Приложение №1 к постановлению Администрации г.Шарыпово

от 29.12.2021г. № 288

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 6.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оценка капитальных вложений в новое строительство и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Характеристики | Способ оценки инвестиции | Ориентировочный объем инвестиции, тыс.руб. |  | | Сумма освоения, тыс.руб. (без НДС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1. | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от КП11 до КП10, 2Ø560 мм, средняя глубина заложения 3,0 м. | 4465 м в период с 2014-2018г. | ЕВС-57.ПП13-86.П.00.00-ОСВ. Шарыпово. Водопроводные сети | 390 000 | 78 000 | 78 000 | | 78 000 | 78 000 | 78 000 | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от насосной станции III подъема до микрорайона Берлин, средняя глубина заложения 3,0 м: | Ду 500 мм, 2600 м в период с 2014-2018г. | ---//--- | 112 000 |  |  | | - | 56 000 | 56 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от насосной станции III подъема до микрорайона Берлин, средняя глубина заложения 3,0 м: | Ду 315 мм, 350 м в период с 2017-2018г. | ---//--- | 12 250 |  |  | |  | 6 125 | 6 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от насосной станции III подъема до микрорайона Берлин, средняя глубина заложения 3,0 м: | Ду 400 мм, 2500 м в период с 2019-2020г. | ---//--- | 80 000 |  |  | |  |  |  | 40 000 | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 от ВК5 по улицам старой части г. Шарыпово, **Ø50- Ø 160** мм, средняя глубина заложения 2-3 м | 18090 м в период с 2022-2034г. | ---//--- | 154567 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11890 | 11887 |
| 6. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 1-ВК10 - Ø250 мм, 108 м в период 2019г. | ---//--- | 2 700 | - | - | | - | - | - | 2 700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 2-уг. 1- Ø250 мм, 21 м в период 2019г. | ---//--- | 525 | - | - | | - | - | - | 525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 3—ВК 10- Ø400 мм, 110 м в период 2019г. | ---//--- | 3 850 | - | - | | - | - | - | 3 850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 5-уг. 2 - Ø250 мм, 84 м в период 2019г. | ---//--- | 2 100 |  |  | |  |  |  | 2 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 4-уг. 4 - Ø250 мм, 179,5 м в период 2019г. | ---//--- | 4 475 |  |  | |  |  |  | 4 475 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв. 6-уг. 5 - Ø250 мм, 56 м в период 2019г. | ---//--- | 1 400 |  |  | |  |  |  | 1 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | ВК 10-уг. 5 - Ø400 мм, 615 м в период с 2019-2023г. | ---//--- | 21 525 |  |  | |  |  |  | 4 305 | 4 305 | 4 305 | 4 305 | 4 305 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | уг. 5-уг. 6-ВК 13 – Ø500 мм, 320 м в период с 2020-2021г. | ---//--- | 12 800 |  |  | |  |  |  |  | 6 400 | 6 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | ВК 13-резервуар №1– Ø500 мм, 13 м в период 2020г. | ---//--- | 520 |  |  | |  |  |  |  | 520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Резервуар №1-насосная станция 2-го подъема – Ø600 мм, 13 м в период 2021г. | ---//--- | 650 |  |  | |  |  |  |  |  | 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв.7-ВК 12 – Ø250 мм, 49 м в период 2021г. | ---//--- | 1 125 |  |  | |  |  |  |  |  | 1 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв.11-ВК – Ø200 мм, 135 м в период 2021г. | ---//--- | 2 700 |  |  | |  |  |  |  |  | 2 700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв.10-ВК – Ø200 мм, 113 м в период 2021г. | ---//--- | 2 260 |  |  | |  |  |  |  |  | 2 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Скв.9-ВК – Ø200 мм, 8 м в период 2021г. | ---//--- | 116 |  |  | |  |  |  |  |  | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | ВК-ВК 1 – Ø300 мм, 169 м в период 2021г. | ---//--- | 5 070 |  |  | |  |  |  |  |  | 5 070 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | ВК 12-ВК 1 – Ø400 мм, 416 м в период с 2022-2023г. | ---//--- | 14 560 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 7 280 | 7 280 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора | .ВК 1-ВК 13 – Ø500 мм, 134 м в период 2023г. | ---//--- | 6 030 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 6 030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | ВК 13-резервуар №2 – Ø500 мм, 11 м в период 2023г. | ---//--- | 495 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 495 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Резервуар №2-насосная станция 2-го подъема– Ø600 мм, 13 м в период с 2019-2023г. | ---//--- | 650 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Капитальный ремонт. Технологические сети Южно-Шарыповского водозабора. | Насосная станция 2-го подъема-КПО– Ø500 мм, 59 м в период 2023г. | ---//--- | 2 360 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 2 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 2-т. К – Ø300 мм, 507 м в период 2015г. | ---//--- | 14 196 |  | 14 196 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 3-т. К – Ø200 мм, 8 в период 2015г. | ---//--- | 160 |  | 160 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Т. К-уг. Е – Ø300 мм0 100 м в период 2015г. | ---//--- | 2 800 |  | 2 800 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | уг. Е-т. Е – Ø400 мм, 323 м в период 2015г. | ---//--- | 11 305 |  | 11 305 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 4-т. Е – Ø200 мм, 244 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 4 880 |  | 4 880 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Т. Е-уг. 4-ВКП – Ø400 мм, 146 м в период 2015г. | ---//--- | 5 110 |  | 5 110 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | ВКП-резервуар – Ø400 мм, 11 м в период 2015г. | ---//--- | 385 |  | 385 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Резервуар - насосная станция 2-го подъема – Ø400 мм, 11,2 м в период 2015г. | ---//--- | 392 |  | 392 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 11-т. А – Ø200 мм, 102 м в период 2015г. | ---//--- | 2 040 |  | 2 040 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 13- ВК1 – Ø200 мм, 156 м в период 2015г. | ---//--- | 3 120 |  | 3 120 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 10-т. Б – Ø200 мм, 70 м в период 2015г. | ---//--- | 1 400 |  | 1 400 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 9-ВК 2 – Ø200 мм, 135 м в период 2015г. | ---//--- | 2 700 |  | 2 700 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 8-т. В – Ø200 мм, 68 м в период 2015г. | ---//--- | 1 360 |  | 1 360 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 12-ВК 3 – Ø200 мм, 303 м в период 2015г. | ---//--- | 6 060 |  | 6 060 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 7-ВК 4 – Ø200 мм, 55 м в период 2015г. | ---//--- | 1 100 |  | 1 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 6-т. Г – Ø200 мм, 64 м в период 2015г. | ---//--- | 1 280 |  | 1 280 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Скв. 5-т. Д– Ø200 мм, 66 м в период 201г. | ---//--- | 1 320 |  | 1 320 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Т. А-уг. 5-ВКП – Ø400 мм, 2422 м в период с 2016-2017г. | ---//--- | 84 770 |  |  | | 42 385 | 42 385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | ВКП-резервуар – Ø400 мм, 11 м в период 2018г. | ---//--- | 385 |  |  | |  |  | 385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45. | Капитальный ремонт. Технологические сети Кадатского водозабора. | Резервуар - насосная станция 2-го подъема – Ø400 мм, 13,3 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 465 |  |  | |  |  | 465 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | 2 нитка насосная станция 2-го подъема – ВК 11- ∅560мм,  3,6 м в период 2019г. | ---//--- | 162 |  |  | |  |  |  | 162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 11-ВК 8 - ∅560 мм, 26 м в период 2019г. | ---//--- | 1 170 |  |  | |  |  |  | 1 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК – ВК-9 - ∅560 мм, 51,5 м в период 2019г. | ---//--- | 2 317 |  |  | |  |  |  | 2 317 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 9- уг. Д - ∅560 мм, 154 м в период 2019г. | ---//--- | 6 930 |  |  | |  |  |  | 6 930 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг.Д – уг. В - ∅560 мм, 451 м в период 2019г. | ---//--- | 20 295 |  |  | |  |  |  | 20 295 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. В – ВК 13 - ∅560 мм, 1372 м в период 2019г. | ---//--- | 61 740 |  |  | |  |  |  | 61 740 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 13 – ВК 14 - ∅560 мм, 227 м в период 2019г. | ---//--- | 10 215 |  |  | |  |  |  | 10 215 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 14- ВК 16 - ∅560 мм, 530 м в период 2019г. | ---//--- | 23 850 |  |  | |  |  |  | 23 850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 16 – КП 139 - ∅560 мм, 717,5 м в период 2019г. | ---//--- | 32 265 |  |  | |  |  |  | 32 265 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | КП 139 – Т. И - ∅560 мм, 500 м в период 2020г. | ---//--- | 22 500 |  |  | |  |  |  |  | 22 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Т. И- -уг. 1 - ∅560 мм, 465 м в период 2020г. | ---//--- | 20 925 |  |  | |  |  |  |  | 20 925 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 1 – уг. 2 - ∅560 мм, 730 м в период 2020г. | ---//--- | 32 850 |  |  | |  |  |  |  | 32 850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 2- ВК 19 - ∅560 мм, 545 м в период 2020г. | ---//--- | 24 525 |  |  | |  |  |  |  | 24 525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 19 – КП 20 - ∅560 мм, 15 м в период 2021г. | ---//--- | 675 |  |  | |  |  |  |  |  | 675 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | КП 20 – уг. 5 - ∅560 мм, 25 м в период 2021г. | ---//--- | 1 125 |  |  | |  |  |  |  |  | 1 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 5- уг. 6 - ∅560 мм, 189 м в период 2021г. | ---//--- | 8 505 |  |  | |  |  |  |  |  | 8 505 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг.6 – КП 21 - ∅560 мм, 10 м в период 2021г. | ---//--- | 450 |  |  | |  |  |  |  |  | 450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | КП 21 – ВК 22 - ∅560 мм, 12 в период 2021г. | ---//--- | 540 |  |  | |  |  |  |  |  | 540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 22 – уг. 8 - ∅560 мм, 152 м в период 2021г. | ---//--- | 6 840 |  |  | |  |  |  |  |  | 6 840 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 8 – уг. 9 - ∅560 мм, 395 м в период 2021г | ---//--- | 17 775 |  |  | |  |  |  |  |  | 17 775 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 9 – уг. 10 - ∅560 мм, 612 м в период 2022г. | ---//--- | 27 540 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 27 540 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 10- ВК 23 - ∅560 мм, 17 м в период 2022г. | ---//--- | 765 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 765 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 23 – уг. 11 - ∅560 мм, 258 м в период 2022г. | ---//--- | 11 610 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 11 610 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 11 – уг. 12 - ∅560 мм, 790 м в период 2022г. | ---//--- | 35 550 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 35 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 12- уг. 13 - ∅560 мм, 665 м в период 2022г. | ---//--- | 29 925 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 29 925 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг.13 – уг. 14 - ∅560 мм, 77 м в период 2022г. | ---//--- | 3 465 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 3 465 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 14 – уг. 15 - ∅560 мм, 850 м в период 2023г. | ---//--- | 38 250 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 38 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 15 – ВК 25 - ∅560 мм, 170 м в период 2023г. | ---//--- | 7 650 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 7 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 25 – ВК 26 - ∅560 мм, 10 м в период 2023г. | ---//--- | 450 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | ВК 26 – уг. 16 - ∅560 мм, 220 м в период 2023г. | ---//--- | 9 900 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 9 900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 16 – уг. 17 - ∅560 мм, 270 м в период 2023г. | ---//--- | 12 150 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 12 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Кадатского водозабора до насосной станции III-го подъема | Уг. 17 – КП 27 - ∅560 мм, 3 м в период 2023г. | ---//--- | 135 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 0 – уг. 1 - ∅560 мм, 357м в период с 2015г. | ---//--- | 16 875 |  | 16 875 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 1 – ВК 1 - ∅560 мм, 241м в период с 2015г. | ---//--- | 10 845 |  | 10 845 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 1 – ВК 2 - ∅560 мм, 2449,2м в период 2015г. | ---//--- | 110 214 |  | 110 214 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 2 – ВК 3 - ∅560 мм, 256м в период 2015г. | ---//--- | 11 955 |  | 11 955 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 3 – ВК -4 - ∅560 мм, 1063,68м в период 2015г. | ---//--- | 47 835 |  | 47 835 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 4 – уг. 4 - ∅560 мм, 1480,60м в период 2016г. | ---//--- | 66 600 |  |  | | 66 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 4 – уг. 4’ - ∅560 мм, .337,14 м в период с 2016г. | ---//--- | 15 165 |  |  | | 15 165 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 4’ – уг. 6 - ∅560 мм, 201м в период 2016г. | ---//--- | 9 045 |  |  | | 9 045 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 6 – ВК 6 - ∅560 мм, 305,2м в период 2016г | ---//--- | 13 730 |  |  | | 13 730 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 6 – уг. 8 - ∅560 мм, 2027,68м в период 2016г. | ---//--- | 91 215 |  |  | | 91 215 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 8 – уг. 9 - ∅560 мм, 807,94м в период 2017г. | ---//--- | 36 357 |  |  | |  | 36 357 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 9 – ВК 7 - ∅560 мм, 815,32м в период 2017г. | ---//--- | 36 690 |  |  | |  | 36 690 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 7 – уг. 11 - ∅560 мм, 539,68м в период 2017г. | ---//--- | 24 285 |  |  | |  | 24 285 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 11 – уг. 12 - ∅560 мм, 231,66м в период 2017г. | ---//--- | 10 424 |  |  | |  | 10 424 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 12 – уг. 13 - ∅560 мм, 1788,70м в период 2017г | ---//--- | 80 490 |  |  | |  | 80 490 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 13 – ВК 8 - ∅560 мм, 236,52м в период 2017г. | ---//--- | 10 643 |  |  | |  | 10 643 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 8 – уг. 15 - ∅560 мм, 565,56м в период 2017г. | ---//--- | 25 500 |  |  | |  | 25 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 15 – уг. 16 - ∅560 мм, 187,96м в период 2017г. | ---//--- | 8 458 |  |  | |  | 8 458 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 16 – ВК 9 - ∅560 мм, 253,90м в период 2017г. | ---//--- | 11 425 |  |  | |  | 11 425 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | ВК 9 – уг. 18 - ∅560 мм, 2222,28м в период 2017г. | ---//--- | 100 002 |  |  | |  | 100 002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98. | Магистральный водопровод от насосной станции II-го подъема Южно-Шарыповского водо-забора до насосной станции III-го подъема | Уг. 18 – КП 19 - ∅560 мм, 4822,24м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 173 600 |  | 43 400 | | 43 400 | 43 400 | 43 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99. | Срочный капитальный ремонт магистральных трубопрово-дов 6 мкр-на | КП13-КП16 – Ø300 мм, 972 м в период с 2014-2015г. | ---//--- | 27 216 | 13 608 | 13 608 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100. | Срочный капитальный ремонт магистральных трубопрово-дов 6 мкр-на | КП14-ВК7 – Ø200 мм, 416 м в период с 2014-2015г. | ---//--- | 8 320 | 4 160 | 4 160 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101. | Срочный капитальный ремонт внутриквартальных сетей водоснабжения мкр-на Берлин – Ø300 мм | 240 м в период с 2014-2015г. | ---//--- | 6 720 | 3 360 | 3 360 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102. | Срочный капитальный ремонт внутриквартальных сетей водоснабжения мкр-на Пионерный – Ø150 мм | 630 м в период с 2014-2015г. | ---//--- | 8 190 | 4 095 | 4 095 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103. | Срочный капитальный ремонт магистрального трубопровода от Северного кольца до мкр-на Северный | Ø200 мм, 485 м в период с 2014-2015г. | ---//--- | 9 700 | 4 850 | 4 850 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104. | Капитальный ремонт магистрального трубопровода от Северного кольца до мкр-на Северный, Ø400 мм, вторая нитка | Ø400 мм, 358 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 10500 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10500 |
| 105. | Капитальный ремонт водопровода в 3 мкр-не, КП10-КП11 - Ø400 мм | 571 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 8984 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8984 |
| 106. | Капитальный ремонт магистрального водопровода, ВК11-КП7 - Ø400 мм | 1080,2 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 20212 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 5053 | 5053 | 5053 | 5053 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107. | Перекладка водопровода в кв. Листвяг, КП7-ВК11 – Ø150 мм | 680 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 10 200 |  | 2 550 | | 2 550 | 2 550 | 2 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108. | Перекладка водопровода в 6 мкр-не, КП14-ВК7 – Ø200 мм | 411,3 м в период с 2015-2018г | ---//--- | 8 224 |  | 2 056 | | 2 056 | 2 056 | 2 056 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109. | Перекладка водопровода в 6 мкр-не, КП15-КП16 – Ø300 мм | 428 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 11 984 |  | 2 996 | | 2 996 | 2 996 | 2 996 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110. | Перекладка водопровода в 1 мкр-не, ВК9-ВК13 – Ø300 мм | 128 м в период 2015г. | ---//--- | 3 584 |  | 3 584 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111. | Перекладка водопровода в 2 мкр-не, КП5-КП4 – Ø400 мм | 456,8 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 15 988 |  | 3 997 | | 3 997 | 3 997 | 3 997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112. | Капитальный ремонт водопровода в 4 мкр-не, ВК12-ВК15 – Ø200 мм | 154 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 3 080 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3080 |  |  |  |  |  |  |  |
| 113. | Капитальный ремонт водопровода в 3 мкр-не, ВК13-ВК2 – Ø200 мм | 544,0 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 11 340 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 5670 | 5670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114. | Капитальный ремонт водопровода в промзоне, КП5-ВК5 – Ø300 мм | 443,0 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 16 924 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4231 | 4231 | 4231 | 4231 |  |  |  |  |
| 115. | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не, ВК6-ВК13 – Ø200 мм | 27,3 м в период 2020-2034г. | ---//--- | 546 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 546 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116. | Капитальный ремонт водопровода в кв. Листвяг – Ø150 мм | 4560 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 68 400 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13680 | 13680 | 13680 | 13680 | 13680 |
| 117. | Капитальный ремонт водопровода в 4 мкр-не, ВК7-ВК12 – Ø200 мм | 298 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 5 980 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 5980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118. | Капитальный ремонт водопровода в кв. Энергостроителей: ул. Березовая, ул. Космическая, ул. Стартовая, ул. Светлая – Ø100 мм | 2170 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 20 400 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5100 | 5100 | 5100 | 5100 |  |  |  |  |  |
| 119. | Перекладка водопровода в 4 мкр-не, ВК1-ВК7 – Ø200 мм | 421,10 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 8 420 |  | 2 105 | | 2 105 | 2 105 | 2 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120. | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не, КП3-ВК34-ВК2 – Ø159-530 мм | 337,2 м в период с 2020-2034г | ---//--- | 7 560 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7560 |  |  |  |  |
| 121. | Перекладка водопровода ВК45-мкр-н Северный – Ø150 мм | 480 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 7 200 |  | 1 800 | | 1 800 | 1 800 | 1 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122. | Перекладка водопровода по ул. Российская, ВК23-ВК16 – Ø100 мм | 570 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 4 560 |  | 1 140 | | 1 140 | 1 140 | 1 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123. | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр-не ВК41-ТК54 ул. Заводская – Ø100 мм | 770 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 6 160 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6160 |  |  |  |
| 124. | Перекладка водопровода ул. Заводская ВК14-ВК16– Ø100 мм | 280 м в период с 2015г. | ---//--- | 2 240 |  | 560 | | 560 | 560 | 560 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125. | Капитальный ремонт водопровода по ул. Горького от ВК 2 до ВК10 – Ø100 мм | 720 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 6 480 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6480 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126. | Капитальный ремонт водопровода в мкрн Берлин ВК1-ВК2– Ø300 мм | 60 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 1693 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1693 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127. | Перекладка водопровода ВК25-ВК9, мкрн Берлин – Ø300 мм | 420 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 8 400 |  | 2 100 | | 2 100 | 2 100 | 2 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128. | Перекладка водопровода в 1 мкр-не, ВК7-ВК19 – Ø150 мм | 209 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 3 132 |  | 783 | | 783 | 783 | 783 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129. | Перекладка водопровода в 2 мкр-не, КП4-КП7 – Ø300 мм | 572 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 16 016 |  | 4 004 | | 4 004 | 4 004 | 4 004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130. | Перекладка водопровода в Пионерном, КП5-ВК5 | – Ø300 мм, 400 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 11 200 |  | 2 800 | | 2 800 | 2 800 | 2 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131. | Перекладка водопровода в Пионерном, КП5-ВК5 | – Ø150 мм, 210 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 3 148 |  | 787 | | 787 | 787 | 787 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132. | Капитальный ремонт водопровода, выведенного из эксплуатации в 1, 3 мкр-нах, КП10-КП3 – Ø300 мм | 99 м в период 2020-2034г. | ---//--- | 2 240 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 133. | Перекладка водопровода, выведенного из эксплуатации в мкр-не Пионерный, ВК2-ВК3 – Ø150 мм | 40 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 600 |  | 600 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134. | Капитальный ремонт водопровода, выведенного из эксплуатации в мкр-не Пионерный, ВК22-ВК46 – Ø150 мм | 90 м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 1 350 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1350 |
| 135 | Капитальный ремонт водопровода в 6 мкр. Подвалы МКД  №8-№10-№11, Ø 150 мм. | 228,15м. период с 2020-2034г. | ---//--- | 1994 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 1994 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | Капитальный ремонт водопровода в 6 мкр. Подвалы МКД  №41, 19, 20, 2, 39а, Ø 100 мм. | 223,3м в период с 2020-2034г. | ---//--- | 1856 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 1856 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | Капитальный ремонт водопровода в 7 мкр., ВК26 (ПГ, 6 мкр.)-  ВК1-ВК3 (МКД 14 7 м-на), Ø 325 мм | 190,0 м. в период с 2020-2034г. | ---//--- | 2871 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 2871 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр., КП4 (пр.Байконур)-  ВК10 (1 мкр.), Ø 400 мм | 84,0  в период с 2020-2034г. | ---//--- | 1536 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1536 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | Капитальный ремонт водопровода в 1 мкр., ТК3 ул. Спортивная-  ВК23 ул. Российская, Ø 100 мм | 340,0  в период с 2020-2034г. | ---//--- | 2719 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2719 |
| 140 | Капитальный ремонт водопровода в 2 мкр. Подвал МКД 1/20  ВК10-МКД 1/19, Ø 100 мм | 88,7м. в период с 2020-2034г. | ---//--- | 709 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 709 |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Шарыповский  ТК38-ТК44, ул. Октябрьская, Ø 100 мм | 213,0 период с 2020-2034г. | ---//--- | 1703 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1703 |  |  |  |  |  |  |
| 142 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный ВК67-ВК70  (вводы в МКД № 25, №30 Ø 100 мм, L=118,3 м.п.) Ø 100 мм | 143,3 период с 2020-2034г. | ---//--- | 1146 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 1146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный ВК22-ВК26  Ø 100 мм, Ø 150 мм. | 175,0 период с 2020-2034г. | ---//--- | 2013 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | Капитальный ремонт водопровода в мкр.Берлин ВК22-ВК(СТО), Ø 100 мм | 460,0  период с 2020-2034г. | ---//--- | 4839 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4839 |  |  |  |  |
| 145 | Капитальный ремонт водопровода в мкр. Пионерный  ВК25-ВК (ул. Цветочная, д.23), Ø 80 мм | 219,0  период с 2020-2034г. | ---//--- | 2614 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2614 |
| 146 | Капитальный ремонт водопровода в квартале Энергостроителей, ул. Гагарина  ВК92-ВК87, Ø 325 мм, Бестраншейный способ, замена на Ø 90 мм | 105,4  период с 2020-2034г. | ---//--- | 1045 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1045 |  |  |  |
| 147. | Водопроводные сети п. Дубинино .Строительство водопроводных из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, Ø225 мм, средняя глубина заложения 3 м | 2375 м в период с 2015-2018г. | ---//--- | 47 500 | 9 500 | 9 500 | | 9 500 | 9 500 | 9 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148. | Итого: |  |  | 2 803 789 | 117573 | 450167 | | 396718 | 607362 | 221553 | 218299 | 152025 | 58536 | 141686 | 114124 | 25794 | 24959 | 23736 | 29263 | 22924 | 21221 | 42200 | 32775 | 25570 | 25570 | 51734 |