Приложение к обосновывающим материалам

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Волгограда на период до 2025 года, утвержденной решением Волгоградской городской Думы

от 29.04.2015 № 28/879

Общая программа проектов по развитию систем коммунальной инфраструктуры Волгограда

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Инвестиционные проекты (наименование, описание) | Объем капитальных затрат, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| всего,  в том  числе: | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2020–  2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Теплоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Инвестиционные проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Реконструкция котельной квартала 849 с заменой котлов (3 шт.) и переключением на нее потребителей закрываемой котельной № 6 и частично потребителей котельной квартала 740 | 138840 | 0 | 0 | 0 | 46280 | 92560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Реконструкция котельной квартала 412 с заменой котлов (3 шт.) | 122510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122510 | 0 | 122510 |
| 1.1.3. | Реконструкция котельной «ВИЗ» с заменой паровых котлов на современные водогрейные | 22050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22050 |
| 1.1.4. | Реконструкция котельной п. Водстроя с заменой существующих паровых котлов на современные водогрейные | 15720 | 0 | 0 | 15720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.5. | Переключение потребителей котельной № 7 на котлы наружного размещения | 1400 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.6. | Реконструкция котельной № 4 «РОБОТЫ» | 2800 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.7. | Реконструкция котельной № 5 ПУВКХ с заменой котлов | 210 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.8. | Реконструкция котельной  ВОС «Латошинка» с заменой котлов | 2610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2610 |
| 1.1.9. | Реконструкция котельной квартала 629 с заменой котлов | 122510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122510 | 122510 |
| 1.1.10. | Реконструкция котельной квартала 317 с заменой котлов ПТВМ 30 (2 шт.) | 89840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89840 | 0 | 89840 |
| 1.1.11. | Реконструкция котельной  «4-х связистов» с заменой котлов ПТВМ 30 (3 шт.) | 73500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73500 | 0 | 0 | 73500 |
| 1.1.12. | Реконструкция котельной квартала 729 с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения дополнительной нагрузки потребителей котельной квартала 131 и котельной КБ № 5. Перевод котельной квартала 131 в ЦТП. Перевод котельной КБ № 5 в ТНС | 18990 | 18990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.13. | Реконструкция котельной квартала 740 с заменой котлов с учетом дополнительных нагрузок ЦТП 21 и ЦТП 92 котельной квартала 849 | 24500 | 0 | 0 | 24500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.14. | Реконструкция котельной «Мансардная» с заменой котлов | 4460 | 0 | 4460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.15. | Реконструкция котельной «Гимназия ХЭП» с заменой котлов | 4990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4990 |
|
| 1.1.16. | Реконструкция котельной по ул. Новорядской, 52 с заменой котлов | 1710 | 1710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.17. | Реконструкция котельной квартала 271 с заменой котлов | 18360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18360 |
| 1.1.18. | Реконструкция котельной «Аэропорт» с заменой котлов | 14740 | 0 | 0 | 14740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.19. | Реконструкция котельной  п. Гумрак с заменой котлов с учетом увеличения нагрузки за счет потребителей котельной ДСУ-1 «Автодора» | 9900 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.20. | Реконструкция котельной квартала 199 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей котельной квартала 205. Перевод котельной квартала 205 в ТНС | 24500 | 24500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.21. | Реконструкция котельной «Кача» с заменой котлов и переключением на нее потребителей котельной «Автомат» (ул. Новодвинская, 13). Перевод котельной «Автомат» в ТНС | 29380 | 0 | 0 | 0 | 14690 | 14690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.22. | Реконструкция котельной квартала 133 с заменой котлов | 13550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13550 |
| 1.1.23. | Реконструкция котельной школы № 42 с установкой котлов наружного размещения | 700 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 1.1.24. | Реконструкция котельной БСМП с заменой котлов | 18990 | 0 | 0 | 0 | 18990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.25. | Реконструкция котельной «ДРТС» ЖБИ-1 с заменой котлов | 89840 | 0 | 0 | 59893 | 29947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.26. | Перевод потребителей котельной по ул. Ангарской, 4 на котлы наружного применения | 520 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.27. | Строительство газовой блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной Гумрак ПЖД | 13040 | 13040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.28. | Строительство блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной по ул. 10-й дивизии НКВД | 65000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65000 |
|
| 1.1.29. | Реконструкция котельной квартала 153 с заменой котлов | 7890 | 0 | 7890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.30. | Реконструкция котельной квартала 40 с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения тепловых нагрузок котельной квартала 138. Перевод котельной квартала 138 в ТНС | 97840 | 0 | 0 | 0 | 39136 | 58704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.31. | Реконструкция котельной «ЦРТС» ТДиН с заменой котлов | 163340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163340 | 163340 |
| 1.1.32. | Реконструкция котельной квартала 58 с заменой котлов | 22400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 |
|
| 1.1.33. | Перевод теплоснабжения школы № 104 на котлы наружного размещения | 720 | 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 1.1.34. | Реконструкция котельной квартала 82 с заменой котлов с учетом присоединения потребителей котельной квартала 109 | 122510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81673 | 40837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122510 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.35. | Реконструкция котельной квартала 494 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей закрываемой котельной «ВДПИ» и квартала 451 | 65340 | 0 | 65340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.36. | Реконструкция котельной УПП «Фотон» с заменой котлов | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 |
| 1.1.37. | Реконструкция котельной «ВолГУ» с заменой котлов | 9180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9180 |
| 1.1.38. | Реконструкция котельной  «Сельхозкадров» с заменой котлов | 5610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5610 |
| 1.1.39. | Реконструкция котельной по ул. Смычки, 107 с заменой котлов | 450 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.40. | Реконструкция котельной школы № 127 с заменой котлов | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.41. | Реконструкция котельной «ДОЗ им. Куйбышева» с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения нагрузки котельной квартала 71 | 42220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42220 | 0 | 0 | 0 | 42220 |
| 1.1.42. | Реконструкция котельной № 2 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | 8140 | 0 | 8140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.43. | Реконструкция котельной № 3 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | 14930 | 0 | 14930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.44. | Реконструкция котельной «Учхоз Горная Поляна» с заменой котлов | 2390 | 0 | 2390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.45. | Реконструкция котельной ОПХ «Орошаемое» п. Водного с заменой котлов | 390 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.46. | Реконструкция котельной базы ВКХ (водоканал) с заменой котлов | 1720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.47. | Перевод школы № 46 на котлы наружного размещения | 610 | 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.48. | Перевод потребителей котельной по ул. Крепильной на котлы наружного размещения | 580 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.49. | Перевод потребителей котельной по ул. Портовской на котлы наружного размещения | 520 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.50. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котлов | 89840 | 0 | 0 | 0 | 44920 | 44920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.51. | Реконструкция котельной № 1 в п. им. Саши Чекалина с заменой котлов | 7000 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.52. | Реконструкция котельной № 4 с заменой котлов | 8140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.53. | Реконструкция котельной № 7 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей котельной № 6. Закрытие котельной № 6 | 21550 | 21550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.54. | Строительство блочно-модульной котельной с переключением на нее потребителей котельной «ВНИАЛМИ» | 12330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12330 |
| 1.1.55. | Реконструкция котельной Роддома № 3 с заменой котлов | 1810 | 0 | 1810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.56. | Реконструкция котельной КИБ № 9 (иф. 1) с заменой котлов | 1550 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.57. | Перевод котельной школы-интерната № 4 на котлы наружного размещения | 2900 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.58. | Реконструкция котельной квартала 1308 с заменой котлов с учетом переключения на нее нагрузок котельных п. 1 – 3, квартала 1326, МУЗ-15 («Каустик»). Перевод котельной квартала 1326 и МУЗ-15 («Каустик») в ТНС | 122510 | 0 | 0 | 81673 | 40837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.59. | Перевод потребителей п/ст. Сарепта на котлы наружного размещения | 580 | 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.60. | Перевод школы № 63 на котлы наружного размещения | 670 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.61. | Перевод потребителей котельной квартала 1364 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | 37930 | 0 | 37930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.62. | Реконструкция котельной «Вторчермет» с заменой котлов | 3900 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.63. | Реконструкция котельной квартала 1362 с заменой котлов | 9900 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.64. | Перевод потребителей котельной квартала 1351 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | 6790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6790 |
| 1.1.65. | Реконструкция котельной квартала 1343 с заменой паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейные. Переключение на нее потребителей котельной квартала 1349. Перевод котельной квартала 1349 в ТНС | 17660 | 17660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.66. | Реконструкция котельной  п. 6 – 9 с заменой котлов | 5190 | 5190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.67. | Реконструкция котельной  п. 4 – 5 с заменой котлов | 2010 | 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.68. | Реконструкция котельной  рп. Южного с заменой котлов и переводом на газовое топливо | 8140 | 8140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.69. | Реконструкция котельной квартала 101 с заменой котлов | 11870 | 0 | 0 | 11870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.70. | Перевод теплоснабжения школы № 14 на котлы наружного размещения | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 1.1.71. | Перевод теплоснабжения школы № 53 на котлы наружного размещения | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 |
| 1.1.72. | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 2 на котлы наружного размещения | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 |
| 1.1.73. | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 6 на котлы наружного размещения | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 |
|
| 1.1.74. | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных в п. Нижние Баррикады, на вновь строящуюся блочно-модульную котельную в п. Нижние Баррикады | 38364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38364 | 0 | 0 | 0 | 38364 |
|
| 1.1.75. | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных в п. ВМЗ (п. Металлургов), на вновь строящуюся блочно-модульную котельную в п. ВМЗ | 13780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13780 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.76. | Перевод котельной «Антикризисные технологии» на котлы наружного размещения | 1850 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850,0 |
| 1.1.77. | Перевод потребителей котельной «Юнимилк» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | 31360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31360 | 0 | 0 | 0 | 31360 |
|
| 1.1.78. | Перевод потребителей котельной ФГУП «Почта России» на котлы наружного размещения | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| 1.1.79. | Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 30 Гкал/ч с учетом переключения на нее потребителей п. ВолгоГРЭС и котельной № 2, с последующим переводом котельной № 2 в ТНС | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108770 |
|
|
|
|
|
| 1.1.80. | Строительство новой блочно-модульной котельной в п. Веселая Балка мощностью  10 Гкал/ч | 57010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57010 | 0 | 0 | 57010 |
|
| 1.1.81. | Перевод потребителей котельной Локомотивного депо на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | 50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 |
|
| 1.1.82. | Перевод потребителей котельной ГУП ВОСХП «Заря» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | 29220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29220 | 0 | 0 | 0 | 29220 |
|
| 1.1.83. | Реконструкция котельной по ул. Батальонной, 9б с заменой котлов | 8670 | 0 | 8670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.84. | Строительство газовой котельной по ул. Чебоксарской мощностью 70 Гкал/ч | 337680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67536 | 135072 | 135072 | 0 | 337680 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.1.85. | Строительство газовой котельной мощностью 30 Гкал/ч | 108770 | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.86. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.87. | Строительство газовой котельной мощностью 90 Гкал/ч | 207520 | 207520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.88. | Строительство газовой котельной мощностью 220 Гкал/ч | 702000 | 702000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.89. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.90. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.91. | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | 163500 | 163500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.92. | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | 163500 | 163500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.93. | Строительство газовой котельной мощностью 215 Гкал/ч | 1385160 | 1385160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.94. | Строительство газовой котельной мощностью 0,9 Гкал/ч | 13840 | 13840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.95. | Строительство газовой котельной мощностью 6,7 Гкал/ч | 45050 | 45050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.96. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | 40840 | 40840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.97. | Строительство газовой котельной мощностью 20 Гкал/ч | 85700 | 85700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии | 6024194 | 3593740 | 168820 | 208396 | 235160 | 220734 | 212383 | 227407 | 258700 | 265582 | 347422 | 285850 | 1597344 |
| 1.2. | Инвестиционные проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.1. | Реконструкция перемычки  2Ду = 300 мм между котельными кварталов 849 и 729 | 16360 | 16360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Реконструкция перемычек  2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельных кварталов 629, 317 и котельной «4-х связистов» | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 15030 |
|
|
|
| 1.2.3. | Строительство перемычки  2Ду = 300 мм между котельной ДСУ-1 «Автодора» и котельной п. Гумрак («Трансгаз») | 16360 | 0 | 16360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.4. | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельной БСМП и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.5. | Реконструкция перемычки между котельной «ДРТС» ЖБИ-1 и котельной ТГК с увеличением диаметра до 2Ду = 500 мм | 21690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21690 |
|
|
|
| 1.2.6. | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм по ул. им. Пархоменко | 15030 | 0 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.7. | Строительство перемычки  2Ду = 400 мм по ул. Невской | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.8. | Строительство тепловой сети 2Ду = 400 мм | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19070 | 0 | 0 | 19070 |
| 1.2.9. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 | 0 | 0 | 10790 |
| 1.2.10. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 |
| 1.2.11. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | 12010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12010 | 0 | 0 | 12010 |
| 1.2.12. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | 16130 | 0 | 16130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.13. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | 30840 | 0 | 30840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.14. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | 2080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2080 | 0 | 0 | 0 | 2080 |
| 1.2.15. | Строительство перемычки  2Ду = 200 мм между котельной № 1 и котельной № 2 рп. Горьковского | 3720 | 0 | 3720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.16. | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между котельной № 1 и котельной № 3 рп. Горьковского | 15030 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.17. | Реконструкция перемычки  2Ду = 250 мм между котельной № 4 и котельной квартала 1111 для обеспечения ГВС в летний период | 13940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13940 |
|
|
|
| 1.2.18. | Строительство перемычки  2Ду = 250 мм между котельной № 7 и котельной квартала 1111 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15030 |
| 1.2.19. | Строительство перемычки  2Ду = 350 мм между котельной № 1 и потребителями  п. им. Саши Чекалина | 25500 | 0 | 12750 | 12750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.20. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | 15030 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.21. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | 12010 | 0 | 0 | 0 | 12010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.22. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | 10790 | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.23. | Строительство тепловой сети 2Ду = 76 мм | 7460 | 0 | 0 | 0 | 7460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.24. | Строительство тепловой сети 2Ду = 300 мм | 16360 | 16360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.25. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | 10320 | 0 | 0 | 10320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.26. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | 4380 | 0 | 0 | 4380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.27. | Перевод потребителей Волгоградской ТЭЦ-2 на закрытую схему теплоснабжения с устройством ИТП | 31420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10473 | 10473 | 10474 | 0 | 0 | 0 | 31419 |
| 1.2.28. | Перекладка тепловых сетей, строительство и восстановление циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения | 592360 | 86386 | 12341 | 24682 | 0 | 24682 | 49363 | 98727 | 98727 | 98727 | 98725 | 0 | 444271 |
|
|
|
| 1.2.29. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 170 мм на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением  ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) | 145040 | 24173 | 24173 | 24173 | 24173 | 24173 | 24175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24173 |
| 1.2.30. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Родниковой-1 | 398830 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 89180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89179 |
| 1.2.31. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 210 мм на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка (уч. № 6-4-596) | 522400 | 87067 | 87067 | 87067 | 87067 | 87067 | 87065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87067 |
| 1.2.32. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Радиоцентр-2 | 2452460 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222950 | 1337706 |
| 1.2.33. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок (кад. № 34:34:000000:229 (1) | 361680 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 32204 | 39640 | 200656 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.34. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок (кад. № 34:34:060050:488) рядом с п. Новостройка | 388930 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 42110 | 215523 |
| 1.2.35. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок (кад. № 34:34:060050:532532) рядом с п. Новостройка | 326680 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 43730 | 185204 |
| 1.2.36. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок (кад. № 34:34:060050:536532) рядом с п. Новостройка | 326680 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 43730 | 185204 |
| 1.2.37. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | 4786020 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 450860 | 2618437 |
| 1.2.38. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм на территории по ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | 17150 | 2744 | 2744 | 2744 | 2744 | 2744 | 3430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3430 |
| 1.2.39. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 140 мм на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | 49910 | 8246 | 8246 | 8246 | 8246 | 8246 | 8680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8680 |
| 1.2.40. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, ограниченной ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | 331950 | 331950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.41. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории по ул. Санаторной | 84130 | 14022 | 14022 | 14022 | 14022 | 14022 | 14020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14022 |
| 1.2.42. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) | 52720 | 8661 | 8661 | 8661 | 8661 | 8661 | 9415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9414 |
| 1.2.43. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории Родниковой-1 | 94150 | 15629 | 15629 | 15629 | 15629 | 15629 | 16005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16006 |
| 1.2.44. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Родниковой-2  (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка (уч. № 6-4-596) | 116570 | 19362 | 19362 | 19362 | 19362 | 19362 | 19760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19758 |
| 1.2.45. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Радиоцентр-2 | 612500 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 59270 | 335889 |
| 1.2.46. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок  (кад. № 34:34:000000:229 (1) | 84730 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 9410 | 47074 |
| 1.2.47. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок (кад.  № 34:34:060050:488) рядом с  п. Новостройка | 91320 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8470 | 49898 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.48. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок (кад.  № 34:34:060050:532532) рядом с п. Новостройка | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40481 |
| 1.2.49. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок (кад.  № 34:34:060050:536532) рядом с п. Новостройка | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40481 |
| 1.2.50. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | 1196350 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 109660 | 653002 |
| 1.2.51. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 80 мм на территории по ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | 3190 | 3190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.52. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 90 мм на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | 7590 | 2530 | 2530 | 2530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.53. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, ограниченной ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | 48960 | 48960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.54. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории по ул. Санаторной | 57430 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 10355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.2.55. | Реконструкция перемычки 2Ду = 300 – 500 мм между котельной «Теплоцентр» и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | 17530 |  |  |  | 17530 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Всего по инвестиционным проектам по новому строительству и реконструкции тепловых сетей | 13715390 | 1740707 | 1333882 | 1293873 | 1276211 | 1282963 | 1361273 | 1097162 | 1084213 | 1128559 | 1071657 | 1044890 | 6787754 |
|  | Всего по теплоснабжению | 19739584 | 5334447 | 1502702 | 1502269 | 1511371 | 1503697 | 1573656 | 1324569 | 1342913 | 1394141 | 1419079 | 1330740 | 8385098 |
| 2. | Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Инвестиционные проекты по развитию головных объектов систем водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Латошинка» | 11234 | 5617 | 5617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2. | Реконструкция ВОС «Кировского района» и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3. | Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |
| 2.1.4. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Кировского района» | 41006 | 20503 | 20503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.5. | Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.1.6. | Реконструкция хлорного хозяйства с переходом на гипохлорит натрия, строительство реагентного хозяйства 2-го блока на ВОС «Тракторозаводского района» | 70658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35329 | 35329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70658 |
| 2.1.7. | Проектирование и реконструкция здания отстойников и камер реакции блока № 2 Цеха ВОС «Северный» в Тракторозаводском районе | 37754 | 18877 | 18877 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.8. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Краснооктябрьского района» | 89560 | 0 | 0 | 44780 | 44780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.9. | Проектирование и реконструкция ВОС «Краснооктябрьского района» с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | 96942 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.10. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Татьянка» | 69446 | 34723 | 34723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.11. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Краснооктябрьского района» | 15020 | 7510 | 7510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.12. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Кировского района» | 23300 | 11650 | 11650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.1.13. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Тракторозаводского района» | 45098 | 22549 | 22549 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.14. | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского  (п. Горный, п. Водный, п. им. Гули Королевой, п. Майский) и Красноармейского  (п. Соляной) районов, в том числе фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию головных объектов систем водоснабжения | 1591770 | 512521 | 560992 | 93251 | 44780 | 0 | 190113 | 190113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380226 |
| 2.2. | Инвестиционные проекты по развитию водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. | Питьевое водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.1. | Проектирование и строительство водовода L = 5 км, D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.2. | Проектирование и строительство 2-х РЧВ 2 х 10000 куб. м  у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.3. | Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | 79595 | 0 | 7959 | 35818 | 35818 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.4. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 8850 м) | 28966 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6055 | 0 | 19147 |
| 2.2.1.5. | Проектирование и строительство водовода L = 7 км, D = 800 мм от РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района до ВНС «Олимпийская» в Дзержинском районе | 176365 | 50390 | 50390 | 50390 | 25195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.6. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки (Dу = 300 мм, L = 1000 м) | 4409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.7. | Проектирование и строительство водовода L = 1 км, D = 500 мм с увеличением диаметра в зеленой зоне по ул. им. Рокоссовского в Центральном районе | 17636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17636 |
| 2.2.1.8. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 9000 м) | 29458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 6546 | 6546 | 6546 | 27821 |
| 2.2.1.9. | Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | 103736 | 10374 | 46681 | 46681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.10. | Проектирование и строительство РЧВ (2 шт.) по V = 6 тыс. куб. м в районе ВНС «Горная Поляна» (новая) в Советском районе | 43610 | 0 | 21805 | 21805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.11. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная Поляна» (новая) до территории новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 1850 м) | 10686 | 0 | 0 | 5776 | 4910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.12. | Строительство водовода от ВНС «Олимпийская» до ул. им. маршала Еременко  (Dу = 1200 мм, L = 9000 м) | 274023 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 0 | 0 | 121788 |
| 2.2.1.13. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 5000 м) | 16368 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 13094 |
| 2.2.1.14. | Строительство магистрального водовода от ВНС II подъема ВОС «Кировского района» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| 2.2.1.15. | Строительство магистрального водовода от ВОС «Краснооктябрьского района» до Советского района (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.16. | Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | 154849 | 0 | 15485 | 69682 | 69682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.17. | Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | 68516 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.18. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 2850 м) | 16462 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 7798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7798 |
| 2.2.1.19. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2700 м) | 8839 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 2291 | 0 | 0 | 0 | 5565 |
| 2.2.1.20. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм,  L = 11550 м) | 37806 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 4910 | 4910 | 6546 | 11620 | 34532 |
| 2.2.1.21. | Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| 2.2.1.22. | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.23. | Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| 2.2.1.24. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм,  L = 21000 м) | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| 2.2.1.25. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм,  L = 10000 м) | 32731 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6546 | 9820 | 0 | 26185 |
| 2.2.1.26. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 5200 м) | 17023 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3928 | 13749 |
| 2.2.1.27. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 700 м) | 2291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.28. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2000 м) | 6548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 6548 |
| 2.2.1.29. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | 5776 | 0 | 0 | 0 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.30. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2400 м) | 7857 | 0 | 0 | 0 | 1309 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 0 | 4911 |
| 2.2.1.31. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.32. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 1000 м) | 3274 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.33. | Проектирование и строительство ВНС III подъема 50 тыс. куб. м/сут. с резервуарным хозяйством 2 х 10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | 116353 | 0 | 11635 | 52359 | 52359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.34. | Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе (D = 600 – 800 мм, L = 6,5 км) | 84190 | 38857 | 45333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.35. | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | 5776 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.36. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 3350 м) | 10968 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 8185 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.37. | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм, L = 500 м) | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.38. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 1150 м) | 3765 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1146 | 1473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1473 |
| 2.2.1.39. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 700 м) | 4043 | 0 | 0 | 0 | 4043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.40. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 150 м) | 491 | 0 | 0 | 0 | 491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.41. | Проектирование и строительство новой ВНС в районе п. Заря с производительностью  300 куб. м/ч | 12464 | 0 | 6232 | 6232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.42. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.43. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 6800 м) | 22258 | 0 | 0 | 4910 | 4910 | 5892 | 6546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6546 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.44. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 2500 м) | 11020 | 0 | 0 | 0 | 2204 | 2204 | 2204 | 2204 | 2204 | 0 | 0 | 0 | 6612 |
| 2.2.1.45. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 1950 м) | 6385 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1146 | 1146 | 1146 | 1146 | 655 | 0 | 0 | 4093 |
| 2.2.1.46. | Реконструкция ВНС «Самарская» 96 тыс. куб. м/сут. в Дзер-жинском районе | 64744 | 6474 | 29135 | 29135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.47. | Проектирование и строительство водовода L = 1 км,  D = 1000 мм по ул. им. академика Богомольца от ул. им. Николая Отрады до ул. им. Мясникова в Тракторозаводском  районе | 29235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.48. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Олимпийская» | 72000 | 72000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.49. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Елабужская» | 72000 | 0 | 36000 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.50. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Горная Поляна» | 72000 | 0 | 36000 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.51. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на РЧВ «Дальние» в Красноармейском районе | 72000 | 0 | 36000 | 36000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.52. | Проектирование и строительство водовода по ул. Котлубанской от ВНС «Елабужская» до ул. Ардатовской в Ворошиловском районе (Dу = 500 мм,  L = 500 м) | 12108 | 0 | 0 | 6054 | 6054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.53. | ВНС «Олимпийская». Завершение строительства и пуск в эксплуатацию РЧВ № 3  V = 20 тыс. куб. м, строительство РЧВ № 4 V = 20 тыс. куб. м в Дзержинском районе | 35990 | 0 | 0 | 17995 | 17995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.54. | Проектирование и строительство сети L = 0,35 км,  D = 800 мм по ул. Городнянской, ул. Кубанской и ул. Архивной в Дзержинском районе | 13827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13827 |
| 2.2.1.55. | Реконструкция ВНС-1 в Краснооктябрьском районе | 11387 | 0 | 0 | 11387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.56. | Проектирование и строительство водовода L = 2 км,  D = 1000 мм по ул. Коммунистической от ул. Пражской до ул. им. Володарского в Центральном районе | 59635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59635 |
| 2.2.1.57. | Проектирование и строительство перехода водопровода в футляре через ж/д Волгоград-I – Волгоград-II L = 0,1 км,  D = 1000 мм, футляр 1400 мм от водовода D = 1200 мм по  ул. им. Пархоменко до перспективного водовода D = 1000 мм по ул. Коммунистической в Центральном районе | 12391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12391 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.1.58. | Проектирование и строительство водовода L = 2,1 км,  D = 1200 мм от ВОС «Краснооктябрьского района» до  ул. им. Землянского в Центральном районе | 68789 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68789 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68789 |
| 2.2.1.59. | Проектирование и строительство водовода L = 1,4 км,  D = 1000 мм от ул. Тарифной до ул. им. Германа Титова в Краснооктябрьском районе | 49856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.60. | Проектирование и строительство водовода по ул. Казахской (от ул. Новосибирской до  ул. Электролесовской) в Советском районе (Dу = 500 мм,  L = 1200 м) | 17988 | 0 | 0 | 0 | 8994 | 8994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.61. | Проектирование и реконструкция ВНС «Институтская» и «ВНИИОЗ» с увеличением мощности до 20 тыс. куб. м/сут. каждая | 37956 | 0 | 18978 | 18978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.62. | Перекладка водовода L = 15 км, D = 600 мм с увеличением диаметра по ул. им. Курчатова от ул. им. Кирова с переходом через ул. 64-й Армии по ул. Вельботной до ул. Стрельца в Кировском районе | 194286 | 0 | 64762 | 0 | 64762 | 64762 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей | 5365173 | 208542 | 789497 | 987779 | 792961 | 669274 | 674253 | 283469 | 273369 | 241922 | 223420 | 220687 | 1917120 |
|  | Всего по питьевому водоснабжению | 6956943 | 721063 | 1350489 | 1081030 | 837741 | 669274 | 864366 | 473582 | 273369 | 241922 | 223420 | 220687 | 2297346 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2.2.2. | Техническое водоснабжение | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 2.2.2.1. | Реконструкция водовода технической воды котельной «ДОЗ им. Куйбышева» (Dу = 400 мм, L = 435 м) | 3529 | 3529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2.2. | Реконструкция водовода технической воды по ул. Ясногорской, 2 (2Dу = 300 мм,  L = 645,52 м) | 5414 | 0 | 5414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по техническому водоснабжению | 8943 | 3529 | 5414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по водоснабжению | 6965886 | 724592 | 1355903 | 1081030 | 837741 | 669274 | 864366 | 473582 | 273369 | 241922 | 223420 | 220687 | 2297346 |
| 3. | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Инвестиционные проекты по строительству и реконструкции сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Строительство II очереди КОС о. Голодного | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2. | Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3. | Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.1.5. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1700 куб. м/ч | 1167510 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 0 | 583755 |
| 3.1.6. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 65 куб. м/ч | 44640 | 44640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.7. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 140 куб. м/ч | 96148 | 48074 | 48074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.8. | Проектирование и строительство нового блока КОС производительностью 1000 куб. м/ч и модернизация существующей технологии очистки сточных вод (КОС рп. Горьковского) | 177000 | 0 | 0 | 0 | 88500 | 88500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству и реконструкции сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу | 4244828 | 568341 | 830711 | 702474 | 1354296 | 205251 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 0 | 583755 |
| 3.2. | Инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Реконструкция КНС-2  D = 1200 мм, L = 3,1 км в Тракторозаводском районе | 47108 | 23554 | 23554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Реконструкция напорной линии D = 1200 мм, L = 3,1 км в Тракторозаводском районе | 186105 | 0 | 186105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.3. | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм (4 шт.) на ОСК о. Голодного L = 4,5 км | 270154 | 0 | 135077 | 135077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.4. | Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе п. Верхнезареченского с производительностью  500 куб. м/ч | 92000 | 46000 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.5. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС (2Dу = 300 мм,  L = 1500 м) | 12961 | 8641 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.6. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 4750 м) | 27796 | 0 | 2926 | 2926 | 4389 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
| 3.2.7. | Проектирование и реконструкция КНС «ГМЗ № 3» в Краснооктябрьском районе с производительностью 60 куб. м/ч | 6800 | 3400 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.8. | Проектирование и строительст-во сетей водоотведения от КНС «ГМЗ № 3» (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.9. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 4850 м) | 28381 | 0 | 2926 | 2926 | 4974 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.10. | Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе  (Dу = 400 мм, L = 1850 м) | 17853 | 0 | 3378 | 4825 | 9650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.11. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 2700 м) | 15800 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 4096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4096 |
| 3.2.12. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 1450 м) | 8485 | 0 | 2633 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.13. | Строительство канализационного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш» L = 5 км | 168506 | 0 | 168506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.14. | Строительство канализационного коллектора D = 1840 мм,  L = 0,1 км по ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской, 67 в Ворошиловском районе | 19000 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.15. | Строительство дублера главного коллектора Центрального района (D = 1840 мм, L = 2,29 км) | 435100 | 0 | 0 | 217550 | 217550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.16. | Проектирование и строительство канализационной сети  D = 800 – 1840 мм, L = 5,02 км по ул. Автотранспортной от железнодорожной больницы до ул. Смычки Советского района | 215062 | 42841 | 42841 | 42841 | 42841 | 43698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.17. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 6200 м) | 36282 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 7022 | 24578 |
| 3.2.18. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 6400 м) | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| 3.2.19. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 1300 м) | 7608 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.20. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 6000 м) | 35112 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 5852 | 5852 | 0 | 23408 |
| 3.2.21. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 2800 м) | 16386 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5852 |
| 3.2.22. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Советском районе до ОСК  «М.Горького» (2Dу = 300 мм,  L = 8000 м) | 69128 | 0 | 8641 | 8641 | 17282 | 17282 | 17282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17282 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.23. | Проектирование и строительство новой КНС для отведения стоков от территорий новой застройки в Советском районе до ОСК «М.Горького» с общей производительностью  600 куб. м/ч | 110000 | 0 | 0 | 55000 | 55000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.24. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 5500 м) | 32186 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 11704 | 14630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14630 |
| 3.2.25. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 400 м) | 2341 | 0 | 0 | 0 | 2341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.26. | Строительство канализационного коллектора до перспективного коллектора «Ельшанский» (D = 800 – 1200 мм,  L = 3,3 км) | 198112 | 99056 | 99056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.27. | Проектирование и строительст-во сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм, L = 7500 м) | 64807 | 0 | 8641 | 8641 | 8641 | 12961 | 25923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25923 |
| 3.2.28. | Проектирование и реконструкция КНС-8 в Кировском районе с увеличением производительности до 900 куб. м/ч | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.29. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 2400 м) | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |
| 3.2.30. | Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллекто-ра шахтной проходки D = 1840 мм, L = 5 км в Кировском районе | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.31. | Проектирование и реконструкция КНС-4 по ул. Изобильной в Красноармейском районе | 40276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4028 | 18124 | 18124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36248 |
| 3.2.32. | Проектирование и реконструкция КНС-5 по ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | 40311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4031 | 18140 | 18140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36280 |
| 3.2.33. | Реконструкция напорного коллектора от КНС-4 до самотечной линии на КНС-5 Красноармейского района (D = 800 мм,  L = 2,8 км) | 404360 | 0 | 0 | 202180 | 202180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.34. | Строительство канализационного коллектора от КНС-5 до КОС «Каустик» Красноармейского района (D = 1000 мм,  L = 9 км) | 303309 | 67402 | 67402 | 67402 | 101103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.35. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе  (2Dу = 300 мм, L = 2000 м) | 17280 | 0 | 4320 | 4320 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.36. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 3700 м) | 21653 | 0 | 1756 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 11704 |
| 3.2.37. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе  (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.38. | Проектирование и строительст-во внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 1000 м) | 5852 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.39. | Строительство коллектора  D = 800 мм, L = 0,68 км оврага Проломный Дзержинского района | 6702 | 6702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.40. | Строительство КНС 2,2 тыс. куб. м/сут. оврага Проломный Дзержинского района | 17906 | 17906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.41. | Перекладка коллектора с  D = 450 мм на D = 600 мм,  L = 0,845 км по ул. им. Кирова от ул. им. Зины Маресевой до  ул. им. Курчатова в Кировском районе (Dу = 600 мм, L = 450 м) | 4599 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4599 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.42. | Строительство «Разгуляевского» коллектора Дзержинского района (D = 800 – 1000 мм,  L = 6,4 км) | 215688 | 0 | 107844 | 107844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.43. | Проектирование и строительство дублера коллектора № 10 D = 1400 мм, L = 2,5 км по  ул. им. Циолковского в Ворошиловском районе | 114584 | 0 | 0 | 0 | 114584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.44. | Строительство дюкерного перехода по ул. им. Циолковского Ворошиловского района  (D = 700 мм, L = 0,75 км) | 69226 | 0 | 0 | 0 | 34613 | 34613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.45. | Проектирование и строительство канализационной сети  D = 400 мм, L = 1,99 км по  ул. Феодосийской от ул. им. Неждановой до ул. Автотранспортной в Ворошиловском районе | 13592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6762 | 6830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13592 |
| 3.2.46. | Проектирование и строительство канализационной сети  D = 300 мм, L = 1,0 км от  ул. Череповецкой по ул. Радомской до ул. им. милиционера Буханцева в Ворошиловском районе | 9856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4928 | 4928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9856 |
| 3.2.47. | Проектирование и строительство канализационного коллектора L = 2,7 км по пр-кту Университетскому, замена  D = 300 мм на D = 500 мм от ул. им. Гвоздкова до ул. 50-летия ВЛКСМ в Советском районе | 20798 | 0 | 0 | 0 | 10399 | 0 | 0 | 10399 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10399 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3.2.48. | Проектирование и строительство коллектора D = 800 мм,  L = 0,7 км по ул. Симбирской от ул. Профсоюзной до подключения в «Прицарицынский» коллектор в Ворошиловском районе | 21488 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21488 | 0 | 0 | 21488 |
| 3.2.49. | Реконструкция 2-й нитки дюкерного перехода через р. Волгу на о. Голодном (D = 1400 мм, L = 1 км) | 82500 | 0 | 0 | 41250 | 41250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.50. | Строительство 2 дюкерных переходов через р. Волгу от Г40НС до ОСК о. Голодного  D = 1400 мм, L = 1,6 км каждый | 146668 | 0 | 73334 | 73334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения | 4710599 | 809502 | 1499907 | 1021048 | 903303 | 169422 | 150847 | 73051 | 14630 | 38459 | 17556 | 12874 | 307417 |
|  | Всего по водоотведению | 8955427 | 1377843 | 2330618 | 1723522 | 2257599 | 374673 | 267598 | 189802 | 131381 | 155210 | 134307 | 12874 | 891172 |
| 4. | Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Инвестиционные проекты по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1. | Строительство ПС 110 кВ «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2. | Строительство ПС 35 кВ с трансформаторами 2\*2,5 МВА | 21186 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.3. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 4.1.5. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.6. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| 4.1.7. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*40 МВА | 143601 | 0 | 0 | 0 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.8. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*16 МВА | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.9. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами на 2\*4 МВА | 70653 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.10. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*4 МВА | 70653 | 0 | 0 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.11. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*6,3 МВА | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.12. | Строительство ПС 35 кВ с трансформаторами 2\*2,5 МВА | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) | 4864174 | 847458 | 1974042 | 21186 | 214253 | 91132 | 21186 | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 1716102 |
| 4.2. | Инвестиционные проекты по строительству, развитию (модернизации) электрических сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.1. | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | 391878 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 211614 |
| 4.2.2. | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | 171749 | 21469 | 21469 | 28625 | 28625 | 28625 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 42937 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 4.2.3. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*2000 КВА | 799431 | 54863 | 78376 | 78376 | 78376 | 78376 | 78376 | 70538 | 70538 | 70538 | 70538 | 70538 | 431066 |
| 4.2.4. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*1250 КВА | 955919 | 85605 | 92738 | 99872 | 99872 | 107006 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 470826 |
| 4.2.5. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*630 КВА | 290640 | 35605 | 49208 | 35605 | 51809 | 35605 | 42406 | 8400 | 15201 | 8400 | 4200 | 4200 | 82808 |
| 4.2.6. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*400 КВА | 11444 | 5722 | 0 | 5722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2.7. | Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВ до строящихся ПС | 609534 | 58051 | 309605 | 0 | 106427 | 58051 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| 4.2.8. | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВ | 5331982 | 602151 | 553552 | 553552 | 553552 | 553552 | 553552 | 392415 | 392415 | 392415 | 392415 | 392415 | 2515625 |
| 4.2.9. | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВ | 2069113 | 266232 | 216558 | 216558 | 216558 | 216558 | 216558 | 144018 | 144018 | 144018 | 144018 | 144018 | 936649 |
| 4.2.10. | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВ | 783017 | 103402 | 81852 | 81852 | 81852 | 81852 | 81852 | 54071 | 54071 | 54071 | 54071 | 54071 | 352208 |
| 4.2.11. | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 0,4 кВ | 567996 | 46179 | 46179 | 46179 | 50796 | 50796 | 50796 | 55414 | 55414 | 55414 | 55414 | 55414 | 327868 |
| 4.2.12. | Реконструкция кабельных линий электропередач  КЛ 6 (10) кВ | 924250 | 75142 | 75142 | 75142 | 82656 | 82656 | 82656 | 90171 | 90171 | 90171 | 90171 | 90171 | 533510 |
| 4.2.13. | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 0,4 кВт (замена на СИП) | 649196 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 354107 |
| 4.2.14. | Реконструкция воздушных линий электропередач  ВЛ 6 (10) кВ (замена на СИП) | 70967 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 38709 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию (модернизации) электрических сетей | 13627115 | 1459077 | 1621497 | 1326139 | 1447342 | 1397734 | 1288643 | 1082712 | 1004275 | 1005311 | 993274 | 1001111 | 6375326 |
|  | Всего по электроснабжению | 18491289 | 2306535 | 3595539 | 1347325 | 1661595 | 1488866 | 1309829 | 1930170 | 1851733 | 1005311 | 993274 | 1001111 | 8091428 |
| 5. | Газоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Инвестиционные проекты по новому строительству и реконструкции сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | 29665 | 0 | 29665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1605 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 15742 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| 5.1.4. | Строительство газопроводов высокого давления | 21359 | 0 | 21359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.5. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | 196638 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32773 |
| 5.1.6. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.7. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 500 мм по ул. Центральная Аллея в п. Солнечном | 4958 | 2479 | 0 | 0 | 2479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.8. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.9. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 14430 | 1312 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5.1.10. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 530 мм на пересечении  ул. Тормосиновской и ул. Перекопской | 222672 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37112 |
| 5.1.11. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| 5.1.12. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 5.1.13. | Строительство газопроводов высокого давления с точкой подключения от газопровода высокого давления Ду = 720 мм по ул. Волгоградской  в рп. Горьковском | 277132 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 138566 |
| 5.1.14. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 5.1.15. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.16. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 530 мм по ул. им. Ивановского | 12713 | 0 | 6356 | 0 | 6356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.17. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| 5.1.18. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| 5.1.19. | Строительство газопроводов высокого давления | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| 5.1.20. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5.1.21. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.22. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 13118 | 6559 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 3936 |
| 5.1.23. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 400 мм по ул. 64-й Армии | 108034 | 54017 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 32410 |
| 5.1.24. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 2624 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 |
| 5.1.25. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 426 мм по ул. Лавровой | 3938 | 0 | 0 | 1969 | 0 | 0 | 0 | 1969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1969 |
| 5.1.26. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 2624 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 |
| 5.1.27. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 430 мм по ул. им. Довженко (вдоль базы кожсырья) | 5528 | 0 | 0 | 0 | 2764 | 0 | 0 | 0 | 2764 | 0 | 0 | 0 | 2764 |
| 5.1.28. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1562 | 0 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.29. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 3936 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 |
| 5.1.30. | Строительство газопроводов высокого давления с точкой подключения от газопровода высокого давления II категории Ду = 273 мм от ГРС-3 до ГК-48 | 897 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.31. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | 14882 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4961 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5.1.32. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 2624 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 1312 |
| 5.1.33. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления  Ду = 200 мм по ул. 2-й Караванной | 6169 | 0 | 0 | 0 | 3085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3085 | 0 | 0 | 3085 |
| 5.1.34. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.35. | Строительство газопроводов среднего давления | 1777 | 1777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.36. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.37. | Строительство газопроводов среднего давления | 1777 | 1777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.38. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1562 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.39. | Строительство газопроводов высокого давления | 6200 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.40. | Строительство газопроводов среднего давления | 3554 | 3554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.41. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | 1562 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.42. | Строительство газопроводов высокого давления | 8266 | 8266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.43. | Строительство газопроводов среднего давления | 3554 | 3554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по новому строительству и реконструкции сетей | 5811723 | 636892 | 597472 | 558929 | 537783 | 585630 | 520475 | 490356 | 466569 | 491472 | 439070 | 487075 | 2895017 |
|  | Всего по газоснабжению | 5811723 | 636892 | 597472 | 558929 | 537783 | 585630 | 520475 | 490356 | 466569 | 491472 | 439070 | 487075 | 2895017 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 6. | Сбор и утилизация ТБО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Строительство мусоросортировочного комплекса (МСК 1) | 342225,8 | 342225,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Строительство мусоросортировочного комплекса (МСК 2) | 305828 | 305828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по сбору и утилизации ТБО | 648054 | 648054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Всего по развитию системы коммунальной инфраструктуры Волгограда | 60611962 | 11028369 | 9382240 | 6213082 | 6806095 | 4622146 | 4535931 | 4408485 | 4065970 | 3288062 | 3209156 | 3052493 | 22560067 |

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации Волгограда