**РЕШЕНИЕ**

**Городской Думы города Сарова от 15.12.2017 № 120/6-гд**

**«О внесении изменений в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Сарова на 2016-2025 годы»**

На основании обращения главы Администрации города Сарова (вх. № 2012/01-10 от 24.11.2017), в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», статьей 25 Устава города Сарова, Городская Дума города Сарова

**решила:**

1. Внести в «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Сарова на 2016-2025 годы» (далее - Программа), утвержденную решением Городской Думы города Сарова от 20.10.2016 № 83/6-гд следующие изменения:

1.1. Строку 9 паспорта Программы изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Объёмы требуемых капитальных вложений | Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства.  Общий объем финансирования в течение 2016 - 2025 гг. составит  6 702 410 тыс. руб., в том числе:  1) объем бюджетных обязательств за период реализации Программы, привлекаемых на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, составит 1 993 111тыс. руб., в том числе:  2016 год – 1 864 тыс. руб.  2017 год – 5 100 тыс. руб.  2018 год – 99 454 тыс. руб.  2019 год – 7079 тыс. руб.  2020 год – 0 руб.  2021 год – 117 336 тыс. руб.  2022 год – 386 659 тыс. руб.  2023 год – 379 359 тыс. руб.  2024 год – 501 878 тыс. руб.  2025 год – 494 382 тыс. руб.  2) объем средств из внебюджетных источников (средства АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», застройщики, прочие источники) составит 4 709 300 тыс. руб., в том числе:  2016 год – 479 457 тыс. руб.  2017 год – 328 704 тыс. руб.  2018 год – 298 626 тыс. руб.  2019 год – 220 708 тыс. руб.  2020 год – 204 520 тыс. руб.  2021 год – 188 385 тыс. руб.  2022 год – 286 912 тыс. руб.  2023 год – 593 425 тыс. руб.  2024 год – 1 084 694 тыс. руб.  2025 год – 1 023 869 тыс. руб. |

».

1.2. Таблицу Приложения 1 «Электроснабжение» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.3. Таблицу Приложения 2 «Теплоснабжение» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.4. Таблицу Приложения 3 «Генерация» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.5. Таблицу Приложения 4 «Водоснабжение» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.6. Таблицу Приложения 5 «Водоотведение» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.7. Таблицу Приложения 6 «Газоснабжение» раздела «Характеристика состояния и проблем в реализации энерго- и ресурсоснабжения и учета и сбора информации» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

1.8. Приложение 7 «Финансовые потребности для реализации программы» Программы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль исполнения настоящего решения осуществляет заместитель председателя Городской Думы города Сарова Жижин С.А.

Глава города Сарова А. М. Тихонов

Приложение 1

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | тыс. руб. | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | Сумма по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | | | Потребность в средствах на 2016-2025г.г | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 |
| **Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Электроснабжение в рамках общего проекта) .ПИР | 2017 | МБ | 1 000 | | | 1 000 |  | | 1 000 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **2** | Строительство наружного освещения на внутриквартальной территории (ул.Шверника, д.26, ул. Силкина, д.28, д.38) ПИР | 2018 | МБ | 100 | | | 100 |  | |  | | 100 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **3** | Строительство наружного освещения на внутриквартальной территории (ул.Шверника, д.26, ул. Силкина, д.28, д.38) СМР | 2021 | МБ | 935 | | | 935 |  | |  | |  | |  | | | |  | 935 | |  | |  | |  | |  |
| **4** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Электроснабжение в рамках общего проекта). СМР | 2018-2025 | МБ | 43 181 | | | 43 181 |  | |  | | 8 500 | |  | | | |  | 6 936 | | 6 936 | | 6 936 | | 6 936 | | 6 937 |
| **5** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Электроснабжение в рамках общего проекта). ПИР | 2018 | МБ | 1 630 | | | 1 630 |  | |  | | 1 630,1 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **6** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Электроснабжение в рамках общего проекта) .СМР | 2018-2025 | МБ | 48 891 | | | 48 891 |  | |  | | 12 473,98 | |  | | | |  | 7 284 | | 7 284 | | 7 283 | | 7 283 | | 7 283 |
| **7** | Проектирование сетей для электроснабжения микрорайонов 1А и 1Б. ПИР | 2021 | МБ | 4 500 | | | 4 500 |  | |  | |  | |  | | | |  | 4 500 | |  | |  | |  | |  |
| **8** | Проектирование сетей для электроснабжения микрорайонов 1А и 1Б. СМР | 2022-2025 | МБ | 34 000 | | | 34 000 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | 8 500 | | 8 500 | | 8 500 | | 8 500 |
| **9** | Строительство сетей электроснабжения на присоединяемой территории. ПИР | 2022-2023 | МБ | 12 900 | | | 12 900 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | 6 450 | | 6 450 | |  | |  |
| **10** | Строительство сетей электроснабжения на присоединяемой территории. СМР | 2024-2028 | ФБ | 90 478 | | | 90 478 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | 45 239 | | 45 239 |
| ОБ | 4 764 | | | 4 764 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | 2 382 | | 2 382 |
| МБ | 4 756 | | | 4 756 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | 2 378 | | 2 378 |
| **11** | Строительство ТП в квартале 7 МКР 21 для нужд средней школы на 600 мест по ул. Зорге в г. Саров Нижегородской области | 2018 | МБ | 350 | | | 350 |  | |  | | 350 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **12** | Строительство ТП в квартале 7 МКР 21 для нужд средней школы на 600 мест по ул. Зорге в г. Саров Нижегородской области | 2019 | МБ | 7 079 | | | 7 079 |  | |  | |  | | 7 079 | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **13** | Строительство ТП 6/0,4кВ, сетей 6кВ и 0,4кВ для КПП-4 г. Саров, уч.9, северная часть города, севернее городской черты | 2016 | ВИ\* | 6 000 | | | 6 000 | 6 000 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **14** | **Капитальное строительство: "ЛЭП 110кВ ПС 220/110кВ "Святостар" - ГПП 110/6/6кВ "Восточная" с отпайкой на ГПП 110/6/6кВ "Северная", "ГПП 110/6/6кВ "Северная", "ГПП 220/110кВ Святостар"** | **2021-2025** | **ВИ** | **1 402 140** | | | **1 402 140** |  | |  | |  | |  | | | |  | **0** | | **0** | | **165 196** | | **644 166** | | **592 778** |
| **15** | 1) внестадийные работы | 2011 | ВИ |  | | | 0 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **16** | 2) ПСД | 2011-2015 | ВИ |  | | | 0 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **17** | 3) СМР | 2023-2025 | ВИ | 1 402 140 | | | 1 402 140 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | 165 196 | | 644 166 | | 592 778 |
| **18** | **Строительство новых распределительных сетей 0,4 кВ, в том числе:** | 2016-2025 | ВИ | **7 263** | | | **7 263** |  | | **3 414** | |  | |  | | | | **3 849** |  | |  | |  | |  | |  |
| **19** | 1) строительство низковольтной сети ТП-94, ул.Привокзальная (КР) | 2020 | ВИ | 3 849 | | | 3 849 |  | |  | |  | |  | | | | 3 849 |  | |  | |  | |  | |  |
| **20** | 2)строительство низковольтной распределительной сети 0,4кВ ТП-230 | 2017 | ВИ | 2 707 | | | 2 707 |  | | 2707 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **21** | 3)Капитальное строительство объекта: "Низковольтная сеть ТП-169 до жилых домов ул.Арзамасская, д.1, ул.Зернова, д.45". | 2017 | ВИ | 707 | | | 707 |  | | 707 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **22** | **Капитальное строительство низковольтных сетей по технологическим присоединениям электрических нагрузок, согласно выданным техническим условиям, в том числе:** | **2013-2025** | **ВИ** | **105 220** | | | **105 220** | **17 514** | | **10 123** | | **8 945** | | **6 615** | | | | **10 504** | **9 991** | | **11 938** | | **9 570** | | **9 900** | | **10 120** |
| **23** | 1)Капитальное строительство объекта: "Низковольтная распределительная сеть ТП-242,243,244,245,246,247,8И,8М", ПСД и СМР | 2016 | ВИ | 1 047 | | | 1 047 | 1 047 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **24** | 2)Капитальное строительство объектов: «Низковольтная сеть ТП-222 на участке от ТП-222 до ВУЩ жилого дома на уч. №21/1 ТИЗ-1", "Низковольтная сеть ТП-223 на участке от ТП-223 до ВУЩ жилого дома пр.Цветочный,д.12", "Низковольтная сеть ТП-224 на участке от ШР-12 до ВУЩ жилого дома на уч. №143 ТИЗ-1", Низковольтная сеть ТП-228 на участке от ШР-7 до ВУЩ жилого дома на уч.175 ", "Низковольтная сеть ТП-42 на участке от опоры № 1 ВЛ-0,4кВ до ВУЩ жилого дома ул.Чкалова, д.14", "Низковольтная сеть ТП-140 на участке отШР-1 до ВУЩ жилого дома ул.Речная,д 8". | 2016 | ВИ | 1 431 | | | 1 431 | 1 431 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **25** | 3)Капитальное строительство объектов:«Низковольтная сеть ТП-3 на участке от ЩР-29 до ВУЩ-29-2 жилого дома ул. Разина, д. 11, кв.2»«Низковольтные сети ТП-36 на участках от ЩУР-6 до ВУЩ-6-5 жилого дома ул.Маяковского, д. 44/1 и от ЩУР-9 до ВУЩ-9-5 жилого дома ул. Мичурина, д.60»«Низковольтная сеть ТП-42 до ШР-1, от ШР-1 до ВУЩ жилого дома ул. Садовая, д.41»«Низковольтная сеть ТП-42А на участке от ЩУР-12 до ВУЩ-12-1-8,10 жилых домов ул. Тимирязева, д.8 и д.10»«Низковольтная сеть ТП-42В на участке от ШР-7 до ВУЩ-7-2 жилого дома ул. Западная, д.30А» «Низковольтная сеть ТП-120 на участке от ТП-120 до ШР-1 по ул. Речная, д.45, уч.1 на участке от ШР-1 до ВУЩ жилого дома ул. Южная, д.34» «Низковольтная сеть ТП-140 на участке от ШР-1 до ВУЩ-1-2 жилого дома ул. Речная, д.7»«Низковольтная сеть ТП-140 на участках от ШР-1 до ШР-3, от ШР-3 до ВУЩ-1-2 жилого дома ул. Речная, д.28» | 2016 | ВИ | 2 250 | | | 2 250 | 2 250 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **26** | 1.Низковольтная сеть ТП-42А (ул. Ломоносова,дом.24) ЩУР-11-ВЩ-11-1; 2.Н/в сеть ТП-42В (ул.Западная, д.7) ШР-5-ВУЩ-5-1; 3. Н/в сеть ТП-42В (ул.Западная,20) ШР-1-ВУЩ-1-1; 4. Н/в сеть ТП-42В (ул.Западная,25 и33) ШР-10-ВУЩ-10-1, ШР-11-ВУЩ-11-1; 5. Н/в сеть ТП-42В (ул.Западная,44) ШР-8-ВУЩ-8-1; 6. Н/в сеть ТП-228 (ТИЗ-1, уч.151) ШР-1-ВУЩ-1-5; 7.Н/в сеть ТП-7 на уч-ке от ж/д пр. Октябрьский,8 до ВУЩ гаража №2 гар.уч-ка №1 квартал №40; 8.Н/в сеть ТП-3 (ул. Котовского,14, кв.2; ул Котовского,14, кв.3; улКотовского,14, кв.4) ЩР-13-ВУЩ-13-6; ЩР-13-ВУЩ-13-7 | 2016 | ВИ | 573 | | | 573 | 573 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **27** | 4)Капитальное строительство объектов: «Низковольтная сеть ТП-243 на участках от ШР-1 до ВУЩ жилого дома с.т. «Красная звезда», уч.4, сад 49, 49А, 55, от ШР-16 до ВУЩ садового дома с.т. «Красная Звезда» уч.7, сад 5А»;  «Низковольтная сеть ТП-244 на участке от ШР-1 до ВУЩ садового дома с.т. «Красная Звезда», уч.5, сад 14»; «Низковольтная сеть ТП-246 на участке от ШР-3 до ВУЩ садового дома с.т. «Красная Звезда», уч.3, сад 530»; «Низковольтная сеть ТП-247 на участках от ШР-13 до ВУЩ жилого дома ул. Дорожная, д.121, от ШР-7 до ВУЩ жилого дома ул. Дорожная, д.89»; «Низковольтная сеть ТП-8М на участке от ШР-3 до ВУЩ садового дома с.т. «Красная Звезда», уч.8, сад 106» | 2016 | ВИ | 282 | | | 282 | 282 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **28** | 5)Капитальное строительство низковольтной кабельной линии электроснабжения магазина "Нагорный" ул. Бессарабено, д.5 | 2016 | ВИ | 151 | | | 151 | 151 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **29** | 6)Капитальное строительство объектов: «Низковольтная сеть ТП-6 по ул. Строительная,ул. Красногвардейская"; "Низковольтная сеть ТП6 по ул. 8 Марта"; "Низковольтная сеть ТП-3 (ул. Осипенко, д.16)" | 2016 | ВИ | 6 331 | | | 6 331 | 6 331 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **30** | 7)Объекты по доп.согл.: Капитальное строительство объектов: 1.Низковольтные сети ТП-3 (ул. Осипенко, д.6, кв.2); (ул. Разина, д.15,кв.2); (ул. Разина, д.1, кв.1); (ул. Балакирева, д13,кв.1); (ул. Котовского, д.15,кв.1;кв.2); (ул. Полевая, д.6, кв.1); (ул.Котовского, д.11,кв.1); (ул. Балакирева,д.6,кв.2); (ул. Полевая,д.20,кв.1); (ул.Котовского, д.12,кв.1; кв.3) | 2016 | ВИ | 657 | | | 657 | 657 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **31** | 8)Капитальное строительство объектов: «Низковольтная сеть ТП-223 (с.т. "Заветы Мичурина", проезд 12, сад 1Б"; "Низковольтная сетьл ТП-223 (с.т. "Заветы Мичурина", проезд 1, сад 90А)"; "Низковольтная сетьл ТП-226 (с.т. "Заветы Мичурина", проезд 12, сады 15,16,17,18,19)"; "Низковольтная сеть ТП-226 (ТИЗ-1, участки 224,225,226,232)"; "Низковольтная сеть ТП-226 (проезд Ясеневый, д.9)" | 2016 | ВИ | 920 | | | 920 | 920 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **32** | 10)Капитальное строительство низковольтных распределительных сетей по технологическому присоединению , выполнение ПСД | 2016-2025 | ВИ | 11 241 | | | 11 241 | 922 | | 1 191 | | 1 010 | | 1 180 | | | | 1 180 | 1 534 | | 1 534 | | 870 | | 900 | | 920 |
| **33** | 11) Капитальное строительство низковольтных распределительных сетей по технологическому присоединению , выполнение СМР | 2017-2025 | ВИ | 71 009 | | | 71 009 |  | | 2 554 | | 7 935 | | 5 435 | | | | 9 324 | 8 457 | | 10 404 | | 8 700 | | 9 000 | | 9 200 |
| **34** | Капитальное строительство объектов: «Низковольтная сеть ТП-223 до ШР-5, ШР-6, ШР-7»; «Низковольтная сеть ТП-224 на участке от ПР-12 до ВУЩ жилого дома уч.№186 ТИЗ-1» «Низковольтная сеть ТП-225 (ТИЗ-1 участок №349»;  «Низковольтная сеть ТП-42А (ул.Ломоносова, д.1, кв.1)»; «Низковольтная сеть ТП-245 на участке от ШР-14 до ВУЩ жилого дома ул.Дорожная, д.5»; «Низковольтная сеть ТП-246 (ул.Дорожная, д.41 (лит.А)»; «Низковольтная сеть ТП-246 на участке от ШР-8 до ВУЩ жилого дома ул.Дорожная, д.50». | 2016 | ВИ | 1 290 | | | 1 290 | 1 290 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **35** | Капитальное строительство объектов:«Низковольтная сеть ТП-36 (ул. Маяковского, д.54)»;«Низковольтная сеть ТП-42В (с.т. им. Гагарина, сад 228)»;«Низковольтная сеть ТП-242 (ул. Кирова, д.4, участок 1)»; «Низковольтная сеть ТП-243 (с/т "Красная Звезда", участок 7, сад 9А)»;«Низковольтная сеть ТП-245 на участке от ШР-6 до ВУЩ садового дома с.т. "Красная Звезда", участок 2, сад 15)»;«Низковольтная сеть ТП-247 (с.т. "Красная Звезда", участок 1, сад 758)» | 2016 | ВИ | 387 | | | 387 | 387 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **36** | Капитальное строительство объекта: "Низковольтная кабельная линия от ТП-182 до ВРУ кафе пр. Ленина, д.34" | 2016 | ВИ | 350 | | | 350 | 350 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **37** | Техническая инвентаризация объектов капитального строительства | 2016-2017 | ВИ | 1 854 | | | 1 854 | 923 | | 931 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **38** | Капитальное строительство объектов низковольтных сетей: 1. Н/в сеть ТП-3 (ул. Котовского,д.19, кв.1); 2.Н/в сеть ТП-3 (ул. Осипенко, д.8, кв.1); 3.Н/в сеть ТП-3 (ул. Осипенко, д.2, кв.1); 4. Н/в сеть ТП-3 (ул. Разина, д.2, кв.1); 5. Н/в сеть ТП-8М с.т. "Красная звезда", уч.8, сад108); 6. Н/в сеть ТП-30 (ул. Димитрова); 7. Н/в сеть ТП-30 (ул. Гайдара, д.24); 8. Н/в сеть ТП-36 (ул. Герцена, д.44А); 9. Н/в сеть ТП-42 (ул. Садовая, д.25, уч.2); 10. Н/в сеть ТП-42А (ул. Менделеева, д.17); 11. Н/в сеть ТП-42А (ул. Тимирязева, д.26): 12.Н/в сеть ТП-242 (ул.Кирова, д.5); 13. Н/в сеть ТП-243 (с.т. "Красная звезда", уч.4, сад 40); 14. Н/в сеть ТП-288 по ул. Ключевая | 2017 | ВИ | 4 105 | | | 4 105 |  | | 4 105 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **39** | Доб.работы: "Капитальное строительство объектов низковольтных сетей: 1.«Низковольтная сеть ТП-225 (ТИЗ-1, уч. к/н52:60:0010018:642)»; 2.«Низковольтная сеть ТП-42А (ул.Ломоносова, д.26)»; 3.«Низковольтная сеть ТП-42А (ул.Менделеева, д.22)»; 4.«Низковольтная сеть ТП-225 (проезд Радужный, д.3 и проезд Радужный, д.3А)»; 5.«Низковольтная сеть ТП-247 (ул.Дорожная, д.96)»;  6.«Низковольтная сеть ТП-36 (ул.Мичурина, д.52)»; 7. "Низковольтная сеть ТП-246 (ул. Дорожная, д. 33)"; 8. "Низковольтная сеть ТП-246 (ул. Дорожная, д. 48)"; 9. "Низковольтная сеть ТП-224 (ТИЗ-1, участок №185)"; 10. "Низковольтная сеть ТП-42А (ул. Менделеева, д. 33)"; 11. "Низковольтная сеть ТП-36 (ул. Горького, д. 52)"; 12. "Низковольтная сеть ТП-245 (с.т. "Красная Звезда", участок 3, сад 3)". | 2017 | ВИ | 918 | | | 918 |  | | 918 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **40** | Доп.работы: "Капитальное строительство объектов низковольтных сетей: 1."Низковольтная сеть ТП-226 (ТИЗ-1, участок №264)"; 2."Низковольтная сеть ТП-3 (ул. Котовского, д.6, кв.2)"; 3."Низковольтная сеть ТП-247 (с.т. "Заветы Мичурина", проезд 10, сад 2Г)"; 4."Низковольтная сеть ТП-230 (с.т. "Восход", проезд 7, сад 1)"; 5."Низковольтная сеть ТП-230 (с.т. "Восход", проезд 10, сад 3)". | 2017 | ВИ | 287 | | | 287 |  | | 287 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **41** | Капитальное строительство объекта: "Низковольтные сети ТП-7 на участке от жилого дома пр. Октябрьский,10 до ВУЩ гаража №2 гаражного участка №1 квартал № 40 | 2017 | ВИ | 137 | | | 137 |  | | 137 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **42** | **Строительство новых трансформаторных подстанций, в том числе:** | **2016-2025** | ВИ | **57 388** | | | **57 388** | **3 188** | | **20 736** | | **9 440** | | **0** | | | | **15 764** | **0** | | **8 260** | | **0** | | **0** | | **0** |
| **43** | 1)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-2 | 2018 | ВИ | 5 310 | | | 5 310 |  | |  | | 5 310 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **44** | 2)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-2А, район поликлиники №2 | 2020 | ВИ | 7 499 | | | 7 499 |  | |  | |  | |  | | | | 7 499 |  | |  | |  | |  | |  |
| **45** | 3)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-3А | 2022 | ВИ | 4 130 | | | 4 130 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | 4 130 | |  | |  | |  |
| **46** | 4)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-89, ул. Железнодорожная, у дома №16 | 2020 | ВИ | 4 130 | | | 4 130 |  | |  | |  | |  | | | | 4 130 |  | |  | |  | |  | |  |
| **47** | 5)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-230, ПСД и СМР | 2017 | ВИ | 3 091 | | | 3 091 |  | | 3 091 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **48** | 6)Капитальное строительство: "Трансформаторная подстанция ТП-229» (выполнение ПСД, СМР) | 2016 | ВИ | 3 188 | | | 3 188 | 3 188 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **49** | 7)Капитальное строительство объекта: "Распределительный пункт РП-19" | 2017 | ВИ | 17 645 | | | 17 645 |  | | 17 645 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **50** | 8)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-42 | 2022 | ВИ | 4 130 | | | 4 130 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | | 4 130 | |  | |  | |  |
| **51** | 9)Капитальное строительство трансформаторной подстанции ТП-42Г | 2018 | ВИ | 4 130 | | | 4 130 |  | |  | | 4 130 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **52** | 10)Капитальное строительство: "Трансформаторная подстанция ТП на ул. Садовая» (выполнение ПСД, СМР) | 2020 | ВИ | 4 135 | | | 4 135 |  | |  | |  | |  | | | | 4 135 |  | |  | |  | |  | |  |
| **53** | **Строительство новых сетей 6 кВ, в том числе:** | 2010-2021 | ВИ | **77 538** | | | **77 538** | **5 761** | | **27 238** | | **8 832** | | **10 682** | | | | **4 025** | **0** | | **0** | | **15 000** | | **6 000** | | **0** |
| **54** | 1) Капитальное строительство: «Высоковольтная кабельная линия ТП-227 – ТП-229», «Высоковольтная кабельная линия ТП-228 – ТП-229», (выполнение ПСД, СМР) | 2014-2016 | ВИ | 5 761 | | | 5 761 | 5 761 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **55** | 3) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-РП-4" | 2023 | ВИ | 15 000 | | | 15 000 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | 15 000 | |  | |  |
| **56** | 4) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-РП-1" | 2024 | ВИ | 6 000 | | | 6 000 |  | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | 6 000 | |  |
| **57** | 5) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-ТП-150" | 2016 | ВИ | 14 323 | | | 14 323 |  | | 14 323 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **58** | 6) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТП-150- ТП-152" | 2018 | ВИ | 677 | | | 677 |  | |  | | 677 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **59** | 7) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-РП-15" | 2019 | ВИ | 10 682 | | | 10 682 |  | |  | |  | | 10 682 | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **60** | 9)Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТЭЦ-РП-19" | 2017 | ВИ | 12 915 | | | 12 915 |  | | 12 915 | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **61** | 10)Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия РП-19 - ТП-150 " | 2018 | ВИ | 4 130 | | | 4 130 |  | |  | | 4 130 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **62** | 11)Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТП-42Б - ТП-52 с врезкой ТП-42Г" | 2018 | ВИ | 4 025 | | | 4 025 |  | |  | | 4 025 | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **63** | 9) Капитальное строительство объекта: "Высоковольтная кабельная линия ТП-42Б - ТП-52 с врезкой новой ТП по ул. Садовая" | 2020 | ВИ | 4 025 | | | 4 025 |  | |  | |  | |  | | | | 4 025 |  | |  | |  | |  | |  |
| **64** | Строительство наружного освещения на пешеходной дорожке от ул.Давиденко до сквера «Театральный» | 2016 | МБ | 935 | | | 935 | 935 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **65** | Строительство наружного освещения пешеходной дорожки от жилого дома № 23 по ул.Шверника до жилого дома № 7 по ул.Силкина | 2016 | МБ | 380 | | | 380 | 380 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **66** | Строительство наружного освещения пешеходной дорожки от жилого дома № 4а по ул.Силкина до жилого дома № 23 по ул.Шверника | 2016 | МБ | 549 | | | 549 | 549 | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| **67** | Итого по строительству: |  |  | **1 911 978** | | | **1 911 978** | **34 327** | | **62 511** | | **50 271** | | **24 376** | | | | **34 142** | **29 646** | | **49 368** | | **218 935** | | **732 784** | | **675 617** |
| **68** |  |  | **ФБ** | **90 478** | | | **90 478** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **45 239** | | **45 239** |
| **69** |  |  | **ОБ** | **4 764** | | | **4 764** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **2 382** | | **2 382** |
| **70** |  |  | **МБ** | **161 186** | | | **161 186** | **1 864** | | **1 000** | | **23 054** | | **7 079** | | | | **0** | **19 655** | | **29 170** | | **29 169** | | **25 097** | | **25 098** |
| **71** |  |  | **ВИ** | **1 649 550** | | | **1 649 550** | **26 463** | | **61 511** | | **27 217** | | **17 297** | | | | **34 142** | **9 991** | | **20 198** | | **189 766** | | **660 066** | | **602 898** |
| **72** |  |  | **ВИ\*** | **6 000** | | | **6 000** | **6 000** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** |
|  | **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **73** | Реконструкция ТП-614, сетей 6кВ и 0,4кВ в промышленной зоне №1 | 2020 | ВИ\* | 3500 | | | 3500 |  |  | |  | |  | | 3500 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **74** | Реконструкция городских сетей 0,4 кВ | 2017 | ВИ\* | 1950 | | | 1950 |  | 1950 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **75** | Разработка ПСД на реконструкцию ВРУ общежития по пр. Ленина, 4 | 2016 | ВИ\* | 80 | | | 80 | 80 |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **76** | Модернизация н/в сети ТП 59 | 2020 | ВИ | 2720 | | | 2720 |  |  | |  | |  | | 2720 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **77** | Развитие комплекса телесигнализации и управления, инв.№01603254 | 2021-2025 | ВИ | 30000 | | | 30000 |  |  | |  | |  | |  | | 6 000 | | | 6 000 | | 6 000 | | 6 000 | | 6 000 | |
| **78** | Модернизация низковольтных сетей ТП-26 (КР) | 2020 | ВИ | 2301 | | | 2301 |  |  | |  | |  | | 2301 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **79** | Модернизация низковольтных сетей ТП-27(КР) | 2020 | ВИ | 2017 | | | 2017 |  |  | |  | |  | | 2017 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **80** | Модернизация низковольтных сетей ТП-28 | 2020 | ВИ | 3300 | | | 3300 |  |  | |  | |  | | 3300 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **81** | Модернизация силового оборудования ТП-58,кв.23 | 2020 | ВИ | 2000 | | | 2000 |  |  | |  | |  | | 2000 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **82** | Модернизация низковольтных сетей ТП-58,кв.23 | 2020 | ВИ | 1650 | | | 1650 |  |  | |  | |  | | 1650 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **83** | Модернизация силового оборудования ТП-191 | 2020 | ВИ | 2000 | | | 2000 |  |  | |  | |  | | 2000 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **84** | Модернизация низковольтных сетей ТП-191 | 2020 | ВИ | 600 | | | 600 |  |  | |  | |  | | 600 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **85** | Модернизация силового оборудования ТП-29 (КР) | 2020 | ВИ | 900 | | | 900 |  |  | |  | |  | | 900 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **86** | Модернизация силового оборудования ТП-19, ул.Зернова (КР) | 2017 | ВИ | 1194 | | | 1194 |  | 1194 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **87** | Модернизация силового оборудованияТП-56 (КР) | 2025 | ВИ | 1428 | | | 1428 |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 1428 | |
| **88** | Модернизация силового оборудования ТП-75 (КР) | 2016 | ВИ | 476 | | | 476 | 476 |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **89** | Модернизация силового оборудования ТП-70 | 2016 | ВИ | 8934 | | | 8934 | 8934 |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **90** | Модернизация силового оборудования ТП-94 (КР) | 2017 | ВИ | 593 | | | 593 |  | 593 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **91** | Модернизация силового оборудования ТП-158,ТП-18А,ТП-28 | 2018 | ВИ | 4118 | | | 4118 |  |  | | 4118 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **92** | Модернизация низковольтных сетей ТП-182 (КР) | 2020 | ВИ | 1700 | | | 1700 |  |  | |  | |  | | 1700 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **93** | Модернизация силового оборудования ТП-282 | 2016 | ВИ | 2470 | | | 2470 | 2470 |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **94** | Модернизация силового оборудования ТП-182 | 2020 | ВИ | 1700 | | | 1700 |  |  | |  | |  | | 1700 | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **95** | Модернизация силового оборудования ТП-44А | 2023 | ВИ | 1558 | | | 1558 |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 1558 | |  | |  | |
| **96** | Модернизация силового оборудования ТП-128 | 2018 | ВИ | 1880 | | | 1880 |  |  | | 1880 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **97** | Замена в/в кабельной линии ТЭЦ ф.228 - ТП-53 яч.8 (КР) | 2016-2017 | ВИ | 19478 | | | 19478 | 12662 | 6816 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **98** | Замена в/в кабельной линии ТЭЦ ф.446 - ТП-38А,яч.1, инв.№ 00258300 | 2017 | ВИ | 4661 | | | 4661 |  | 4661 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **99** | Замена в/в кабельной линии ТП-18А-ТП-41А(КР) | 2018 | ВИ | 7670 | | | 7670 |  |  | | 7670 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **100** | Замена в/в кабельной линии ТП-7 -ТП-7А | 2023 | ВИ | 6641 | | | 6641 |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 6641 | |  | |  | |
| **101** | Замена в/в кабельной линии ТП-53 -ТП-26 (КР) | 2019 | ВИ | 1144 | | | 1144 |  |  | |  | | 1144 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **102** | Замена кабельных линий 6кВ ТЭЦ-ТП-95, ТП-33 - ТП-97 (КР) | 2018 | ВИ | 5126 | | | 5126 |  |  | | 5126 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **103** | Замена кабельной линии 6кВ ГПП "Заречная"- ТП-180(КР) | 2018 | ВИ | 18290 | | | 18290 |  |  | | 18290 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **104** | Модернизация силового оборудования ГПП-40 (замена в ОРУ-35кВ МКП-35кВ на ВВ-35кВ) | 2016 | ВИ | 4897 | | | 4897 | 4897 |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **105** | Модернизация ЛЭП 110кВ № 182 | 2016-2019 | ВИ | 7105 | | | 7105 | 849 |  | |  | | 6256 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **106** | Модернизация силового оборудования ТП-44,пр.Мира | 2021 | ВИ | 900 | | | 900 |  |  | |  | |  | |  | | 900 | | |  | |  | |  | |  | |
| **107** | Модернизация силового оборудования ТП-222,223,225, территория ТИЗа | 2017-2018 | ВИ | 2272 | | | 2272 |  | 1092 | | 1180 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **108** | Модернизация силового оборудованияь ТП-20 | 2017 | ВИ | 709 | | | 709 |  | 709 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **109** | Модернизация силового оборудования ГПП "Заречная" .Замена трансформаторов НКФ на НАМИ. (КР) | 2017 | ВИ | 317 | | | 317 |  | 317 | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **110** | Создание АИИС КУЭ (низковольтный учет) а) установка счетчиков, б) автоматизация сбора информации с точек учета (КР) | 2023 | ВИ | 60000 | | | 60000 |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 60000 | |  | |  | |
| **111** | Реконструкция силового оборудования ТП-6,43, 60, 9А, 28 | 2016-2021 | ВИ | 6837 | | | 6837 | 1480 |  | |  | |  | | 685 | | 4672 | | |  | |  | |  | |  | |
| **112** | Техническое перевооружение ГПП "Лесная" | 2022-2025 | ВИ | 47950 | | | 47950 |  |  | |  | |  | |  | |  | | | 18880 | | 2950 | | 12120 | | 14000 | |
| **113** | Реконструкция силового оборудования ТП-50,54,55,58,41 | 2024-2025 | ВИ | 7995 | | | 7995 |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | 4022 | | 3973 | |
| **114** | **Итого по реконструкции (модернизации):** |  | **Всего** | **281 061** | | | **281 061** | **31 848** | **17 332** | | **38 264** | | **7 400** | | **25 073** | | **11 572** | | | **24 880** | | **77 149** | | **22 142** | | **25 401** | |
| **115** |  |  | **ВИ** | **275 531** | | | **275 531** | **31 768** | **15 382** | | **38 264** | | **7 400** | | **21 573** | | **11 572** | | | **24 880** | | **77 149** | | **22 142** | | **25 401** | |
| **116** | **Итого по электроснабжению:** |  | **ВИ\*** | **5 530** | | | **5 530** | **80** | **1 950** | | **0** | | **0** | | **3 500** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
| **117** |  |  | **Всего** | **2 193 039** | | | **2 193 039** | **66 175** | **79 843** | | **88 535** | | **31 776** | | **59 215** | | **41 218** | | | **74 248** | | **296 084** | | **754 926** | | **701 018** | |
| **118** |  |  | **ФБ** | **90 478** | | | **90 478** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **45 239** | | **45 239** | |
| **119** |  |  | **ОБ** | **4 764** | | | **4 764** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **2 382** | | **2 382** | |
| **120** |  |  | **МБ** | **161 186** | | | **161 186** | **1 864** | **1 000** | | **23 054** | | **7 079** | | **0** | | **19 655** | | | **29 170** | | **29 169** | | **25 097** | | **25 098** | |
| **121** |  |  | **ВИ** | **1 925 081** | | | **1 925 081** | **58 231** | **76 893** | | **65 481** | | **24 697** | | **55 715** | | **21 563** | | | **45 078** | | **266 915** | | **682 208** | | **628 299** | |
| **122** |  |  | **ВИ\*** | **11 530** | | | **11 530** | **6 080** | **1 950** | | **0** | | **0** | | **3 500** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | |
|  | **Принятые сокращения:** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | **ФБ-федеральный бюджет** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | **ОБ-областной бюджет** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **МБ – местный бюджет** | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **ВИ – внебюджетные источники, в т.ч. средства АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| **ВИ\* - внебюджетные источники (средства ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)** | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |

Приложение 2

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | |  |  | | тыс. руб. | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Срок выполнения | | Источник финансирования | | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | | Потребность в средствах на 2016-2025г.г | Сумма по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | | | 2020 | 2021 | | 2022 | | | 2023 | | 2024 | 2025 |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Строительство сетей теплоснабжения на присоединяемой территории. ПИР | | 2022-2023 | МБ | | 12500 | | | 12500 |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | 6250 | | | 6250 | |  |  |
| **2** | Строительство сетей теплоснабжения на присоединяемой территории. СМР | | 2024-2028 | ФБ | | 90478 | | | 90478 |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | 45 239 | 45 239 |
| ОБ | | 4764 | | | 4764 |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | 2 382 | 2 382 |
| МБ | | 4756 | | | 4756 |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | 2 378 | 2 378 |
| **5** | Проектирование сетей для теплоснабжения микрорайонов 1А и 1Б. ПИР | | 2021 | МБ | | 4500 | | | 4500 |  | | |  | |  | |  | | | |  | 4500 | |  | | |  | |  |  |
| **6** | Строительство сетей для теплоснабжения микрорайонов 1А и 1Б .СМР | | 2022-2025 | МБ | | 105000 | | | 105000 |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | | 26250 | | | 26250 | | 26250 | 26250 |
| **7** | Теплоснабжение МКР-21, кв. 6,7 | | 2017 | ВИ\*\* | | 12000 | | | 12000 |  | | | 12000 | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |  |
| **8** | **Итого по строительству:** | |  | **Всего** | | **233 998** | | | **233 998** | **0** | | | **12 000** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **4 500** | | **32 500** | | | **32 500** | | **76 249** | **76 249** |
| **9** |  | |  | **ФБ** | | **90 478** | | | **90 478** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | | **0** | | **45 239** | **45 239** |
| **10** |  | |  | **ОБ** | | **4 764** | | | **4 764** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | | **0** | | **2 382** | **2 382** |
| **11** |  | |  | **МБ** | | **21 756** | | | **21 756** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **4 500** | | **6 250** | | | **6 250** | | **2 378** | **2 378** |
| **12** |  | |  | **ВИ** | | **105 000** | | | **105 000** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **26 250** | | | **26 250** | | **26 250** | **26 250** |
| **13** |  | |  | **ВИ\*** | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |  |
| **14** |  | |  | **ВИ\*\*** | | **12 000** | | | **12 000** | **0** | | | **12 000** | | **0** | | **0** | | | | **0** | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | **0** |
| **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | Модернизация оборудования ЦТП-14/2 | | 2016 | ВИ | | | | 561 | 561 | 561 | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **16** | Модернизация оборудования ЦТП-5 | | 2017 | ВИ | | | | 741 | 741 |  | | | 241 | | |  | | |  |  | | |  | | 500 | |  | |  |  |
| **17** | Модернизация оборудования ЦТП Димитрова | | 2016 | ВИ | | | | 153 | 153 | 153 | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **18** | Модернизация оборудования ЦТП 14/1 | | 2020 | ВИ | | | | 500 | 500 |  | | |  | | |  | | |  | 500 | | |  | |  | |  | |  |  |
| **19** | Реконструкция тепловой сети квартала №3 ,5 | | 2018-2019 | ВИ | | | | 39241 | 39241 |  | | |  | | | 14933 | | | 24308 |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **20** | Реконструкция тепловой сети ТЭЦ-Заречный район | | 2020-2025 | ВИ | | | | 163056 | 163056 |  | | |  | | |  | | |  | 14 160 | | | 21 712 | | 22 184 | | 35 000 | | 35 000 | 35 000 |
| **21** | Замена секционирующей арматуры в тепловой камере ТК-3.6 магистральной тепловой сети ТЭЦ-МКР5 | | 2017 | ВИ | | | | 5350 | 5350 |  | | | 5 350 | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **22** | Установка секционирующей арматуры в тепловых камерах ТК-4.4Б, ТК-4.8А, ТК-4.13 магистральной тепловой сети ТЭЦ-МКР14 | | 2017 | ВИ | | | | 23000 | 23000 |  | | | 23 000 | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **23** | Модернизация и техперевооружение оборудования котельной КБ-50 (модернизация узла учёта ГРП, установка частотных преобразователей на сетевые насосы и дутьевые вентиляторы) | | 2017 | ВИ | | | | 569 | 569 |  | | | 569 | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **24** | Реконструкция участка тепловой сети к дому ул. Ушакова,8 ПИР | | 2018 | ВИ | | | | 100 | 100 |  | | |  | | | 100 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **25** | Реконструкция тепловой сети ввода в жилой дом по адресу Ушакова, 8 СМР | | 2018 | ВИ | | | | 2350 | 2350 |  | | |  | | | 2 350 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **26** | Разработка ПСД на реконструкцию тепловой сети кварталов №5, 19 и № 19а | | 2018 | ВИ\* | | | | 3800 | 3800 |  | | |  | | | 3800 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **27** | Разработка ПСД на установку приборов учета тепловой энергии на городских тепловых сетях | | 2019 | ВИ\* | | | | 4900 | 4900 |  | | |  | | |  | | | 4900 |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **28** | Модернизация тепловых узлов в зданиях детских садов (СМР) | | 2016-2018 | МБ | | | | 3290 | 3290 |  | | |  | | | 3290 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **29** | Модернизация тепловых узлов в зданиях детских садов (ПСД) | | 2018 | МБ | | | | 296,7 | 296,7 |  | | |  | | | 296,7 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **30** | Модернизация оборудования ЦТП-15 по ул. Курчатова д.6, стр.3 | | 2017 | МБ | | | | 900 | 900 |  | | | 900 | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **31** | Модернизация котельной МБОУДО "ООЦ "Березка" ПСД | | 2018 | МБ | | | | 300 | 300 |  | | |  | | | 300 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **32** | Модернизация котельной МБОУДО "ООЦ "Березка"СМР | | 2018 | МБ | | | | 4700 | 4700 |  | | |  | | | 4700 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **33** | Реконструкция тепловой сети квартала № 21 | | 2016 | ВИ\* | | | | 7901 | 7901 | 7901 | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **34** | Реконструкция тепловой сети квартала № 18 | | 2017-2018 | ВИ\* | | | | 19450 | 19450 |  | | | 9500 | | | 9950 | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **35** | Реконструкция тепловой сети квартала № 5 | | 2019 | ВИ\* | | | | 15000 | 15000 |  | | |  | | |  | | | 15000 |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **36** | Реконструкция тепловой сети квартала № 19,19А | | 2020-2022 | ВИ\* | | | | 30000 | 30000 |  | | |  | | |  | | |  | 10000 | | | 10000 | | 10000 | |  | |  |  |
| **37** | Реконструкция тепловой сети квартала № 2 | | 2023 | ВИ\* | | | | 15000 | 15000 |  | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | | 15000 | |  |  |
| **38** | Реконструкция тепловой сети квартала №24 | | 2024 | ВИ\* | | | | 15000 | 15000 |  | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | | 15000 |  |
| **39** | Реконструкция тепловой сети квартала №23 | | 2025 | ВИ\* | | | | 15000 | 15000 |  | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | 15000 |
| **40** | **Итого по реконструкции (модернизации):** | |  | **Всего** | | | | **371 159** | **371 159** | **8 615** | | | **39 560** | | | **39 720** | | | **44 208** | **24 660** | | | **31 712** | | **32 684** | | **50 000** | | **50 000** | **50 000** |
| **41** |  | |  | **МБ** | | | | **9 487** | **9 487** | **0** | | | **900** | | | **8 587** | | | **0** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **42** |  | |  | **ВИ** | | | | **235 621** | **235 621** | **714** | | | **29 160** | | | **17 383** | | | **24 308** | **14 660** | | | **21 712** | | **22 684** | | **35 000** | | **35 000** | **35 000** |
| **43** |  | |  | **ВИ\*** | | | | **126 051** | **126 051** | **7 901** | | | **9 500** | | | **13 750** | | | **19 900** | **10 000** | | | **10 000** | | **10 000** | | **15 000** | | **15 000** | **15 000** |
| **44** | **Итого по теплоснабжению:** | |  | **Всего** | | | | **605 157** | **605 157** | **8 615** | | | **51 560** | | | **39 720** | | | **44 208** | **24 660** | | | **36 212** | | **65 184** | | **82 500** | | **126 249** | **126 249** |
| **45** |  | |  | **ФБ** | | | | **90 478** | **90 478** | **0** | | | **0** | | | **0** | | | **0** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **45 239** | **45 239** |
| **46** |  | |  | **ОБ** | | | | **4 764** | **4 764** | **0** | | | **0** | | | **0** | | | **0** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **2 382** | **2 382** |
| **47** |  | |  | **МБ** | | | | **31 243** | **31 243** | **0** | | | **900** | | | **8 587** | | | **0** | **0** | | | **4 500** | | **6 250** | | **6 250** | | **2 378** | **2 378** |
| **48** |  | |  | **ВИ** | | | | **340 621** | **340 621** | **714** | | | **29 160** | | | **17 383** | | | **24 308** | | **14 660** | | **21 712** | | **48 934** | | **61 250** | | **61 250** | **61 250** |
| **49** |  | |  | **ВИ\*** | | | | **126 051** | **126 051** | **7 901** | | | **9 500** | | | **13 750** | | | **19 900** | | **10 000** | | **10 000** | | **10 000** | | **15 000** | | **15 000** | **15 000** |
| **50** |  | |  | **ВИ\*\*** | | | | **12 000** | **12 000** | **0** | | | **12 000** | | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **Принятые сокращения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ФБ федеральный бюджет** | | | |  | | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **ОБ-областной бюджет** | | | |  | | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **МБ- местный бюджет** | | | |  | | | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| **ВИ – внебюджетные источники, в т.ч. средства АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»** | | | | | | | | | | | | | **(п.24,25 за счет льготы по арендной плате)** | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |  |
| **ВИ\* - внебюджетные источники (средства ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)** | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |
| **ВИ\*\* - внебюджетные источники, за исключением средствАО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ» (средства ГК "Росатом")** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

Приложение 3

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | тыс. руб | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | Потребность в средствах на 2016-2025г.г | | | Сумма по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | 2017 | 2018 | | 2019 | | | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | 2025 |
| **Генерация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Строительство III очереди ТЭЦ | 2016-2019 | ВИ | 663 768 | 663 768 | | | 300 000 | | 145 000 | | 140 004 | | 78 764 | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **2** | **Итого по строительству:** |  |  | **663 768** | **663 768** | | | **300 000** | | **145 000** | | **140 004** | | **78 764** | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3** | Оснащение автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией персонала при пожаре помещений ТЭЦ | 2016 | ВИ | 4358 | 4358 | | | 3547 | | 811 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **4** | Реконструкция питательного насоса ПЭ270-150-3 с заменой электродвигателя на турбопривод | 2016 | ВИ | 75306 | 75306 | | 75306 | | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **5** | Техперевооружение ГРУ-2 с заменой масляного выключателя СМВ-6 на вакуумный с заменой РЗА на микропроцессорную защиту | 2017 | ВИ | 2719 | 2719 | |  | | | 2719 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **6** | Замена оросителя градирни №1 | 2018 | ВИ | 8673 | 8673 | |  | | |  | 8673 | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **7** | **Итого по реконструкции (модернизации):** |  | **ВИ** | **91 056** | **91 056** | | **78853** | | | **3530** | **8673** | | **0** | | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **8** | **Итого по генерации:** |  | **ВИ** | **754 824** | **754 824** | | **378 853** | | | **148 530** | **148 677** | | **78 764** | | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **ВИ – внебюджетные источники, в т.ч. средства АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»** | | | | | |  | | |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  |  |

Приложение 4

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | | | | тыс. руб. | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | | Потребность в средствах на 2016-2025г.г | Сумма по годам | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | 2023 | | | 2024 | 2025 |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **МКР-21, квартал 6,7** |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **2** | Водопровод по ул. Озерная | 2017 | ВИ | | 720 | 720 | |  | | 720 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **3** | **МКР-22, квартал 5** |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **4** | Водопровод по ул. П.Морозова | 2017 | ВИ | | 1080 | 1080 | |  | | 1080 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **5** | **МКР-22, квартал 7** |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **6** | Водопровод по ул. Озерная | 2017 | ВИ | | 1296 | 1296 | |  | | 1296 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **7** | Комплексное освоение земельного участка для строительства жилья, обустройства набережной и мест отдыха в пойме реки Сатис | 2016-2017 | ВИ | | 5000 | 5000 | | 2000 | | 3000 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **8** | Строительство сетей водоснабжения на присоединяемой территории ,ПИР | 2022-2023 | МБ | | 6395 | 6395 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 3197 | | 3198 | |  |  |
| **9** | Строительство сетей водоснабжения на присоединяемой территории , СМР | 2024-2028 | ФБ | | 8000 | 8000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 4 000 | 4 000 |
| ОБ | | 8000 | 8000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 4 000 | 4 000 |
| МБ | | 24000 | 24000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 12 000 | 12 000 |
| **10** | Инженерные коммуникации и благоустройство в ТИЗ-1 (2,3 очередь) (водоснабжение)-ПИР | 2024 | МБ | | 1000 | 1 000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | 1 000 |  |
| **11** | Инженерные коммуникации и благоустройство в ТИЗ-1 (2,3 очередь) (водоснабжение)-СМР | 2025 | МБ | | 2000 | 2 000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | 2000 |
| **12** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Водоснабжение в рамках общего проекта). ПИР | 2017 | МБ | | 1000 | 1 000 | |  | | 1000 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **13** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Водоснабжение в рамках общего проекта). СМР | 2018-2025 | МБ | | 43182 | 43 182 | |  | |  | | 8500 | |  | |  | | | 6936 | | 6936 | | 6936 | | 6937 | 6937 |
| **14** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Водоснабжение в рамках общего проекта). ПИР | 2018 | МБ | | 1630,1 | 1 630 | |  | |  | | 1630,1 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **15** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Водоснабжение в рамках общего проекта). СМР | 2018-2025 | МБ | | 48 894 | 48 894 | |  | |  | | 12473,98 | |  | |  | | | 7284 | | 7284 | | 7284 | | 7284 | 7284 |
| **16** | Инженерные коммуникации и благоустройство район индивидуальной жилой застройки Балыково (водоснабжение). ПИР | 2021 | МБ | | 2000 | 2 000 | |  | |  | |  | |  | |  | | | 2000 | |  | |  | |  |  |
| **17** | Инженерные коммуникации и благоустройство район индивидуальной жилой застройки Балыково (водоснабжение). СМР | 2022-2025 | МБ | | 80000 | 80 000 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | 20000 | | 20000 | | 20000 | 20000 |
| **18** | **Итого по строительству:** |  | **Всего** | | **234 197** | **234 197** | | **2 000** | | **7 096** | | **22 604** | | **0** | | **0** | | | **16 220** | | **37 417** | | **37 418** | | **55 221** | **56 221** |
| **19** |  |  | **ФБ** | | **8 000** | **8 000** | | **0** | |  | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **4 000** | **4 000** |
| **20** |  |  | **ОБ** | | **8 000** | **8 000** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **4 000** | **4 000** |
| **21** |  |  | **МБ** | | **210 101** | **210 101** | | **0** | | **1 000** | | **22 604** | | **0** | | **0** | | | **16 220** | | **37 417** | | **37 418** | | **47 221** | **48 221** |
| **22** |  |  | **ВИ** | | **8 096** | **8 096** | | **2 000** | | **6 096** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **23** | Устройство автоматизированного сбора информации работы водопроводной сети | 2018 | | ВИ2 | 1594 | | 1594 |  | |  | | 1594 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **24** | Автоматизация станции второго подъёма водозаборного узла города | 2019-2020 | | ВИ2 | 5559 | | 5559 |  | |  | |  | | 2148 | | 3411 | | |  | |  | |  | |  |  |
| **25** | Разработка ПСД на электроснабжение Аргинского водозабора по первой категории надежности | 2018 | | ВИ2 | 400 | | 400 |  | |  | | 400 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **26** | Проведение геофизического обследования скважин Аргинского водозабора | 2018 | | ВИ2 | 1200 | | 1200 |  | |  | | 1200 | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **27** | Выполнение СМР по усилению анититеррористической защищенности водозаборного узла города | 2017 | | ВИ2 | 2000 | | 2000 |  | | 2000 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **28** | Гидроизоляция фундамента насосной станции 2-го подъема водозаборного узла города | 2017 | | ВИ2 | 813 | | 813 |  | | 813 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **29** | Технологическое обследование централизованной системы холодного водоснабжения | 2017 | | ВИ2 | 4359 | | 4359 |  | | 4359 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| **30** | **Итого по реконструкции (модернизации):** |  | | **Всего** | **15 925** | | **15 925** | **0** | | **7 172** | | **3 194** | | **2 148** | | **3 411** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **31** |  |  | | **ВИ2** | **15 925** | | **15 925** | **0** | | **7 172** | | **3 194** | | **2 148** | | **3 411** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **32** | **Итого по водоснабжению:** |  | | **Всего** | **250 122** | | **250 122** | **2 000** | | **14 268** | | **25 798** | | **2 148** | | **3 411** | | | **16 220** | | **37 417** | | **37 418** | | **55 221** | **56 221** |
| **33** |  |  | | **ФБ** | **8 000** | | **8 000** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **4 000** | **4 000** |
| **34** |  |  | | **ОБ** | **8 000** | | **8 000** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **4 000** | **4 000** |
| **35** |  |  | | **МБ** | **210 101** | | **210 101** | **0** | | **1 000** | | **22 604** | | **0** | | **0** | | | **16 220** | | **37 417** | | **37 418** | | **47 221** | **48 221** |
| **36** |  |  | | **ВИ** | **8 096** | | **8 096** | **2 000** | | **6 096** | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **37** |  |  | | **ВИ2** | **15 925** | | **15 925** | **0** | | **7 172** | | **3 194** | | **2 148** | | **3 411** | | | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **Принятые сокращения:** | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **ОБ – областной бюджет** | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **ФБ-федеральный бюджет** | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **МБ – местный бюджет** |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **ВИ – внебюджетные источники** |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | **ВИ 2 -средства МУП "Горводоканал"** | | |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |

Приложение 5

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. руб. | |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Срок выполнения | Источник финансирования | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | Потребность в средствах на 2016-2025 г.г | Сумма по годам | | | | | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Водоотведение** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Строительство системы водоотвода на территории ул.Московской в районе домов № 83-93, № 88-98 | | 2018 | МБ | 1 755 | 1 755 |  |  | 1 755 |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Строительство сетей водоотведения на присоединяемой территории. ПИР | | 2022-2023 | МБ | 4 764 | 4 764 |  |  |  |  |  |  | 2 382 | 2 382 |  |  |
| **3** | Строительство сетей водоотведения на присоединяемой территории. СМР | | 2024-2028 | ФБ | 8 000 | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000 | 4 000 |
| ОБ | 8 000 | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 000 | 4 000 |
| МБ | 24 000 | 24 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 000 | 12 000 |
| **4** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Водоотведение в рамках общего проекта). ПИР | | 2018 | МБ | 1 630 | 1 630 |  |  | 1 630,1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Водоотведение в рамках общего проекта). СМР | | 2018-2025 | МБ | 48 892 | 48 892 |  |  | 12 473,98 |  |  | 7 284 | 7 284 | 7 284 | 7 283 | 7 283 |
| **6** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Водоотведение в рамках общего проекта). ПИР | | 2017 | МБ | 1 000 | 1 000 |  | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Водоотведение в рамках общего проекта). СМР | | 2018-2025 | МБ | 43 181 | 43 181 |  |  | 8500 |  |  | 6936 | 6936 | 6936 | 6936 | 6937 |
| **8** | Инженерные коммуникации и благоустройство в ТИЗ-1 (2,3 очередь) (водоотведение). ПИР | | 2024 | МБ | 1 000 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 000 |  |
| **9** | Инженерные коммуникации и благоустройство в ТИЗ-1 (2,3 очередь) (водоотведение). СМР | | 2025 | МБ | 2 000 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 000 |
| **10** | Инженерные коммуникации и благоустройство в МКР 16 (водоотведение). ПИР | | 2017 | МБ | 1 200 | 1 200 |  | 1 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Инженерные коммуникации и благоустройство в МКР 16 (водоотведение). СМР | | 2021 | МБ | 10 800 | 10 800 |  |  |  |  |  | 10 800 |  |  |  |  |
| **12** | Комплексное освоение земельного участка для строительства жилья, обустройства набережной и мест отдыха в пойме реки Сатис | | 2016-2018 | ВИ | 5 000 | 5 000 | 2 500 |  | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **Итого по строительству:** | |  | **Всего** | **159 467** | **159 467** | **2 500** | **2 200** | **25 104** | **0** | **0** | **25 020** | **16 602** | **16 602** | **35 219** | **36 220** |
| **14** |  | |  | **ФБ** | **8 000** | **8 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 000** | **4 000** |
| **15** |  | |  | **ОБ** | **8 000** | **8 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 000** | **4 000** |
| **16** |  | |  | **МБ** | **138 467** | **138 467** | **0** | **2 200** | **22 604** | **0** | **0** | **25 020** | **16 602** | **16 602** | **27 219** | **28 220** |
| **17** |  | |  | **ВИ** | **5 000** | **5 000** | **2 500** | **0** | **2 500** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **18** | **Реконструкция очистных сооружений города** | | 2017-2026 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции и техническому перевооружению канализационных очистных сооружений | | 2017-2019 | ВИ2 | **50341** | **50341** |  | 11770 | 30018 | 8553 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Реконструкция сооружений обеззараживания сточных вод | | 2020-2021 | ВИ2 | **54675** | **54675** |  |  |  |  | 44134 | 10541 |  |  |  |  |
| **21** | Реконструкция сооружений по реагентному удалению фосфора | | 2026 | ВИ2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Реконструкция сооружений биологической очистки | | 2022-2026 | ВИ2 | **776849** | **776849** |  |  |  |  |  |  | 90 736 | 107 913 | 277 300 | 300 900 |
| **23** | Реконструкция здания механического обезвоживания осадков сточных вод ОСК г.Саров | | 2018-2019 | ВИ2 | **22832** | **22832** |  |  | 4 851 | 17 981 |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Реконструкция иловых площадок-уплотнителей и полигона для складирования осадка под площадки компостирования | | 2018-2021 | ВИ2 | **133618** | **133618** |  |  | 4 072 | 41 905 | 54 986 | 32 655 |  |  |  |  |
| **25** | Реконструкция сооружений обработки осадков | | 2021-2023 | ВИ2 | **148212** | **148212** |  |  |  |  |  | 44 364 | 43 152 | 60 696 |  |  |
| **26** | Реконструкция воздуходувной станции | | 2021-2023 | ВИ2 | **163953** | **163953** |  |  |  |  |  | 47 550 | 49 012 | 67 391 |  |  |
| **27** | **Итого по реконструкции (модернизации):** | |  | **Всего** | **1 350 480** | **1 350 480** | **0** | **11 770** | **38 941** | **68 439** | **99 120** | **135 110** | **182 900** | **236 000** | **277 300** | **300 900** |
| **28** |  | |  | **ВИ2** | **1 350 480** | **1 350 480** | **0** | **11 770** | **38 941** | **68 439** | **99 120** | **135 110** | **182 900** | **236 000** | **277 300** | **300 900** |
| **29** | **Итого по водоотведению:** | |  | **Всего** | **1 509 947** | **1 509 947** | **2 500** | **13 970** | **64 045** | **68 439** | **99 120** | **160 130** | **199 502** | **252 602** | **312 519** | **337 120** |
| **30** |  | |  | **ФБ** | **8 000** | **8 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 000** | **4 000** |
| **31** |  | |  | **ОБ** | **8 000** | **8 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4 000** | **4 000** |
| **32** |  | |  | **МБ** | **138 467** | **138 467** | **0** | **2 200** | **22 604** | **0** | **0** | **25 020** | **16 602** | **16 602** | **27 219** | **28 220** |
| **33** |  | |  | **ВИ** | **5 000** | **5 000** | **2 500** | **0** | **2 500** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **34** |  | |  | **ВИ2** | **1 350 480** | **1 350 480** | **0** | **11 770** | **38 941** | **68 439** | **99 120** | **135 110** | **182 900** | **236 000** | **277 300** | **300 900** |
|  | **Примечание: мероприятия, запланированные на 2026 год в рамках реконструкции очистных сооружений города, финансируются за счет средств МУП "Горводокнаал" в размере 312 700 тыс. руб.** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Принятые сокращения:** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОБ – областной бюджет** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **МБ – местный бюджет** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВИ – внебюджетные источники** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВИ2 - средства МУП "Горводоканал"** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 6

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | тыс. руб. | |
| **№ п/п** | Наименование мероприятия | Срок выполнения | | Источник финансирования | | | Общая стоимость мероприятий на 2016-2025 г.г | | Потребность в средствах на 2016-2025 г.г | | Сумма по годам | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | 2024 | 2025 |
| **Газоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | «Газоснабжение индивидуальных жилых домов 2 и 3 очереди ТИЗ-1 в части прокладки уличных газопроводов низкого давления.ПСД | 2024 | МБ | | | 1800 | | 1800 | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 1800 |  |
| **2** | «Газоснабжение индивидуальных жилых домов 2 и 3 очереди ТИЗ-1 в части прокладки уличных газопроводов низкого давления. СМР | 2025 | МБ | | | 10000 | | 10000 | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 10000 |
| **3** | Газопровод высокого давления «ГРС-ТИЗ-1» до ГРПБ-18 с диаметра Ду-150 на Ду-300, протяжённостью 4,8 км., с проведением экспертизы проекта. ПСД | 2021 | МБ | | | 1800 | | 1800 | | |  |  |  |  |  | 1800 |  | |  | |  |  |
| **4** | Газопровод высокого давления «ГРС-ТИЗ-1» до ГРПБ-18 с диаметра Ду-150 на Ду-300, протяжённостью 4,8 км., с проведением экспертизы проекта. СМР | 2023-2024 | МБ | | | 35400 | | 35400 | | |  |  |  |  |  |  |  | | 17700 | | 17700 |  |
| **5** | Перекладка газопровода высокого давления от места врезки в газопровод «ГРС-пос.Сатис» (в районе школы-интерната №1) до ГРП-14 с диаметра Ду-50 на Ду-300 протяжённостью 4,0 км, с проведением экспертизы проектной документации. ПСД | 2021 | МБ | | | 1700 | | 1700 | | |  |  |  |  |  | 1700 |  | |  | |  |  |
| **6** | Перекладка газопровода высокого давления от места врезки в газопровод «ГРС-пос.Сатис» (в районе школы-интерната №1) до ГРП-14 с диаметра Ду-50 на Ду-300 протяжённостью 4,0 км, с проведением экспертизы проектной документации. СМР | 2022-2023 | МБ | | | 23600 | | 23600 | | |  |  |  |  |  |  | 11800 | | 11800 | |  |  |
| **7** | Закольцовка газопровода высокого давления от ГРП-14 района малоэтажной жилой застройки (пос. Балыково) до ГРПБ-18 (ТИЗ-1) Ду-300 протяжённостью 3 км., с проведением экспертизы проектной документации. ПСД | 2021 | МБ | | | 1900 | | 1900 | | |  |  |  |  |  | 1900 |  | |  | |  |  |
| **8** | Закольцовка газопровода высокого давления от ГРП-14 района малоэтажной жилой застройки (пос. Балыково) до ГРПБ-18 (ТИЗ-1) Ду-300 протяжённостью 3 км., с проведением экспертизы проектной документации. СМР | 2022-2023 | МБ | | | 29500 | | 29500 | | |  |  |  |  |  |  | 14750 | | 14750 | |  |  |
| **9** | Распределительный газопровод низкого давления от ул. Мичурина до ул.Герцена (закольцовка по ул. Кольцова протяжённостью 170 метров и по.ул. Курчатова протяжённостью 150 м.) проведением экспертизы проектной документации. ПСД | 2021 | МБ | | | 621 | | 621 | | |  |  |  |  |  | 621 |  | |  | |  |  |
| **10** | Распределительный газопровод низкого давления от ул. Мичурина до ул.Герцена (закольцовка по ул. Кольцова протяжённостью 170 метров и по.ул. Курчатова протяжённостью 150 м.) проведением экспертизы проектной документации. СМР | 2022 | МБ | | | 1500 | | 1500 | | |  |  |  |  |  |  | 1500 | |  | |  |  |
| **11** | Расширения газораспределительной сети ул. Кирова (пос. Кирпичный) для газификации домов (садоводческие участки, переведённые под ИЖС) с экспертизой проектной документации . ПСД | 2021 | МБ | | | 400 | | 400 | | |  |  |  |  |  | 400 |  | |  | |  |  |
| **12** | Выполнение СМР | 2022 | МБ | | | 3000 | | 3000 | | |  |  |  |  |  |  | 3000 | |  | |  |  |
| **13** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей западнее ул. Западная в Заречном районе г.о.г.Саров Нижегородской области (Газоснабжение в рамках общего проекта). СМР | 2018-2025 | МБ | | | 43182 | | 43182 | | |  |  | 8500 |  |  | 6936 | 6936 | | 6936 | | 6937 | 6937 |
| **14** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Газоснабжение в рамках общего проекта). ПИР | 2018 | МБ | | | 1630,1 | | 1630,1 | | |  |  | 1630,1 |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **15** | Инженерная и транспортная инфраструктура района малоэтажной жилой застройки для многодетных семей по ул.Нижегородская (Газоснабжение в рамках общего проекта). СМР | 2018-2025 | МБ | | | 48893,98 | | 48893,98 | | |  |  | 12473,98 |  |  | 7284 | 7284 | | 7284 | | 7284 | 7284 |
| **16** | Перекладка газопроводов высокого давления 2 категории от ул.Зернова до ГРП-20 ул. Негина (замена Ду-150 на Ду-300) ПСД | 2021 | МБ | | | 1200 | | 1200 | | |  |  |  |  |  | 1200 |  | |  | |  |  |
| **17** | Выполнение СМР | 2023 | МБ | | | 8000 | | 8000 | | |  |  |  |  |  |  | 8000 | |  | |  |  |
| **18** | Проектирвание и строительство сети газораспределения МКР "Западный" (газопровод высокого давления, пункт редуцирования газа и сети низкого давления) | 2021 | МБ | | | 7500 | | 7500 | | |  |  |  |  |  | 7500 |  | |  | |  |  |
| **19** | Проектирование перекладки распределительных газопроводов низкого давления п. Новофинский (ул. Ломоносова, Тимирязева, Чкалова, Садовая, Западная) и строительство дополнительных газопроводов – закольцовок низкого давления | 2019 | ВИ\* | | | 800 | | 800 | | |  |  |  | 800 |  |  |  | |  | |  |  |
| **20** | Выполнение СМР | 2020 | ВИ\* | | | 2500 | | 2500 | | |  |  |  |  | 2500 |  |  | |  | |  |  |
| **21** | Проектирование закольцовки газопроводов высокого давления от пос. Яблоневый сад (ГРПБ-19) до пос. Строитель (ГРП-6) с учётом развития газоснабжения прилежащих садовых участков, переводимых в статус ИЖС, с проведением экспертизы проектной документации. ПСД | 2021 | МБ | | | 600 | | 600 | | |  |  |  |  |  | 600 |  | |  | |  |  |
| **22** | Строительство закольцовки газопроводов высокого давления от пос. Яблоневый сад (ГРПБ-19) до пос. Строитель (ГРП-6) с учётом развития газоснабжения прилежащих садовых участков, переводимых в статус ИЖС, с проведением экспертизы проектной документации.СМР | 2021 | МБ | | | 3000 | | 3000 | | |  |  |  |  |  | 3000 |  | |  | |  |  |
| **23** | Проектирвание и строительство сети газораспределения МКР "Заречный" (газопровод высокого давления, пункт редуцирования газа и сети низкого давления) | 2022 | МБ | | | 7500 | | 7500 | | |  |  |  |  |  |  | 7500 | |  | |  |  |
| **24** | Проектирвание и строительство пункта редуцирования газа и газопровода низкого давления для нужд газоснабжения прилежащих садовых участков, переводимых в статус ИЖС (ТИЗ-1, с/о "Заветы Мичурина","Восход") | 2022 | МБ | | | 3000 | | 3000 | | |  |  |  |  |  |  | 3000 | |  | |  |  |
| **25** | Газификация индивидуальной жилищной застройки в пойме реки "Сатис" | 2016-2017 | ВИ\* | | | 30000 | | 30000 | | | 15000 | 15000 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **26** | Строительство закольцовки Ду-200 газопровода высокого давления от ГРП-20 до проектируемого газопровода высокого давления застройки поймы р. Сатис | 2020 | ВИ | | | 7000 | | 7000 | | |  |  |  |  | 7000 |  |  | |  | |  |  |
| **28** | Проектирование газоснабжения микрорайона 1А и 1 Б | 2021 | МБ | | | 2000 | | 2000 | | |  |  |  |  |  | 2000 |  | |  | |  |  |
| **29** | Строительство газоснабжения микрорайонов 1А и 1Б | 2022-2025 | МБ | | | 900000 | | 900000 | | |  |  |  |  |  |  | 225000 | | 225000 | | 225000 | 225000 |
| **30** | Проектирование сетей газоснабжения на присоединяемой территории | 2022 | МБ | | | 2000 | | 2000 | | |  |  |  |  |  |  | 2000 | |  | |  |  |
| **31** | Строительство новой модульно-блочной АГРС производительностью 30 тыс.куб/час для нужд газификации объектов северной части города с газопроводом-отводом и охранным краном (изменение границ города) | 2021 | ФБ | | | 7000 | | 7000 | | |  |  |  |  |  | 7000 |  | |  | |  |  |
| **32** | Строительство газопровода высокого давления от новой АГРС до ГРПБ-18 (закольцовка "северных объектов" с действующей распределительной сетью г. Саров) | 2021 | ФБ | | | 10000 | | 10000 | | |  |  |  |  |  | 10000 |  | |  | |  |  |
| **33** | Строительство сетей газоснабжения на присоединяемой территории ПИР | 2022-2023 | МБ | | | 12900 | | 12900 | | |  |  |  |  |  |  | 6450 | | 6450 | |  |  |
| **34** | Строительство сетей газоснабжения на присоединяемой территории | 2024-2028 | ФБ | | | 54288 | | 54288 | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 27 144 | 27 144 |
| ОБ | | | 2860 | | 2860 | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 1 429 | 1 431 |
| МБ | | | 2854 | | 2854 | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | | 1 427 | 1 427 |
| **35** | **Итого по строительству:** |  | **Всего** | | | **1 269 929** | | **1 269 929** | | | **15 000** | **15 000** | **22 604** | **800** | **9 500** | **51 941** | **297 220** | | **289 920** | | **288 721** | **279 223** |
| **36** |  |  | **ФБ** | | | **71 288** | | **71 288** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17 000** | **0** | | **0** | | **27 144** | **27 144** |
| **37** |  |  | **ОБ** | | | **2 860** | | **2 860** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | | **1 429** | **1 431** |
| **38** |  |  | **МБ** | | | **1 155 481** | | **1 155 481** | | | **0** | **0** | **22 604** | **0** | **0** | **34 941** | **297 220** | | **289 920** | | **260 148** | **250 648** |
| **39** |  |  | **ВИ** | | | **7 000** | | **7 000** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | **7 000** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **40** |  |  | **ВИ\*** | | | **33 300** | | **33 300** | | | **15 000** | **15 000** | **0** | **800** | **2 500** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | **0** |
| **Реконструкция (модернизация)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **41** | Реконструкция газораспределительной станции (ГРС) | 2016-2018 | **ВИ\*** | | | 25 378 | | 25 378 | | 8178 | | 8500 | 8700 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **42** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий по ул. Пионерская и К. Маркса от ГРП-2 до существующего газопровода ГРС-ТЭЦ | 2020 | **ВИ\*** | | | 3 422 | | 3 422 | |  | |  |  |  | 3422 |  | |  | |  |  |  |
| **43** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу 21: по ул. К. Маркса и ул.Куйбышева | 2020 | **ВИ\*** | | | 3 068 | | 3 068 | |  | |  |  |  | 3068 |  | |  | |  |  |  |
| **44** | Подземные стальные газопроводы низкого давления, проходящие по: (Г1) кварталу 19: от ГРП-2 к д.д. 42-54 по пр. Ленина; пер. Северный, д.д. 1а, 6, 4; ул. Пионерская, д.д. 18-28; (Г2) кварталу 19: по пер. Северный к д.1; (Г3) кварталу 19: по пр. Ленина, д.д. 54-60, по ул. Академика Харитона, д.д. 2, 3, протяженностью: (Г1) 978,60 м; (Г2) 20,40 м; (Г3) 506,00 м | 2023 | **ВИ\*** | | | 2 183 | | 2 183 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 2183 |  |  |
| **45** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий по к. 1-6 - к. 1-8 (от колодца № 3 до площадки № 21) | 2020 | **ВИ\*** | | | 354 | | 354 | |  | |  |  |  | 354 |  | |  | |  |  |  |
| **46** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу 17: по пр. Ленина, д.д. 30, 32; ул. Александровича, д. 25; ул. Сосина, д.д. 1, 5, 7 | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 487 | | 1 487 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1 487 |  |
| **47** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 22 (ул. Александровича, ул. Шевченко, ул. Духова, пр. Ленина) | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 935 | | 1 935 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1 935 |  |
| **48** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 24д (ул. Шевченко, пл. Ленина, ул. Чапаева) | 2024 | **ВИ\*** | | | 248 | | 248 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 248 |  |
| **49** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по ул. Куйбышева | 2024 | **ВИ\*** | | | 2 974 | | 2 974 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 2974 |  |
| **50** | Подземный стальной газопровод высокого давления проходящий по ул. Фрунзе и ул. Железнодорожная от колодца 1-9 до колодца 4-2 (ответвление на БКЗ) | 2024 | **ВИ\*** | | | 5 487 | | 5 487 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 5487 |  |
| **51** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 22д (ул. Александровича, ул. Куйбышева, ул. Духова), | 2025 | **ВИ\*** | | | 319 | | 319 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 319 |
| **52** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 19 от д.55 по пр. Ленина до д.12 по ул. Академика Харитона | 2025 | **ВИ\*** | | | 1 074 | | 1 074 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1074 |
| **53** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 19(3) (ул. Академика Харитона, д.10, д.12), | 2025 | **ВИ\*** | | | 295 | | 295 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 295 |
| **54** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 19(2) по ул. Академика Харитона от узла 12 к д.6, д.9 - участок Г1 и д.5, д.4 - участок Г2 | 2025 | **ВИ\*** | | | 531 | | 531 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 531 |
| **55** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 25д (ул. Куйбышева, ул. Фрунзе, ул. Чапаева) | 2025 | **ВИ\*** | | | 236 | | 236 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 236 |
| **56** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 23 (ул. Духова, ул. Шевченко, пл. Ленина) | 2023 | **ВИ\*** | | | 1 687 | | 1 687 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 1 687 |  |  |
| **57** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 26д и 27д (ул. Куйбышева, ул. Шверника, ул. Фрунзе) | 2025 | **ВИ\*** | | | 354 | | 354 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 354 |
| **58** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий в квартале 23д | 2023 | **ВИ\*** | | | 378 | | 378 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 378 |  |  |
| **59** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от к. 1. 14 у ГРП №3 (ул. Привокзальная, д. 15, стр.1) до к. 1.15 ООО "АБЗ" | 2023 | **ВИ\*** | | | 2 018 | | 2 018 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 2018 |  |  |
| **60** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от к. 3-8б до к. 3-9 | 2023 | **ВИ\*** | | | 2 218 | | 2 218 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 2218 |  |  |
| **61** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от к. 4.4 до к. 4.2 по ул. Железнодорожная | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 770 | | 1 770 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1770 |  |
| **62** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от к. 3.1 у ГРС (ул. Силкина, д.72) до КПП №3 | 2024 | **ВИ\*** | | | 22 750 | | 22 750 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 22 750 |  |
| **63** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №19: ул. Академика Харитона, д. 13 | 2024 | **ВИ\*** | | | 18 | | 18 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 18 |  |
| **64** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №9 | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 227 | | 1 227 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1227 |  |
| **65** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №26 | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 510 | | 1 510 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1510 |  |
| **66** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №20: от д.1 по ул. К.Маркса до д. 45,49,51 по пр. Ленина, от д.59 к д.д.55,53 по пр. Ленина | 2025 | **ВИ\*** | | | 590 | | 590 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 590 |
| **67** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №19: ул. Академика Харитона, д. 11 | 2025 | **ВИ\*** | | | 24 | | 24 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 24 |
| **68** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящие по (Г1) кварталу №1: ул. Дзержинского, д.д. 7,9,11,13: ул. Ушакова, д.д. 10,12,14,16,18,20,(Г2) кварталу №14 | 2025 | **ВИ\*** | | | 2 714 | | 2 714 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2714 |
| **69** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №24 | 2020 | **ВИ\*** | | | 1 770 | | 1 770 | |  | |  |  |  | 1770 |  | |  | |  |  |  |
| **70** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №19: ул. Академика Харитона, д. 15 | 2025 | **ВИ\*** | | | 389 | | 389 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 389 |
| **71** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №20, от д.59 по пр. Ленина до д.1 по ул. Академика Харитона | 2023 | **ВИ\*** | | | 18 | | 18 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 18 |  |  |
| **72** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №25 | 2023 | **ВИ\*** | | | 1 652 | | 1 652 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 1652 |  |  |
| **73** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от распределительного газопровода по ул. Фрунзе до ГРП №1 | 2023 | **ВИ\*** | | | 1 357 | | 1 357 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 1 357 |  |  |
| **74** | Подземный стальной внутриквартальный газопровод низкого давления, проходящий по ул. Пушкина, д.д. 30, 32, 34, 36, ул. Шверника, д.д. 3, 5, 7, 9, переход в квартал 6 | 2023 | **ВИ\*** | | | 531 | | 531 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 531 |  |  |
| **75** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от ПК 23+87 до ГРП котельной больничного городка (от кол.3-4 до кол.3-5) | 2023 | **ВИ\*** | | | 507 | | 507 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 507 |  |  |
| **76** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий от кол. 3-9 (у котельной аэродрома) до ГРП №6 | 2024 | **ВИ\*** | | | 566 | | 566 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 566 |  |
| **77** | Подземный стальной внутриквартальный газопровод низкого давления, проходящий по ул. Пушкина, д.д. 22, 24, 26, 28,, ул. Шверника, д.4, ул. Гагарина д.д. 19, 21, 23, 25, ул. Фрунзе д.д. 3, 5, переходы в кварталы 5, 7, 9 | 2024 | **ВИ\*** | | | 979 | | 979 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 979 |  |
| **78** | Подземный стальной газопровод высокого давления, проходящий через мост-плотину "Маслиха" на ул. Зернова | 2024 | **ВИ\*** | | | 826 | | 826 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 826 |  |
| **79** | Подземный стальной внутриквартальный газопровод низкого давления, проходящий по ул. Академика Харитона, д.8, Северный переулок, д.2, 3, 5, 8, 10; от ГРП-2 до входа в квартал 19 | 2024 | **ВИ\*** | | | 1 180 | | 1 180 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 1180 |  |
| **80** | Подземный стальной внутриквартальный газопровод низкого давления, проходящий по пр. Мира, д.д. 11, 9, 7, 5, 3, проезд Вити Коробкова, д.4, ул. Дзержинского, д.д. 2, 4, 8, Октябрьский проспект, д.5 | 2025 | **ВИ\*** | | | 1 180 | | 1 180 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 180 |
| **81** | Подземный стальной внутриквартальный газопровод низкого давления, проходящий от ул. Академика Харитона, д.16 до ул. Победы, д.29 | 2025 | **ВИ\*** | | | 4 602 | | 4 602 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 4 602 |
| **82** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №20 от д.№1 по ул. Академика Харитона до д.№53а,53,51а,51,47а по пр.Ленина и к д.№1 по ул.К.Маркса | 2025 | **ВИ\*** | | | 319 | | 319 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 319 |
| **83** | Подземные стальные газопроводы низкого давления, проходящие по кварталу №3 и кварталу №11: пр.Мира д.д. 10,14,16,18,20; ул.Гагарина, д.д. 2,4; ул.Чапаева, д.д.2,4; ул.Пушкина, д.д. 4,6,8,10,12 | 2025 | **ВИ\*** | | | 2 360 | | 2 360 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 2 360 |
| **84** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №5: ул.Чапаева, д.д.1,3; ул.Гагарина, д.д. 11,15,17; ул.Пушкина, д.д. 14,16,18,20; ул.Фрунзе, детский сад | 2025 | **ВИ\*** | | | 979 | | 979 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 979 |
| **85** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №9: ул.Гагарина (бывшая школа №10) | 2025 | **ВИ\*** | | | 1 180 | | 1 180 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1 180 |
| **86** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №8: пр.Ленина д.д.8,14; ул.Гагарина, д.д. 10,12,14,18; ул.Чапаева, д.7; ул.Фрунзе, д.д.10,12 | 2025 | **ВИ\*** | | | 1 274 | | 1 274 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  | 1274 |
| **87** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кварталу №4: пр.Мира-библиотека | 2023 | **ВИ\*** | | | 1 204 | | 1 204 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 1 204 |  |  |
| **88** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по ул.Победы, д.14,15,17,18,19,20,21, 22,23,24,25,26,27 | 2023 | **ВИ\*** | | | 507 | | 507 | |  | |  |  |  |  |  | |  | | 507 |  |  |
| **89** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кв.17, ул. Александровича, д.19 | 2024 | **ВИ\*** | | | 122 | | 122 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 122 |  |
| **90** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по ИТР ул. Адександровича, ул. Пионерская, ул. Сахарова, пр-т Октябрьский, ул. Зеленая | 2024 | **ВИ\*** | | | 3 591 | | 3 591 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 3591 |  |
| **91** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по ИТР ул. Победы, вводы в дома | 2024 | **ВИ\*** | | | 893 | | 893 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 893 |  |
| **92** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кв. 28 к домам 7 и 9 по ул. Куйбышева | 2024 | **ВИ\*** | | | 425 | | 425 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 425 |  |
| **93** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по кв. 19 к дому 18 по ул. Ак. Харитона | 2024 | **ВИ\*** | | | 28 | | 28 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 28 |  |
| **94** | Подземный стальной газопровод низкого давления, проходящий по мкр. 2А от д.4 по ул.Куйбышева до д.д. 15а, 15б, 15в по ул Шверника и д.27 по ул. Шверника | 2024 | **ВИ\*** | | | 920 | | 920 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | 920 |  |
| **95** | Газорегуляторный пункт №1 | 2017 | **ВИ\*** | | | 826 | | 826 | |  | | 826 |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **96** | Газорегуляторный пункт №2 | 2017 | **ВИ\*** | | | 826 | | 826 | |  | | 826 |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **97** | Газорегуляторный пункт №5 | 2019 | **ВИ\*** | | | 826 | | 826 | |  | |  |  | 826 |  |  | |  | |  |  |  |
| **98** | Газорегуляторный пункт №7 | 2019 | **ВИ\*** | | | 826 | | 826 | |  | |  |  | 826 |  |  | |  | |  |  |  |
| **99** | Реконструкция ствола дымовой трубы газовой кательной профилактория | 2017 | **ВИ\*** | | | 480 | | 480 | |  | | 480 |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **100** | **Итого по реконструкции (модернизации):** |  | **Всего** | | | **119 392** | | **119 392** | | **8 178** | | **10 632** | **8 700** | **1 652** | **8 614** | **0** | | **0** | | **14 260** | **48 936** | **18 420** |
| **101** |  |  | **ВИ\*** | | | **119 392** | | **119 392** | | **8 178** | | **10 632** | **8 700** | **1 652** | **8 614** | **0** | | **0** | | **14 260** | **48 936** | **18 420** |
| **102** | **Итого по газоснабжению** |  | **Всего** | | | **1 389 321** | | **1 389 321** | | **23 178** | | **25 632** | **31 304** | **2 452** | **18 114** | **51 941** | | **297 220** | | **304 180** | **337 657** | **297 643** |
| **103** |  |  | **ФБ** | | | **71 288** | | **71 288** | | **0** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **17 000** | | **0** | | **0** | **27 144** | **27 144** |
| **104** |  |  | **ОБ** | | | **2 860** | | **2 860** | | **0** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | | **0** | **1 429** | **1 431** |
| **105** |  |  | **МБ** | | | **1 155 481** | | **1 155 481** | | **0** | | **0** | **22 604** | **0** | **0** | **34 941** | | **297 220** | | **289 920** | **260 148** | **250 648** |
| **106** |  |  | **ВИ** | | | **7 000** | | **7 000** | | **0** | | **0** | **0** | **0** | **7 000** | **0** | | **0** | | **0** | **0** | **0** |
| **107** |  |  | **ВИ\*** | | | **152 692** | | **152 692** | | **23 178** | | **25 632** | **8 700** | **2 452** | **11 114** | **0** | | **0** | | **14 260** | **48 936** | **18 420** |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **Принятые сокращения:** | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **ФБ-федеральный бюджет** | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **ОБ-областной бюджет** | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **МБ – местный бюджет** | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **ВИ – внебюджетные источники, в т.ч. Средства АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»** | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| **ВИ\* - внебюджетные источники (средства ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)** | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |

Приложение 7

к Программе, утвержденной

решением Городской Думы

от 20.10.2016 № 83/6-гд

(в ред. решения Городской Думы

от 15.12.2017 № 120/6-гд)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. руб. | |
| Источники финансирования | Всего по источникам финансирования | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма | Сумма |
| на 2016г. | на 2017г. | на 2018 г. | на 2019г. | на 2020г. | на 2021г. | на 2022г. | на 2023г. | на 2024г. | на 2025г. |
| тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |
| **Финансовые потребности для реализации программы** | | | | | | | | | | | |
| **Строительство объектов коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 268 244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 000 | 0 | 0 | 125 622 | 125 622 |
| ОБ | 28 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 193 | 14 195 |
| МБ | 1 686 991 | 1 864 | 4 200 | 90 866 | 7 079 | 0 | 100 336 | 386 659 | 379 359 | 362 063 | 354 565 |
| ВИ | 2 438 414 | 330 963 | 212 607 | 169 721 | 96 061 | 41 142 | 9 991 | 46 448 | 216 016 | 686 316 | 629 148 |
| ВИ\* | 39 300 | 21 000 | 15 000 | 0 | 800 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ\*\* | 12 000 | 0 | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 4 473 337 | 353 827 | 243 807 | 260 587 | 103 940 | 43 642 | 127 327 | 433 107 | 595 375 | 1 188 194 | 1 123 530 |
| Газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 71 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 000 | 0 | 0 | 27 144 | 27 144 |
| ОБ | 2 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 429 | 1 431 |
| МБ | 1 155 481 | 0 | 0 | 22 604 | 0 | 0 | 34 941 | 297 220 | 289 920 | 260 148 | 250 648 |
| ВИ | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ\* | 33 300 | 15 000 | 15 000 | 0 | 800 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 1 269 929 | 15 000 | 15 000 | 22 604 | 800 | 9 500 | 51 941 | 297 220 | 289 920 | 288 721 | 279 223 |
| Электричество | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 90 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 239 | 45 239 |
| ОБ | 4 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 382 | 2 382 |
| МБ | 161 186 | 1 864 | 1 000 | 23 054 | 7 079 | 0 | 19 655 | 29 170 | 29 169 | 25 097 | 25 098 |
| ВИ | 1 649 550 | 26 463 | 61 511 | 27 217 | 17 297 | 34 142 | 9 991 | 20 198 | 189 766 | 660 066 | 602 898 |
| ВИ\* | 6 000 | 6 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 1 911 978 | 34 327 | 62 511 | 50 271 | 24 376 | 34 142 | 29 646 | 49 368 | 218 935 | 732 784 | 675 617 |
| Генерация | | | | | | | | | | | |
| ВИ | 663 768 | 300 000 | 145 000 | 140 004 | 78 764 |  |  |  |  |  |  |
| Итого | 663 768 | 300 000 | 145 000 | 140 004 | 78 764 |  |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 90 478 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 239 | 45 239 |
| ОБ | 4 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 382 | 2 382 |
| МБ | 21 756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 500 | 6 250 | 6 250 | 2 378 | 2 378 |
| ВИ | 105 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 250 | 26 250 | 26 250 | 26 250 |
| ВИ\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ\*\* | 12 000 | 0 | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 233 998 | 0 | 12 000 | 0 | 0 | 0 | 4 500 | 32 500 | 32 500 | 76 249 | 76 249 |
| Водоснабжение | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| ОБ | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| МБ | 210 101 | 0 | 1 000 | 22 604 | 0 | 0 | 16 220 | 37 417 | 37 418 | 47 221 | 48 221 |
| ВИ | 8 096 | 2 000 | 6 096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 234 197 | 2 000 | 7 096 | 22 604 | 0 | 0 | 16 220 | 37 417 | 37 418 | 55 221 | 56 221 |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| ФБ | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| ОБ | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| МБ | 138 467 | 0 | 2 200 | 22 604 | 0 | 0 | 25 020 | 16 602 | 16 602 | 27 219 | 28 220 |
| ВИ | 5 000 | 2 500 | 0 | 2 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 159 467 | 2 500 | 2 200 | 25 104 | 0 | 0 | 25 020 | 16 602 | 16 602 | 35 219 | 36 220 |
| **Реконструкция (модернизация) объектов коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | |
| МБ | 9 487 |  | 900 | 8 587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 602 208 | 111 335 | 48 072 | 64 320 | 31 708 | 36 233 | 33 284 | 47 564 | 112 149 | 57 142 | 60 401 |
| ВИ\* | 250 973 | 16 159 | 22 082 | 22 450 | 21 552 | 22 114 | 10 000 | 10 000 | 29 260 | 63 936 | 33 420 |
| ВИ 2 | 1 366 405 | 0 | 18 942 | 42 135 | 70 587 | 102 531 | 135 110 | 182 900 | 236 000 | 277 300 | 300 900 |
| Итого: | 2 229 073 | 127 494 | 89 996 | 137 492 | 123 847 | 160 878 | 178 394 | 240 464 | 377 409 | 398 378 | 394 721 |
| Газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| ВИ\* | 119 392 | 8 178 | 10 632 | 8 700 | 1 652 | 8 614 | 0 | 0 | 14 260 | 48 936 | 18 420 |
| Итого | 119 392 | 8 178 | 10 632 | 8 700 | 1 652 | 8 614 | 0 | 0 | 14 260 | 48 936 | 18 420 |
| Электричество | | | | | | | | | | | |
| ВИ | 275 531 | 31 768 | 15 382 | 38 264 | 7 400 | 21 573 | 11 572 | 24 880 | 77 149 | 22 142 | 25 401 |
| ВИ\* | 5 530 | 80 | 1 950 | 0 | 0 | 3 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 281 061 | 31 848 | 17 332 | 38 264 | 7 400 | 25 073 | 11 572 | 24 880 | 77 149 | 22 142 | 25 401 |
| Генерация | | | | | | | | | | | |
| ВИ | 91 056 | 78 853 | 3 530 | 8 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 91 056 | 78 853 | 3 530 | 8 673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоснабжение | | | | | | | | | | | |
| МБ | 9 487 | 0 | 900 | 8 587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВИ | 235621 | 714 | 29 160 | 17 383 | 24 308 | 14 660 | 21 712 | 22 684 | 35 000 | 35 000 | 35 000 |
| ВИ\* | 126 051 | 7 901 | 9 500 | 13 750 | 19 900 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 |
| Итого | 371 159 | 8 615 | 39 560 | 39 720 | 44 208 | 24 660 | 31 712 | 32 684 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| Водоснабжение | | | | | | | | | | | |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ2 | 15 925 | 0 | 7 172 | 3 194 | 2 148 | 3 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 15 925 | 0 | 7 172 | 3 194 | 2 148 | 3 411 |  |  |  |  |  |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| МБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВИ2 | 1 350 480 | 0 | 11 770 | 38 941 | 68 439 | 99 120 | 135 110 | 182 900 | 236 000 | 277 300 | 300 900 |
| Итого | 1 350 480 | 0 | 11 770 | 38 941 | 68 439 | 99 120 | 135 110 | 182 900 | 236 000 | 277 300 | 300 900 |
| **ИТОГО: строительство + реконструкция (модернизация) объектов коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | |
| **ФБ** | **268 244** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **17 000** | **0** | **0** | **125 622** | **125 622** |
| **ОБ** | **28 388** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **14 193** | **14 195** |
| **МБ** | **1 696 478** | **1 864** | **5 100** | **99 453** | **7 079** | **0** | **100 336** | **386 659** | **379 359** | **362 063** | **354 565** |
| **ВИ** | **3 040 622** | **442 298** | **260 679** | **234 041** | **127 769** | **77 375** | **43 275** | **94 012** | **328 165** | **743 458** | **689 549** |
| **ВИ\*** | **290 273** | **37 159** | **37 082** | **22 450** | **22 352** | **24 614** | **10 000** | **10 000** | **29 260** | **63 936** | **33 420** |
| **ВИ\*\*** | **12 000** | **0** | **12 000** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **ВИ2** | **1 366 405** | **0** | **18 942** | **42 135** | **70 587** | **102 531** | **135 110** | **182 900** | **236 000** | **277 300** | **300 900** |
| **ИТОГО:** | **6 702 410** | **481 321** | **333 803** | **398 079** | **227 787** | **204 520** | **305 721** | **673 571** | **972 784** | **1 586 572** | **1 518 251** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |