Приложение 1

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

от 29.04.2015 № 28/879

Комплекс мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры Волгограда

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Инвестиционные проекты (наименование, описание) | Цели  реализации  проекта | Единица измерения | Технические параметры проекта | Объем капитальных затрат, тыс. руб./Срок реализации проекта | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 138840 | 0 | 0 | 0 | 46280 | 92560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.2. | Реконструкция котельной квартала 412 с заменой котлов  (3 шт.) | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии и мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии и мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 4 | 15720 | 0 | 0 | 15720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.5. | Переключение потребителей котельной № 7 на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 1400 | 1400 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.6. | Реконструкция котельной № 4 «РОБОТЫ» | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 2800 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.7. | Реконструкция котельной № 5 ПУВКХ с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 210 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.8. | Реконструкция котельной  ВОС «Латошинка» с заменой котлов | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 2610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2610 |
| 1.1.9. | Реконструкция котельной квартала 629 с заменой котлов | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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.) | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 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.) | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 73500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73500 | 0 | 0 | 73500 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии и мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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 849 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/устанавливаемых котлов, ед. | 3 | 24500 | 0 | 0 | 24500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.14. | Реконструкция котельной «Мансардная» с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 4460 | 0 | 4460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.15. | Реконструкция котельной «Гимназия ХЭП» с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 1710 | 1710 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.17. | Реконструкция котельной квартала 271 с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 18360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18360 |
| 1.1.18. | Реконструкция котельной «Аэропорт» с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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» | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 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 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 24500 | 24500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 131 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.21. | Реконструкция котельной «Кача» с заменой котлов и переключением на нее потребителей котельной «Автомат»  (ул. Новодвинская, 13). Перевод котельной «Автомат» в ТНС | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 4 | 29380 | 0 | 0 | 0 | 14690 | 14690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.22. | Реконструкция котельной квартала 133 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 700 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 1.1.24. | Реконструкция котельной БСМП с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 18990 | 0 | 0 | 0 | 18990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.25. | Реконструкция котельной «ДРТС» ЖБИ-1 с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 89840 | 0 | 0 | 59893 | 29947 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.26. | Перевод потребителей котельной по ул. Ангарской, 4 на котлы наружного применения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 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 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 0,814 | 13040 | 13040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 1.1.28. | Строительство блочно-модуль-ной котельной и переключение на нее потребителей котельной по  ул. 10-й дивизии НКВД | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 12,5 | 65000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65000 |
|
| 1.1.29. | Реконструкция котельной квартала 153 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 7890 | 0 | 7890 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии и мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 5 | 97840 | 0 | 0 | 0 | 39136 | 58704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.31. | Реконструкция котельной «ЦРТС» ТДиН с заменой котлов | повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 3 | 163340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163340 | 163340 |
| 1.1.32. | Реконструкция котельной квартала 58 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 4 | 22400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22400 |
|
| 1.1.33. | Перевод теплоснабжения школы № 104 на котлы наружного размещения | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых котлов, ед. | 2 | 720 | 720 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.34. | Реконструкция котельной квартала 82 с заменой котлов с учетом присоединения потребителей котельной квартала 109 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 122510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81673 | 40837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122510 |
|
| 1.1.35. | Реконструкция котельной квартала 494 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей закрываемой котельной «ВДПИ» и квартала 451 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 4 | 65340 | 0 | 65340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.36. | Реконструкция котельной УПП «Фотон» с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6400 |
| 1.1.37. | Реконструкция котельной «ВолГУ» с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 9180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9180 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.38. | Реконструкция котельной  «Сельхозкадров» с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 450 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.40. | Реконструкция котельной школы № 127 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии, повышение надежности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 8140 | 0 | 8140 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.43. | Реконструкция котельной № 3 рп. Горьковского с учетом переключения наг-рузки закрываемой котельной № 1 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 4 | 14930 | 0 | 14930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.44. | Реконструкция котельной «Учхоз Горная Поляна» с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 2390 | 0 | 2390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.45. | Реконструкция котельной ОПХ «Орошаемое»  п. Водного с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 390 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.46. | Реконструкция котельной базы ВКХ (водоканал) с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 1720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.47. | Перевод школы № 46 на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 610 | 610 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.48. | Перевод потребителей котельной по ул. Крепильной на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 520 | 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.50. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 7000 | 7000 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.52. | Реконструкция котельной № 4 с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 21550 | 21550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.54. | Строительство блочно-модуль-ной котельной с переключением на нее потребителей котельной «ВНИАЛМИ» | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 0,74 | 12330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12330 |
|
|
|
| 1.1.55. | Реконструкция котельной Роддома № 3 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/устанавливаемых котлов, ед. | 2 | 1810 | 0 | 1810 | 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 | 16 | 27 | 18 |
| 1.1.56. | Реконструкция котельной КИБ № 9 (иф. 1) с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 1550 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.57. | Перевод котельной школы-интерната № 4 на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 580 | 580 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.60. | Перевод школы  № 63 на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 5 | 37930 | 0 | 37930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.62. | Реконструкция котельной «Вторчермет» с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 3900 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.63. | Реконструкция котельной квартала 1362 с заменой котлов | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 0,268 | 6790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6790 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | оптимизация технологии производства тепловой энергии и установленной мощности, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 17660 | 17660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
|
| 1.1.66. | Реконструкция котельной п. 6 – 9 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 5190 | 5190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.67. | Реконструкция котельной п. 4 – 5 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 2010 | 2010 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.68. | Реконструкция котельной  рп. Южного с заменой котлов и переводом на газовое топливо | оптимизация технологии производства тепловой энергии, установленной мощности, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 8140 | 8140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 1.1.69. | Реконструкция котельной квартала 101 с заменой котлов | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 3 | 11870 | 0 | 0 | 11870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 1.1.70. | Перевод теплоснабжения школы № 14 на котлы наружного размещения | повышение надежности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 1.1.71. | Перевод теплоснабжения школы № 53 на котлы наружного размещения | повышение надежности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/устанавливаемых котлов, ед. | 2 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.72. | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 2 на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 5,5 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 0,9 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.76. | Перевод котельной «Антикризисные технологии» на котлы наружного размещения | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850 |
|
|
|
| 1.1.77. | Перевод потребителей котельной «Юнимилк» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 3,618 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника, снижение трудоемкости обслуживания теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 30 | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108770 |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.80. | Строительство новой блочно-модульной котельной в  п. Веселая Балка мощностью  10 Гкал/ч | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 10 | 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-мо-дульную котельную | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 8 | 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 | повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | установленная мощность котельной, Гкал/ч | 3,208 | 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 | оптимизация мощности установленного оборудования, повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 2 | 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 | переключение нагрузок с котельных кварталов 350, 357, «заполотновской части» и котельной «Баня № 5» | ед. | 1 | 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 | 16 | 17 | 18 | |
| 1.1.85. | Строительство газовой котельной мощностью 30 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) | ед. | 1 | 108770 | | 108770 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.86. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-1 | ед. | 1 | | 179010 | | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 1.1.87. | Строительство газовой котельной мощностью 90 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка, уч.  № 6-4-596) | ед. | 1 | | 207520 | | 207520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 1.1.88. | Строительство газовой котельной мощностью 220 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Радиоцентр-2 | ед. | 2 | | 702000 | | 702000 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.89. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный  участок, кад. № 34:34:000000:  229 (1) | ед. | 1 | 179010 | | 179010 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.90. | Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:  488, рядом с  п. Новостройка | ед. | 1 | | 179010 | | 179010 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.91. | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:0600  50:532532, рядом с п. Новостройка | ед. | 1 | | 163500 | | 163500 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 19 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.92. | Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060  050:536532, рядом с п. Новостройка | ед. | 1 | 163500 | | 163500 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.93. | Строительство газовой котельной мощностью 215 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории в районе разъезда Горнополянского | ед. | 4 | | 1385160 | | 1385160 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.94. | Строительство газовой котельной мощностью 0,9 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории по ул. Хвалынской в  п. Верхняя Ельшанка | ед. | 1 | | 13840 | | 13840 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.95. | Строительство газовой котельной мощностью 6,7 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | ед. | 1 | | 45050 | | 45050 | | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.96. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, ограниченной ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | количество заменяемых/ус-танавливаемых котлов, ед. | 1 | 40840 | 40840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 1.1.97. | Строительство газовой котельной мощностью 20 Гкал/ч | обеспечение теплоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории по ул. Санаторной | ед. | 1 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.1. | Реконструкция перемычки между котельными кварталов 849 и 729 2Ду = 300 мм | переключение нагрузок ЦТП 21 и ЦТП 92 котельной 849 на котельную 729 | п. м | 485 | 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» | обеспечение переключения нагрузок между теплоисточниками в аварийных ситуациях | п. м | 485 | 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») | переключение потребителей котельной ДСУ-1 «Автодора» на котельную п. Гумрак | п. м | 485 | 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 | обеспечение переключения нагрузок между теплоисточниками в аварийных ситуациях | п. м | 485 | 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 | обеспечение переключения нагрузок между теплоисточниками в аварийных ситуациях | п. м | 485 | 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 | переключение нагрузки котельной квартала 138 | п. м | 485 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.7. | Строительство перемычки  2Ду = 400 мм по ул. Невской | переключение нагрузки котельной квартала 138 | п. м | 485 | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.8. | Строительство тепловой сети  2Ду = 400 мм | перевод котельной квартала 350 в резерв и режим работы ТНС с переключением нагрузки на вновь строящуюся котельную по ул. Чебоксарской, 440 | п. м | 485 | 19070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19070 | 0 | 0 | 19070 |
| 1.2.9. | Строительство тепловой сети  2Ду = 150 мм | перевод котельной квартала 357 в ТНС с переключением нагрузки на вновь строящуюся котельную по ул. Чебоксарской, 440 | п. м | 485 | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 | 0 | 0 | 10790 |
| 1.2.10. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | закрытие котельной квартала 109 с переключением нагрузки на котельную квартала 82 | п. м | 485 | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10790 |
| 1.2.11. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | закрытие котельной «Баня № 5» с переключением нагрузки на вновь строящуюся котельную по ул. Чебоксарской, 440 | п. м | 485 | 12010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12010 | 0 | 0 | 12010 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.12. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | перевод котельной «ВДПИ» в ТНС с переключением потребителей на котельную 494 | п. м | 736 | 16130 | 0 | 16130 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.13. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | перевод котельной квартала 451 в ТНС с переключением потребителей на котельную 494 | п. м | 1245 | 30840 | 0 | 30840 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.14. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | перевод котельной квартала 71 в ТНС с переключением потребителей на котельную «ДОЗ им. Куйбышева» | п. м | 67 | 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 | переключение части нагрузок котельной № 1 на котельную № 2 | п. м | 150 | 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 | переключение части нагрузок котельной № 1 на котельную № 3 | п. м | 485 | 15030 | 0 | 15030 | | 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 | 16 | | 17 | 18 |
| 1.2.17. | Реконструкция перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 4 и котельной квартала 1111 для обеспечения ГВС в летний период | | обеспечение в летний период централизованного горячего водоснабжения потребителей котельной № 4 от котельной квартала 1111 | | п. м | 450 | 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 | | обеспечение в летний период централизованного горячего водоснабжения потребителей котельной № 7 от котельной квартала 1111 | | п. м | 485 | 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 | | переключение потребителей  п. им. Саши Чекалина на котельную № 1 | п. м | 700 | 25500 | 0 | 12750 | 12750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.20. | | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | | переключение потребителей котельной квартала 131 на котельную квартала 729 | п. м | 485 | 15030 | 0 | 0 | 15030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.21. | | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | | переключение потребителей котельной квартала 131 на котельную квартала 729 | п. м | 485 | 12010 | 0 | 0 | 0 | 12010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.22. | | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | | переключение потребителей котельной КБ № 5 на котельную квартала 729 | п. м | 485 | 10790 | 10790 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.23. | Строительство тепловой сети 2Ду = 76 мм | переключение потребителей с котельной «Новодвинская, 13» на котельную «Кача» | п. м | 485 | 7460 | 0 | 0 | 0 | 7460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.24. | Строительство тепловой сети 2Ду = 300 мм | переключение потребителей котельной квартала 205 на котельную квартала 199 | п. м | 485 | 16360 | 16360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.25. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | переключение потребителей котельных  п. 1 – 3, квартала 1326, МУЗ-22, МУЗ-15 («Каустик») на котельную квартала 1308 | п. м | 333 | 10320 | 0 | 0 | 10320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.26. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | переключение потребителей котельных  п. 1 – 3, квартала 1326, МУЗ-22, МУЗ-15 («Каустик») на котельную квартала 1308 | п. м | 200 | 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 | оптимизация ресурсоснабжения потребителей, выполнение требований законодательства | Количество ИТП, ед. | 18 | 31420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10473 | 10473 | 10474 | 0 | 0 | 0 | 31419 |
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.28. | Перекладка тепловых сетей, строительство и восстановление циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения | повышение надежности теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии при передаче | п. м | 24000 | 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) | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова  (п. Верхнезареченский) | п. м | 6000 | 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 | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-1 | п. м | 16100 | 398830 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 89180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89179 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 |
| 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) | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка, уч. № 6-4-596) | п. м | 19200 | | 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 | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории Радиоцентр-2 | п. м | | 99000 | | 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) | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:000000:  229 (1) | п. м | | 14600 | | 361680 | | 32204 | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 32204 | | 39640 | 200656 |
| 1.2.34. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:  488, рядом с  п. Новостройка | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:488, рядом с  п. Новостройка | п. м | | 15700 | | 388930 | | 34682 | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 34682 | | 42110 | 215523 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.35. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:  532532, рядом с  п. Новостройка | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:532532, рядом с  п. Новостройка | п. м | 12700 | 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 | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:536532, рядом с  п. Новостройка | п. м | 12700 | 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 | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории в районе разъезда Горнополянского | п. м | 193200 | 4786020 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 450860 | 2618437 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.38. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм на территории по ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории по ул. Хвалынской в  п. Верхняя Ельшанка | п. м | 1000 | 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) | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | п. м | 2300 | 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 | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории, ограниченной  ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | п. м | 13400 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.41. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории по  ул. Санаторной | обеспечение отопления вновь подключаемых потребителей на территории по ул. Санаторной | п. м | 3600 | 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) | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) | п. м | 2800 | 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-1 | п. м | 5000 | | 94150 | | 15629 | | 15629 | | 15629 | | 15629 | | 15629 | | 16005 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16006 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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) | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка, уч. № 6-4-596) | п. м | 5900 | 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории Радиоцентр-2 | п. м | 31000 | 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) | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:000000:229 (1) | п. м | 4500 | 84730 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 7532 | 9410 | 47074 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 19 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.47. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:  488, рядом с  п. Новостройка | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:488, рядом с п. Новостройка | п. м | 4850 | 91320 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8470 | 49898 |
| 1.2.48. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:  532532, рядом с  п. Новостройка | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:532532, рядом с п. Новостройка | п. м | 3900 | 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:0600  50:536532, рядом с п. Новостройка | п. м | 3900 | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40481 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2.50. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории в районе разъезда Горнополянского | п. м | 60550 | 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории по  ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | п. м | 200 | 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) | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | п. м | 450 | 7590 | 2530 | 2530 | 2530 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории, ограниченной  ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027; повышение надежности и энергоэффективности теплоисточника | п. м | 2600 | 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 | обеспечение горячего водоснабжения вновь подключаемых потребителей на территории по ул. Санаторной | п. м | 3050 | 57430 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 10355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10356 |
| 1.2.55. | Реконструкция перемычки 2Ду = 300 – 500 мм между котельной «Теплоцентр» и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | повышение надежности теплоснабжения, снижение потерь тепловой энергии при передаче | п. м | 416 | 17530 | 0 | 0 | 0 | 17530 | 0 | 0 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | очистное сооружение | 1 | 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 | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | очистное сооружение | 1 | 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 | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | очистное сооружение | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | очистное сооружение | 1 | 41006 | 20503 | 20503 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 2.1.5. | Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 2.1.6. | Реконструкция хлорного хозяйства с переходом на гипохлорит натрия, строительство реагентного хозяйства 2-го блока на ВОС «Тракторозаводского района» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | очистное сооружение | 1 | 70658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35329 | 35329 |  |  |  |  | 70658 |
| 2.1.7. | Проектирование и реконструкция здания отстойников и камер реакции блока № 2 Цеха ВОС «Северный» в Тракторозаводском районе | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | очистное сооружение | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | очистное сооружение | 1 | 89560 | 0 | 0 | 44780 | 44780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.1.9. | Проектирование и реконструкция ВОС «Краснооктябрьского района» с увеличением мощности  с 120 до 200 тыс.  куб. м/сут. | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | очистное сооружение | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | очистное сооружение | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки промывных вод нормативным требованиям | сооружение | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки промывных вод нормативным требованиям | сооружение | 1 | 23300 | 11650 | 11650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 2.1.13. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Тракторозаводского района» | обеспечение соответствия качества очистки промывных вод нормативным требованиям | сооружение | 1 | 45098 | 22549 | 22549 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 т. ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям, обеспечение подключения нагрузок новых потребителей | комплекс очистных сооружений | 1 | 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 во-довода L = 5 км,  D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение объектов нового строительства | м | 5000 | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.2. | Проектирование и строительство  2 РЧВ 2 х 10000 куб. м у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение объектов нового строительства | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.1.3. | Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 8850 | 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 | подключение объектов нового строительства | м | 7000 | 176365 | 50390 | 50390 | 50390 | 25195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.6. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки (Dу = 300 мм, L = 1000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 1000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 9000 | 29458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 6546 | 6546 | 6546 | 27821 |
| 2.2.1.9. | Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 103736 | 10374 | 46681 | 46681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 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 | подключение объектов нового строительства | резервуар | 2 | 43610 | 0 | 21805 | 21805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.11. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная Поляна» (новая) до территории новой застройки  (2Dу = 300 мм, L = 1850 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1850 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 9000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 5000 | 16368 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 13094 |
|
|
|
|
| 2.2.1.14. | Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировского района» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.15. | Строительство магистрального водовода от ВОС «Краснооктябрьского района» до Советского района (Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | подключение объектов нового строительства | | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
|
|
|
|
| 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 | подключение объектов нового строительства | | насосная станция | 1 | 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) | подключение объектов нового строительства | | резервуар | 2 | 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 Роднико- вой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 2850 м) | подключение объектов нового строительства | | м | 2850 | 16462 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 7798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7798 |
|
|
|
|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.19. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм, L = 2700 м) | | подключение объектов нового строительства | м | 2700 | 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) | | подключение объектов нового строительства | м | 11550 | 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 | | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 5 | 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) | | подключение объектов нового строительства | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| 2.2.1.23. | Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки (2Dу = 300 мм, L =  6500 м) | | подключение объектов нового строительства | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.24. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 21000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 21000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 10000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 5200 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 700 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 2000 | 6548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 6548 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.29. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Роднико- вой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 2.2.1.30. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2400 м) | подключение объектов нового строительства | м | 2400 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 500 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 3274 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 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 (L =  6,5 км, D =  600 – 800 мм) | подключение объектов нового строительства | м | 6500 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 3350 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.37. | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Ки-ровском районе (2Dу = 300 мм, L = 500 м) | подключение объектов нового строительства | м | 500 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 1150 | 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 Кра-сноармейском районе (2Dу = 300 мм, L =  700 м) | подключение объектов нового строительства | м | 700 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 150 | 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 | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 12464 | 0 | 6232 | 6232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.1.42. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм, L = 500 м) | подключение объектов нового строительства | м | 500 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 6800 | 22258 | 0 | 0 | 4910 | 4910 | 5892 | 6546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6546 |
|
|
|
|
| 2.2.1.44. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм, L = 2500 м) | подключение объектов нового строительства | м | 2500 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 1950 | 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 Дзержинском районе | повышение надежности и эффективности услуг водоснабжения | насосная станция | 1 | 64744 | 6474 | 29135 | 29135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 райне | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 1000 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | станция | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | станция | 1 | 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» | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | станция | 1 | 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» Красноармейского района | обеспечение соответствия качества очистки питьевой воды нормативным требованиям | станция | 1 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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) | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 500 | 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | резервуар | 2 | 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 350 | 13827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13827 |
|
|
|
| 2.2.1.55. | Реконструкция ВНС-1 в Краснооктябрьском районе | повышение надежности и эффективности услуг водоснабжения | насосная станция | 1 | 11387 | 0 | 0 | 11387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 2000 | 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 100 | 12391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12391 |
|
|
|
| 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 2100 | 68789 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68789 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68789 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 1400 | 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) | повышение надежности услуг водоснабжения | м | 1200 | 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 | повышение надежности и эффективности услуг водоснабжения | насосная станция | 2 | 37956 | 0 | 18978 | 18978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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. им. Стрельца в Кировском районе | повышение надежности услуг водоснабжения | | м | 15000 | | 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 |
| 2.2.2. | | Техническое водоснабжение |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.1. | | Реконструкция водовода технической воды котельной «ДОЗ им. Куйбышева» (Dу = 400 мм, L =  435 м) | повышение надежности услуг технического водоснабжения | | м | 435 | | 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) | повышение надежности услуг технического водоснабжения | | м | 645,52 | | 5414 | | 0 | 5414 | 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 | 16 | 17 | 18 |
|  | Всего по техническому водоснабжению | | |  |  | 0 | 8943 | | 3529 | | 5414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Всего по водоснабжению | | |  |  | 0 | 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 | | | подключение объектов нового строительства | очистное сооружение | 1 | 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 | | | подключение объектов нового строительства | очистное сооружение | 1 | 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 | | | подключение объектов нового строительства | цех | 1 | 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 | | | подключение объектов нового строительства | 1куб. м/ч | 1300 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 3.1.5. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1700 куб. м/ч | подключение объектов нового строительства | 1куб. м/ч | 1700 | 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 | подключение объектов нового строительства | очистное сооружение | 65 | 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 | подключение объектов нового строительства | очистное сооружение | 140 | 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 М.Горького) | подключение объектов нового строительства | очистное сооружение | 1 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2. | Инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Реконструкция КНС-2 в Тракторозаводском районе D = 1200 мм, L = 3,1 км | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 47108 | 23554 | 23554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Реконструкция напорной линии в Тракторозаводском районе D = 1200 мм, L = 3,1 км | подключение объектов нового строительства | м | 3100 | 186105 | 0 | 186105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 3.2.3. | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм  (4 шт.) на ОСК  о. Голодного  L = 4,5 км | подключение объектов нового строительства | м | 4500 | 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 | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 1500 | 12961 | 8641 | 4320 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.6. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 4750 м) | подключение объектов нового строительства | м | 4750 | 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 | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 6800 | 3400 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 3.2.8. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от КНС «ГМЗ № 3» (2Dу =  300 мм, L = 1000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.9. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 4850 м) | подключение объектов нового строительства | м | 4850 | 28381 | 0 | 2926 | 2926 | 4974 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
|
|
| 3.2.10. | Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе (Dу = 400 мм, L = 1850 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1850 | 17853 | 0 | 3378 | 4825 | 9650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.11. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу =  150 – 200 мм, L = 2700 м) | подключение объектов нового строительства | м | 2700 | 15800 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 4096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4096 |
|
|
| 3.2.12. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу =  150 – 200 мм, L = 1450 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1450 | 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 | подключение объектов нового строительства | м | 5000 | 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-Кре-стьянской, 67 в Ворошиловском районе | подключение объектов нового строительства | м | 100 | 19000 | 19000 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.15. | Строительство дублера главного коллектора Центрального района D = 1840 мм, L = 2,29 км | подключение объектов нового строительства | м | 2290 | 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 | подключение объектов нового строительства | м | 5020 | 215062 | 42841 | 42841 | 42841 | 42841 | 43698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.17. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу =  150 – 200 мм, L = 6200 м) | подключение объектов нового строительства | м | 6200 | 36282 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 7022 | 24578 |
|
|
| 3.2.18. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу =  150 – 200 мм,  L = 6400 м) | подключение объектов нового строительства | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.19. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 1300 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1300 | 7608 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.20. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 6000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 6000 | 35112 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 5852 | 5852 | 0 | 23408 |
|
|
| 3.2.21. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2800 м) | подключение объектов нового строительства | м | 2800 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 8000 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 110000 | 0 | 0 | 55000 | 55000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.24. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 5500 м) | подключение объектов нового строительства | м | 5500 | 32186 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 11704 | 14630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14630 |
|
|
| 3.2.25. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 400 м) | подключение объектов нового строительства | м | 400 | 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 | подключение объектов нового строительства | м | 3300 | 198112 | 99056 | 99056 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.27. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм, L = 7500 м) | подключение объектов нового строительства | м | 7500 | 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 производительностью до 900 куб. м/ч | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|
| 3.2.29. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 2400 м) | подключение объектов нового строительства | м | 2400 | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |
|
|
| 3.2.30. | Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахтной проходки D = 1840 мм, L = 5 км в Кировском районе | подключение объектов нового строительства | м | 5000 | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 3.2.31. | Проектирование и реконструкция КНС-4 по ул. Изо-бильной в Красноармейском районе | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 40276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4028 | 18124 | 18124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36248 |
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.32. | Проектирование и реконструкция КНС-5 по ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | подключение объектов нового строительства | насосная станция | 1 | 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 | подключение объектов нового строительства | м | 2800 | 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 = 9км | подключение объектов нового строительства | м | 9000 | 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) | подключение объектов нового строительства | м | 2000 | 17280 | 0 | 4320 | 4320 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.36. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм,  L = 3700 м) | подключение объектов нового строительства | м | 3700 | 21653 | 0 | 1756 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 11704 |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.37. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.38. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150 – 200 мм, L = 1000 м) | подключение объектов нового строительства | м | 1000 | 5852 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
| 3.2.39. | Строительство коллектора оврага Проломный Дзержинского района D = 800 мм, L = 0,68 км | повышение качества очистки стоков | м | 680 | 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 | повышение качества очистки стоков | насосная станция | 1 | 17906 | 17906 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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) | повышение надежности услуг водоотведения | м | 450 | 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 6400 | 215688 | 0 | 107844 | 107844 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 3.2.43. | Проектирование и строительство дублера коллектора № 10 D = 1400 мм, L = 2,5 км по ул. им. Циолковского в Ворошиловском районе | повышение надежности услуг водоотведения | м | 2500 | 114584 | 0 | 0 | 0 | 114584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
| 3.2.44. | Строительство дюкерного перехода по ул. им. Ци-олковского Ворошиловского района D = 700 мм, L = 0,75 км | повышение надежности услуг водоотведения | м | 1500 | 69226 | 0 | 0 | 0 | 34613 | 34613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 1990 | 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 1000 | 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 2700 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 700 | 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 1800 | 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 | повышение надежности услуг водоотведения | м | 3200 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  | 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 кВт «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов № 1.1,  № 1.2, № 1.3, (многоквартирные дома, многоэтажная застройка, индивидуальные жилые дома до 3-х этажей). Подключаемая нагрузка –  16,2 МВт | ед. | 1 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2. | Строительство ПС 35 кВт с трансформаторами 2\*2,5 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайона № 2.1 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  0,75 МВт | ед. | 1 | 21186 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.1.3. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2\*80 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 3.1, № 3.2,  № 3.3, № 3.10 (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома со средней этажностью 1,5 этажа). Подключаемая нагрузка –  89,29 МВт | ед. | 1 | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2\*80 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 3.4 – № 3.9 (многоквартирные дома). Подключаемая нагрузка –  135,27 МВт | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| 4.1.5. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2\*80 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 3.11 – № 3.15,  № 3.17 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  163,36 МВт | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 4.1.6. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2\*80 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 3.11 – № 3.15, № 3.17 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  163,36 МВт | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| 4.1.7. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2\*40 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 3.16, № 3.18 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  38,51 МВт | ед. | 1 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.8. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами 2\*16 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайонов  № 4.1 – № 4.4 (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  14,8 МВт | ед. | 1 | 104237,2881 | 0 | 104237, 288 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 4.1.9. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2\*4 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайона № 4.5 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  2,86 МВт | ед. | 1 | 70653 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.10. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2\*4 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайона № 5.1 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  2,16 МВт | ед. | 1 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.11. | Строительство ПС 110 кВт с трансформаторами на 2\*6,3 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайона № 5.2 (индивидуальные жилые дома, многоквартирные дома). Подключаемая нагрузка –  4,72 МВт | ед. | 1 | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.1.12. | Строительство ПС 35 кВт с трансформаторами 2\*2,5 МВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства микрорайона № 5.3 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  2,41 МВт | ед. | 1 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) |  |  | 13 | 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 | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 50 | 391878 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 31350 | 39188 | 211614 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.2.2. | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 24 | 171749 | 21469 | 21469 | 28625 | 28625 | 28625 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 42937 |
| 4.2.3. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 102 | 799431 | 54863 | 78376 | 78376 | 78376 | 78376 | 78376 | 70538 | 70538 | 70538 | 70538 | 70538 | 431066 |
| 4.2.4. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 134 | 955919 | 85605 | 92738 | 99872 | 99872 | 107006 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 78471 | 470826 |
| 4.2.5. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 50 | 290640 | 35605 | 49208 | 35605 | 51809 | 35605 | 42406 | 8400 | 15201 | 8400 | 4200 | 4200 | 82808 |
| 4.2.6. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*400 КВА | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | ед. | 2 | 11444 | 5722 | 0 | 5722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2.7. | Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | км | 31,5 | 609534 | 58051 | 309605 | 0 | 106427 | 58051 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | 18 |
| 4.2.8. | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | км | 816,4 | 5331982 | 602151 | 553552 | 553552 | 553552 | 553552 | 553552 | 392415 | 392415 | 392415 | 392415 | 392415 | | 2515625 |
| 4.2.9. | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | км | 437,2 | 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 кВт | подключение к системе электроснабжения объектов нового строительства | км | 999,8 | 783017 | 103402 | 81852 | 81852 | 81852 | 81852 | 81852 | 54071 | 54071 | 54071 | 54071 | | 54071 | 352208 |
| 4.2.11. | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 0,4 кВт | обеспечение нормативных параметров работы системы электроснабжения | км | 120 | 567996 | 46179 | 46179 | 46179 | 50796 | 50796 | 50796 | 55414 | 55414 | 55414 | 55414 | | 55414 | 327868 |
|
| 4.2.12. | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 6 (10) кВт | обеспечение нормативных параметров работы системы электроснабжения | км | 137 | 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) | обеспечение нормативных параметров работы системы электроснабжения | км | 829 | 649196 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | 59018 | | 59018 | 354107 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.2.14. | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 6 (10) кВт (замена на СИП) | обеспечение нормативных параметров работы системы электроснабжения | км | 29 | 70967 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 6452 | 38709 |
|
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, 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 | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайонов № 1.1 – № 1.3 (многоквартирные дома, многоэтажная застройка, индивидуальные жилые дома до 3-х этажей). Подключаемая нагрузка –  11,25 тыс. куб. м/ч | км | 3,0 | 29665 | 0 | 29665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.3. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 12 | 15742 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| 5.1.4. | Строительство газопроводов высокого давления | км | 3,5 | 21359 | 0 | 21359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.5. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 39,3 | 196638 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32773 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.1.6. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 2.1 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  0,34 тыс. куб. м/ч | ед. | 1 | 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 | км | 1,4 | 4958 | 2479 | 0 | 0 | 2479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.8. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 3.1 (многоквартирные дома).  Подключаемая нагрузка –  10,22 тыс. куб. м/ч | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.9. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 11 | 14430 | 1312 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| 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 | км | 44,5 | 222672 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 37112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37112 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.1.11. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайонов № 3.2 – № 3.9, № 3.16, № 3.18 (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка – 289,66 тыс. куб. м/ч | ед. | 6 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| 5.1.12. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200 | 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 | км | 28,0 | 277132 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 0 | 46189 | 138566 |
| 5.1.14. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 5.1.15. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 3.10 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагруз-ка – 0,7 тыс. куб. м/ч | ед. | 1 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.16. | Строительство газопроводов сред-него и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 530 мм по ул. им. Ивановского | км | 3,6 | 12713 | 0 | 6356 | 0 | 6356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.1.17. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайонов № 3.11 – № 3.15, № 3.17 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  73,78 тыс.  куб. м/ч | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| 5.1.18. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| 5.1.19. | Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| 5.1.20. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 5.1.21. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайонов № 4.1 – № 4.4 (многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка – 14,47 тыс. куб. м/ч | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.22. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 10 | 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 | км | 21,6 | 108034 | 54017 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 5402 | 32410 |
| 5.1.24. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 4.5 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка – 0,65 тыс. куб. м/ч | ед. | 2 | 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 | км | 1,1 | 3938 | 0 | 0 | 1969 | 0 | 0 | 0 | 1969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1969 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.1.26. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 5.1 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка – 0,97 тыс. куб. м/ч | ед. | 2 | 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) | км | 1,6 | 5528 | 0 | 0 | 0 | 2764 | 0 | 0 | 0 | 2764 | 0 | 0 | 0 | 2764 |
| 5.1.28. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 5.2 (индивидуальные жилые дома, многоквартирные дома). Подключаемая нагрузка –  2,6 тыс. куб. м/ч | ед. | 1 | 1562 | 0 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.29. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 3 | 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 | км | 0,2 | 897 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.31. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 3,4 | 14882 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4961 |
| 5.1.32. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к системе газораспределения объектов нового строительства микрорайона № 5.3 (индивидуальные жилые дома). Подключаемая нагрузка –  1,08 тыс. куб. м/ч | ед. | 2 | 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 | км | 1,7 | 6169 | 0 | 0 | 0 | 3085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3085 | 0 | 0 | 3085 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.1.34. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к газораспределительной системе котельной по ул. Ангарской, 4. Подключаемая нагрузка – 19 куб. м/ч | ед. | 1 | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.35. | Строительство газопроводов среднего давления | км | 0,5 | 1777 | 1777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.36. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | подключение к газораспределительной системе котельной по ул. Портовской. Подключаемая нагрузка – 19 куб. м/ч | ед. | 1 | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.37. | Строительство газопроводов среднего давления | км | 0,5 | 1777 | 1777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.38. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к газораспределительной системе газовой блочно-модульной котельной п. Гумрак, ул. Первомайской. Подключаемая нагрузка – 115 куб. м/ч | ед. | 1 | 1562 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.39. | Строительство газопроводов высокого давления | км | 1,5 | 6200 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.40. | Строительство газопроводов среднего давления | км | 1,0 | 3554 | 3554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.41. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | подключение к газораспределительной системе реконструируемой котельной рп. Южного. Подключаемая нагрузка – 844 куб. м/ч | ед. | 1 | 1562 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.42. | Строительство газопроводов высокого давления | км | 2,0 | 8266 | 8266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.43. | Строительство газопроводов среднего давления | км | 1,0 | 3554 | 3554 | 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 | 16 | 17 | 18 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, развитию (модернизации) сетей газораспределения |  |  |  | 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 |
| 6. | Сбор и утилизация ТБО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Строительство мусоросортировочного комплекса (МСК1) | снижение объема захоронения ТБО. Увеличение срока эксплуатации полигонов. Вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственный оборот |  | производительность мусоросортировочного комплекса 300 тыс. т,  3 технологические линии | 342225,8 | 342225,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
| 6.2. | Строительство мусоросортировочного комплекса (МСК2) | снижение объема захоронения ТБО. Увеличение срока эксплуатации полигонов. Вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственный оборот |  | производительность мусоросортировочного комплекса 200 тыс. т ,  2 технологические линии | 305828 | 305828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|
|
|
|  | Всего по сбору и утилизации ТБО |  |  |  | 648053,8 | 648053,8 | 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 | 16 | 17 | 18 |
| 7. | Всего по развитию системы коммунальной инфраструктуры Волгограда |  |  |  | 60611962 | 11028363 | 9382234 | 6213076 | 6806089 | 4622140 | 4535925 | 4408479 | 4065964 | 3288056 | 3209150 | 3052487 | 22560061 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Инвестиционные  проекты (наименование, описание) | Ожидаемый  эффект | Ед. изм. | Величина/Срок получаемых эффектов | | | | | | | | | | | | Простой срок окупаемости проекта, лет |
| 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 | 16 | 17 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 364 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 6552 | 26 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1451 | 4352 | 4352 | 4352 | 4352 | 4352 | 4352 | 26112 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 397 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 7153 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 3659 | 10978 | 10978 | 10978 | 10978 | 10978 | 10978 | 65868 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1.1.2. | Реконструкция котельной квартала 412 с заменой котлов (3 шт.) | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.3. | Реконструкция котельной «ВИЗ» с заменой паровых котлов на современные водогрейные | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.4. | Реконструкция котельной п. Водстроя с заменой существующих паровых котлов на современные водогрейные | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 1056 | 22 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 701 | 4209 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 10596 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.5. | Переключение потребителей котельной № 7 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 108 | 2 |
| тыс. руб. | 0 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 430 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| тыс. руб. | 0 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 3577 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 1074 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |
| 1.1.6. | Реконструкция котельной № 4 «РОБОТЫ» | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 276 | 15 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 1100 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 2748 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.7. | Реконструкция котельной № 5 ПУВКХ с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 13 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 96 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 234 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | < 1 | < 1 | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.8. | Реконструкция котельной ВОС «Латошинка» с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.9. | Реконструкция котельной квартала 629 с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.10. | Реконструкция котельной квартала 317 с заменой котлов  ПТВМ 30 (2 шт.) | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.11. | Реконструкция котельной «4-х связистов» с заменой котлов ПТВМ 30 (3 шт.) | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 1494 | 3 |
| тыс. руб. | 0 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 992 | 5954 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 144 |
| тыс. руб. | 0 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 4769 | 28612 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 15000 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.1.13. | Реконструкция котельной квартала 740 с заменой котлов с учетом дополнительных нагрузок ЦТП 21 и ЦТП 92 котельной 849 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 1506 | 25 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 6002 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 2519 | 2519 | 2519 | 2519 | 2519 | 2519 | 2519 | 2519 | 15114 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.14. | Реконструкция котельной «Мансардная» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 618 | 11 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 2463 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 1037 | 6222 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.15. | Реконструкция котельной «Гимназия ХЭП» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 44 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | 44 | 175 |
| 1.1.16. | Реконструкция котельной по ул. Новорядской, 52 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 342 | 8 |
| тыс. руб. | 0 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 1363 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 576 | 3456 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |
| 1.1.17. | Реконструкция котельной квартала 271 с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.18. | Реконструкция котельной «Аэропорт» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 1188 | 19 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 789 | 4735 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 11922 |
| 1.1.19. | Реконструкция котельной п. Гумрак с заменой котлов с учетом увеличения нагрузки за счет потребителей котельной ДСУ-1 «Автодора» | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 1326 | 11 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 881 | 881 | 881 | 881 | 881 | 881 | 881 | 881 | 881 | 5285 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 2218 | 13308 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 1157 | 6942 | 4 |
| тыс. руб. | 0 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 4611 | 27666 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 66 |
| тыс. руб. | 0 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 13114 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 11625 | 69750 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1.1.21. | Реконструкция котельной «Кача» с заменой котлов и переключением на нее потребителей котельной «Автомат» (ул. Новодвинская, 13). Перевод котельной «Автомат» в ТНС | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 244 | 244 | 244 | 244 | 244 | 244 | 1464 | 28 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 486 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 5835 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 1224 | 2448 | 2448 | 2448 | 2448 | 2448 | 2448 | 14688 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.1.22. | Реконструкция котельной квартала 133 с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.23. | Реконструкция котельной школы № 42 с установкой котлов наружного размещения | снижение трудоемкости | чел. | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 3577 |
| 1.1.24. | Реконструкция котельной БСМП с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 1074 | 27 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 713 | 4280 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 1795 | 1795 | 1795 | 1795 | 1795 | 1795 | 1795 | 10770 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.25. | Реконструкция котельной «ДРТС» ЖБИ-1 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 671 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 1007 | 6042 | 22 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 2674 | 4013 | 4013 | 4013 | 4013 | 4013 | 4013 | 4013 | 24079 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 6742 | 10113 | 10113 | 10113 | 10113 | 10113 | 10113 | 10113 | 60678 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1.1.26. | Перевод потребителей котельной по  ул. Ангарской, 4 на котлы наружного применения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 311 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| тыс. руб. | 0 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 2384 |
| снижение затрат за счет перехода на более дешевое топливо | тыс. руб. | 0 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 1002 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 762 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |
| 1.1.27. | Строительство газовой блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной Гумрак ПЖД | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 570 | 8 |
| тыс. руб. | 0 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 2272 |
| снижение затрат за счет перехода на более дешевое топливо | тыс. руб. | 0 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 7500 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 953 | 5718 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.28. | Строительство блочно-модульной котельной и переключение на нее потребителей котельной по ул. 10-й дивизии НКВД | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 111 | 111 | 111 | 444 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 | 442 | 442 | 442 | 1769 |
| 1.1.29. | Реконструкция котельной квартала 153 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 612 | 19 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 2439 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 1029 | 6174 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 538 | 538 | 538 | 538 | 538 | 538 | 3228 | 21 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 857 | 2144 | 2144 | 2144 | 2144 | 2144 | 2144 | 12865 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 72 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 993 | 2384 | 2384 | 2384 | 2384 | 2384 | 2384 | 14306 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 2165 | 5412 | 5412 | 5412 | 5412 | 5412 | 5412 | 32472 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1.1.31. | Реконструкция котельной «ЦРТС» ТДиН с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.32. | Реконструкция котельной квартала 58 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 188 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 | 187 | 187 | 187 | 749 |
| 1.1.33. | Перевод теплоснабжения школы № 104 на котлы наружного размещения | снижение трудоемкости | чел. | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 |
| тыс. руб. | 0 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 2384 |
| 1.1.34. | Реконструкция котельной квартала 82 с заменой котлов с учетом присоединения потребителей котельной квартала 109 | снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 42 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1192 | 1788 | 1788 | 1788 | 1788 | 8345 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.35. | Реконструкция котельной квартала 494 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей закрываемой котельной «ВДПИ» и квартала 451 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 2034 | 16 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 1351 | 8106 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 15498 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 3409 | 20454 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.1.36. | Реконструкция котельной УПП «Фотон» с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.37. | Реконструкция котельной «ВолГУ» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 175 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 697 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | 1755 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 1 |
| 1.1.38. | Реконструкция котельной «Сельхозкадров» с заменой котлов | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.39. | Реконструкция котельной по ул. Смычки, 107 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 20 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 143 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 354 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.40. | Реконструкция котельной школы № 127 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 26 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 96 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 216 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.41. | Реконструкция котельной «ДОЗ им. Куйбышева» с заменой паровых котлов на водогрейные с учетом переключения нагрузки котельной квартала 71 | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.42. | Реконструкция котельной № 2 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 114 | 15 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 454 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 2384 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 1122 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.43. | Реконструкция котельной № 3 рп. Горьковского с учетом переключения нагрузки закрываемой котельной № 1 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 444 | 20 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 1769 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 2384 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 4440 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.44. | Реконструкция котельной «Учхоз Горная Поляна» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 276 | 13 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 1100 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 2790 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.45. | Реконструкция котельной ОПХ «Орошаемое» п. Водного с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 66 | 9 |
| тыс. руб. | 0 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 263 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 654 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.46. | Реконструкция котельной базы ВКХ (водоканал) с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 84 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 335 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 816 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.47. | Перевод школы № 46 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 96 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| тыс. руб. | 0 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 993 | 5961 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 222 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.48. | Перевод потребителей котельной по  ул. Крепильной на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| тыс. руб. | 0 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 4769 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 132 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.49. | Перевод потребителей котельной по  ул. Портовской на котлы наружного размещения | снижение затрат за счет перехода на более дешевое топливо | тыс. руб. | 0 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 445 | 2670 | 1 |
| 1.1.50. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 394 | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 | 4728 | 29 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1570 | 3140 | 3140 | 3140 | 3140 | 3140 | 3140 | 18843 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 3954 | 7908 | 7908 | 7908 | 7908 | 7908 | 7908 | 47448 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 1.1.51. | Реконструкция котельной № 1 в п. им. Саши Чекалина с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 1050 | 10 |
| тыс. руб. | 0 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 697 | 4185 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 1758 | 10548 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.52. | Реконструкция котельной № 4 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 324 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 1291 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 3240 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.53. | Реконструкция котельной № 7 с заменой котлов с учетом переключения на нее потребителей котельной № 6. Закрытие котельной № 6 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 2442 | 6 |
| тыс. руб. | 0 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 1622 | 9732 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 66 |
| тыс. руб. | 0 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 13114 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 4094 | 24564 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.1.54. | Строительство блочно-модульной котельной с переключением на нее потребителей котельной «ВНИАЛМИ» | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 215 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 857 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 2160 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.55. | Реконструкция котельной Роддома № 3 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 222 | 12 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 885 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 2238 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.56. | Реконструкция котельной КИБ № 9 (иф. 1) с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 | 8 |
| тыс. руб. | 0 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 1124 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 2850 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.57. | Перевод котельной школы-интерната  № 4 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 348 | 2 |
| тыс. руб. | 0 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 1387 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
| тыс. руб. | 0 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 1192 | 7153 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 3516 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 247 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 2220 | 18 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 984 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 | 8847 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 17 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 156 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 3378 | 5166 | 5166 | 5166 | 5166 | 5166 | 5166 | 5166 | 30997 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 2477 | 3715 | 3715 | 3715 | 3715 | 3715 | 3715 | 3715 | 22290 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.1.59. | Перевод потребителей п/ст. Сарепта на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 72 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| тыс. руб. | 0 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 4769 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 162 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.60. | Перевод школы № 63 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| тыс. руб. | 0 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 | 4769 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 294 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.61. | Перевод потребителей котельной квартала 1364 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 1518 | 11 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 1008 | 6050 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 2583 | 15498 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 2541 | 15246 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.1.62. | Реконструкция котельной «Вторчермет» с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 294 | 20 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 1172 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 2976 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.63. | Реконструкция котельной квартала 1362 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 298 | 1788 | 8 |
| тыс. руб. | 0 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 1188 | 7126 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 | 17988 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.1.64. | Перевод потребителей котельной квартала 1351 на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 28 | 28 | 112 |
| 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 | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 1632 | 7 |
| тыс. руб. | 0 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 1084 | 6504 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 42 |
| тыс. руб. | 0 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 1391 | 8345 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 2732 | 16392 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.66. | Реконструкция котельной п. 6 – 9 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 756 | 10 |
| тыс. руб. | 0 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 3013 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 7566 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.67. | Реконструкция котельной п. 4 – 5 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 288 | 10 |
| тыс. руб. | 0 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 1148 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 2904 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.68. | Реконструкция котельной рп. Южного с заменой котлов и переводом на газовое топливо | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 401 | 2406 | 1 |
| тыс. руб. | 0 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 1598 | 9589 |
| снижение затрат за счет перехода на более дешевое топливо | тыс. руб. | 0 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 4811 | 28866 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 24180 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1.1.69. | Реконструкция котельной квартала 101 с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 738 | 24 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 2941 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 | 7392 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.70. | Перевод теплоснабжения школы № 14 на котлы наружного размещения | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.71. | Перевод теплоснабжения школы № 53 на котлы наружного размещения | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.72. | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 2 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 60 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.73. | Перевод потребителей котельной по ул. им. Неждановой, 6 на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 1.1.74. | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных в п. Нижние Баррикады, на вновь строящуюся блочно-мо-дульную котельную в п. Нижние Баррикады | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 18 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 | 72 |
| 1.1.75. | Перевод потребителей котельной завода «Красный Октябрь», расположенных в п. ВМЗ (п. Металлургов), на вновь строящуюся блочно-мо-дульную котельную в п. ВМЗ | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 | 24 | 96 |
| 1.1.76. | Перевод котельной «Антикризисные технологии» на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 9 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 | 16 | 64 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 199 | 199 | 199 | 795 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.77. | Перевод потребителей котельной «Юнимилк» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 36 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 | 48 | 143 |
| 1.1.78. | Перевод потребителей котельной ФГУП «Почта России» на котлы наружного размещения | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 199 | 199 | 199 | 795 |
| 1.1.79. | Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 30 Гкал/час с учетом переключения на нее потребителей п. ВолгоГРЭС и котельной № 2, с последующим переводом котельной № 2 в ТНС | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 270 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 1076 |
| снижение трудоемкости | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 55 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 2186 | 10928 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 543 | 543 | 543 | 543 | 543 | 2715 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.80. | Строительство новой блочно-модульной котельной в п. Веселая Балка мощностью 10 Гкал/ч | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 82 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 163 | 327 |
| 1.1.81. | Перевод потребителей котельной Локомотивного депо на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 41 | 123 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 163 | 163 | 490 |
| 1.1.82. | Перевод потребителей котельной ГУП ВОСХП «Заря» на вновь строящуюся блочно-модульную котельную | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 33 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | 132 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.83. | Реконструкция котельной по ул. Батальонной, 9б с заменой котлов | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 0 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 1170 | 11 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 777 | 4663 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | 11730 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.1.84. | Строительство газовой котельной по  ул. Чебоксарской мощностью 70 Гкал/ч | вероятность безотказной работы | - | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | <0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >=0,97 | >30 |
| 1.1.85. | Строительство газовой котельной мощностью  30 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 2,05 | 4,1 | 6,15 | 8,2 | 10,25 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | >30 |
| 1.1.86. | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 10,4 | 20,7 | 31,1 | 41,5 | 51,8 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | >30 |
| 1.1.87. | Строительство газовой котельной мощностью  90 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 12,4 | 24,9 | 37,3 | 49,7 | 62,2 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | >30 |
| 1.1.88. | Строительство газовой котельной мощностью  220 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 36,3 | 72,7 | 109,0 | 145,3 | 181,7 | 218,0 | 254,4 | 290,7 | 327,0 | 363,4 | 399,7 | 399,7 | >30 |
| 1.1.89. | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,1 | 10,2 | 15,3 | 20,4 | 25,5 | 30,7 | 35,8 | 40,9 | 46,0 | 51,1 | 56,2 | 56,2 | >30 |
| 1.1.90. | Строительство газовой котельной мощностью  70 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,5 | 11,0 | 16,5 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 38,5 | 44,0 | 49,5 | 55,0 | 60,5 | 60,5 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.1.91. | Строительство газовой котельной мощностью  60 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,1 | 17,5 | 21,9 | 26,3 | 30,7 | 35,1 | 39,4 | 43,8 | 48,2 | 48,2 | >30 |
| 1.1.92. | Строительство газовой котельной мощностью  60 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,2 | 17,6 | 22,0 | 26,4 | 30,8 | 35,2 | 39,6 | 44,0 | 48,4 | 48,4 | >30 |
| 1.1.93. | Строительство газовой котельной мощностью  215 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 71,2 | 142,3 | 213,5 | 284,7 | 355,8 | 427,0 | 498,1 | 569,3 | 640,5 | 711,6 | 782,8 | 782,8 | >30 |
| 1.1.94. | Строительство газовой котельной мощностью  0,9 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | >30 |
| 1.1.95. | Строительство газовой котельной мощностью  6,7 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 0,9 | 1,9 | 2,8 | 3,7 | 4,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | >30 |
| 1.1.96. | Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | снижение расхода топлива | т у.т. | 0 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 394 | 2364 | 26 |
| тыс. руб. | 0 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 1570 | 9421 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 3954 | 23724 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| 1.1.97. | Строительство газовой котельной мощностью  20 Гкал/ч | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 2,8 | 5,6 | 8,5 | 11,3 | 14,1 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Инвестиционные проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Реконструкция перемычки между котельными кварталов 849 и 729  2Ду = 300 мм | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 960 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 730 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 1380 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.2.2. | Реконструкция перемычек 2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельных кварталов 629, 317 и котельной «4-х связистов» | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 320 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 240 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 230 | 460 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.2.3. | Строительство перемычки 2Ду = 300 мм между котельной ДСУ-1 «Автодора» и котельной п. Гумрак («Трансгаз») | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.4. | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между тепловыми сетями котельной БСМП и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.2.5. | Реконструкция перемычки между котельной «ДРТС» ЖБИ-1 и котельной ТГК с увеличением диаметра до 2Ду = 500 мм | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 800 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 610 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 1150 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.2.6. | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм по ул. им. Пархоменко | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.7. | Строительство перемычки 2Ду = 400 мм по  ул. Невской | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.8. | Строительство тепловой сети 2Ду = 400 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.9. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.10. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.11. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.12. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.13. | Строительство тепловой сети 2Ду = 200 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.14. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11.2.15. | Строительство перемычки 2Ду = 200 мм между котельной № 1 и котельной № 2 рп. Горьковского | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.16. | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 1 и котельной № 3 рп. Горьковского | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.2.17. | Реконструкция перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 4 и котельной квартала 1111 для обеспечения ГВС в летний период | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 740 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 560 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 | 213 | 213 | 213 | 213 | 1065 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.2.18. | Строительство перемычки 2Ду = 250 мм между котельной № 7 и котельной квартала 1111 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.19. | Строительство перемычки 2Ду = 350 мм между котельной № 1 и потребителями п. им. Саши Чекалина | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.20. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.21. | Строительство тепловой сети 2Ду =200 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.22. | Строительство тепловой сети 2Ду = 150 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.23. | Строительство тепловой сети 2Ду = 76 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.24. | Строительство тепловой сети 2Ду = 300 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.25. | Строительство тепловой сети 2Ду = 250 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.26. | Строительство тепловой сети 2Ду = 125 мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.2.27. | Перевод потребителей Волгоградской ТЭЦ-2 на закрытую схему теплоснабжения с устройством ИТП | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 | 612 | 918 | 918 | 918 | 3672 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| снижение расхода электроэнергии | тыс. кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 34 | 51 | 51 | 51 | 204 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 50 | 75 | 75 | 75 | 300 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <1 |
| 1.2.28. | Перекладка тепловых сетей, строительство и восстановление циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 4706 | 5378 | 6723 | 6723 | 8068 | 10757 | 16135 | 21513 | 26891 | 32269 | 115633 | 24 |
| тыс. руб. | 0 | 3580 | 4090 | 5120 | 5120 | 6140 | 8190 | 12280 | 16380 | 20470 | 24570 | 88040 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 6755 | 7720 | 9650 | 9650 | 11580 | 15440 | 23160 | 30880 | 38600 | 46320 | 165980 |
| тыс. руб. | 0 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 13 |
| 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) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 2,1 | 4,1 | 6,2 | 8,2 | 10,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | >30 |
| 1.2.30. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Родниковой-1 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 10,4 | 20,7 | 31,1 | 41,5 | 51,8 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 12,4 | 24,9 | 37,3 | 49,7 | 62,2 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | >30 |
| 1.2.32. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Радиоцентр-2 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 36,3 | 72,7 | 109,0 | 145,3 | 181,7 | 218,0 | 254,4 | 290,7 | 327,0 | 363,4 | 399,7 | 399,7 | >30 |
| 1.2.33. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:000000:229 (1) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,1 | 10,2 | 15,3 | 20,4 | 25,5 | 30,7 | 35,8 | 40,9 | 46,0 | 51,1 | 56,2 | 56,2 | >30 |
| 1.2.34. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:488, рядом с п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,5 | 11,0 | 16,5 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 38,5 | 44,0 | 49,5 | 55,0 | 60,5 | 60,5 | >30 |
| 1.2.35. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад.  № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,1 | 17,5 | 21,9 | 26,3 | 30,7 | 35,1 | 39,4 | 43,8 | 48,2 | 48,2 | >30 |
| 1.2.36. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:5365  32, рядом с п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,2 | 17,6 | 22,0 | 26,4 | 30,8 | 35,2 | 39,6 | 44,0 | 48,4 | 48,4 | >30 |
| 1.2.37. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 71,2 | 142,3 | 213,5 | 284,7 | 355,8 | 427,0 | 498,1 | 569,3 | 640,5 | 711,6 | 782,8 | 782,8 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.2.38. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм на территории по ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | >30 |
| 1.2.39. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 140 мм на территории южнее  п. Песчанка (858 участков) | размер подключаемой  нагрузки | Гкал/ч | 0,9 | 1,9 | 2,8 | 3,7 | 4,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | >30 |
| 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 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | >30 |
| 1.2.41. | Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории по ул. Санаторной | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 2,8 | 5,6 | 8,5 | 11,3 | 14,1 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | >30 |
| 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) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 2,1 | 4,1 | 6,2 | 8,2 | 10,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | >30 |
| 1.2.43. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории Родниковой-1 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 10,4 | 20,7 | 31,1 | 41,5 | 51,8 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 12,4 | 24,9 | 37,3 | 49,7 | 62,2 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | >30 |
| 1.2.45. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Радиоцентр-2 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 36,3 | 72,7 | 109,0 | 145,3 | 181,7 | 218,0 | 254,4 | 290,7 | 327,0 | 363,4 | 399,7 | 399,7 | >30 |
| 1.2.46. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:00  0000:229 (1) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,1 | 10,2 | 15,3 | 20,4 | 25,5 | 30,7 | 35,8 | 40,9 | 46,0 | 51,1 | 56,2 | 56,2 | >30 |
| 1.2.47. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060  050:488, рядом с п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 5,5 | 11,0 | 16,5 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 38,5 | 44,0 | 49,5 | 55,0 | 60,5 | 60,5 | >30 |
| 1.2.48. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060  050:532532, рядом с  п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,1 | 17,5 | 21,9 | 26,3 | 30,7 | 35,1 | 39,4 | 43,8 | 48,2 | 48,2 | >30 |
| 1.2.49. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060  050:536532, рядом с  п. Новостройка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 4,4 | 8,8 | 13,2 | 17,6 | 22,0 | 26,4 | 30,8 | 35,2 | 39,6 | 44,0 | 48,4 | 48,4 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1.2.50. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 71,2 | 142,3 | 213,5 | 284,7 | 355,8 | 427,0 | 498,1 | 569,3 | 640,5 | 711,6 | 782,8 | 782,8 | >30 |
| 1.2.51. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 80 мм на территории по ул. Хвалынской в  п. Верхняя Ельшанка | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | >30 |
| 1.2.52. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 90 мм на территории южнее п. Песчанка (858 участков) | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 0,9 | 1,9 | 2,8 | 3,7 | 4,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | >30 |
| 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 | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | >30 |
| 1.2.54. | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории по  ул. Санаторной | размер подключаемой нагрузки | Гкал/ч. | 2,8 | 5,6 | 8,5 | 11,3 | 14,1 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | >30 |
| 1.2.55. | Реконструкция перемычки 2Ду = 300 – 500 мм между котельной «Теплоцентр» и котельной «ДРТС» ЖБИ-1 | снижение потерь тепловой энергии на сетях | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 2232,0 | >30 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 1700,0 |
| снижение выбросов загрязняющих веществ | кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 533 | 533 | 533 | 533 | 533 | 533 | 533 | 3198,0 |
| тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по новому строительству и реконструкции тепловых сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего по теплоснабжению |  | тыс. руб. | 0 | 42768 | 55192 | 66239 | 76622 | 86344 | 92532 | 98365 | 102745 | 107118 | 111219 | 598422 |  |
| 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» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.2. | Реконструкция ВОС «Кировского района» и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.1.3. | Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| подключение новых потребителей участков № 3.1 –№ 3.3,  № 3.10,  № 3.16,  № 4.5 | куб.  м/ч | 369,95 | 369,95 | 369,95 | 369,95 | 369,95 | 369,95 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 1250,6 |  |
| 2.1.4. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Кировского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.5. | Строительство новых ВОС «Советского района» с мощностью на  2083 куб. м/ч | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| подключение новых потребителей участков № 3.1 –№ 3.11,  № 3.16 | куб.  м/ч | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 3709,29 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.1.6. | Реконструкция хлорного хозяйства с переходом на гипохлорит натрия, строительство реагентного хозяйства 2-го блока на ВОС «Тракторозаводского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.7. | Проектирование и реконструкция здания отстойников и камер реакции блока № 2 Цеха ВОС «Северный» в Тракторозаводском районе | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.8. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Краснооктябрьского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.9. | Проектирование и реконструкция ВОС «Краснооктябрьского района» с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
|  |  | подключение новых потребителей участков № 3.1–№ 3.11,  № 3.16 | куб. м/ч | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 3 709,29 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.1.10. | Модернизация технологии очистки с внедрением современных методов обеззараживания на ВОС «Татьянка» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.1.11. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Краснооктябрьского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| сокращение объема сброса неочищенных промывных вод | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 1925 | 11550 |
| 2.1.12. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Кировского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| сокращение объема сброса неочищенных промывных вод | тыс. куб. м | 0 | 0 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 3165 | 18990 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.1.13. | Строительство сооружений повторного использования промывных вод на ВОС «Тракторозаводского района» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| сокращение объема сброса неочищенных промывных вод | тыс. куб. м | 0 | 0 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 6327 | 37962 |
| 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 т. ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию головных объектов систем водоснабжения |  | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Инвестиционные проекты по развитию водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей. Питьевое водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.1. | Проектирование и строительство водовода L = 5 км,  D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1 | куб.  м/ч | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,79 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,50 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 624 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 105000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | 1422 |
| 2.2.2. | Проектирование и строительство 2 РЧВ 2 х 10000 куб. м у  п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1 | куб.  м/ч | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,79 |  |
| 2.2.3. | Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1 | куб.  м/ч | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,82 | 78,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,79 |  |
| 2.2.4. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 8850 м) | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 76,17 | 76,17 | 76,17 | 76,17 | 76,17 | 76,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76,14 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,44 | 1,69 |  |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 104 | 125 | 146 | 184 | 706 |  |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 14000 | 17500 | 21000 | 24500 | 30975 | 118475 |  |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 189 | 237 | 284 | 331 | 419 | 1602 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.5. | Проектирование и строительство водовода L = 7 км,  D = 800 мм от РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского райна до ВНС «Олимпийская» в Дзержинском районе | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0,00 | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 2,1 |  |
|  | тыс. руб. | 0 | 42 | 84 | 125 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 876 |  |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 7000 | 14000 | 21000 | 24500 | 24500 | 24500 | 24500 | 24500 | 24500 | 24500 | 147000 |  |
|  | тыс. руб. | 0 | 95 | 189 | 284 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 331 | 1986 |  |
| 2.2.6. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки  (Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |
| 2.2.7. | Проектирование и строительство водовода L = 1 км,  D = 500 мм с увеличением диаметра в зеленой зоне по ул. им. Рокоссовского в Центральном районе | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | >30 |
| 2.2.8. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу= 150 – 200 мм,  L = 9000 м) | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.9. | Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | подключение новых потребителей участка  № 3.1 | куб.  м/ч | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,61 | 23 |
| снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 1158948 | 6953688 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 3326 | 3326 | 3326 | 3326 | 3326 | 3326 | 3326 | 3326 | 19956 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 21 |
| 2.2.10. | Проектирование и строительство РЧВ (2 шт.) по V = 6 тыс. куб. м в районе ВНС «Горная Поляна» (новая) в Советском районе | подключение новых потребителей участка  № 3.1 | куб.  м/ч | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,61 | >30 |
| 2.2.11. | Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная Поляна» (новая) до территории новой застройки (2Dу = 300 мм,  L = 1850 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.1 | куб.  м/ч | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,61 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 1,14 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 42 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 474 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 7000 | 12950 | 12950 | 12950 | 12950 | 12950 | 12950 | 12950 | 77700 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 95 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 1050 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.12. | Строительство водовода от ВНС «Олимпийская» до  ул. им. маршала Еременко  (Dу = 1200 мм,  L = 9000 м) | подключение новых потребителей участка № 3.1 | куб.  м/ч | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,61 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,45 | 2,20 |
|  | тыс. руб. | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 104 | 125 | 146 | 167 | 188 | 188 | 918 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 14000 | 17500 | 21000 | 24500 | 28000 | 31500 | 31500 | 154000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 47 | 95 | 142 | 189 | 237 | 284 | 331 | 379 | 426 | 426 | 2083 |
| 2.2.13. | Строительство внутриквартальных водопроводных се-тей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 5000 м) | подключение новых потребителей участка № 3.1 | куб.  м/ч | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 55,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,61 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,83 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 38 | 50 | 63 | 75 | 96 | 347 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 5250 | 7000 | 8750 | 10500 | 14000 | 49000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 71 | 95 | 118 | 142 | 189 | 662 |
| 2.2.14. | Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировского района» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе  (2Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.2 –  № 3.3,  № 3.10,  № 3.16,  № 4.5 | куб.  м/ч | 314,34 | 314,34 | 314,34 | 314,34 | 314,34 | 314,34 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 1194,99 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,20 | 0,40 | 0,80 | 1,40 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 11,40 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 84 | 167 | 334 | 585 | 836 | 836 | 836 | 836 | 836 | 4765 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 14000 | 28000 | 56000 | 98000 | 140000 | 140000 | 140000 | 140000 | 140000 | 798000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 189 | 379 | 758 | 1326 | 1894 | 1894 | 1894 | 1894 | 1894 | 10796 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.15. | Строительство магистрального водовода от ВОС «Краснооктябрьского района» до Советского района (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.1 –  № 3.11,  № 3.16 | куб.  м/ч | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 777,59 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 586,34 | 3709,29 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,20 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5,80 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 84 | 167 | 251 | 334 | 418 | 418 | 418 | 418 | 418 | 2424 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 14000 | 28000 | 42000 | 56000 | 70000 | 70000 | 70000 | 70000 | 70000 | 406000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 189 | 379 | 568 | 758 | 947 | 947 | 947 | 947 | 947 | 5493 |
| 2.2.16. | Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 3.2 –  № 3.3,  № 3.10,  № 3.16 | куб.  м/ч | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 1192,42 | >30 |
| 2.2.17. | Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | подключение новых потребителей участков  № 3.2 –  № 3.3,  № 3.10,  № 3.16 | куб.  м/ч | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 311,77 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 176,13 | 1192,42 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.18. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 2850 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.2 –  № 3.3 | куб.  м/ч | 285,05 | 285,05 | 285,05 | 285,05 | 285,05 | 285,05 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 1091,10 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 1,60 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 668 |
| снижение потерь воды | куб. м. | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 19950 | 19950 | 19950 | 19950 | 19950 | 110250 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 1492 |
| 2.2.19. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2700 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.2 | куб.  м/ч | 123,84 | 123,84 | 123,84 | 123,84 | 123,84 | 123,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123,84 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,75 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 38 | 50 | 67 | 67 | 67 | 314 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 5250 | 7000 | 9450 | 9450 | 9450 | 44100 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 71 | 95 | 128 | 128 | 128 | 597 |
| 2.2.20. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 11550 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.3 | куб.  м/ч | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 967,26 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,11 | 0,16 | 0,24 | 0,32 | 0,42 | 1,31 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 46 | 67 | 100 | 134 | 175 | 547 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 7000 | 10500 | 15750 | 21000 | 28000 | 85750 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 95 | 142 | 213 | 284 | 379 | 1160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.21. | Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.9,  № 3.11 –  № 3.15,  № 3.17 –  № 3.18 | куб.  м/ч | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 3533,73 | >30 |
| 2.2.22. | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.9,  № 3.11 –  № 3.15,  № 3.17 –  № 3.18 | куб.  м/ч | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 3533,73 | >30 |
| 2.2.23. | Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.9,  № 3.11 –  № 3.15,  № 3.17 –  № 3.18 | куб.  м/ч | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 596,03 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 587,54 | 3533,73 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,35 | 0,45 | 1,50 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 104 | 146 | 188 | 627 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 14000 | 17500 | 24500 | 31500 | 105000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 189 | 237 | 331 | 426 | 1420 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.24. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 21000 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.9 | куб.  м/ч | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 406,11 | 2436,66 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,60 | 0,80 | 2,40 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 125 | 188 | 251 | 334 | 1003 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 21000 | 31500 | 42000 | 56000 | 168000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 284 | 426 | 568 | 758 | 2273 |
| 2.2.25. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 10000 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.11 –  № 3.13 | куб.  м/ч | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 132,75 | 796,50 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,35 | 0,50 | 1,55 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 104 | 146 | 209 | 648 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 14000 | 17500 | 24500 | 35000 | 108500 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 189 | 237 | 331 | 474 | 1468 |
| 2.2.26. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 5200 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.14,  № 3.15 | куб.  м/ч | 12,73 | 12,73 | 12,73 | 12,73 | 12,73 | 12,73 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 33,93 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,83 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 38 | 50 | 63 | 75 | 96 | 347 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 5250 | 7000 | 8750 | 10500 | 14000 | 49000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 71 | 95 | 118 | 142 | 189 | 662 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.27. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 700 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.17 | куб.  м/ч | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 13,01 | 78,06 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,24 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 102 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 | 2450 | 14700 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 198 |
| 2.2.28. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2000 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.18 | куб.  м/ч | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 31,43 | 188,58 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,42 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 38 | 50 | 50 | 176 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 5250 | 7000 | 7000 | 24500 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 71 | 95 | 95 | 332 |
| 2.2.29. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.10 | куб.  м/ч | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,80 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.30. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2400 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.10 | куб.  м/ч | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,80 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,66 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 21 | 33 | 46 | 58 | 58 | 58 | 274 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 3150 | 4900 | 6650 | 8400 | 8400 | 8400 | 39900 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 43 | 66 | 90 | 114 | 114 | 114 | 541 |
| 2.2.31. | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.16 | куб.  м/ч | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 89,52 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,18 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 10500 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 144 |
| 2.2.32. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.16 | куб.  м/ч | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 14,92 | 89,52 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 150 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.33. | 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 | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | >30 |
| 2.2.34. | Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  L = 6,5 км,  D = 600 – 800 мм | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,15 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 1,98 |
|  | тыс. руб. | 0 | 63 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 828 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 10500 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 22750 | 136500 |
|  | тыс. руб. | 0 | 142 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 308 | 1848 |
| 2.2.35. | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.4 | куб.  м/ч | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 70,54 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,60 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 252 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 42000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 570 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.36. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 3350 м) | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.4 | куб.  м/ч | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 36,24 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 70,54 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,75 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 21 | 33 | 46 | 58 | 71 | 84 | 313 |
| снижение потерь воды | куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1225 | 2975 | 4725 | 6475 | 8225 | 9975 | 11725 | 44100 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 40 | 64 | 88 | 111 | 135 | 159 | 597 |
| 2.2.37. | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | подключение новых потребителей участка  № 4.5 | куб.  м/ч | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |
| 2.2.38. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1150 м) | подключение новых потребителей участка  № 4.5 | куб.  м/ч | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,34 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 17 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 142 |
| снижение потерь воды | куб. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1225 | 2450 | 4025 | 4025 | 4025 | 4025 | 4025 | 22575 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 33 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 303 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.39. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 700 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.1 | куб.  м/ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 12,12 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,42 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 174 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 29400 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 396 |
| 2.2.40. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 150 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.1 | куб.  м/ч | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 12,12 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 3150 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 42 |
| 2.2.41. | Проектирование и строительство новой ВНС в районе п. Заря с производительностью 300 куб. м/ч | подключение новых потребителей участка  № 5.2 | куб.  м/ч | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,43 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.42. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.2 | куб.  м/ч | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,43 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |
| 2.2.43. | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 6800 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.2 | куб.  м/ч | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 27,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,43 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,25 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 2,00 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 33 | 67 | 104 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 834 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 5250 | 10500 | 16800 | 23800 | 23800 | 23800 | 23800 | 23800 | 135800 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 71 | 142 | 227 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 1837 |
| 2.2.44. | Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 2500 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.3 | куб.  м/ч | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 19,86 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,20 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 104 | 104 | 104 | 501 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 7000 | 10500 | 14000 | 17500 | 17500 | 17500 | 84000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 95 | 142 | 189 | 237 | 237 | 237 | 1137 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.45. | | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1950 м) | | подключение новых потребителей участка  № 5.3 | | куб.  м/ч | 3,31 | | 3,31 | 3,31 | | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 3,31 | 19,86 | >30 |
| снижение аварийности | | ав. | 0 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,50 |
|  | | тыс. руб. | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 8 | 17 | 25 | 33 | 42 | 46 | 46 | 209 |
| снижение потерь воды | | куб. м | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 1225 | 2450 | 3675 | 4900 | 6125 | 6825 | 6825 | 30800 |
|  | | тыс. руб. | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 17 | 33 | 50 | 66 | 83 | 92 | 92 | 416 |
| 2.2.46. | | Реконструкция ВНС «Самарская» 96 тыс. куб. м/сут. в Дзержинском районе | | снижение энергопотребления | | кВт.ч | 0 | | 0 | 1892160 | | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 1892160 | 11352960 | 10 |
|  | | тыс. руб. | 0 | | 0 | 5430 | | 5430 | 5430 | 5430 | 5430 | 5430 | 5430 | 5430 | 5430 | 32580 |
| снижение расходов на оплату труда | | чел. | 0 | | 0 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
|  | | тыс. руб. | 0 | | 0 | 1257 | | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 7542 |
| 2.2.47. | Проектирование и строительство водо-вода L = 1 км,  D = 1000 мм по ул. им. академика Богомольца от ул. им. Николая Отрады до ул. им. Мясникова в Тракторозаводском районе | | снижение аварийности | | ав. | | 0 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 | >30 |
|  | | тыс. руб. | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение потерь воды | | куб. м | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 21000 |
|  | | тыс. руб. | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 282 |
| 2.2.48. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Олимпийская» | | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | | % | | <100 | 100 | | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.49. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Елабужская» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.2.50. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на ВНС «Горная Поляна» | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.2.51. | Строительство станции обеззараживания питьевой воды на РЧВ «Дальние» Красноармейского района | соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | >30 |
| 2.2.52. | Проектирование и строительство водовода по ул. Котлубанской от ВНС «Елабужская» до ул. Ардатовской в Ворошиловском районе (Dу = 500 мм,  L = 500 м) | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 875 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 10500 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 144 |
| 2.2.53. | 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 | обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 2.2.54. | Проектирование и строительство сети  L = 0,35 км, D = 800 мм по  ул. Городнянской, ул. Кубанской и  ул. Архивной в Дзержинском районе | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 1225 | 6125 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 85 |
| 2.2.55. | Реконструкция ВНС-1 в Краснооктябрьском районе | снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 94608 | 94608 | 94608 | 94608 | 94608 | 94608 | 94608 | 94608 | 567648 | 11 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 1632 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 786 | 786 | 786 | 786 | 786 | 786 | 4716 |
| 2.2.56. | Проектирование и строительство водовода L = 2 км,  D = 1000 мм по  ул. Коммунистической от ул. Пражской до ул. им. Володарского в Центральном районе | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,50 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 210 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 35000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 475 |
| 2.2.57. | 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 | 350 | 350 | 1400 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.58. | Проектирование и строительство водовода L = 2,1 км,  D = 1200 мм от ВОС «Краснооктябрьского района» до ул. им. Землянского в Центральном районе | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,55 | >30 |
| 2.2.59. | Проектирование и строительство водовода L = 1,4 км, D = 1000 мм от ул. Тарифной до  ул. им. Германа Титова в Краснооктябрьском районе | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,42 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 174 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 29400 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 396 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.60. | Проектирование и строительство водовода по ул. Казахской (от ул. Новосибирской до ул. Электролесовской) в Советском районе  (Dу = 500 мм,  L = 1200 м) | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 150 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 | 25200 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 342 |
| 2.2.61. | Проектирование и реконструкция ВНС «Институтская» и «ВНИИОЗ» с увеличением мощности до 20 тыс. куб. м/сут. каждая | снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 197092 | 394184 | 394184 | 394184 | 394184 | 394184 | 394184 | 394184 | 2365104 | 13 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 566 | 1131 | 1131 | 1131 | 1131 | 1131 | 1131 | 1131 | 6786 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 943 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 11316 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.2.62. | 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 4,50 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 104 | 104 | 209 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 1878 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 17500 | 17500 | 35000 | 52500 | 52500 | 52500 | 52500 | 52500 | 52500 | 315000 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 237 | 237 | 474 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 4260 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 900 | 900 | 1800 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 | 16200 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по развитию водопроводных сетей для подключения перспективных потребителей |  | тыс. руб. | 0 | 410 | 9330 | 17021 | 22201 | 26731 | 29486 | 30417 | 31391 | 32404 | 33590 | 184019 | >30 |
|  | Всего по питьевому водоснабжению |  | тыс. руб. | 0 | 410 | 9330 | 17021 | 22201 | 26731 | 29486 | 30417 | 31391 | 32404 | 33590 | 184019 |  |
| 2.3. | Техническое водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.3.1. | Реконструкция водовода технической воды котельной «ДОЗ им. Куйбышева» (Dу = 400 мм,  L = 435 м) | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 1523 | 9138 |
|  | тыс. руб. | 0 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 126 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 468 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.3.2.. | Реконструкция водовода технической воды по ул. Ясногорской, 2 (2Dу = 300 мм, L = 645,52 м) | снижение аварийности | ав. | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,18 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| снижение потерь воды | куб. м | 0 | 0 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 2259 | 13554 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 186 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 696 |
|  | Всего по техническому водоснабжению |  | тыс. руб. | 0 | 107 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 1602 |  |
|  | Всего по водоснабжению |  | тыс. руб. | 0 | 517 | 9597 | 17288 | 22468 | 26998 | 29753 | 30684 | 31658 | 32671 | 33857 | 185621 |  |
| 3. | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Инвестиционные проекты по строительству и реконструкции сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.1.1. | Строительство II очереди КОС о. Голодного | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1, № 3.1 –  № 3.3,  № 3.10 | куб.  м/ч | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 1214,77 | >30 |
| соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| 3.1.2. | Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1, № 3.1 –  № 3.3,  № 3.10 | куб.  м/ч | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 1214,77 | >30 |
| соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.1.3. | Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3, № 2.1, № 3.1 –  № 3.3,  № 3.10 | куб. м/ч | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 408,72 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 1214,77 | 5 |
| уменьшение количества утилизируемого осадка сточных вод | т | 0 | 0 | 0 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 12222 | 73332 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 86764 | 86764 | 86764 | 86764 | 86764 | 86764 | 86764 | 86764 | 520584 |
| 3.1.4. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью  1300 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.8 | куб. м/ч | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 85,98 | 515,88 | >30 |
| 3.1.5. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью  1700 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 3.11 –  № 3.13 | куб. м/ч | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 721,14 | >30 |
| 3.1.6. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 65 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 3.1 –  № 3.15 | куб. м/ч | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 21,08 | >30 |
| 3.1.7. | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 140 куб. м/ч | подключение новых потребителей участка  № 3.17 | куб. м/ч | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 58,56 | >30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.1.8. | Проектирование и строительство нового блока КОС производительностью 1000 куб. м/ч и модернизация существующей технологии очистки сточных вод (КОС М.Горького) | подключение новых потребителей участков  № 3.16,  № 3.18 | куб. м/ч | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 188,64 | >30 |
| соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям | % | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству и реконструкции сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу |  | тыс. руб. | 0 | 0 | 4 | 86772 | 86772 | 86772 | 86772 | 86772 | 86772 | 86772 | 86772 | 520632 |  |
| 3.2. | Инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.1. | Реконструкция  КНС-2 в Тракторозаводском районе  D = 1200 мм;  L = 3,1 км | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб. м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | 10 |
| снижение (+) или рост (-) энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 1130040 | 6780240 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 3243 | 19458 |
| снижение (+) или рост (-) расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 24 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 7542 |
| 3.2.2. | Реконструкция напорной линии в Тракторозаводском районе D = 1200 мм;  L = 3,1 км | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,66 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 84 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 1638 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.3. | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм (4 шт.) на ОСК  о. Голодного  L = 4,5 км | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,96 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 198 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 2376 |
| 3.2.4. | Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе  п. Верхнезареченский с производительностью 500 куб м/ч | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | >30 |
| 3.2.5. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС  (2Dу = 300 мм,  L = 1500 м) | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
| 3.2.6. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 4750 м) | подключение новых потребителей участков  № 1.1 –  № 1.3 | куб.  м/ч | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 54,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,91 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,95 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 9 | 13 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 123 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.7. | Проектирование и реконструкция КНС «ГМЗ № 3» в Краснооктябрьском районе с производительностью 60 куб. м/ч | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 10 |
| снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 16951 | 101706 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 294 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 629 | 3774 |
| 3.2.8. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от КНС «ГМЗ № 3»  (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| 3.2.9. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 4850 м) | подключение новых потребителей участка  № 2.1 | куб.  м/ч | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,95 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 9 | 13 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 123 |
| 3.2.10. | Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе (Dу = 400 мм, L = 1850 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.1, № 3.2 | куб.  м/ч | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 184,82 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.11. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2700 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.1. | куб.  м/ч | 45,94 | 45,94 | 45,94 | 45,94 | 45,94 | 45,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,94 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,58 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 75 |
| 3.2.12. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1450 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.2 | куб.  м/ч | 138,89 | 138,89 | 138,89 | 138,89 | 138,89 | 138,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 138,89 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| 3.2.13. | Строительство канализационного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора  D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш» L = 5 км | подключение новых потребителей участков  № 3.1, 3.2 | куб.  м/ч | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 184,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 184,82 |  |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 1,02 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 132 |
| 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 | подключение новых потребителей участков  № 3.2, № 3.3, № 3.10 | куб.  м/ч | 306,74 | 306,74 | 306,74 | 306,74 | 306,74 | 306,74 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 1112,79 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | тыс. руб. | 0 | 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 | 16 | 17 |
| 3.2.15. | Строительство дублера главного коллектора Центрального района  D = 1840 мм,  L = 2,29 км | подключение новых потребителей участков  № 3.3,  № 3.10 | куб.  м/ч | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 973,9 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,48 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 60 |
| 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 | подключение новых потребителей участков  № 3.3,  № 3.10 | куб.  м/ч | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 973,9 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,90 |
|  | тыс. руб. | 0 | 4 | 8 | 11 | 15 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 114 |
| 3.2.17. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 6200 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.3 | куб.  м/ч | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 967,26 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,19 | 0,79 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 20 | 24 | 100 |
| 3.2.18. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 6400 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.4 –  № 3.9 | куб.  м/ч | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 401,69 | 2410,14 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,81 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 22 | 25 | 103 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.19. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1300 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.10 | куб.  м/ч | 6,64 | 6,64 | 6,64 | 6,64 | 6,64 | 6,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,64 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 |
| 3.2.20. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 6000 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.11 –  № 3.13 | куб.  м/ч | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 120,19 | 721,14 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,84 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 19 | 23 | 27 | 107 |
| 3.2.21. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2800 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.14 –  № 3.15 | куб.  м/ч | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 21,08 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,60 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 9 | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | 76 |
| 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) | подключение новых потребителей участков  № 3.16,  № 3.18 | куб.  м/ч | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 188,64 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,13 | 0,20 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 1,55 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | 25 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 195 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | подключение новых потребителей участков  № 3.16,  № 3.18 | куб.  м/ч | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 188,64 | >30 |
| 3.2.24. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 5500 м) | подключение новых потребителей участков  № 3.16,  № 3.18 | куб.  м/ч | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 49,94 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 27,74 | 188,64 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,11 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,11 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 14 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 139 |
| 3.2.25. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 400 м) | подключение новых потребителей участка  № 3.17 | куб.  м/ч | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 58,56 | >30 |
| 3.2.26. | Строительство канализационного коллектора до перспективного коллектора «Ельшанский»  D = 800 – 1200 мм,  L = 3,3 км | подключение новых потребителей участков  № 3.3,  № 3.10 | куб.  м/ч | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 167,85 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 161,21 | 973,90 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,06 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,72 |
|  | тыс. руб. | 0 | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 300 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.27. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 7500 м) | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,14 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 1,34 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 4 | 8 | 11 | 18 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 168 |
| 3.2.28. | Проектирование и реконструкция  КНС-8 в Кировском районе с увеличением производительности до 900 куб. м/ч | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | 7 |
| снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 254259 | 254259 | 254259 | 254259 | 254259 | 254259 | 254259 | 254259 | 1525554 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 4380 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 18 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 943 | 943 | 943 | 943 | 943 | 943 | 943 | 943 | 5658 |
| 3.2.29. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 2400 м) | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,52 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.30. | Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахтной проходки  D = 1840 мм, L = 5 км в Кировском районе | подключение новых потребителей участков  № 4.2 –  № 4.5 | куб.  м/ч | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 35,04 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 8,51 | 77,59 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,09 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 1,08 |
|  | тыс. руб. | 0 | 11 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 138 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 220 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2640 |
| 3.2.31. | Проектирование и реконструкция  КНС-4 по  ул. Изобильной в Красноармейском районе | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | 10 |
| снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 966184 | 966184 | 966184 | 966184 | 3864736 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2773 | 2773 | 2773 | 2773 | 11092 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1257 | 1257 | 1257 | 1257 | 5028 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.32. | Проектирование и реконструкция  КНС-5 по  ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | 4 |
| снижение энергопотребления | кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2649944 | 2649944 | 2649944 | 2649944 | 10599776 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7605 | 7605 | 7605 | 7605 | 30420 |
| снижение расходов на оплату труда | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 22 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1729 | 1729 | 1729 | 1729 | 6916 |
| 3.2.33. | Реконструкция напорного коллектора от КНС-4 до самотечной линии на КНС-5 Красноармейского района D =  800 мм, L = 2,8 км | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,60 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| 3.2.34. | Строительство канализационного коллектора от КНС-5 до КОС «Каустик» Красноармейского района D = 1000 мм,  L = 9 км | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,07 | 0,14 | 0,21 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 1,86 |
|  | тыс. руб. | 0 | 9 | 18 | 27 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 234 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 19 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.35. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 2000 м) | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,48 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 60 |
| 3.2.36. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 3700 м) | подключение новых потребителей участков  № 5.1, № 5.2 | куб.  м/ч | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 37,25 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 52,1 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | 0,64 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 18 | 82 |
| 3.2.37. | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.3 | куб.  м/ч | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 19,92 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,24 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 3.2.38. | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150 – 200 мм,  L = 1000 м) | подключение новых потребителей участка  № 5.3 | куб.  м/ч | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 3,32 | 19,92 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,24 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.39. | Строительство коллектора оврага Проломный Дзержинского района  D = 800 мм,  L = 0,68 км | снижение объем сброса неочищенных сточных вод | тыс. куб. м. | 0 | 0 | 0 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 4645 | >30 |
| снижение аварийности | ав. | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,12 |
|  | тыс. руб. | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| 3.2.40. | Строительство КНС 2,2 тыс. куб. м/сут. оврага Проломный Дзержинского района | снижение объем сброса неочищенных сточных вод | тыс. куб. м. | 0 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 774,161 | 4645 | >30 |
| 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) | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,12 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 240 |
| 3.2.42. | Строительство «Разгуляевского» коллектора Дзержинского района Волгограда  D = 800 – 1000 мм,  L = 6,4 км | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,11 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 1,32 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 14 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 168 |
| 3.2.43. | Проектирование и строительство дублера коллектора № 10 D = 1400 мм,  L = 2,5 км по ул.  им. Циолковского в Ворошиловском районе | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,54 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 3.2.44. | Строительство дюкерного перехода по ул. Циолковского Ворошиловского района D = 700 мм,  L = 0,75 км | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,27 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 |
| 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,18 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 23 |
| 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,50 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 64 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 119 | 119 | 238 | 238 | 238 | 238 | 1190 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 3.2.49. | Реконструкция 2-й нитки дюкерного перехода через р. Волгу на о. Голодном D = 1400 мм,  L = 1 км | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,36 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 79 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 948 |
| 3.2.50. | Строительство 2 дюкерных переходов через р. Волгу от Г40НС до ОСК о. Го-лодного D = 1400 мм, L = 1,6 км каждый | снижение аварийности | ав. | 0 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,60 | >30 |
|  | тыс. руб. | 0 | 0 | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 78 |
| снижение расходов на ремонт | тыс. руб. | 0 | 0 | 141 | 282 | 282 | 282 | 282 | 282 | 282 | 282 | 282 | 1692 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоотведения |  | тыс. руб. | 0 | 276 | 6448 | 8647 | 8952 | 9055 | 9130 | 22638 | 22650 | 22666 | 22677 | 108816 |  |
|  | Всего по водоотведению |  | тыс. руб. | 0 | 276 | 6452 | 95419 | 95724 | 95827 | 95902 | 109410 | 109422 | 109438 | 109449 | 629448 |  |
| 4. | Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Инвестиционные проекты по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.1. | Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | - |
| 4.1.2. | Строительство ПС 35 кВ с трансформаторами 2\*2,5 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | - |
| 4.1.3. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 10,77 | 10,77 | 10,77 | 10,77 | 10,77 | 10,77 | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 35,45 | - |
| 4.1.4. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 73,78 | - |
| 4.1.5. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 88,06 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.6. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*80 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 14,60 | 88,06 | - |
| 4.1.7. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами на 2\*40 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,87 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 19,15 | - |
| 4.1.8. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами 2\*16 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 6,34 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 3,51 | - |
| 4.1.9. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами на 2\*4 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | - |
| 4.1.10. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами на 2\*4 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,18 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.1.11. | Строительство ПС 110 кВ с трансформаторами на 2\*6,3 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | - |
| 4.1.12. | Строительство ПС 35 кВ с трансформаторами 2\*2,5 МВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 1,31 | - |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 38,8 | 31,0 | 38,8 | 31,0 | 38,8 | 31,0 | 38,8 | 31,0 | 38,8 | 31,0 | 38,8 | 209,48 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.2.2. | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 10,2 | 10,2 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 20,42 | - |
| 4.2.3. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*2000 КВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 26,6 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 209,17 | - |
| 4.2.4. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВ с трансформаторами 2\*1250 КВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 38,8 | 42,1 | 45,3 | 45,3 | 48,5 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 213,55 | - |
| 4.2.5. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 4,4 | 6,1 | 4,4 | 6,4 | 4,4 | 5,3 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 10,26 | - |
| 4.2.6. | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*400 КВА | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.2.7. | Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВ до строящихся ПС | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 44,5 | 237,3 | 0,0 | 81,6 | 44,5 | 0,0 | 59,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,32 | - |
| 4.2.8. | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВ | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 53,1 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 221,90 | - |
| 4.2.9. | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВ | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 32,9 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 115,69 | - |
| 4.2.10. | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВ | мощность подключаемых энергопринимающих устройств потребителей | МВТ | 44,2 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 150,72 | - |
| 4.2.11. | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 0,4 кВ | увеличение объемов реализации электроэнергии за счет снижения количества нарушений работы системы | кВт\*ч | 1987 | 3890 | 5715 | 7644 | 9501 | 11290 | 13196 | 15058 | 16878 | 18658 | 20399 | 95478 | >30 |
| тыс. руб. | 6 | 12 | 17 | 23 | 29 | 34 | 40 | 45 | 51 | 56 | 61 | 286 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4.2.12. | Реконструкция кабельных линий электропередач КЛ 6 (10) кВ | увеличение объемов реализации электроэнергии за счет снижения количества нарушений работы системы | кВт\*ч | 2189 | 4235 | 6157 | 8149 | 10033 | 11819 | 13700 | 15516 | 17272 | 18973 | 20620 | 97900 | >30 |
| тыс. руб. | 7 | 13 | 18 | 24 | 30 | 35 | 41 | 47 | 52 | 57 | 62 | 294 |
| 4.2.13. | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 0,4 кВт (замена на СИП) | увеличение объемов реализации электроэнергии за счет снижения количества нарушений работы системы | кВт\*ч | 5518 | 10705 | 15599 | 20231 | 24627 | 28811 | 32866 | 36799 | 40617 | 44327 | 47935 | 231355 | >30 |
| тыс. руб. | 17 | 32 | 47 | 61 | 74 | 86 | 99 | 110 | 122 | 133 | 144 | 694 |
| 4.2.14. | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ 6 (10) кВ (замена на СИП) | увеличение объемов реализации электроэнергии за счет снижения количества нарушений работы системы | кВт\*ч | 210 | 420 | 630 | 840 | 1050 | 1260 | 1470 | 1680 | 1890 | 2099 | 2309 | 10707 | >30 |
| тыс. руб. | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 32 |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, развитию (модернизации) электрических сетей |  | тыс. руб. | 30 | 58 | 84 | 111 | 136 | 160 | 184 | 207 | 230 | 252 | 274 | 1306 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Всего по электроснабжению |  | тыс. руб. | 30 | 58 | 84 | 111 | 136 | 160 | 184 | 207 | 230 | 252 | 274 | 1306 |  |
| 5. | Газоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Инвестиционные проекты по новому строительству и реконструкции сетей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | - |
| 5.1.2. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | - |
| 5.1.3. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | - |
| 5.1.4. | Строительство газопроводов высокого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 5.1.5. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | - |
| 5.1.6. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1 | - |
| 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. Солнечный | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1 | - |
| 5.1.8. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | - |
| 5.1.9. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | - |
| 5.1.11. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 156,6 | - |
| 5.1.12. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 156,6 | - |
| 5.1.13. | Строительство газопроводов высокого давления, с точкой подключения от газопровода высокого давления Ду =  720 мм по ул. Волгоградской в рп. Горьковском | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 156,6 | - |
| 5.1.14. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 156,6 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Ё14 | 15 | 16 | 17 |
| 5.1.15. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| 5..1.16. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления, с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 530 мм по  ул. им. Ивановского | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| 5.1.17. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 39,6 | - |
| 5.1.18. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 39,6 | - |
| 5.1.19. | Строительство газопроводов высокого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 39,6 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 5.1.20. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 39,6 | - |
| 5.1.21. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 9,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | - |
| 5.1.22. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 9,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | - |
| 5.1.23. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления, с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 400 мм по  ул. 64-й Армии | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 9,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | - |
| 5.1.24. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 5.1.25. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 426 мм по  ул. Лавровой | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| 5.1.26. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - |
| 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) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - |
| 5.1.28. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | - |
| 5.1.29. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | - |
| 5.1.31. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | - |
| 5.1.32. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | - |
| 5.1.33. | Строительство газопроводов среднего и низкого давления с точкой подключения от газопровода среднего давления Ду = 200 мм по ул. 2-й Караванной | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | - |
| 5.1.34. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 16 | 17 |
| 5.1.35. | Строительство газопроводов среднего давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.36. | Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.37. | Строительство газопроводов среднего давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.38. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.39. | Строительство газопроводов высокого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 16 | 17 |
| 5.1.40. | Строительство газопроводов среднего давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.41. | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.42. | Строительство газопроводов высокого давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 5.1.43. | Строительство газопроводов среднего давления | мощность подключаемого газоиспользующего оборудования объектов нового строительства | тыс. куб. м/ч | 0,84 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
|  | Всего по инвестиционным проектам по строительству, развитию (модернизации) сетей газораспределения |  | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Всего по газоснабжению |  | тыс. руб. | 0 | 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 | 16 | 17 |
| 6. | Сбор и утилизация ТБО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Строительство мусоросортировочного комплекса (МСК 1) | увеличение массы отсортированного вторичного сырья. Экономия площади складирования ТБО за счет сортировки и большего уплотнения | т | 0 | 0 | 64846,9 | 66009,2 | 66923,7 | 67802,8 | 68670,1 | 69720,3 | 70387 | 71230,7 | 72062,6 | 419873,5 | 1,4 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 219539,177 | 223474,123 | 226570,207 | 229546,403 | 232482,66 | 236038,06 | 238295,22 | 241151,526 | 243968 | 1421481,81 |
| га | 0 | 0 | 0,8142 | 0,826 | 0,8378 | 0,8496 | 0,8614 | 0,8732 | 0,885 | 0,8909 | 0,9027 | 5,2628 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 10824,789 | 10981,67 | 11138,551 | 11295,432 | 11452,313 | 11609,194 | 11766,075 | 11844,545 | 12001,43 | 69968,985 |
| 6.2. | Строительство мусоросортировочного комплекса  (МСК 2) | увеличение массы отсортированного вторичного сырья. Экономия площади складирования ТБО за счет сортировки и большего уплотнения | т | 0 | 0 | 45063,1 | 45870,8 | 46506,3 | 47117,2 | 47719,9 | 48449,7 | 48913 | 49499,3 | 50077,4 | 291776,5 | 1,8 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 152561,123 | 155295,577 | 157447,093 | 159515,297 | 161555,74 | 164026,45 | 165594,98 | 167579,874 | 169537,1 | 987809,392 |
| га | 0 | 0 | 0,5658 | 0,574 | 0,5822 | 0,5904 | 0,5986 | 0,6068 | 0,615 | 0,6191 | 0,6273 | 3,6572 |
| тыс. руб. | 0 | 0 | 7522,311 | 7631,33 | 7740,349 | 7849,368 | 7958,387 | 8067,406 | 8176,425 | 8230,955 | 8339,974 | 48622,515 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Всего по сбору и утилизации ТБО |  |  | 0 | 0 | 390447,4 | 397382,7 | 402896,2 | 408206,5 | 413449,1 | 419741,1 | 423832,7 | 428806,9 | 433846,4 | 2527882,7 |  |
| 7. | Всего по развитию системы коммунальной инфраструктуры Волгограда |  | тыс. руб. | 30 | 43619 | 461773 | 576439 | 597846 | 617535 | 631820 | 658407 | 667888 | 678286 | 688645 | 3942680 |  |

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