** | **134 745 986,89** |
| **169** | **ВС-3.1** | **07 617 410** | **1** | Реконструкция существующего напорного водовода из стальных труб диаметром 325мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 280мм, протяженностью 26700 м, в с.Кугульта Грачевского района от насосной станции с.Ключевка до разгрузочного резервуара насосной станции с.Тугулук, с целью снижения уровня износа | 26 700 |  |  |  | 91 461 202,47 |  | **91 461 202,47** |
| **170** | **ВС-3.1** | **07 617 410** | **2** | Реконструкция существующего напорного водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 280мм, протяженностью 12000 м, в с.Кугульта Грачевского района от насосной станции с.Тугулук до разводящих сетей с.Кугульта и п.Верхняя Кугульта, с целью снижения уровня износа | 12 000 |  |  |  |  | 43 284 784,42 | **43 284 784,42** |
| **Сергиевский сельсовет** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **417 237,61** | **1 496 626,69** | **1 913 864,30** |
| **171** | **ВС-3.1** | **07 617 413** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 150мм, протяженностью 250 м, в с.Сергиевское Грачевского района от родников Калантай № 1,2,3,4,5 до водосборника Стежков, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  | 417 237,61 |  | **417 237,61** |
| **172** | **ВС-3.1** | **07 617 413** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, протяженностью 550 м, в с.Сергиевское Грачевского района от резервуаров чистой воды до х.Октябрь, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  |  | 1 496 626,69 | **1 496 626,69** |
| **Ипатовский муниципальный район** | | | | | **5 985** | **0,00** | **0,00** | **3 639 956,08** | **7 760 725,15** | **9 665 539,04** | **21 066 220,27** |
| **город Ипатово** | | | | | **5 185** | **0,00** | **0,00** | **2 435 743,77** | **7 760 725,15** | **9 665 539,04** | **19 862 007,96** |
| **173** | **ВС-3.1** | **07 622 101** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 820 м, в г.Ипатово Ипатовского района по ул.Л.Толстого от ул.Бакинской до ул.Шейко, с целью снижения уровня износа | 820 |  |  | 1 803 597,80 |  |  | **1 803 597,80** |
| **174** | **ВС-3.1** | **07 622 101** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1800 м, в г.Ипатово Ипатовского района по ул.Станционная, от ул.Голубовского до ул.Апанасенко, с целью снижения уровня износа | 1 800 |  |  |  | 6 500 076,02 |  | **6 500 076,02** |
| **175** | **ВС-3.1** | **07 622 101** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в г.Ипатово Ипатовского района по ул.Вокзальная от № 15 до № 39, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 632 145,97 |  |  | **632 145,97** |
| **176** | **ВС-3.1** | **07 622 101** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в г.Ипатово Ипатовского района по ул.Свердлова, от ул.Гагарина до ул.Ленинградской, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 1 260 649,13 |  | **1 260 649,13** |
| **177** | **ВС-3.1** | **07 622 101** | **5** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 1765 м, в г.Ипатово Ипатовского района от насосной станции № 2 на ОСВ до пересечения с автодорогой Элиста-Ипатово, с целью снижения уровня износа | 1 765 |  |  |  |  | 9 665 539,04 | **9 665 539,04** |
| **Тахтинский сельсовет** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **1 204 212,31** | **0,00** | **0,00** | **1 204 212,31** |
| **178** | **ВС-3.1** | **07 622 440** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Тахта Ипатовского района по ул.Ленина от № 173 до № 198, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  | 1 204 212,31 |  |  | **1 204 212,31** |
| **Кочубеевский муниципальный район** | | | | | **33 485** | **0,00** | **0,00** | **778 928,34** | **1 599 700,52** | **73 246 381,37** | **75 625 010,23** |
| **Балахоновский сельсовет** | | | | | **1 825** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 150 249,83** | **1 837 705,70** | **2 987 955,53** |
| **179** | **ВС-3.1** | **07 628 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 725 м, в а.Карамурзинский Кочубеевского района по ул.Набережной от ул.Ставропольской до ул.Колхозной, с целью снижения уровня износа | 725 |  |  |  | 1 150 249,83 |  | **1 150 249,83** |
| **180** | **ВС-3.1** | **07 628 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в а.Карамурзинский Кочубеевского района по пер.Кубанский от насосной станции до ул.Ставропольской, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 501 192,25 | **501 192,25** |
| **181** | **ВС-3.1** | **07 628 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Балахоновское Кочубеевского района по ул.Курганной от ул.Октябрьской до ул.Ленина, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 501 192,25 | **501 192,25** |
| **182** | **ВС-3.1** | **07 628 402** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Балахоновское Кочубеевского района по ул.Первомайской от ул.Октябрьской до ул.Кубанской, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 835 321,19 | **835 321,19** |
| **Барсуковский сельсовет** | | | | | **1 400** | **0,00** | **0,00** | **778 928,34** | **449 450,69** | **1 262 056,01** | **2 490 435,05** |
| **183** | **ВС-3.1** | **07 628 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 80мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в ст.Барсуковской Кочубеевского района по ул.Пионерской от № 2а до № 10, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 450,69 |  | **449 450,69** |
| **184** | **ВС-3.1** | **07 628 404** | **2** | Реконструкция участка существующего подающего водовода из стальных (12 м) и асбестоцементных труб (288 м) диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 200мм, общей протяженностью 300 м, на территории насосной станции Барсуковского локального водопровода Кочубеевского района, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 778 928,34 |  |  | **778 928,34** |
| **185** | **ВС-3.1** | **07 628 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в ст.Барсуковской Кочубеевского района по ул.Мира от № 2 до пересечения с ул.Шевченко, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  |  | 1 262 056,01 | **1 262 056,01** |
| **Васильевский сельсовет** | | | | | **1 210** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2 070 116,35** | **2 070 116,35** |
| **186** | **ВС-3.1** | **07 628 440** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 570 м, в х.Васильевский Кочубеевского района по ул.Подгорной от № 16 до № 58, с целью снижения уровня износа | 570 |  |  |  |  | 952 263,89 | **952 263,89** |
| **187** | **ВС-3.1** | **07 628 440** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 120 м, от х.Васильевский до х.Андреевский Кочубеевского района, с целью снижения уровня износа | 120 |  |  |  |  | 249 119,06 | **249 119,06** |
| **188** | **ВС-3.1** | **07 628 440** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 520 м, от х.Васильевский до х.Андреевский Кочубеевского района, с целью снижения уровня износа | 520 |  |  |  |  | 868 733,39 | **868 733,39** |
| **Вревский сельсовет** | | | | | **6 600** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **14 528 811,77** | **14 528 811,77** |
| **189** | **ВС-3.1** | **07 628 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 3000 м, в с.Вревское Кочубеевского района по ул.Коллективная от № 1 до № 33/2, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  |  | 4 732 706,56 | **4 732 706,56** |
| **190** | **ВС-3.1** | **07 628 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 1300 м, в х.Первоказьминский Кочубеевского района по ул.Гагарина от № 3 до ул.Почтовой, с целью снижения уровня износа | 1 300 |  |  |  |  | 3 537 481,89 | **3 537 481,89** |
| **191** | **ВС-3.1** | **07 628 407** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 2300 м, от здания насосной станции 5 подъема с Заветное в сторону насосной станции 6 подъема с.Вревское Кочубеевского района, с целью снижения уровня износа | 2 300 |  |  |  |  | 6 258 623,32 | **6 258 623,32** |
| **Заветненский сельсовет** | | | | | **14 200** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **38 188 597,49** | **38 188 597,49** |
| **192** | **ВС-3.1** | **07 628 413** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 159мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 700 м, в с.Заветное Кочубеевского района по ул.Молодежной от № 1 до № 34, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  |  | 1 453 199,16 | **1 453 199,16** |
| **193** | **ВС-3.1** | **07 628 413** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 13500 м, от здания насосной станции 3 подъема с Балахоновское до насосной станции 4 подъема с.Заветное Кочубеевского района, с целью снижения уровня износа | 13 500 |  |  |  |  | 36 735 398,33 | **36 735 398,33** |
| **Ивановский сельсовет** | | | | | **3 400** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **7 121 874,45** | **7 121 874,45** |
| **194** | **ВС-3.1** | **07 628 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2200 м, в с.Ивановское Кочубеевского района по ул.Мельничной от № 208 до № 134, с целью снижения уровня износа | 2 200 |  |  |  |  | 3 675 407,92 | **3 675 407,92** |
| **195** | **ВС-3.1** | **07 628 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 200 м, в с.Ивановское Кочубеевского района по ул.Ленина от № 45 до № 59, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 576 881,35 | **576 881,35** |
| **196** | **ВС-3.1** | **07 628 416** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Ивановское Кочубеевского района по ул.Ленина от № 29А до № 43, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **197** | **ВС-3.1** | **07 628 416** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 89мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с.Ивановское Кочубеевского района по ул.Садовая от № 1 до № 13, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  |  | 418 055,33 | **418 055,33** |
| **198** | **ВС-3.1** | **07 628 416** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 300мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 450 м, в с.Ивановское Кочубеевского района по ул.Ленина (от резервуаров чистой воды на с.Ивановское до пересечения с ул.Вольная № 66), с целью снижения уровня износа | 450 |  |  |  |  | 1 978 258,26 | **1 978 258,26** |
| **село Кочубеевское** | | | | | **3 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5 214 597,43** | **5 214 597,43** |
| **199** | **ВС-3.1** | **07 628 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 500 м, в с.Кочубеевское Кочубеевского района по ул.Восточная от № 45 до № 65, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 1 037 998,41 | **1 037 998,41** |
| **200** | **ВС-3.1** | **07 628 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2500 м, в с.Кочубеевское Кочубеевского района по ул.Кочубея от № 2А до № 184, с целью снижения уровня износа | 2 500 |  |  |  |  | 4 176 599,02 | **4 176 599,02** |
| **Новодеревенский сельсовет** | | | | | **1 850** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3 022 622,17** | **3 022 622,17** |
| **201** | **ВС-3.1** | **07 628 425** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1100 м, в с.Новая Деревня Кочубеевского района по ул. Ленина от № 131 до № 37, с целью снижения уровня износа | 1 100 |  |  |  |  | 1 839 445,53 | **1 839 445,53** |
| **202** | **ВС-3.1** | **07 628 425** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 750 м, в с.Новая Деревня Кочубеевского района по ул.Садовая от № 47 до № 85, с целью снижения уровня износа | 750 |  |  |  |  | 1 183 176,64 | **1 183 176,64** |
| **Красногвардейский муниципальный район** | | | | | **64 610** | **0,00** | **0,00** | **21 341 186,37** | **46 527 232,72** | **77 304 931,05** | **145 173 350,14** |
| **Коммунаровский сельсовет** | | | | | **6 000** | **0,00** | **0,00** | **283 700,13** | **985 753,48** | **21 209 745,67** | **22 479 199,27** |
| **203** | **ВС-3.1** | **07 630 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в п.Коммунар Красногвардейского района по ул.Пушкина от ул.Терешковой до пер.Новый, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 283 700,13 |  |  | **283 700,13** |
| **204** | **ВС-3.1** | **07 630 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в п.Коммунар Красногвардейского района по ул.Рабочая от № 1 до № 11, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **205** | **ВС-3.1** | **07 630 404** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 5000 м, в п.Коммунар Красногвардейского района от насосной станции до напорно-регулирующих резервуаров, с целью снижения уровня износа | 5 000 |  |  |  |  | 20 736 474,09 | **20 736 474,09** |
| **206** | **ВС-3.1** | **07 630 404** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 500 м, в п.Коммунар Красногвардейского района по ул.Советская от № 1 до № 27, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 985 753,48 |  | **985 753,48** |
| **село Красногвардейское** | | | | | **11 900** | **0,00** | **0,00** | **3 266 143,79** | **4 119 958,84** | **26 026 592,76** | **33 412 695,39** |
| **207** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Зеленая от ул.Комсомольская до ул.Партизанская, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **208** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Красноармейская от ул.Почтовая до ул.Энгельса, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **209** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 550 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Калинина от № 24 до № 84, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  | 823 992,21 |  | **823 992,21** |
| **210** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Фрунзе от ул.Энгельса до ул.Ярмарочная, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **211** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Октябрьская от № 2 до № 54, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **212** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Пионерская от ул.Ярмарочная до ул.Октябрьская, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  | 852 037,15 |  |  | **852 037,15** |
| **213** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 900 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Кирова от № 86 до ул.Красная, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  | 1 278 056,76 |  |  | **1 278 056,76** |
| **214** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.40 лет Победы от 2а до ул.Заводская № 4, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  | 299 633,43 |  | **299 633,43** |
| **215** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Ярмарочная от ул.Почтовая до ул.Олега Кошевого, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **216** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по пер.Южный от № 9а до ул.Молодежной, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  | 299 633,43 |  | **299 633,43** |
| **217** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Пушкина от № 1 до ул.Приветная, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  |  |  | 1 025 421,37 | **1 025 421,37** |
| **218** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района по ул.Строительная от № 1 до № 16, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **219** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **13** | Реконструкция участка существующего водовода № 15 из асбестоцементных труб диаметром 300мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 3000 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района от насосной станции до поста ГИБДД на трассе Ростов-Ставрополь, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  |  | 13 188 397,31 | **13 188 397,31** |
| **220** | **ВС-3.1** | **07 630 407** | **14** | Реконструкция участка существующего водовода № 14 из асбестоцементных труб диаметром 300мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 2400 м, в с.Красногвардейское Красногвардейского района от насосной станции до напорно-регулирующих резервуаров, с целью снижения уровня износа | 2 400 |  |  |  |  | 10 550 719,23 | **10 550 719,23** |
| **село Ладовская Балка** | | | | | **3 600** | **0,00** | **0,00** | **1 562 070,54** | **1 722 891,40** | **2 129 717,49** | **5 414 679,42** |
| **221** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 400 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по ул.Молодежной от № 26 до ул.Школьной, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  | 568 026,50 |  |  | **568 026,50** |
| **222** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по ул.Ленина от ул.Школьной до ул.Советской, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  | 994 044,03 |  |  | **994 044,03** |
| **223** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по пер.Школьной от № 17 до ул.Школьной, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **224** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по пер.Верхний от № 2 до ул.Школьной, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  |  | 973 809,47 |  | **973 809,47** |
| **225** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 850 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по ул.Урицкого от № 1 до № 32, с целью снижения уровня износа | 850 |  |  |  |  | 1 340 934,22 | **1 340 934,22** |
| **226** | **ВС-3.1** | **07 630 410** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Ладовская Балка Красногвардейского района по ул.Мира от № 1 до № 41, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **Медвеженский сельсовет** | | | | | **5 900** | **0,00** | **0,00** | **1 278 056,76** | **2 247 250,18** | **5 521 493,30** | **9 046 800,24** |
| **227** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в п.Медвеженский Красногвардейского района по ул.Западной от № 60 по ул.Красногвардейской до ул.Октябрьской, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 021,50 |  |  | **497 021,50** |
| **228** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в п.Медвеженский Красногвардейского района по пер.Садовый от ул.Красногвардейской до ул.Строительная, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **229** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в п.Медвеженский Красногвардейского района по ул.Строительная от пер.Садовый до ул.Пролетарская, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  | 355 015,65 |  |  | **355 015,65** |
| **230** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в п.Озерки Красногвардейского района по ул.Веселая от № 26 до водовода № 11 и по ул.Веселая от № 1 до № 52, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 2 247 250,18 |  | **2 247 250,18** |
| **231** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в п.Зерновой Красногвардейского района по ул. Западная, Мира, пер.Веселый до водовода № 11, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  |  | 3 155 138,86 | **3 155 138,86** |
| **232** | **ВС-3.1** | **07 630 413** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в п.Новомирненский Красногвардейского района от водовода № 11 до № 7 по ул.Центральная, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  |  | 2 366 354,44 | **2 366 354,44** |
| **село Новомихайловское** | | | | | **5 400** | **0,00** | **0,00** | **2 242 473,61** | **2 097 432,91** | **7 276 123,42** | **11 616 029,95** |
| **233** | **ВС-3.1** | **07 630 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 1200 м, в с.Новомихайловском Красногвардейского района по ул.Ленина от № 22 до № 146, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  | 2 242 473,61 |  |  | **2 242 473,61** |
| **234** | **ВС-3.1** | **07 630 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Новомихайловском Красногвардейского района по ул.Энгельса от № 8 до № 78, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **235** | **ВС-3.1** | **07 630 416** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Новомихайловском Красногвардейского района по ул.Садовая от № 1 до № 37, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **236** | **ВС-3.1** | **07 630 416** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Новомихайловском Красногвардейского района по пер.Некрасова от № 6 до ул.Лермонтова, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **237** | **ВС-3.1** | **07 630 416** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 2500 м, в с.Новомихайловском Красногвардейского района от НРР до № 37 по ул.Садовая, с целью снижения уровня износа | 2 500 |  |  |  |  | 6 802 851,84 | **6 802 851,84** |
| **село Покровское** | | | | | **5 360** | **0,00** | **0,00** | **1 704 074,30** | **2 002 942,82** | **6 227 993,93** | **9 935 011,05** |
| **238** | **ВС-3.1** | **07 630 419** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 3000 м, в с.Покровское Красногвардейского района по ул.Шоссейная от № 1 до ул.Восточная, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  |  | 6 227 993,93 | **6 227 993,93** |
| **239** | **ВС-3.1** | **07 630 419** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Покровское Красногвардейского района по ул.Первомайская от № 10 до подающего водовода по ул.Подгоная, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **240** | **ВС-3.1** | **07 630 419** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Покровское Красногвардейского района по ул.Мира от № 56 до ул.Подгорная , с целью снижения уровня износа | 700 |  |  | 994 044,03 |  |  | **994 044,03** |
| **241** | **ВС-3.1** | **07 630 419** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Покровское Красногвардейского района по ул.Заречная от № 35 до ул.Подгорная , с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **242** | **ВС-3.1** | **07 630 419** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 560 м, в с.Покровское Красногвардейского района по ул.Подгорная от № 34 до ул.Шоссейная , с целью снижения уровня износа | 560 |  |  |  | 1 104 043,63 |  | **1 104 043,63** |
| **село Преградное** | | | | | **10 050** | **0,00** | **0,00** | **4 686 209,52** | **14 362 535,72** | **3 234 013,60** | **22 282 758,84** |
| **243** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Егорлыкская от № 36 до № 118, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  | 2 130 094,95 |  |  | **2 130 094,95** |
| **244** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Партизанская от № 10 до № 59, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  | 2 130 094,95 |  |  | **2 130 094,95** |
| **245** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1200 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Октябрьская от № 45 до № 109, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  |  | 1 797 799,48 |  | **1 797 799,48** |
| **246** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Красная от № 129 до № 173, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **247** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Гагарина от № 16 до № 40, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  |  |  | 552 148,64 | **552 148,64** |
| **248** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Преградное Красногвардейского района по пер.Приветный от № 2 до № 36, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **249** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Преградное Красногвардейского района по пер.Веселый от ул.Партизанская до ул.Егорлыкская, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  |  | 1 104 298,43 | **1 104 298,43** |
| **250** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Победы от № 64 до № 92, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **251** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Преградное Красногвардейского района по ул.Театральная от № 8 до № 52, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **252** | **ВС-3.1** | **07 630 422** | **10** | Реконструкция участка существующего напорного водовода из асбестоцементных труб диаметром 300мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 3000 м, в с.Преградное Красногвардейского района от водоемов-отстойников до канала ЕОС-11, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  | 11 815 654,31 |  | **11 815 654,31** |
| **Привольненский сельсовет** | | | | | **7 250** | **0,00** | **0,00** | **4 823 475,31** | **4 269 773,91** | **2 287 475,07** | **11 380 724,28** |
| **253** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1200 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Кубанская от № 7 до № 42, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  | 1 704 075,34 |  |  | **1 704 075,34** |
| **254** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Широкая от № 2 до № 14, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **255** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Первомайская от № 26 до № 62, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **256** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 450 м, в с.Привольное Красногвардейского района по пер.Шоссейный от ул.Шоссейная до ул.Школьная, с целью снижения уровня износа | 450 |  |  |  |  | 709 906,21 | **709 906,21** |
| **257** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 300мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 315мм, протяженностью 250 м, в с.Привольное Красногвардейского района от ул.Набережной № 47 до ул.Кубанская № 6 через переход реки Егорлык, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  | 989 305,02 |  |  | **989 305,02** |
| **258** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Пролетарская от ул.Мостовая до пер.Вольный с одной стороны и от ул.Мостовая до ул.Егорлыкская с другой стороны, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  | 2 130 094,95 |  |  | **2 130 094,95** |
| **259** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Полтавская от ул.Егорлыкская до пер.Приветный, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  |  | 1 577 568,85 | **1 577 568,85** |
| **260** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Привольное Красногвардейского района по пер.Средний от № 2 до № 37, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **261** | **ВС-3.1** | **07 630 425** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в с.Привольное Красногвардейского района по ул.Мостовая от ул.Садовая до элеватора, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  |  | 973 809,47 |  | **973 809,47** |
| **Родыковский сельсовет** | | | | | **4 750** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **6 966 155,98** | **2 445 232,65** | **9 411 388,62** |
| **262** | **ВС-3.1** | **07 630 428** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 2000 м, в с.Родыки Красногвардейского района по ул.Пролетарская от № 1 до № 105, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 5 168 357,60 |  | **5 168 357,60** |
| **263** | **ВС-3.1** | **07 630 428** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Родыки Красногвардейского района по ул.Памяти 11 от № 7 до № 31, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **264** | **ВС-3.1** | **07 630 428** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Родыки Красногвардейского района по ул.Новая от пер.Зигуненко до ул.Заречная, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  | 1 048 716,46 |  | **1 048 716,46** |
| **265** | **ВС-3.1** | **07 630 428** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100 %-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1550 м, в с.Родыки Красногвардейского района по ул.Комарова от № 1 до № 91, с целью снижения уровня износа | 1 550 |  |  |  |  | 2 445 232,65 | **2 445 232,65** |
| **Штурмовский сельсовет** | | | | | **4 400** | **0,00** | **0,00** | **1 494 982,41** | **7 752 537,49** | **946 543,16** | **10 194 063,06** |
| **266** | **ВС-3.1** | **07 630 443** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в п.Штурм Красногвардейского района по ул.Строительная от № 2 до № 18, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **267** | **ВС-3.1** | **07 630 443** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в п.Штурм Красногвардейского района по ул.Партизанская от ул.Октябрьская до ул.Административная, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **268** | **ВС-3.1** | **07 630 443** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 800 м, в п.Штурм Красногвардейского района по ул.Комсомольская от ул.Новая до ул.Красная, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  | 1 494 982,41 |  |  | **1 494 982,41** |
| **269** | **ВС-3.1** | **07 630 443** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 3000 м, в п.Штурм Красногвардейского района от ул.Комсомольская до напорно-регулирующих резервуаров п.Штурм, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  | 7 752 537,49 |  | **7 752 537,49** |
| **Курский муниципальный район** | | | | | **5 400** | **0,00** | **0,00** | **2 698 119,37** | **2 696 699,77** | **2 681 868,44** | **8 076 687,58** |
| **Ростовановский сельсовет** | | | | | **3 900** | **0,00** | **0,00** | **1 704 075,34** | **2 247 250,18** | **1 893 084,01** | **5 844 409,53** |
| **270** | **ВС-3.1** | **07 633 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1200 м, в с.Ростовановское Курского района по ул.Октябрьская от № 2 до № 82, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  | 1 704 075,34 |  |  | **1 704 075,34** |
| **271** | **ВС-3.1** | **07 633 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в х.Веденяпин Курского района по ул.Урожайная от № 1 до № 63, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  | 2 247 250,18 |  | **2 247 250,18** |
| **272** | **ВС-3.1** | **07 633 416** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в х.Пролетарский Курского района по ул.Интернациональная от № 2 до № 26, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  |  | 946 542,01 | **946 542,01** |
| **273** | **ВС-3.1** | **07 633 416** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в х.Пролетарский Курского района по ул.Кисловодская от № 1 до № 21, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  |  | 946 542,01 | **946 542,01** |
| **Русский сельсовет** | | | | | **1 500** | **0,00** | **0,00** | **994 044,03** | **449 449,60** | **788 784,43** | **2 232 278,06** |
| **274** | **ВС-3.1** | **07 633 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Русское Курского района по ул.Кооперативная от № 2 до № 54, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  | 994 044,03 |  |  | **994 044,03** |
| **275** | **ВС-3.1** | **07 633 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Русское Курского района по ул.Парковая от № 1 до № 19, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 449,60 |  | **449 449,60** |
| **276** | **ВС-3.1** | **07 633 422** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Русское Курского района по ул.Молодежная от № 2 до № 24, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 784,43 | **788 784,43** |
| **Левокумский муниципальный район** | | | | | **12 220** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3 146 149,37** | **15 964 991,13** | **19 111 140,50** |
| **Величаевский сельсовет** | | | | | **1 470** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2 319 024,73** | **2 319 024,73** |
| **277** | **ВС-3.1** | **07 636 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Величаевское Левокумского района по ул.Дзержинского от № 8 до № 42, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **278** | **ВС-3.1** | **07 636 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 350 м, в с.Величаевское Левокумского района по ул.Лермонтова от № 11 до № 21, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  |  |  | 552 148,64 | **552 148,64** |
| **279** | **ВС-3.1** | **07 636 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 620 м, в с.Величаевское Левокумского района по ул.Заречная от № 2 до № 108, с целью снижения уровня износа | 620 |  |  |  |  | 978 092,83 | **978 092,83** |
| **Владимировский сельсовет** | | | | | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 577 566,54** | **1 577 566,54** |
| **280** | **ВС-3.1** | **07 636 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Владимировка Левокумского района по ул.Лесная от № 1 до № 49, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **281** | **ВС-3.1** | **07 636 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Владимировка Левокумского района по ул.Садовой от № 12 до № 124, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **Заринский сельсовет** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 262 056,01** | **1 262 056,01** |
| **282** | **ВС-3.1** | **07 636 409** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 80мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 800 м, в пос.Заря Левокумского района по ул.Степная от № 1 до № 38, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  |  | 1 262 056,01 | **1 262 056,01** |
| **село Левокумское** | | | | | **800** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 198 533,72** | **0,00** | **1 198 533,72** |
| **283** | **ВС-3.1** | **07 636 410** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Левокумское Левокумского района по ул.Скокова от № 1 до № 21, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **поселок Новокумский** | | | | | **3 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **4 732 706,56** | **4 732 706,56** |
| **284** | **ВС-3.1** | **07 636 414** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 3000 м, в пос.Новокумский Левокумского района от арт.скважины № 2195 (лагерь "Маяк", 3 км на восток от поселка), до насосной станции по ул.Крайней 4а, с целью снижения уровня износа | 3 000 |  |  |  |  | 4 732 706,56 | **4 732 706,56** |
| **село Правокумское** | | | | | **1 900** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 198 533,72** | **1 735 324,12** | **2 933 857,84** |
| **285** | **ВС-3.1** | **07 636 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Правокумское Левокумского района по ул.Строительная от № 2 до № 36, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **286** | **ВС-3.1** | **07 636 416** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Правокумское Левокумского района по ул.Мичурина от № 58 до № 186, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **287** | **ВС-3.1** | **07 636 416** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в с.Правокумское Левокумского района по ул.Чкалова от № 1 до № 53, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  |  | 946 540,85 | **946 540,85** |
| **село Приозерское** | | | | | **1 750** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2 760 746,65** | **2 760 746,65** |
| **288** | **ВС-3.1** | **07 636 417** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 102мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 900 м, в с.Приозерное Левокумского района по ул.Гагарина от № 2 до № 72, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  |  |  | 1 419 812,43 | **1 419 812,43** |
| **289** | **ВС-3.1** | **07 636 417** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 850 м, в с.Приозерное Левокумского района по ул.Калашникова от № 1 до № 87, с целью снижения уровня износа | 850 |  |  |  |  | 1 340 934,22 | **1 340 934,22** |
| **Турксадский сельсовет** | | | | | **500** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **788 783,27** | **788 783,27** |
| **290** | **ВС-3.1** | **07 636 419** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 50мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 500 м, в с.Турксад Левокумского района по пер.Интернациональный от № 2 до № 32, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **село Урожайное** | | | | | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **749 081,93** | **788 783,27** | **1 537 865,19** |
| **291** | **ВС-3.1** | **07 636 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 80мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 500 м, в с.Урожайное Левокумского района по ул.Советская от № 12 до № 59, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **292** | **ВС-3.1** | **07 636 422** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 80мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 500 м, в с.Урожайное Левокумского района по ул.Бульварная от № 15 до № 55, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **Минераловодский городской округ** | | | | | **650** | **0,00** | **0,00** | **5 342 798,73** | **0,00** | **0,00** | **5 342 798,73** |
| **293** | **ВС-3.1** | **07 721 000** | **1** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 426мм со 100%-м износом на стальные трубы диаметром 426мм, протяженностью 650 м, с глубиной заложения 2м, в Минераловодском городском округе от ПК 31+50 до ПК 38+00 Северного группового водовода, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  | 5 342 798,73 |  |  | **5 342 798,73** |
| **Новоалександровский муниципальный район** | | | | | **33 931** | **0,00** | **0,00** | **20 528 892,14** | **16 666 302,52** | **17 590 026,29** | **54 785 220,95** |
| **город Новоалександровск** | | | | | **3 725** | **0,00** | **0,00** | **1 803 480,05** | **2 209 798,88** | **4 996 002,42** | **9 009 281,36** |
| **294** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 59мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 240 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Лермонтова от № 2 до № 24а, с целью снижения уровня износа | 240 |  |  | 340 814,23 |  |  | **340 814,23** |
| **295** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 235 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Комсомольская от № 9 до № 21, с целью снижения уровня износа | 235 |  |  | 333 715,09 |  |  | **333 715,09** |
| **296** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 165 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Жукова до № 111 по ул.Чапаева, с целью снижения уровня износа | 165 |  |  |  | 247 197,44 |  | **247 197,44** |
| **297** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 480 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Урицкого от № 1 до № 54, с целью снижения уровня износа | 480 |  |  |  |  | 757 232,45 | **757 232,45** |
| **298** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 400 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Конституции от № 8 до ул.Мичурина № 17, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  | 599 267,96 |  | **599 267,96** |
| **299** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 175 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Набережная от № 2 до № 3, с целью снижения уровня износа | 175 |  |  | 248 511,79 |  |  | **248 511,79** |
| **300** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 59мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 350 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Гоголя от № 2 до ул.Пролетарская № 93, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 021,50 |  |  | **497 021,50** |
| **301** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 59мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 180 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по пер.Братский от № 2а до ул.Советской № 66, с целью снижения уровня износа | 180 |  |  | 255 611,98 |  |  | **255 611,98** |
| **302** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 90 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Железнодорожная от № 245 до № 257, с целью снижения уровня износа | 90 |  |  | 127 805,47 |  |  | **127 805,47** |
| **303** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Железнодорожная от № 120 до № 150, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 450,69 |  | **449 450,69** |
| **304** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 320 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по ул.Железнодорожная от № 152 до № 178, с целью снижения уровня износа | 320 |  |  |  | 479 413,49 |  | **479 413,49** |
| **305** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 59мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 290 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района по пер.Энгельса от № 10 до № 12, с целью снижения уровня износа | 290 |  |  |  | 434 469,30 |  | **434 469,30** |
| **306** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **13** | Реконструкция участка существующего самотечного водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 200 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района от водоема-отстойника до насосной станции 1-го подъема, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 1 695 508,22 | **1 695 508,22** |
| **307** | **ВС-3.1** | **07 643 101** | **14** | Реконструкция участка существующего самотечного водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 300 м, в г.Новоалександровске Новоалександровского района от напорно-регулирующих резервуаров 2\*6000м3 до узла учета в 3-х км южнее Новоалександровского элеватора, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 2 543 261,75 | **2 543 261,75** |
| **Григорополисский сельсовет** | | | | | **13 550** | **0,00** | **0,00** | **8 023 358,32** | **8 464 637,53** | **3 549 531,07** | **20 037 526,93** |
| **308** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Нагорная от № 29 до № 59, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  | 923 042,15 |  |  | **923 042,15** |
| **309** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 900 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Желябова от перекрестка с ул.Шмидта до перекрестка с ул.Красная и от перекрестка с ул.Кубанская до № 15 по ул.Желябова, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  | 1 278 056,76 |  |  | **1 278 056,76** |
| **310** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.8 Марта от перекрестка с ул.Темижбекская до перекрестка с ул.Н.Родниковская, с целью снижения уровня износа | 1 300 |  |  |  | 1 947 615,65 |  | **1 947 615,65** |
| **311** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 750 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Герцена от № 3 до № 43, с целью снижения уровня износа | 750 |  |  |  | 1 123 624,54 |  | **1 123 624,54** |
| **312** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Богатырева от № 36 до перекрестка с ул.Кубанская, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  | 1 048 716,46 |  | **1 048 716,46** |
| **313** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул. Розы Люксембург от № 18 до перекрестка с ул.Шмидта, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **314** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 50 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул. Богатырева от № 38 до перекрестка с ул.Шмидта, с целью снижения уровня износа | 50 |  |  | 71 001,88 |  |  | **71 001,88** |
| **315** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 200 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Островского от № 33 до перекрестка с ул.Водопадной, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **316** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Короткая от № 1 до перекрестка с ул.Кубанская, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  |  |  | 552 148,64 | **552 148,64** |
| **317** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 300мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Темижбекская от № 1 до перекрестка с ул.Красная, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  |  |  | 552 148,64 | **552 148,64** |
| **318** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Школьная от № 30/2 до перекрестка с ул.Ленина, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **319** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **12** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 400 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Казачья от № 18 до № 44, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  | 568 026,50 |  |  | **568 026,50** |
| **320** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **13** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 100 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Кропоткина от перекрестка с ул.Чичерина до перекрестка с ул.Казачья, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  | 142 006,89 |  |  | **142 006,89** |
| **321** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **14** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по пер.Пионерский от № 1 до № 9, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **322** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **15** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Тимирязева от перекрестка с пер.Школьный и 200 м в сторону поля, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **323** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **16** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 850 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Широкая от № 9 до перекрестка с ул.Тимирязева, с целью снижения уровня износа | 850 |  |  |  |  | 1 340 934,22 | **1 340 934,22** |
| **324** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **17** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 550 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Краснодарская от № 30 до перекрестка с ул.Первомайская, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  | 823 992,21 |  | **823 992,21** |
| **325** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **18** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 600 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Лесная от № 7 до № 21, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **326** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **19** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Титова от № 23 до перекрестка с ул.Крайняя, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  | 374 541,51 |  | **374 541,51** |
| **327** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **20** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 750 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Крайняя от № 1 до перекрестка с ул.Чичерина, с целью снижения уровня износа | 750 |  |  | 1 065 046,96 |  |  | **1 065 046,96** |
| **328** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **21** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1800 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Максима Горького от № 16 до перекрестка с ул.Базарная, с целью снижения уровня износа | 1 800 |  |  | 2 556 113,53 |  |  | **2 556 113,53** |
| **329** | **ВС-3.1** | **07 643 404** | **22** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в ст.Григорополисская Новоалександровского района по ул.Красная от № 1 до перекрестка с ул.Гагарина, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  | 994 044,03 |  |  | **994 044,03** |
| 330 | ВС-3.1 | 07 643 404 | 23 | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 50%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 1000 м, в х.Первомайский Новоалександровского района от № 1 до № 59 по единственной улице, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **станица Кармалиновская** | | | | | **2 100** | **0,00** | **0,00** | **2 288 179,90** | **898 899,19** | **552 148,64** | **3 739 227,73** |
| **331** | **ВС-3.1** | **07 643 406** | **1** | Реконструкция участка существующего подающего водовода из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 500 м, в ст.Кармалиновская Новоалександровского района со стороны пос.Краснозоринский до № 2 по ул.Ленина, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 1 365 138,79 |  |  | **1 365 138,79** |
| **332** | **ВС-3.1** | **07 643 406** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в ст.Кармалиновская Новоалександровского района по пер.Садовый от № 1 до № 3, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **333** | **ВС-3.1** | **07 643 406** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в ст.Кармалиновская Новоалександровского района по пер.Южный от № 1 до № 3, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  | 898 899,19 |  | **898 899,19** |
| **334** | **ВС-3.1** | **07 643 406** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в ст.Кармалиновская Новоалександровского района по ул.Гагарина от № 1 до № 24, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 021,50 |  |  | **497 021,50** |
| **335** | **ВС-3.1** | **07 643 406** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 350 м, в ст.Кармалиновская Новоалександровского района по пер.Приозерный от № 1 до № 19, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  |  |  | 552 148,64 | **552 148,64** |
| **Краснозоринский сельсовет** | | | | | **3 095** | **0,00** | **0,00** | **1 704 077,42** | **2 059 978,32** | **820 335,25** | **4 584 390,99** |
| **336** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 800 м, в х.Родионов Новоалександровского района по ул.Гаркуши от № 2 до № 54, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  | 1 136 050,92 |  |  | **1 136 050,92** |
| **337** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 400 м, в х.Родионов Новоалександровского района по ул.Гаркуши от № 1 до № 37 по ул.Новая, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  | 568 026,50 |  |  | **568 026,50** |
| **338** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в пос.Равнинный Новоалександровского района по ул.Южная от № 2 до № 56, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **339** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 375 м, в пос.Равнинный Новоалександровского района по ул. 40 лет Победы от № 1 до № 22, с целью снижения уровня износа | 375 |  |  |  | 561 812,27 |  | **561 812,27** |
| **340** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 370 м, в пос.Краснозоринский Новоалександровского района по ул. 60 лет СССР от № 48 до № 1 по ул.Советская, с целью снижения уровня износа | 370 |  |  |  |  | 583 700,61 | **583 700,61** |
| **341** | **ВС-3.1** | **07 643 407** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 150 м, в пос.Краснозоринский Новоалександровского района по пер.Комсомольский от № 1 до № 6, с целью снижения уровня износа | 150 |  |  |  |  | 236 634,63 | **236 634,63** |
| **Присадовый сельсовет** | | | | | **550** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **867 652,22** | **867 652,22** |
| **342** | **ВС-3.1** | **07 643 410** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 91%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 550 м, в пос.Присадовый Новоалександровского района по ул.Полевая от № 1 до № 31, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  |  | 867 652,22 | **867 652,22** |
| **Раздольненский сельсовет** | | | | | **1 800** | **0,00** | **0,00** | **994 042,99** | **1 480 887,10** | **415 198,44** | **2 890 128,53** |
| **343** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 350 м, в с.Раздольное Новоалександровского района по ул.Жукова от № 48 до № 62, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 021,50 |  |  | **497 021,50** |
| **344** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 350 м, в с.Раздольное Новоалександровского района по ул.Пушкина от № 23 до № 62, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 021,50 |  |  | **497 021,50** |
| **345** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 300 м, в ст.Воскресенской Новоалександровского района по ул.Гагарина от № 1 до № 25, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 450,69 |  | **449 450,69** |
| **346** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 320 м, в ст.Воскресенской Новоалександровского района по ул.Школьная от № 29 до № 47, с целью снижения уровня износа | 320 |  |  |  | 479 413,49 |  | **479 413,49** |
| **347** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 150мм, протяженностью 280 м, в ст.Воскресенской Новоалександровского района по ул.Ленина от № 2 до № 32, с целью снижения уровня износа | 280 |  |  |  | 552 022,91 |  | **552 022,91** |
| **348** | **ВС-3.1** | **07 643 413** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 150мм, протяженностью 200 м, в ст.Воскресенской Новоалександровского района по ул.Комсомольская от № 6 до № 10, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 415 198,44 | **415 198,44** |
| **Светлинский сельсовет** | | | | | **3 911** | **0,00** | **0,00** | **1 455 564,59** | **503 385,04** | **4 022 803,81** | **5 981 753,45** |
| **349** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 100мм, протяженностью 385 м, в пос.Светлый Новоалександровского района по ул.Широкая от № 2 до № 30, с целью снижения уровня износа | 385 |  |  | 546 723,85 |  |  | **546 723,85** |
| **350** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 100мм, протяженностью 640 м, в пос.Светлый Новоалександровского района по ул.Тургенева от № 1 до № 9, с целью снижения уровня износа | 640 |  |  | 908 840,74 |  |  | **908 840,74** |
| **351** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 336 м, в пос.Светлый Новоалександровского района по ул.Профсоюзная от № 11 до № 25, с целью снижения уровня износа | 336 |  |  |  | 503 385,04 |  | **503 385,04** |
| **352** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 450 м, в пос.Крутобалковский Новоалександровского района по ул.Восточная от № 2 до № 16, с целью снижения уровня износа | 450 |  |  |  |  | 709 906,21 | **709 906,21** |
| **353** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 1200 м, в пос.Крутобалковский Новоалександровского района по ул.Заречная от № 1 до № 31, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  |  |  | 1 893 082,85 | **1 893 082,85** |
| **354** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 200 м, в пос.Крутобалковский Новоалександровского района по ул.Западная от № 2 до № 14, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **355** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 400 м, в пос.Крутобалковский Новоалександровского района по ул.Мира от № 1 до № 9, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  |  | 631 029,16 | **631 029,16** |
| **356** | **ВС-3.1** | **07 643 417** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 300 м, в пос.Крутобалковский Новоалександровского района по ул.Центральная от № 3 до № 13, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 473 271,58 | **473 271,58** |
| **Темижбекский сельсовет** | | | | | **5 200** | **0,00** | **0,00** | **4 260 188,87** | **1 048 716,46** | **2 366 354,44** | **7 675 259,76** |
| **357** | **ВС-3.1** | **07 643 419** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 80%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в пос.Темижбекский Новоалександровского района по ул.Северная от № 1 до № 50, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  | 2 840 126,26 |  |  | **2 840 126,26** |
| **358** | **ВС-3.1** | **07 643 419** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 80%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 1000 м, в пос.Темижбекский Новоалександровского района по ул.Новая от № 2 до № 52, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 1 420 062,61 |  |  | **1 420 062,61** |
| **359** | **ВС-3.1** | **07 643 419** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм с 80%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 700 м, в пос.Темижбекский Новоалександровского района по ул.Юбилейная от № 5 до № 23, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  | 1 048 716,46 |  | **1 048 716,46** |
| **360** | **ВС-3.1** | **07 643 419** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм с 80%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1500 м, в пос.Озерный Новоалександровского района от артскважины № 2 до № 112 по единственной улице поселка, с целью снижения уровня износа | 1 500 |  |  |  |  | 2 366 354,44 | **2 366 354,44** |
| **Новоселицкий муниципальный район** | | | | | **2 015** | **0,00** | **0,00** | **1 681 854,69** | **297 180,87** | **1 577 568,85** | **3 556 604,41** |
| **Журавский сельсовет** | | | | | **1 000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 577 568,85** | **1 577 568,85** |
| **361** | **ВС-3.1** | **07 644 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Журавское Новоселицкого района по ул.Ленинградская от № 2 до № 60, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  |  | 1 577 568,85 | **1 577 568,85** |
| **село Новоселицкое** | | | | | **115** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **297 180,87** | **0,00** | **297 180,87** |
| **362** | **ВС-3.1** | **07 644 410** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 200мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 115 м, в с.Новоселицкое Новоселицкого района переход через р.Томузловка до пер.Бугрова от водопроводного колодца № 254 до водопроводного колодца № 147, с целью снижения уровня износа | 115 |  |  |  | 297 180,87 |  | **297 180,87** |
| **село Чернолесское** | | | | | **900** | **0,00** | **0,00** | **1 681 854,69** | **0,00** | **0,00** | **1 681 854,69** |
| **363** | **ВС-3.1** | **07 644 413** | **1** | Реконструкция участка существующей разводящей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 900 м, в с.Чернолесское Новоселицкого района от ул.Октябрьская № 111 (переход через р.Томузловка) до ул.Дзержинского № 22, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  | 1 681 854,69 |  |  | **1 681 854,69** |
| **Петровский муниципальный район** | | | | | **1 800** | **0,00** | **0,00** | **3 849 066,72** | **5 075 957,29** | **0,00** | **8 925 024,02** |
| **село Благодатное** | | | | | **1 800** | **0,00** | **0,00** | **3 849 066,72** | **5 075 957,29** | **0,00** | **8 925 024,02** |
| **364** | **ВС-3.1** | **07 646 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 32мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 76мм, протяженностью 500 м, в с.Благодатное Петровского района по ул.Козлова от № 120 до № 150, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 2 405 666,44 |  |  | **2 405 666,44** |
| **365** | **ВС-3.1** | **07 646 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Благодатное Петровского района по пер.Мельничный от № 19 до ул.Ленина, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 5 075 957,29 |  | **5 075 957,29** |
| **366** | **ВС-3.1** | **07 646 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Благодатное Петровского района по ул.Кирова от № 2 до № 25, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 1 443 400,28 |  |  | **1 443 400,28** |
| **Предгорный муниципальный район** | | | | | **4 000** | **0,00** | **0,00** | **12 056 012,94** | **0,00** | **0,00** | **12 056 012,94** |
| **Пятигорский сельсовет** | | | | | **4 000** | **0,00** | **0,00** | **12 056 012,94** | **0,00** | **0,00** | **12 056 012,94** |
| **367** | **ВС-3.1** | **07 648 428** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 950 м, в п.Пятигорский Предгорного района по ул.Первомайская от № 5 до № 70, с целью снижения уровня износа | 950 |  |  | 2 863 303,46 |  |  | **2 863 303,46** |
| **368** | **ВС-3.1** | **07 648 428** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 600 м, в п.Пятигорский Предгорного района по ул.Школьная от № 1 до № 50, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  | 1 808 401,42 |  |  | **1 808 401,42** |
| **369** | **ВС-3.1** | **07 648 428** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2450 м, в п.Пятигорский Предгорного района по ул.Шоссейная от № 1 до № 170, с целью снижения уровня износа | 2 450 |  |  | 7 384 308,06 |  |  | **7 384 308,06** |
| **Степновский муниципальный район** | | | | | **51 583** | **0,00** | **0,00** | **17 655 641,75** | **31 851 017,68** | **28 222 752,65** | **77 729 412,08** |
| **Богдановский сельсовет** | | | | | **6 200** | **0,00** | **0,00** | **568 026,50** | **1 198 533,72** | **7 887 846,58** | **9 654 406,80** |
| **370** | **ВС-3.1** | **07 652 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 40мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 40мм, протяженностью 400 м, в с.Богдановка Степновского района по ул.Садовая от № 1 до № 46, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  | 568 026,50 |  |  | **568 026,50** |
| **371** | **ВС-3.1** | **07 652 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 800 м, в с.Богдановка Степновского района по ул.Молодежная от № 1 до № 84, с целью снижения уровня износа | 800 |  |  |  | 1 198 533,72 |  | **1 198 533,72** |
| **372** | **ВС-3.1** | **07 652 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 5000 м, в х.Сунженский Степновского района по ул.Мира от № 1 до № 277, с целью снижения уровня износа | 5 000 |  |  |  |  | 7 887 846,58 | **7 887 846,58** |
| **Варениковский сельсовет** | | | | | **7 713** | **0,00** | **0,00** | **4 591 063,46** | **5 108 747,51** | **1 688 001,36** | **11 387 812,33** |
| **373** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1703 м, в с.Никольское Степновского района по ул.Верхняя от № 1 до № 103, с целью снижения уровня износа | 1 703 |  |  | 2 418 367,38 |  |  | **2 418 367,38** |
| **374** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1530 м, в с.Никольское Степновского района по ул.Шоссейная от № 1 до № 57, с целью снижения уровня износа | 1 530 |  |  | 2 172 696,08 |  |  | **2 172 696,08** |
| **375** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм с 92%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Новоникольское Степновского района по ул.Центральная от № 1 до № 35, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **376** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 75мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 76мм, протяженностью 500 м, в с.Варениковское Степновского района по пер.Школьный от № 7 до № 37, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **377** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм с 75%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 810 м, в с.Варениковское Степновского района по ул.Верхняя от № 2 до № 82, с целью снижения уровня износа | 810 |  |  |  | 1 213 516,22 |  | **1 213 516,22** |
| **378** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм с 72%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1100 м, в с.Варениковское Степновского района по ул.Новая от № 1 до № 99, с целью снижения уровня износа | 1 100 |  |  |  | 1 647 983,32 |  | **1 647 983,32** |
| **379** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 75мм с 72%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 76мм, протяженностью 600 м, в с.Варениковское Степновского района по ул.Приозерная от № 1 до № 69, с целью снижения уровня износа | 600 |  |  |  |  | 946 542,01 | **946 542,01** |
| **380** | **ВС-3.1** | **07 652 404** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 75мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 76мм, протяженностью 470 м, в с.Варениковское Степновского района по ул.Молодежная от № 1 до № 48, с целью снижения уровня износа | 470 |  |  |  |  | 741 459,35 | **741 459,35** |
| **Верхнестепновский сельсовет** | | | | | **6 950** | **0,00** | **0,00** | **1 420 060,52** | **5 842 846,94** | **3 234 019,39** | **10 496 926,85** |
| **381** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 500 м, в х.Ровный Степновского района по ул.Магазинной от № 1 до № 21, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **382** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм с 99%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 300 м, в х.Ровный Степновского района по ул.Полевая от № 1 до № 13, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 017,53 |  |  | **426 017,53** |
| **383** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм с 99%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 200 м, в х.Ровный Степновского района по ул.Артезианская от № 1 до № 9, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **384** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1300 м, в с.Озерное Степновского района по ул.Мира от № 1 до № 12, с целью снижения уровня износа | 1 300 |  |  |  | 1 947 616,75 |  | **1 947 616,75** |
| **385** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 300 м, в с.Озерное Степновского района по ул.Школьная от № 1 до № 20, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  | 449 448,50 |  | **449 448,50** |
| **386** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 2300 м, в х.Северный Степновского района по ул.Октябрьская от № 1 до № 23, с целью снижения уровня износа | 2 300 |  |  |  | 3 445 781,70 |  | **3 445 781,70** |
| **387** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 550 м, в п.Верхнестепной Степновского района по ул.Ленина от № 1 до № 31, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  |  | 867 663,79 | **867 663,79** |
| **388** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 400 м, в п.Верхнестепной Степновского района по ул.Зеленая от № 1 до № 17, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  |  | 631 029,16 | **631 029,16** |
| **389** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 450 м, в п.Верхнестепной Степновского района по ул.Советская от № 3 до № 34, с целью снижения уровня износа | 450 |  |  |  |  | 709 906,21 | **709 906,21** |
| **390** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 57мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 450 м, в п.Верхнестепной Степновского района по ул.Центральная от № 1 до № 45, с целью снижения уровня износа | 450 |  |  |  |  | 709 906,21 | **709 906,21** |
| **391** | **ВС-3.1** | **07 652 407** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в п.Верхнестепной Степновского района по ул.Приозерная от № 1 до № 18, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **Иргаклинский сельсовет** | | | | | **10 400** | **0,00** | **0,00** | **6 390 282,78** | **4 344 683,09** | **4 732 705,40** | **15 467 671,27** |
| **392** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Садовая от № 1 до № 203, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  | 2 840 126,26 |  |  | **2 840 126,26** |
| **393** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 500 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Степная от № 1 до № 17, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **394** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Ленина от № 1 до № 168, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  | 2 840 126,26 |  |  | **2 840 126,26** |
| **395** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2000 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Первомайская от № 1 до № 174, с целью снижения уровня износа | 2 000 |  |  |  | 2 996 333,20 |  | **2 996 333,20** |
| **396** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 400 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Кирова от № 1 до № 35, с целью снижения уровня износа | 400 |  |  |  | 599 267,96 |  | **599 267,96** |
| **397** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 500 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Джалиля от № 1 до № 37, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **398** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 200 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Эдыге от № 1 до № 14, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **399** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 100 м, в с.Иргаклы Степновского района по пер.Артезианский от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  |  |  | 157 756,42 | **157 756,42** |
| **400** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 100 м, в с.Иргаклы Степновского района по пер.Восточный от № 1 до № 11, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  |  |  | 157 756,42 | **157 756,42** |
| **401** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 63мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 63мм, протяженностью 2100 м, в с.Иргаклы Степновского района по ул.Садовая-Хуторок от № 1 до № 77, с целью снижения уровня износа | 2 100 |  |  |  |  | 3 312 895,28 | **3 312 895,28** |
| **402** | **ВС-3.1** | **07 652 410** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в п.Новоиргаклинский Степновского района по ул.Садовая от № 1 до № 49, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 783,27 | **788 783,27** |
| **Ольгинский сельсовет** | | | | | **5 280** | **0,00** | **0,00** | **2 144 294,29** | **1 947 616,75** | **3 896 630,63** | **7 988 541,66** |
| **403** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 900 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Новая от № 1 до № 13, с целью снижения уровня износа | 900 |  |  | 1 278 056,76 |  |  | **1 278 056,76** |
| **404** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 76мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 75мм, протяженностью 450 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Ганшина от № 1 до № 14, с целью снижения уровня износа | 450 |  |  | 639 028,38 |  |  | **639 028,38** |
| **405** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 160 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Заречная от № 1 до № 3, с целью снижения уровня износа | 160 |  |  | 227 209,14 |  |  | **227 209,14** |
| **406** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Красная от № 1 до № 13, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  | 749 081,93 |  | **749 081,93** |
| **407** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 550 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Пограничная от № 1 до № 11, с целью снижения уровня износа | 550 |  |  |  | 823 992,21 |  | **823 992,21** |
| **408** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 250 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Центральная от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  | 374 542,61 |  | **374 542,61** |
| **409** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 1160 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Набережная от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 1 160 |  |  |  |  | 1 829 981,21 | **1 829 981,21** |
| **410** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 230 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Олимпийская от № 1 до № 14, с целью снижения уровня износа | 230 |  |  |  |  | 362 840,23 | **362 840,23** |
| **411** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 250 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Омсовская от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 250 |  |  |  |  | 394 393,37 | **394 393,37** |
| **412** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 86мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 330 м, в с.Ольгино Степновского района по ул.Степная от № 1 до № 7, с целью снижения уровня износа | 330 |  |  |  |  | 520 597,81 | **520 597,81** |
| **413** | **ВС-3.1** | **07 652 415** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Зеленая Роща Степновского района по ул.Советская от № 1 до № 6, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  |  |  | 788 818,00 | **788 818,00** |
| **село Соломенское** | | | | | **5 700** | **0,00** | **0,00** | **710 030,26** | **7 490 832,46** | **315 514,00** | **8 516 376,72** |
| **414** | **ВС-3.1** | **07 652 420** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 5000 м, в с.Соломенское Степновского района по ул.Калинина от № 1 до № 68, с целью снижения уровня износа | 5 000 |  |  |  | 7 490 832,46 |  | **7 490 832,46** |
| **415** | **ВС-3.1** | **07 652 420** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 88%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 500 м, в с.Соломенское Степновского района по ул.Степная от № 1 до № 69, с целью снижения уровня износа | 500 |  |  | 710 030,26 |  |  | **710 030,26** |
| **416** | **ВС-3.1** | **07 652 420** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм с 88%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Соломенское Степновского района по пер.Больничный от № 1 до № 10, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  |  | 315 514,00 | **315 514,00** |
| **Степновский сельсовет** | | | | | **9 340** | **0,00** | **0,00** | **1 831 883,93** | **5 917 757,22** | **6 468 035,30** | **14 217 676,46** |
| **417** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1050 м, в с.Степное Степновского района по ул.Красногвардейская от № 2 до № 112, с целью снижения уровня износа | 1 050 |  |  |  | 1 573 075,23 |  | **1 573 075,23** |
| **418** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 40мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 40мм, протяженностью 350 м, в с.Степное Степновского района по ул.Жукова от № 1 до № 22, с целью снижения уровня износа | 350 |  |  | 497 023,58 |  |  | **497 023,58** |
| **419** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 540 м, в с.Степное Степновского района по ул.Петра Явецкого от № 55 до № 87, с целью снижения уровня износа | 540 |  |  | 766 834,89 |  |  | **766 834,89** |
| **420** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 50мм с 99%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 50мм, протяженностью 1200 м, в с.Степное Степновского района по ул.Мельничная от № 1 до № 79 и от № 2 до № 56, с целью снижения уровня износа | 1 200 |  |  |  |  | 1 893 082,85 | **1 893 082,85** |
| **421** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 200 м, в с.Степное Степновского района по пер.Тополевый от № 1 до № 27, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **422** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 200 м, в с.Степное Степновского района по пер.Солнечный от № 3 до № 32, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **423** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 90мм с 90%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 90мм, протяженностью 200 м, в с.Степное Степновского района по пер.Школьный от № 1 до № 31, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  |  | 299 633,43 |  | **299 633,43** |
| **424** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 108мм с 98%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1700 м, в с.Степное Степновского района по ул.Шоссейная от № 1 до № 68, с целью снижения уровня износа | 1 700 |  |  |  | 2 546 882,51 |  | **2 546 882,51** |
| **425** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **9** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 700 м, в с.Степное Степновского района по пер.Юбилейный от № 2 до № 48 и от № 3 до № 33, с целью снижения уровня износа | 700 |  |  |  |  | 1 104 298,43 | **1 104 298,43** |
| **426** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **10** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 2200 м, в х.Восточный Степновского района по ул.Мира от № 1 до № 247, с целью снижения уровня износа | 2 200 |  |  |  |  | 3 470 654,02 | **3 470 654,02** |
| **427** | **ВС-3.1** | **07 652 426** | **11** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 90мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в х.Левопадинском Степновского района по ул.Зеленая от № 1 до № 113, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  |  | 1 498 166,05 |  | **1 498 166,05** |
| **Труновский муниципальный район** | | | | | **10 075** | **0,00** | **0,00** | **2 215 298,25** | **1 692 930,80** | **11 650 352,64** | **15 558 581,70** |
| **Безопасненский сельсовет** | | | | | **8 410** | **0,00** | **0,00** | **1 846 082,22** | **1 108 644,24** | **10 049 119,52** | **13 003 845,98** |
| **428** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 740 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Садовая от № 35 до № 59, с целью снижения уровня износа | 740 |  |  |  | 1 108 644,24 |  | **1 108 644,24** |
| **429** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1850 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Апанасенко от № 2 до № 77, с целью снижения уровня износа | 1 850 |  |  |  |  | 2 918 503,07 | **2 918 503,07** |
| **430** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1000 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Ставропольская от № 59 до № 123, с целью снижения уровня износа | 1 000 |  |  | 1 420 062,61 |  |  | **1 420 062,61** |
| **431** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1770 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Комсомольская от № 2 до № 84, с целью снижения уровня износа | 1 770 |  |  |  |  | 2 792 298,63 | **2 792 298,63** |
| **432** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 910 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Промышленная от № 1 до № 72 и от № 3 до № 18а, с целью снижения уровня износа | 910 |  |  |  |  | 1 435 589,00 | **1 435 589,00** |
| **433** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 300 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Колхозная от № 4 до № 34, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  | 426 019,62 |  |  | **426 019,62** |
| **434** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **7** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 510 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Молодежная от № 2 до № 24, с целью снижения уровня износа | 510 |  |  |  |  | 804 560,99 | **804 560,99** |
| **435** | **ВС-3.1** | **07 654 402** | **8** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1330 м, в с.Безопасном Труновского района по ул.Верхняя от № 90 до пер. Молодежный № 9/1, с целью снижения уровня износа | 1 330 |  |  |  |  | 2 098 167,82 | **2 098 167,82** |
| **Донской сельсовет** | | | | | **1 665** | **0,00** | **0,00** | **369 216,03** | **584 286,56** | **1 601 233,13** | **2 554 735,72** |
| **436** | **ВС-3.1** | **07 654 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 260 м, в с.Донском Труновского района по пер.Казачий от № 2 до № 16, с целью снижения уровня износа | 260 |  |  | 369 216,03 |  |  | **369 216,03** |
| **437** | **ВС-3.1** | **07 654 404** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 205 м, в с.Донском Труновского района по пер.Черкасский от № 1 до № 15, с целью снижения уровня износа | 205 |  |  |  | 307 124,13 |  | **307 124,13** |
| **438** | **ВС-3.1** | **07 654 404** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 185 м, в с.Донском Труновского района по ул.Северная от № 29 до № 41, с целью снижения уровня износа | 185 |  |  |  | 277 162,43 |  | **277 162,43** |
| **439** | **ВС-3.1** | **07 654 404** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1015 м, в с.Донском Труновского района по ул.Лермонтова от № 1 до № 75, с целью снижения уровня износа | 1 015 |  |  |  |  | 1 601 233,13 | **1 601 233,13** |
| **Туркменский муниципальный район** | | | | | **6 021** | **0,00** | **0,00** | **284 012,73** | **6 732 760,37** | **2 835 812,97** | **9 852 586,07** |
| **село Казгулак** | | | | | **5 161** | **0,00** | **0,00** | **284 012,73** | **5 385 908,85** | **2 835 812,97** | **8 505 734,55** |
| **440** | **ВС-3.1** | **07 656 402** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 200 м, в с.Казгулак Туркменского района по ул.Заречная от № 2 до № 24, с целью снижения уровня износа | 200 |  |  | 284 012,73 |  |  | **284 012,73** |
| **441** | **ВС-3.1** | **07 656 402** | **2** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 3595 м, в с.Казгулак Туркменского района по ул.Ленина от № 1 до № 237, с целью снижения уровня износа | 3 595 |  |  |  | 5 385 908,85 |  | **5 385 908,85** |
| **442** | **ВС-3.1** | **07 656 402** | **3** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 1366 м, в с.Казгулак Туркменского района по ул.Мельничная от № 2 до ул.Ленина № 61/1, с целью снижения уровня износа | 1 366 |  |  |  |  | 2 835 812,97 | **2 835 812,97** |
| **село Камбулат** | | | | | **100** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **149 817,26** | **0,00** | **149 817,26** |
| **443** | **ВС-3.1** | **07 656 404** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 100 м, в с.Камбулат Туркменского района по ул.Партизанская от № 43 до № 47, с целью снижения уровня износа | 100 |  |  |  | 149 817,26 |  | **149 817,26** |
| **Кучерлинский сельсовет** | | | | | **650** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 032 235,60** | **0,00** | **1 032 235,60** |
| **444** | **ВС-3.1** | **07 656 416** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 650 м, в с.Кучерла Туркменского района по ул.Свободы от № 1 до № 47, с целью снижения уровня износа | 650 |  |  |  | 1 032 235,60 |  | **1 032 235,60** |
| **село Малые Ягуры** | | | | | **110** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **164 798,66** | **0,00** | **164 798,66** |
| **445** | **ВС-3.1** | **07 656 422** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 110 м, в с.Малые Ягуры Туркменского района по ул.Каменная от № 2 до № 4, с целью снижения уровня износа | 110 |  |  |  | 164 798,66 |  | **164 798,66** |
| **Шпаковский муниципальный район** | | | | | **2 220** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **14 617 429,81** | **14 617 429,81** |
| **Сенгилеевский сельсовет** | | | | | **2 220** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **14 617 429,81** | **14 617 429,81** |
| **446** | **ВС-3.1** | **07 658 419** | **1** | Реконструкция участка существующего заборного водопровода из стальных труб диаметром 325мм со 100%-м износом на стальные трубы диаметром 325мм, протяженностью 320 м, в с.Сенгилеевское Шпаковского района от Егорлыкского водохранилища в сторону резервуара сырой воды на территории ОСВ, с целью снижения уровня износа | 320 |  |  |  |  | 2 263 783,01 | **2 263 783,01** |
| **447** | **ВС-3.1** | **07 658 419** | **2** | Реконструкция участка существующей линии чистой воды из стальных труб диаметром 325мм со 100%-м износом на стальные трубы диаметром 325мм, протяженностью 300 м, в с.Сенгилеевское Шпаковского района от медленных фильтров до резервуаров чистой воды на территории ОСВ, с целью снижения уровня износа | 300 |  |  |  |  | 2 122 296,28 | **2 122 296,28** |
| **448** | **ВС-3.1** | **07 658 419** | **3** | Реконструкция участка существующего напорного водопровода из стальных труб диаметром 273мм со 100%-м износом на стальные трубы диаметром 273мм, протяженностью 1600 м, в с.Сенгилеевское Шпаковского района от насосной станции на территории ОСВ до напорно-регулирующего резервуара объемом 500 м3 в сторону с.Сенгилеевское, с целью снижения уровня износа | 1 600 |  |  |  |  | 10 231 350,51 | **10 231 350,51** |
| **город - курорт Ессентуки** | | | | | **3 607** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **5 010 826,47** | **7 298 523,63** | **12 309 350,10** |
| **449** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **1** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 200мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 225мм, протяженностью 649 м, в г.Ессентуки по ул.Пятигорской, от ул.Д.Роз до ул.Пятигорская, 148, с целью снижения уровня износа | 649 |  |  |  | 2 597 083,60 |  | **2 597 083,60** |
| **450** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **2** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 450мм, протяженностью 75 м, в г.Ессентуки по ул.Энгельса (переход под ж/дорогой), с целью снижения уровня износа | 75 |  |  |  | 1 047 751,26 |  | **1 047 751,26** |
| **451** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **3** | Реконструкция участка существующего водовода из стальных труб диаметром 400мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 450мм, протяженностью 77 м, в г.Ессентуки по ул.Железнодорожной (в районе перехода под ж/дорогой), с целью снижения уровня износа | 77 |  |  |  | 1 365 991,61 |  | **1 365 991,61** |
| **452** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **4** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 150мм с 95%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 1400 м, в г.Ессентуки по ул.Энгельса от ул.Маркова до ул.К.Маркса, с целью снижения уровня износа | 1 400 |  |  |  |  | 4 271 293,16 | **4 271 293,16** |
| **453** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **5** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 150мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 160мм, протяженностью 356 м, в г.Ессентуки по ул.Комарова от № 4а до ул.Орджоникидзе (от ул. Нелюбина до ул.Орджоникидзе), с целью снижения уровня износа | 356 |  |  |  |  | 860 203,23 | **860 203,23** |
| **454** | **ВС-3.1** | **07 710 000** | **6** | Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм со 100%-м износом на полиэтиленовые трубы диаметром 110мм, протяженностью 1050 м, в г.Ессентуки по ул.Буачидзе от ул.Маркова к ул.Маркса, с целью снижения уровня износа | 1 050 |  |  |  |  | 2 167 027,24 | **2 167 027,24** |
| **Итого:** | | | | | **445 770** | **0,00** | **0,00** | **192 578 656,50** | **435 051 058,55** | **439 941 492,38** | **1 067 571 207,43** |