Приложение 2

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

от 29.04.2015 № 28/879

Взаимосвязь проектов в целях синхронизации по срокам их реализации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка | Мероприятия по строительству объектов коммунальной инфраструктуры, направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения | Единица  измерения | Технические параметры проекта | Объем капитальных затрат, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| всего,  в том числе: | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2020–2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1. | Территория восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 12,3 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 30 Гкал/ч | ед. | 1 | 108770 | 108770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 170 мм 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 | 24175 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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) | п. м | 2800 | 52720 | 8661 | 8661 | 8661 | 8661 | 8661 | 9415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9415 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 199,26 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство водовода L = 5 км, D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | м | 5000 | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство 2х РЧВ 2х10000 куб. м у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | насосная станция | 1 | 79595 | 0 | 7959 | 35818 | 35818 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 8850 м) | м | 8850 | 28966 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6055 | 0 | 19147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Водоотведение. Подключаемая нагрузка 159,58 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция КНС-2 в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | насосная станция | 1 | 47108 | 23554 | 23554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе п. Верхнезареченского с производительностью 500 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 92000 | 46000 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС (2Dу = 300 мм, L = 1500 м) | м | 1500 | 12961 | 8641 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 4750 м) | м | 4750 | 27796 | 0 | 2926 | 2926 | 4389 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
| Реконструкция напорной линии в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | м | 3100 | 186105 | 0 | 186105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 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 |
|  |  | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм, 4 шт. на ОСК о. Голодном L = 4,5 км | м | 4500 | 270154 | 0 | 135077 | 135077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 7601,45 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1,0 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до ПС «Заречная» | км | 4,0 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 3,0 | 21469 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 24,0 | 163231 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27205 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 45,4 | 296317 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49386 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 18,7 | 88341 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14724 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 64,7 | 50664 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 7528,57 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | км | 3 | 29665 | 0 | 29665 | 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 |
|  |  | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 12 | 15742 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 3,5 | 21359 | 0 | 21359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 39,3 | 196638 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32773 |
| 1.2. | Территория восточнее пересечения магистральной дороги скоростного движения (III продольной магистрали) с продолжением ул. им. Александрова (п. Верхнезареченский) (730 участков) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 185,55 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство водовода L = 5 км, D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | м | 5000 | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство 2х РЧВ 2х10000 куб. м у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верх-незареченского Тракторозаводского района | насосная станция | 1 | 79595 | 0 | 7959 | 35818 | 35818 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 8850 м) | м | 8850 | 28966 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6055 | 0 | 19147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Водоотведение. Подключаемая нагрузка 148,6 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция КНС-2 в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | насосная станция | 1 | 47108 | 23554 | 23554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе п. Верхнезареченского с производительностью 500 куб м/ч | насосная станция | 1 | 92000 | 46000 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС (2Dу = 300 мм, L = 1500 м) | м | 1500 | 12961 | 8641 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 4750 м) | м | 4750 | 27796 | 0 | 2926 | 2926 | 4389 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
| Реконструкция напорной линии в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | м | 3100 | 186105 | 0 | 186105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 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 |
|  |  | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм, 4 шт. на ОСК о. Голодного L = 4,5 км | м | 4500 | 270154 | 0 | 135077 | 135077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 7078,25 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1,0 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до ПС «Заречная» | км | 4,0 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 3,0 | 21469 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 24,0 | 163231 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27205 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 45,4 | 296317 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49386 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 18,7 | 88341 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14724 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 64,7 | 50664 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 3081,77 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | км | 3 | 29665 | 0 | 29665 | 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 |
|  |  | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 12 | 15742 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 3,5 | 21359 | 0 | 21359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 39,3 | 196638 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32773 |
| 1.3. | Территория кварталов 01\_08\_010, 01\_08\_011, 01\_08\_033, 01\_08\_034 по ул. Сборочной | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 72,2 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство водовода L = 5 км, D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | м | 5000 | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство 2х РЧВ 2х10000 куб. м у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верх-незареченского Тракторозаводского района | насосная станция | 1 | 79595 | 0 | 7959 | 35818 | 35818 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 8850 м) | м | 8850 | 28966 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6055 | 0 | 19147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Водоотведение. Подключаемая нагрузка 21,22 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция КНС-2 в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | насосная станция | 1 | 47108 | 23554 | 23554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новой КНС для подключения объектов новой застройки в районе п. Верхнезареченского с производительностью 500 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 92000 | 46000 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от новой КНС (2Dу = 300 мм, L = 1500 м) | м | 1500 | 12961 | 8641 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 4750 м) | м | 4750 | 27796 | 0 | 2926 | 2926 | 4389 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
| Реконструкция напорной линии в ТЗР D = 1200 мм, L = 3,1 км | м | 3100 | 186105 | 0 | 186105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 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 |
|  |  | Реконструкция напорных коллекторов D = 1200 мм, 4 шт. на ОСК о. Голодном L = 4,5 км | м | 4500 | 270154 | 0 | 135077 | 135077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 1516,84 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт «Заречная» с трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1,0 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до ПС «Заречная» | км | 4,0 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 3,0 | 21469 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 24,0 | 163231 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 27205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27205 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 45,4 | 296317 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 49386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49386 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 18,7 | 88341 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 14724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14724 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 64,7 | 50664 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 634,86 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перекладка газопровода высокого давления с увеличением диаметра | км | 3 | 29665 | 0 | 29665 | 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 |
|  |  | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 0 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 12 | 15742 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 3,5 | 21359 | 0 | 21359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 39,3 | 196638 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 32773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32773 |
| 2.1. | Территория п. Солнечного, включая квартал 02\_01\_073 (78 участков) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 15,91 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство водовода L = 5 км, D = 800 мм от ВОС «Латошинка» до РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | м | 5000 | 64798 | 0 | 0 | 64798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство 2х РЧВ 2х10000 куб. м у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство ВНС (на территории РЧВ) у п. Верх-незареченского Тракторозаводского района | насосная станция | 1 | 79595 | 0 | 7959 | 35818 | 35818 | 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 |
|  |  | Проектирование и строительство водовода L = 7 км, D = 800 мм от РЧВ у п. Верхнезареченского Тракторозаводского района до ВНС «Олимпийская» в Дзержинском районе | м | 7000 | 176365 | 50390 | 50390 | 50390 | 25195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водопроводных сетей от ВНС «Олимпийская» до территории новой застройки (Dу = 300 мм, L = 1000 м) | м | 1000 | 4409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4409 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство водовода L = 1 км, D = 500 мм с увеличением диаметра в зеленой зоне по ул. им. Рокоссовского в Центральном районе | м | 1000 | 17636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17636 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 9000 м) | м | 9000 | 29458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 6546 | 6546 | 6546 | 27821 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 6,82 куб. м/час |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 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 |
|  |  | Проектирование и реконструкция КНС «ГМЗ № 3» в Краснооктябрьском районе с производительностью 60 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 6800 | 3400 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от КНС «ГМЗ № 3» (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | м | 1000 | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 4850 м) | м | 4850 | 28381 | 0 | 2926 | 2926 | 4974 | 5852 | 11703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11703 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 8712,04 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 35 кВт с трансформаторами 2\*2,5 МВА | ед. | 1 | 21186 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*400 КВА | ед. | 2 | 11444 | 5722 | 0 | 5722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 2,1 | 13760 | 2293 | 2293 | 2293 | 2293 | 2293 | 2293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2293 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 5,4 | 4242 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 707 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 10218,37 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 1 | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 3.1. | Территория Родниковой-1 | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 62,2 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | ед. | 1 | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Родниковой-1 | п. м | 16100 | 398830 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 61930 | 89180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89180 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории Родниковой-1 | п. м | 5000 | 94150 | 15629 | 15629 | 15629 | 15629 | 15629 | 16005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16005 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 333,63 куб. м/час |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьско-го района до Советского района (Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Проектирование и реконструкция ВНС «Горная Поляна» (новая) | насосная станция | 1 | 103736 | 10374 | 46681 | 46681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство РЧВ 2 шт. по V = 6 тыс. куб. м в районе ВНС «Горная Поляна» (новая) в Советском районе | резервуар | 2 | 43610 | 0 | 21805 | 21805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водопроводных сетей от ВНС «Горная поляна» (новая) до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 1850 м) | м | 1850 | 10686 | 0 | 0 | 5776 | 4910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водовода от ВНС «Олимпийская» до ул. им. маршала Еременко (Dу = 1200 мм, L = 9000 м) | м | 9000 | 274023 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 30447 | 0 | 0 | 121788 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 5000 м) | м | 5000 | 16368 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 13094 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Водоотведение. Подключаемая нагрузка 275,61 куб. м/час |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе (Dу = 400 мм, L = 1850 м) | м | 1850 | 17853 | 0 | 3378 | 4825 | 9650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 2700 м) | м | 2700 | 15800 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 4096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4096 |
| Строительство канализационного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш» L = 5 км | м | 5000 | 168506 | 0 | 168506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 8712,04 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 847458 | 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 |
|  |  | Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 6 | 47025 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 23513 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 59 | 420890 | 42802 | 42802 | 42802 | 42802 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 214012 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 5 | 39188 | 0 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7838 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 250,1 | 1633620 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 797631 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 216,1 | 1022702 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 499344 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 7,2 | 5649 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 941 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 10218,37 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 11 | 14430 | 1312 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2624 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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 |
| 3.2. | Территория Родниковой-2 (в продолжение ул. Родниковой в границах земельного участка, уч. № 6-4-596) | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 74,6 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 90 Гкал/ч | ед. | 1 | 207520 | 207520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 210 мм 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 | 87065 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм 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 | 19760 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 743,05 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района (Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировская» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 154849 | 0 | 15485 | 69682 | 69682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 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 |
|  |  | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 2850 м) | м | 2850 | 16462 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 7798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7798 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 2700 м) | м | 2700 | 8839 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 2291 | 0 | 0 | 0 | 5565 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 833,33 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство сетей водоотведения от территории «Родниковая» в Советском районе (Dу = 400 мм, L = 1850 м) | м | 1850 | 17853 | 0 | 3378 | 4825 | 9650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1450 м) | м | 1450 | 8485 | 0 | 2633 | 2926 | 2926 | 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 |
|  |  | Строительство канализационного коллектора D = 1840 мм, L = 0,1 км по ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской, 67 в Ворошиловском районе | м | 100 | 19000 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора от застройки по ул. Родниковой до коллектора D = 1000 мм ОАО «Волгограднефтемаш» L = 5 км | м | 5000 | 168506 | 0 | 168506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 25000 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 6 | 47025 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 23513 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 59 | 420890 | 42802 | 42802 | 42802 | 42802 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 214012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 5 | 39188 | 0 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7838 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 250,1 | 1633620 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 797631 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 216,1 | 1022702 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 499344 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 7,2 | 5649 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 941 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 43072,97 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.3. | Территория  Радиоцентр-2 | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 399,7 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 220 Гкал/ч | ед. | 2 | 702000 | 702000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории Радиоцентр-2 | п. м | 99000 | 2452460 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222951 | 222950 | 1337705 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории Радиоцентр-2 | п. м | 31000 | 612500 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 55323 | 59270 | 335885 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 1773,34 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района (Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировская» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб м./ч | насосная станция | 1 | 154849 | 0 | 15485 | 69682 | 69682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 2850 м) | м | 2850 | 16462 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 7798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7798 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 11550 м) | м | 11550 | 37806 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 3273 | 3273 | 4910 | 4910 | 6546 | 11620 | 34532 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Водоотведение. Подключаемая нагрузка 1773,34 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора D = 1840 мм, L = 0,1 км по ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской,67 в Ворошиловском районе | м | 100 | 19000 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство дублера главного коллектора Центрального района D = 1840 мм, L = 2,29 км | м | 2290 | 435100 | 0 | 0 | 217550 | 217550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство канализационной сети D = 800-1840 мм, L = 5,02 км по ул. Автотранспортной от железнодорожной больницы до ул. Смычки Советского района | м | 5020 | 215062 | 42841 | 42841 | 42841 | 42841 | 43698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 6200 м) | м | 6200 | 36282 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 7022 | 24578 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство канализационного коллектора до перспективного коллектора «Ельшанский» D = 800-1200 мм, L = 3,3 км | м | 3300 | 198112 | 99056 | 99056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 54288 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 6 | 47025 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 23513 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 59 | 420890 | 42802 | 42802 | 42802 | 42802 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 214012 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 5 | 39188 | 0 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7838 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 250,1 | 1633620 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 797631 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 216,1 | 1022702 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 499344 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 7,2 | 5649 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 941 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 64287,4 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.4. | Территория, включающая земельный участок, кад. № 34:34:000000:229 (1) | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 56,2 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | ед. | 1 | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм 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 | 200660 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм 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 | 47070 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 301,42 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района (Dу = 1000 мм, L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 249 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1300 | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки (Dу = 150-200 мм, L = 6400 м) | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 7622,94 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 10182,34 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.5. | Территория, включающая земельный участок, кад. № 34:34:060050:488, рядом с п. Новостройка | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 60,5 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 70 Гкал/ч | ед. | 1 | 179010 | 179010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:488,  рядом с п. Новостройка | п. м | 15700 | 388930 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 34682 | 42110 | 215520 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:488, рядом с п. Новостройка | п. м | 4850 | 91320 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8285 | 8470 | 49895 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 324,67 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до 200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 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 |
|  |  | Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 268,21 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1300 | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6400 м) | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 8211,06 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 10208,36 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.6. | Территория, включающая земельный участок, кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 34,2 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | ед. | 1 | 163500 | 163500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | п. м | 12700 | 326680 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 43730 | 185205 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | п. м | 3900 | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40480 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 199,32 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района  (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 151,48 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1300 | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6400 м) | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 4637,1 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 8644,21 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.7. | Территория, включающая земельный участок, кад. № 34:34:060050:534532, рядом с п. Новостройка | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 14 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | ед. | 1 | 163500 | 163500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | п. м | 12700 | 326680 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 43730 | 185205 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:532532, рядом с п. Новостройка | п. м | 3900 | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40480 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 91,46 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 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 |
|  |  | Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района  (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м./ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 62,06 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1300 | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6400 м) | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 1900,08 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 84,08 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.8. | Территория, включающая земельный участок, кад. № 34:34:060050:536532, рядом с п. Новостройка | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 48,4 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 60 Гкал/ч | ед. | 1 | 163500 | 163500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 190 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:536532, рядом с п. Новостройка | п. м | 12700 | 326680 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 28295 | 43730 | 185205 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории, включающей земельный участок, кад. № 34:34:060050:536532, рядом с п. Новостройка | п. м | 3900 | 73430 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 6590 | 7530 | 40480 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 260,29 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м /сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района  (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 215,02 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1300 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1300 | 892805 | 206032 | 206032 | 206032 | 274709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6400 м) | м | 6400 | 37453 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5267 | 5852 | 5852 | 25749 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 6582,42 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 8730,29 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.9. | Территория в районе разъезда Горнополянского | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 782,8 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 215 Гкал/ч | ед. | 4 | 1385160 | 1385160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 200 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | п. м | 193200 | 4786020 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 433516 | 450860 | 2618440 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 120 мм на территории в районе разъезда Горнополянского | п. м | 60550 | 1196350 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 108669 | 109660 | 653005 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 3290 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района  (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 21000 м) | м | 21000 | 68738 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 9820 | 9820 | 9820 | 13093 | 16366 | 62192 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 3472,78 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6400 м) | 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 |
|  |  | Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 106314 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 2 | 1694915 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 4 | 77401 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 43 | 337015 | 23513 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 31350 | 188101 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 189,4 | 1237368 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 126642 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 95503 | 604157 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 166,1 | 786013 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 80447 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 60666 | 383779 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 125660,7 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.10. | Территория по ул. Хвалынской в п. Верхняя Ельшанка | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка  0,7 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 0,9 Гкал/ч | ед. | 1 | 13840 | 13840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 100 мм 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 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 80 мм 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 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 70,81 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВОС Краснооктябрьского района до Советского района  (Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 393335 | 0 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 78667 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78667 |
| Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировская» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 154849 | 0 | 15485 | 69682 | 69682 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 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 |
|  |  | Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 1000 м) | м | 1000 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2400 м) | м | 2400 | 7857 | 0 | 0 | 0 | 1309 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 0 | 4911 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 39,81 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство II очереди КОС о. Голодного | очистное сооружение | 1 | 1303674 | 36539 | 137023 | 255776 | 874336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство цеха по переработке осадка сточных вод на ОСК о. Голодного | цех | 1 | 413051 | 41305 | 247831 | 123915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора D = 1840 мм, L = 0,1 км по ул. Казанской в створе здания ул. Рабоче-Крестьянской, 67 в Ворошиловском районе | м | 100 | 19000 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство дублера главного коллектора Центрального района  D = 1840 мм,  L = 2,29 км | м | 2290 | 435100 | 0 | 0 | 217550 | 217550 | 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 |
|  |  | Проектирование и строительство канализационной сети  D = 800-1840 мм,  L = 5,02 км по ул. Автотранспортной от железнодорожной больницы до ул. Смычки Советского района | м | 5020 | 215062 | 42841 | 42841 | 42841 | 42841 | 43698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1300 м) | м | 1300 | 7608 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора до перспективного коллектора «Ельшанский» D = 800-1200 мм,  L = 3,3 км | м | 3300 | 198112 | 99056 | 99056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расширение и реконструкция КОС, блока емкостей № 3, вторая очередь на о. Голодном | очистное сооружение | 1 | 150000 | 75000 | 75000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 1292,67 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 6 | 47025 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 0 | 7838 | 23513 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 59 | 420890 | 42802 | 42802 | 42802 | 42802 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 35669 | 214012 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 5 | 39188 | 0 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 7838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7838 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 250,1 | 1633620 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 167198 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 126087 | 797631 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 216,1 | 1022702 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 104672 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 78935 | 499344 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 7,2 | 5649 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 941 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 700,29 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 1 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство газопроводов среднего 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 |
| 3.11. | Территория юго-западнее  п. Водного  (309 участков) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 45,12 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 10000 м) | м | 10000 | 32731 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6546 | 9820 | 0 | 26185 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 27,07 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1700 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1700 | 1167510 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 0 | 583755 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6000 м) | м | 6000 | 35112 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 5852 | 5852 | 0 | 23408 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2982,86 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 1336,36 куб.м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.12. | Территория юго-восточнее п. Водного | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 575,16 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 10000 м) | м | 10000 | 32731 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6546 | 9820 | 0 | 26185 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 507,5 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1700 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1700 | 1167510 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 0 | 583755 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6000 м) | м | 6000 | 35112 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 5852 | 5852 | 0 | 23408 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 55928,57 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС 110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 25056,7 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.13. | Территория южнее п. Водного, кад. № 34:03:210005:23 | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 840 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 10000 м) | м | 10000 | 32731 | 0 | 0 | 0 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 3273 | 6546 | 9820 | 0 | 26185 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 787,5 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с общей производительностью 1700 куб. м/ч | 1 куб. м/ч | 1700 | 1167510 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 116751 | 0 | 583755 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6000 м) | м | 6000 | 35112 | 0 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 5852 | 5852 | 5852 | 0 | 23408 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 86785,71 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 38881,08 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.14. | Территория юго-западнее  п. Горного | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 50,94 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 5200 м) | м | 5200 | 17023 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3928 | 13749 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 34,73 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 65 куб. м/ч | очистное сооружение | 65 | 44640 | 44640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2800 м) | м | 2800 | 16386 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5852 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2746 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 1828,66 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.15. | Территория юго-западнее  п. Горного южнее участка, кад. № 34:03:220005:1920 (320 участков) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 46,67 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 5200 м) | м | 5200 | 17023 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 3273 | 3928 | 13749 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 28 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 65 куб. м/ч | очистное сооружение | 65 | 44640 | 44640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2800 м) | м | 2800 | 16386 | 0 | 1756 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5852 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 3085,71 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 1382,44 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.16. | Территория южнее п. Песчанка  (858 участков) | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка  5,6 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 6,7 Гкал/ч | ед. | 1 | 45050 | 45050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 140 мм на территории южнее  п. Песчанка (858 участков) | п. м | 2300 | 49910 | 8246 | 8246 | 8246 | 8246 | 8246 | 8680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8680 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 90 мм 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 |
|  |  | Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 164,16 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство новых ВОС Советского района с мощностью на 2083 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 381374 | 190687 | 190687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировская» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| Проектирование и строительство новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе с производительностью 4000 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 154849 | 0 | 15485 | 69682 | 69682 | 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 |
|  |  | Проектирование и строительство РЧВ в районе новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе (резервуары 2\*10000 куб. м) | резервуар | 2 | 68516 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водопроводных сетей от новой ВНС на территории Родниковой-2 в Советском районе до территории новой застройки (2Dу = 300 мм, L = 500 м) | м | 500 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 3274 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 133,2 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство нового блока ОС производительностью 1000 куб. м/ч и модернизация существующей технологии очистки сточных вод (КОС М.Горького) | очистное сооружение | 1 | 177000 | 0 | 0 | 0 | 88500 | 88500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Советском районе до ОСК «М.Горького»  (2Dу = 300 мм,  L = 8000 м) | 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 |
|  |  | 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 | насосная станция | 1 | 110000 | 0 | 0 | 55000 | 55000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 5500 м) | м | 5500 | 32186 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 11704 | 14630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14630 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 4893,48 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт с трансформаторами на 2\*40 МВА | ед. | 1 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 11 | 78718 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 42937 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 26 | 185477 | 14267 | 21401 | 21401 | 21401 | 21401 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 53,9 | 352317 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 30621 | 30621 | 30621 | 30621 | 30621 | 186306 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 147,9 | 115819 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10066 | 10066 | 10066 | 10066 | 10066 | 61245 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 3727,33 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |
| 3.17. | Территория восточнее  п. Майского | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 143,12 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 700 м) | м | 700 | 2291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 107,34 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство локальных ОСК для подключения территории новой застройки с производительностью 140 куб. м/ч | очистное сооружение | 140 | 96148 | 48074 | 48074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 400 м) | м | 400 | 2341 | 0 | 0 | 0 | 2341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 11828,57 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*80 МВА | ед. | 1 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 847458 |
| Строительство (реконструкция) ВКЛ 110 кВт до строящихся ПС | км | 7 | 135452 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77401 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 172426 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 15675 | 94051 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 22 | 156942 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*2000 КВА | ед. | 54 | 423228 | 31350 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 39188 | 235127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 228,8 | 1494321 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 140824 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 129875 | 790199 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 592,1 | 463749 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 43704 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 40305 | 245231 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 5299,35 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 3 | 9383 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 3128 | 0 | 0 | 0 | 3128 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 50 | 65592 | 2624 | 3936 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 6559 | 39355 |
| Строительство газопроводов высокого давления | км | 7,6 | 60884 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 20295 | 0 | 0 | 0 | 20295 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 119,7 | 942142 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 85649 | 513896 |
| 3.18. | Территория восточнее  п. Гули Королевой | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 345,75 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и реконструкция ВОС Краснооктябрьского района с увеличением мощности с 120 до  200 тыс. куб. м/сут. | очистное сооружение | 1 | 96942 | 0 | 0 | 48471 | 48471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Реконструкция ВОС Кировского района и водозабора с увеличением мощности на 5208 куб. м/ч | очистное сооружение | 1 | 246810 | 123405 | 123405 | 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 |
|  |  | Установка локальной системы очистки на артезианских скважинах поселков Советского района (Горный, Водный, им. Гули Королевой, Майский) и Красноармейского района (Соляной), в т.ч. фильтры, система обратного осмоса, обеззараживание воды гипохлоритом натрия | комплекс очистных сооружений | 1 | 154000 | 77000 | 77000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство новых ВНС в районах перспективной застройки с суммарной производительностью 8500 куб. м/ч | насосная станция | 5 | 1674010 | 0 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 167401 | 1004406 |
| Проектирование и строительство РЧВ в районах новой ВНС в Советском районе (резервуары 6\*10000 куб. м) | резервуар | 6 | 205548 | 0 | 0 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 34258 | 0 | 0 | 0 | 102774 |
| Строительство водопроводных сетей от новых ВНС в Советском районе до территорий новой застройки  (2Dу = 300 мм,  L = 6500 м) | м | 6500 | 37545 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 2888 | 5776 | 5776 | 11553 | 31769 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2000 м) | м | 2000 | 6548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 0 | 6548 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 305,08 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство нового блока ОС производительностью 1000 куб. м/ч и модернизация существующей технологии очистки сточных вод (КОС М.Горького) | очистное сооружение | 1 | 177000 | 0 | 0 | 0 | 88500 | 88500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Советском районе до  ОСК «М.Горького» (2Dу = 300 мм,  L = 8000 м) | м | 8000 | 69128 | 0 | 8641 | 8641 | 17282 | 17282 | 17282 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17282 |
| 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 | насосная станция | 1 | 110000 | 0 | 0 | 55000 | 55000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 5500 м) | м | 5500 | 32186 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 11704 | 14630 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14630 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 33621,43 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт с трансформаторами на 2\*40 МВА | ед. | 1 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 143601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 58051 | 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 |
|  |  | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 11 | 78718 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 42937 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 26 | 185477 | 14267 | 21401 | 21401 | 21401 | 21401 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 14267 | 85605 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 53,9 | 352317 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 33202 | 30621 | 30621 | 30621 | 30621 | 30621 | 186306 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 147,9 | 115819 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10915 | 10066 | 10066 | 10066 | 10066 | 10066 | 61245 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 15062,82 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 6,0 | 18767 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 0 | 3128 | 9383 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 200,0 | 262370 | 13118 | 19678 | 19678 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 26237 | 157422 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 438,9 | 3453025 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 313911 | 1883468 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.1. | Территория, ограниченная ул. Санаторной, ул. 64-й Армии, кварталами 07\_01\_129, 07\_01\_028, 07\_01\_027 | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка  47 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция котельной квартала 1111 с заменой котла | Количество заменяемых/ устанавливаемых котлов, ед. | 1 | 40840 | 40840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | п. м | 13400 | 331950 | 331950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | п. м | 2600 | 48960 | 48960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 141,12 куб. м/ч | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 180 куб. м/ч | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 5100 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 2 | 38701 | 0 | 38701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 5 | 35781 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 19 | 79800 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 4200 | 42000 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 20,7 | 135428 | 52257 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 30542 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 36,4 | 172056 | 66390 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 38802 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 95,3 | 74645 | 28803 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 16834 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 8439 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 10 | 13118 | 6559 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 3936 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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 |
| 4.2. | Территория по ул. Санаторной | Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 16,9 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной мощностью 20 Гкал/ч | ед. | 1 | 85700 | 85700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство тепловых сетей 2Ду = 160 мм на территории по ул. Санаторной | п. м | 3600 | 84130 | 14022 | 14022 | 14022 | 14022 | 14022 | 14020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14020 |
| Строительство сетей горячего водоснабжения 2Ду = 110 мм на территории по ул. Санаторной | п. м | 3050 | 57430 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 9415 | 10355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10355 |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 176,29 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 3350 м) | 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 |
|  |  | Проектирование и строительство ВНС III подъема 50 тыс. куб. м/сут., с резервуарным хозяйством 2х10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | насосная станция | 1 | 116353 | 0 | 11635 | 52359 | 52359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  L = 6,5 км,  D = 600-800 мм | м | 6500 | 84190 | 38857 | 45333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 148,19 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 7500 м) | м | 7500 | 64807 | 0 | 8641 | 8641 | 8641 | 12961 | 25923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25923 |
| Проектирование и реконструкция КНС 8 в Кировском районе с увеличением производительностью до 900 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2400 м) | м | 2400 | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахт прокладки  D = 1840 мм, L = 5 км  (Кировский район) | м | 5000 | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 4716,3 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 2 | 38701 | 0 | 38701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 5 | 35781 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 19 | 79800 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 4200 | 42000 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 20,7 | 135428 | 52257 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 30542 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 36,4 | 172056 | 66390 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 38802 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 95,3 | 74645 | 28803 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 16834 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 3791,2 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 10 | 13118 | 6559 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 3936 |
| 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 |
| 4.3. | Территория по ул. Санаторной | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 42,79 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 3350 м) | м | 3350 | 10968 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 8185 |
| Проектирование и строительство ВНС III подъема 50 тыс. куб. м/сут., с резервуарным хозяйством 2х10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | насосная станция | 1 | 116353 | 0 | 11635 | 52359 | 52359 | 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 |
|  |  | Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  L = 6,5 км,  D = 600-800 мм | м | 6500 | 84190 | 38857 | 45333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 53,06 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 7500 м) | м | 7500 | 64807 | 0 | 8641 | 8641 | 8641 | 12961 | 25923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25923 |
| Проектирование и реконструкция КНС 8 в Кировском районе с увеличением производительностью до 900 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2400 м) | м | 2400 | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |
| Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахт прокладки  D = 1840 мм, L = 5 км  (Кировский район) | м | 5000 | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2828,57 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 2 | 38701 | 0 | 38701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 5 | 35781 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 19 | 79800 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 4200 | 42000 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 20,7 | 135428 | 52257 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 30542 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 36,4 | 172056 | 66390 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 38802 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 95,3 | 74645 | 28803 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 16834 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 1267,24 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 10 | 13118 | 6559 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 3936 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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 |
| 4.4. | Территория по ул. им. Григория Засекина | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 32,66 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 5776 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 3350 м) | м | 3350 | 10968 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 0 | 8185 |
| Проектирование и строительство ВНС III подъема 50 тыс. куб. м/сут., с резервуарным хозяйством 2х10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | насосная станция | 1 | 116353 | 0 | 11635 | 52359 | 52359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  L = 6,5 км,  D = 600-800 мм | м | 6500 | 84190 | 38857 | 45333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 40,49 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 7500 м) | м | 7500 | 64807 | 0 | 8641 | 8641 | 8641 | 12961 | 25923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25923 |
| Проектирование и реконструкция КНС 8 в Кировском районе с увеличением производительностью до 900 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2400 м) | м | 2400 | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |
| Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахт прокладки  D = 1840 мм, L = 5 км (Кировский район) | м | 5000 | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2160 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт трансформаторами 2\*16 МВА | ед. | 1 | 104237 | 0 | 104237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 2 | 38701 | 0 | 38701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 5 | 35781 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 7156 | 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 |
|  |  | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 19 | 79800 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 4200 | 4200 | 42000 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 20,7 | 135428 | 52257 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 13157 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 3477 | 30542 |
| Строительство кабельных линий электропередач 0,4 кВт | км | 36,4 | 172056 | 66390 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 16716 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 4417 | 38802 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 95,3 | 74645 | 28803 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 7252 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 1916 | 16834 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 967,71 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1 | 1605 | 1605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 10 | 13118 | 6559 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 3936 |
| 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 |
| 4.5. | Территория западнее 1-й очереди жилого района Ергенинский | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 15,44 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство 2-й очереди ВОС «Латошинка» в Тракторозаводском районе | очистное сооружение | 1 | 309568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154784 | 154784 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309568 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство водопроводных сетей до территорий новой застройки в Кировском районе (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | м | 500 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1150 м) | м | 1150 | 3765 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1146 | 1473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1473 |
| Строительство магистрального водовода от ВНС 2-го подъема ВОС «Кировская» до новой ВНС в районе перспективной застройки на территории Родниковой-2 в Советском районе (2Dу = 1000 мм,  L = 20000 м) | м | 20000 | 523290 | 0 | 52329 | 52329 | 104658 | 156987 | 156987 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156987 |
| Проектирование и строительство ВНС III подъема 50 тыс. куб. м/сут., с резервуарным хозяйством 2х10 тыс. куб. м и сооружением дохлорирования в Кировском районе | насосная станция | 1 | 116353 | 0 | 11635 | 52359 | 52359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство магистральных и разводящих трубопроводных сетей в Кировском районе  L = 6,5 км,  D = 600-800 мм | м | 6500 | 84190 | 38857 | 45333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 11,03 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Кировском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 7500 м) | м | 7500 | 64807 | 0 | 8641 | 8641 | 8641 | 12961 | 25923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25923 |
| Проектирование и реконструкция КНС 8 в Кировском районе с увеличением производительностью до 900 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 12100 | 0 | 6050 | 6050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 2400 м) | м | 2400 | 14045 | 0 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2926 |
| Реконструкция коллектора от КНС-1 до колодца 22 коллектора шахт прокладки  D = 1840 мм, L = 5 км (Кировский район) | м | 5000 | 950000 | 475000 | 475000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2860 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт с трансформаторами на 2\*4 МВА | ед. | 1 | 70653 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 0 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 1 | 7156 | 0 | 7156 | 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 |
|  |  | Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 4 | 27205 | 0 | 13603 | 0 | 13603 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 8,0 | 52324 | 6201 | 6201 | 6201 | 6201 | 6201 | 6201 | 3023 | 3023 | 3023 | 3023 | 3023 | 21318 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 5,25 | 4112 | 487 | 487 | 487 | 487 | 487 | 487 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 1675 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 645,35 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 2 | 2624 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 |
| 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 |
| 5.1. | Территория по ул. им. генерала Романенко (3-й шлюз ВДСК) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 22,21 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 700 м) | м | 700 | 4043 | 0 | 0 | 0 | 4043 | 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 |
|  |  | Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 150 м) | м | 150 | 491 | 0 | 0 | 0 | 491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 32,66 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и реконструкция КНС 4 по ул. Изобильной в Красноармейском районе | насосная станция | 1 | 40276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4028 | 18124 | 18124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36248 |
| Проектирование и реконструкция КНС 5 по ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | насосная станция | 1 | 40311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4031 | 18140 | 18140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36280 |
| Реконструкция напорного коллектора от КНС4 до самотечной линии на КНС5 Красноармейского района  D= 800 мм, L = 2,8 км | м | 2800 | 404360 | 0 | 0 | 202180 | 202180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора от КНС5 до КОС  «Каустик» Красноармейского района  D = 1000 мм, L = 9 км | м | 9000 | 303309 | 67402 | 67402 | 67402 | 101103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 2000 м) | м | 2000 | 17280 | 0 | 4320 | 4320 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 3700 м) | м | 3700 | 21653 | 0 | 1756 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 11704 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2160 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт с трансформаторами на 2\*4 МВА | ед. | 1 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 70653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 2,5 | 48376 | 0 | 0 | 0 | 48376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 1 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 3 | 20404 | 0 | 0 | 0 | 6801 | 0 | 6801 | 0 | 6801 | 0 | 0 | 0 | 13603 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 3,4 | 22065 | 4612 | 2306 | 2306 | 2306 | 2306 | 2306 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 1185 | 8229 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 15,6 | 12183 | 1422 | 1422 | 1422 | 1422 | 1422 | 1422 | 731 | 731 | 731 | 731 | 731 | 5074 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 967,71 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 2,0 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | 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 |
| 5.2. | Территория жилого района «Заря» по  ул. им. Куйбышева | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 164,56 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство новой ВНС в районе п. Заря с производительностью 300 куб. м/ч | насосная станция | 1 | 12464 | 0 | 6232 | 6232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 500 м) | м | 500 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 6800 м) | м | 6800 | 22258 | 0 | 0 | 4910 | 4910 | 5892 | 6546 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6546 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 205,7 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и реконструкция КНС 4 по ул. Изобильной в Красноармейском районе | 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 |
|  |  | Проектирование и реконструкция КНС 5 по ул. им. Булаткина в Красноармейском районе | насосная станция | 1 | 40311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4031 | 18140 | 18140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36280 |
| Реконструкция напорного коллектора от КНС4 до самотечной линии на КНС5 Красноармейского района  D = 800 мм, L = 2,8 км | м | 2800 | 404360 | 0 | 0 | 202180 | 202180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство канализационного коллектора от КНС5 до КОС  «Каустик» Красноармейского района  D = 1000 мм, L = 9км | м | 9000 | 303309 | 67402 | 67402 | 67402 | 101103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территорий новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 2000 м) | м | 2000 | 17280 | 0 | 4320 | 4320 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 3700 м) | м | 3700 | 21653 | 0 | 1756 | 2341 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 11704 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 4718,57 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  110 кВт с трансформаторами на 2\*6,3 МВА | ед. | 1 | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство ВКЛ 110 кВт до строящейся ПС | км | 3 | 58051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58051 | 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 |
|  |  | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 2 | 14312 | 0 | 0 | 7156 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 3 | 21401 | 0 | 0 | 7134 | 7134 | 7134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 7,7 | 50357 | 14388 | 7194 | 7194 | 7194 | 7194 | 7194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7194 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 49,0 | 38358 | 6393 | 6393 | 6393 | 6393 | 6393 | 6393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6393 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 2598,06 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство газорегуляторного пункта (ГРП) | ед. | 1,0 | 1562 | 0 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 3,0 | 3936 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 |
| 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 |
| Строительство газопроводов среднего и низкого давления | км | 3,4 | 14882 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 4961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4961 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5.3. | Территория по ул. им. Джека Лондона  (250 участков) | Теплоснабжение | Мероприятия не требуются | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 36,46 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей до территории новой застройки в Красноармейском районе  (2Dу = 300 мм,  L = 2500 м) | м | 2500 | 11020 | 0 | 0 | 0 | 2204 | 2204 | 2204 | 2204 | 2204 | 0 | 0 | 0 | 6612 |
| Строительство внутриквартальных водопроводных сетей на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1950 м) | м | 1950 | 6385 | 0 | 0 | 0 | 1146 | 1146 | 1146 | 1146 | 1146 | 655 | 0 | 0 | 4093 |
| Водоотведение. Подключаемая нагрузка 36,46 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектирование и строительство сетей водоотведения от территории новой застройки в Красноармейском районе (2Dу = 300 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 8640 | 0 | 4320 | 4320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проектирование и строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территории новой застройки  (Dу = 150-200 мм,  L = 1000 м) | м | 1000 | 5852 | 0 | 0 | 2926 | 2926 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 2410,71 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство ПС  35 кВт с трансформаторами 2\*2,5 МВА | ед. | 1 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21186 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  | Строительство распределительных пунктов с трансформаторами РТП 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*630 КВА | ед. | 1 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 7156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство трансформаторных подстанций 10 (6)/0,4 кВт с трансформаторами 2\*1250 КВА | ед. | 2 | 14267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Строительство кабельных линий электропередач 10 кВт | км | 6,8 | 44104 | 5147 | 5147 | 5147 | 5147 | 5147 | 5147 | 2644 | 2644 | 2644 | 2644 | 2644 | 18369 |
| Строительство воздушных линий электропередач (самонесущий изолированный провод) 0,4 кВт | км | 17,4 | 13597 | 1587 | 1587 | 1587 | 1587 | 1587 | 1587 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 5663 |
| Газоснабжение. Подключаемая нагрузка 1080,03 куб. м/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство шкафного регуляторного пункта (ШРП) | ед. | 2 | 2624 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 0 | 0 | 1312 |
| 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 |

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