

| № п/п ⁴ | Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ³ | Проектная мощность | | Период реализации мероприятий | | Стадия реализации ⁵ | Полная стоимость строительства ⁷ | Освоённая стоимость строительства ⁸ | План финансирования текущего года ^{3,4} | Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴ | | | | | | | | | | | | Объём финансирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|---|--|--|---|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------|
| | | Котельные | Тепловые сети | Год начала | Год окончания | | | | | 2014 (факт) | | 2015 (факт) | | 2016 (факт) | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | Всего | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Всего | | |
| | | | | | | | | | | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | | тыс.руб. | тыс.руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| 1.3.60 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-2 до УТ-3 в районе ул. Лебедева, 10 (ООО "Аист") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.61 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-231к4 до ТК-231к5 в районе ул. Варварская, 42 (Управление делами Правительства Нижегородской области) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.62 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-206-4 до ТК-206-5 в районе ул. Короленко, 19 (ООО "РегионИнвест2") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | 5,42 | 14,80 | 2014 | 2022 | П+С | 665 129 | 460 111 | 74 500 | 0,00 | 0,78 | 3,92 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 5,42 | 14,80 | 79 133 | 5 723 | 63 503 | 56 660 | 74 500 | 103 797 | 37 337 | 48 891 | 195 585 | 665 129 | |
| 2.1.1 | Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 2,24 | 2014 | 2022 | П+С | 269 649 | 244 837 | 0 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 0,00 | 2,24 | 19 808 | 3 445 | 18 | 1 541 | 0 | 360 | 0 | 48 891 | 195 585 | 269 649 | |
| 2.1.2 | Строительство теплотрассы от 6 очереди кот. Нагорная теплоцентраль для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройки по ул. Ильинская - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | Строительство блочно-модульной котельной ул. Тропинина, 13-д | 1,50 | 0,40 | 2019 | 2020 | П+С | 22 354 | 22 354 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 208 | 20 146 | 0 | 0 | 22 354 | | |
| 2.1.4 | Строительство ЦТП ул. Левинка, 51, с инженерными сетями электро-, водо- и теплоснабжения | 0,00 | 2,64 | 2017 | 2019 | П+С | 87 475 | 84 811 | 2 605 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 0 | 0 | 0 | 2 663 | 2 605 | 82 206 | 0 | 0 | 0 | 87 475 | |
| 2.1.5 | Строительство БМК в пос. Березовая пойма (с наружными инженерными сетями) | 3,92 | 1,37 | 2014 | 2015 | П+С | 61 603 | 0 | 0 | 0,00 | 0,74 | 3,92 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,92 | 1,37 | 59 325 | 2 279 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 603 | |
| 2.1.6 | Строительство инженерных сетей к БМК в пос. Березовая пойма | 0,00 | 1,77 | 2016 | 2020 | П+С | 29 203 | 25 000 | 1 612 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | 0 | 0 | 4 204 | 0 | 1 612 | 6 197 | 17 191 | 0 | 0 | 29 203 | | |
| 2.1.7 | Строительство инженерных сетей к котельной в пос. Новинки | 0,00 | 6,38 | 2016 | 2019 | П+С | 194 845 | 83 109 | 70 284 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,38 | 0 | 0 | 59 281 | 52 455 | 70 284 | 12 826 | 0 | 0 | 0 | 194 845 | |
| | Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов с целью снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | 87,00 | 193,99 | 2014 | 2022 | П+С | 5 764 630 | 3 359 207 | 485 384 | 0,00 | 48,95 | 10,76 | 20,20 | 5,00 | 23,55 | 0,00 | 12,78 | 42,34 | 9,34 | 20,88 | 32,22 | 5,52 | 15,37 | 0,00 | 17,21 | 2,50 | 14,37 | 87,00 | 193,99 | 700 082 | 507 072 | 556 459 | 641 811 | 485 384 | 1 083 489 | 713 283 | 537 072 | 539 979 | 5 764 630 | |
| 3.1.1 | Реконструкция ХВП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,00 | 2014 | 2018 | П+С | 120 658 | 34 402 | 34 402 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120 658 | |
| 3.1.2 | Реконструкция баков аварийной подпитки котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,00 | 2014 | 2015 | П+С | 80 346 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 346 | |
| 3.1.3 | Техническое перевооружение ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,00 | 2014 | 2017 | П+С | 15 891 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 891 |
| 3.1.4 | Установка котловой автоматики безопасности (АМАНС) котлов ПТВМ-100 № 5, 6 на котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,00 | 2018 | 2019 | П+С | 58 642 | 58 642 | 28 500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58 642 |
| 3.1.5 | Реконструкция системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 2021 | П+С | 183 865 | 183 865 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 183 865 |
| 3.1.6 | Перераспределение нагрузок с котельных ул. Интернациональная, 95, ул. Заводская, 19, пр-т Ленина, 5-а на котельную ул. Июльских дней, 1, закрытие котельной пер. Рубо, 3 с переключением нагрузки на котельную пр-т Ленина, 5-а | 0,00 | 2,75 | 2014 | 2019 | П+С | 60 097 | 20 120 | 2 255 | 0,00 | 1,05 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 21 535 | 18 185 | 258 | 0 | 2 255 | 17 865 | 0 | 0 | 0 | 60 097 | |
| 3.1.7 | Переключение нагрузки с котельной ул. Нестерова, 31-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,26 | 2014 | 2015 | П+С | 15 289 | 0 | 0 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 13 293 | 1 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 289 | | |
| 3.1.8 | Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3-а, ул. Конопотская, 4-а, ул. Конопотская, 5, с перераспределением зон действия | 14,50 | 0,92 | 2016 | 2019 | П+С | 41 991 | 41 621 | 10 326 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,50 | 0,92 | 0 | 0 | 199 | 171 | 10 326 | 31 295 | 0 | 0 | 0 | 41 991 | |
| 3.1.9 | Реконструкция кот. Нижегородская, д.29 с увеличением мощности в связи с переключением нагрузки с кот. Заломова, 5 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.10 | Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Батумская, 7-б и ул. Углова, 7, с перераспределением зон действия - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.11 | Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,37 | 2018 | 2019 | П+С | 10 743 | 10 743 | 829 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 829 | 9 914 | 0 | 0 | 0 | 10 743 | | |
| 3.1.12 | Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,10 | 2014 | 2015 | П+С | 17 828 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 8 869 | 8 959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 828 | | |
| 3.1.13 | Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65-д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.14 | Переключение нагрузки на котельную пр-т Гагарина, 178-б с котельной пр-т Гагарина, 174 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе") | 0,00 | 0,58 | 2014 | 2018 | П+С | 35 215 | 33 290 | 33 290 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 203 | 805 | 0 | 916 | 33 290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 215 | | |
| 3.1.15 | Строительство теплотрассы-перемычки для переключения нагрузки с котельной ОАО "170 РЗ СОП" по ул. Медицинская, 2 на котельную пр-т Гагарина, 60 корпус 22 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.16 | Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | 0,00 | 0,58 | 2019 | 2020 | П+С | 33 910 | 33 910 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 075 | 30 834 | 0 | 0 | 33 910 | | |
| 3.1.17 | Реконструкция систем теплоснабжения в районе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п ¹ | Наименование инвестиционного проекта/мероприятия ² | Проектная мощность | | Период реализации мероприятий | | Стадия реализации ³ | Полная стоимость строительства ⁷ | Остаточная стоимость строительства ⁸ | План финансирования текущего года ^{2,4} | Ввод мощностей в эксплуатацию (план) ⁴ | | | | | | | | | | | | Объем финансирования | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|---|---|--|---|------|-------------|------|-------------|------|----------|------|----------|------|---|------|----------------------|------|----------|------|----------|-----|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Котельные | Тепловые сети | Год начала | Год окончания | | | | | 2014 (факт) | | 2015 (факт) | | 2016 (факт) | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | Всего | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Всего |
| | | | | | | | | | | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | Гкал/час | кВт | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. | тыс.руб. |
| 4.1.30 | Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго" | 0,00 | 0,00 | 2016 | 2022 | П+С | 207 597 | 172 109 | 59 477 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 15 623 | 19 865 | 59 477 | 40 631 | 24 000 | 24 000 | 24 000 | 207 597 | | | |
| | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | 0,00 | 0,00 | 2019 | 2020 | П+С | 21 804 | 21 804 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 820 | 19 984 | 0 | 0 | 21 804 | | | |
| 5.1.1 | Ликвидация мазутного хозяйства Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 2020 | П+С | 21 804 | 21 804 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 820 | 19 984 | 0 | 0 | 21 804 | | | |
| Справка: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НДС, включенный в стоимость мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 222 137 770 121 452 135 350 114 194 250 020 135 319 104 061 129 394 1 282 781 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель организации:
М.П.



Генеральный директор
АО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
НИЖНИЙ НОВГОРОД
Заместитель директора по
строительству

Подпись _____ А.О.Котельников
Ф.И.О.

Исполнитель:

Подпись _____ И.Г.Рыжова
Ф.И.О.

(831) 777-91-98, доб. 3198

контакт. тел. с кодом города

irzhova@teploenergo-nn.ru

контакт. E-mail

Примечание:

- 1 Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п.
- 2 Стоимость показателей в соответствии со сводным сметным расчетом, укрупненными показателями и т.п. с НДС
- 3 Стадия реализации за период действия инвестиционной программы: п - проектирование, с - строительство
- 4 Наименование (N и т.п.) заменяется на соответствующий год, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
- 5 Тип объектов: тепловые сети, насосные станции, котельные, очистные сооружения и т.п.
- 6 За период окупаемости
- 7 По объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде
- 8 Нумерация ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям
- 9 Наименование мероприятия, входящего в инвестиционный проект указывается в соответствии с проектной документацией
- 10 Для источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации (+/-) | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------|--|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--------|---|-----------------|---------|------------------|--|---|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | После реконструкции | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключенные экспертизы (+/-) | Землеотвод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | | | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | | | | | | | | | | | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | NPV, млн. рублей | IRR, % | | | простой | дисконтированный | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 1.1.20 | Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск") | пр. Гагарина, 17 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,20 | 0,20 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 9 176 | 9 176 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.21 | Строительство участка тепловой сети по существующей трассировке от т.А в районе здания суда пр.Гагарина, 17з (проектируемая ТК-619к5а) до ТК-619к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а (ОАО "Главное управление обустройства войск") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.22 | Строительство теплотрассы отопления: 2Ду150мм протяженностью 20 м (ОАО "Главное управление обустройства войск") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.23 | Строительство участка теплотрассы отопления от ТК-229а в районе административного здания ул.Семашко,37 до т.Б в районе ж.д. ул. М.Горького,184 (ООО "Стройинвест-52") | пер. Короткий, Ва | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,08 | 0,08 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 822 | 822 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.24 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-4 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-5 в р не ж.д.ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд) | ул. Студенческая, на месте дома № 15А | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,35 | 0,35 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 7 377 | 7 377 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.25 | Строительство участка теплотрассы отопления от В в р не ж.д. ул. Студенческая 12 (проект. ТК-619к6-1а) до т. Г в р не проезжей части ул. Студенческая) (Нижегородский областной суд) | ул. Студенческая, на месте дома № 15А | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | | 197 | 197 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.26 | Строительство теплотрассы от ТК-618к7 в районе строящегося здания пр.Гагарина,17а до ТК-618к8 в районе ж.д.ул. Студенческая,12 (Нижегородский областной суд) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.27 | Строительство участков тепловых сетей от УТ-618 в районе ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17з с подключением зданий пр. Гагарина, 17а и пр. Гагарина, 17з; Теплотрасса ГВС от ЦТП-165 пр. Гагарина, 21/13 до УП7 в районе зд. районного суда пр. Гагарина, 17з (ОАО "Главное управление обустройства войск") | в границах улиц Студенческая, Окский съезд | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,79 | 0,79 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 15 009 | 15 009 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.28 | Строительство теплотрассы от т.В в районе ж.д.ул. Студенческая,12 (проектируемая ТК-619к6-1а) до ж.д. ул. Студенческая,12 (ООО "Объекстрой") | в границах улиц Студенческая, Окский съезд | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,44 | 0,44 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 5 061 | 5 061 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.29 | Строительство теплотрассы отопления в районе строящегося жилого комплекса с детским садом по ул.Июльских дней, д.1 (ООО "НовМонолитСтрой") | ул.Июльских дней, д.1 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,14 | 0,14 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 4 115 | 4 115 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.30 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-4-1 в районе здания ул.Деревообделочная,1а до т.А в районе гипермаркета ул.Деревообделочная,2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй") | ул.Деревообделочная, 2 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,30 | 0,30 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 15 256 | 15 256 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.31 | Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома ул.М.Жукова, 25 до т.Б в районе жилого дома пр.Гагарина,222 (ИП Грезин Владимир Валентинович) | пр.Гагарина, у дома №222 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,22 | 0,22 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 2 797 | 2 797 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.32 | Строительство теплотрассы отопления: от ТК-201-13-56 2 до границ земельного участка в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (1я очередь) (ООО "Единая дирекция строящихся предприятий") | в районе между улицами М.Горького и ул.Ильинская | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | - | 106 | 106 | 0 | 0 | - | - | - | - | завершено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.33 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-220-3 в районе ж.д. ул. Бетанкура, 3 до т.А в районе проезжей части ул. Бетанкура(ООО "Гранд-аренда") | в районе проезжей части ул. Бетанкура | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,36 | 0,36 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 8 786 | 8 786 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.34 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-245-н5 до т.А в районе дома №7/1, на пл. Минина (ООО "Сервис-отель") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.35 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-3 до границ объекта в районе дома №6, Верхне-Волжская наб. (ООО "Сервис-отель") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.36 | Строительство теплотрассы отопления между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс") | ул.Октябрьская (между домами №18 по ул. Б.Покровская и №12 по ул. Октябрьская) | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,17 | 0,17 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 8 550 | 717 | 8 550 | 7 833 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.37 | Строительство тепловых сетей от ТК-12-4 в районе ж.д. №186 по ул. Пятигорская до ТК-12-5 в районе жилого дома по ул. Пятигорская, 19 (ЗАО "ИКС") | в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пл.Гагарина | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,23 | 0,23 | 2018 | 25 | 2016 | 2018 | + | + | + | + | 73 | - | 6 871 | 6 871 | 1 842 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.38 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-12-5 у жилого дома ул. Пятигорская, 19 до т.Б в районе жилого дома ул. Пятигорская, 21 (ЗАО "ИКС") | в районе жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пл.Гагарина | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,25 | 0,25 | 2017 | 25 | 2016 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 5 330 | 5 330 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.39 | Строительство теплотрассы отопления в районе жилых домов в границах улиц Гоголя и Малая Покровская (ООО "Элитстрой") | границах улиц Гоголя и Малая Покровская | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 1,50 | 1,50 | 2018 | 25 | 2016 | 2018 | + | + | + | + | 99 | - | 72 651 | 72 651 | 600 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.40 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-201-10к1 до границы земельного участка (Нижегородский областной суд) | ул. Студенческая, на месте дома № 15А | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,04 | 0,04 | 2016 | 25 | 2016 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 566 | 566 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.41 | Строительство участка тепловой сети от котельной до УТ-1а (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй") | ул.Деревообделочная, 2 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2016 | 25 | 2016 | 2016 | + | + | - | - | 100 | - | 126 | 126 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------|--|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--------|---|------------------|--|-----------------|---|---|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение эксперта (+/-) | Землеотвод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | | | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | NPV, млн. рублей | IRR, % | проект | дисконтированный | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 1.1.42 | Строительство теплотрассы в районе ул. 40 лет Октября с целью подключения многоквартирных жилых домов повышенной этажности (ООО "Строй-Риэлти и К") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.43 | Строительство теплотрассы для подключения многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и подземной автостоянкой на ул. Надежды Суловой, рядом с домом №22 (ООО "Каскад Риэлти") | ул.Надежды Суловой | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,25 | 0,25 | 2019 | 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 7 | - | 8 992 | 7 307 | 8 363 | 1 685 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.44 | Строительство теплотрассы для подключения жилого дома с помещениями общественного назначения на улице Даргомыжского, дом №6 (ООО "АргоСтрой") | ул.Даргомыжского | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,07 | 0,07 | 2017 | 25 | 2016 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 1 349 | 1 349 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.45 | Строительство теплотрассы отопления в целях подключения жилых домов №№ 27,35 по ул. Украинская (ЗАО "ДСК-НН") | ул. Украинская | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 1,01 | 1,01 | 2017 | 25 | 2016 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 29 756 | 29 756 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.46 | Строительство теплотрассы отопления в целях подключения 10-ти этажного многоквартирного жилого дома по ул. Иванова, 23а (ООО "Маснаг") | ул. Иванова | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,10 | 0,10 | 2019 | 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 18 | - | 3 531 | 3 201 | 2 909 | 330 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.47 | Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 12-ти метрах на юго-восток от ж/д №6 на ул. Крылова, до границы земельного участка АО "Промис" с кадастровым №52:18:0080007:1008 по адресу переулок Корейский, 8 (АО "Промис") | ул.Крылова | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,30 | 0,30 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 8 913 | 756 | 8 913 | 8 157 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.48 | Строительство теплотрассы отопления от т.А в районе жилого дома Московское шоссе,108а до т.Б в районе жилого дома ул.Аэродромная,32 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)") | Шланговый переулок | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,38 | 0,38 | 2017 | 25 | 2016 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 9 879 | 9 879 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.49 | Строительство участка тепловой сети от ТК-4 в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.50 | Строительство участка тепловой сети от ТК-2см в районе ул. Культуры, 15 до точки подключения (Степашин Д.Е.) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.51 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-7 в 45 м на юго-восток от юго-западного угла здания №1 по Бурнаковскому проезду до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0020071:31 в 42 м на восток от юго-западного угла здания №1 по Бурнаковскому проезду (ООО "Стекольный мир"; ООО "Росма"; ИП Намазов Э.Н.о.; ИП Алиев Л.Г.о.; Лазарева А.А.; Лазарева Е.А.; Лазарева Л.М.) | в районе ул.Г.Успенского | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,02 | 0,02 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 1 452 | 932 | 1 452 | 520 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.52 | Строительство теплотрассы для подключения тренировочной площадки, ул. Карла Маркса, 200 м. на юго-восток от дома №19 (ГКУ НО "Нижегородстройгазсети") | в районе ул.Карла Маркса | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,35 | 0,35 | 2017 | 25 | 2017 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 10 233 | 10 233 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.53 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-233-1 в районе здания ул. Семашко, 23 до условной т.А (стена строящегося дома) (ООО "Семашко") | в границах улиц Ульянова, Семашко, Ковалихинская, Нестерова | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,18 | 0,18 | 2019 | 25 | 2017 | 2019 | + | + | + | + | 6 | - | 5 816 | 5 617 | 5 488 | 198 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.54 | Строительство теплотрассы отопления в районе ул.Ильинская, пер.Плотничный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская с целью подключения жилого дома с помещениями общественного назначения (ООО "МСК") | в районе ул.Ильинская, пер.Плотничный, ул.Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,01 | 0,01 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 516 | 176 | 516 | 339 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.55 | Строительство ТТО от новой ТК на теплотрассе в районе ж/д пр. Гагарина, 60/12 до т. А на границе земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода") | по пр.Гагарина, 60 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,04 | 0,04 | 2018 | 25 | 2018 | 2018 | + | + | + | + | 0 | - | 755 | 755 | 755 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.56 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-110-2 в 13 м на С-В от С-В угла ж/д №20 по ул. Косогорная до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0070115:19 в 33 м на С-3 от С-3 угла ж.д. №3 по пер. Светлогорский (ООО "Стандарт") | пр. Гагарина, 34 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,30 | 0,30 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 8 155 | 1 007 | 8 155 | 7 148 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.57 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-2 в районе здания Тихорецкая, 3а до ТК-4 у жилого дома Московское шоссе, 130 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)") | в районе Ковалихинского оврага (напротив дома №111 по ул. Невзоровых) | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,49 | 0,49 | 2018 | 25 | 2017 | 2018 | + | + | + | + | 87 | - | 19 567 | 19 567 | 2 509 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.58 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-1-1 в 71м на Ю-В от Ю-В угла здания №9 на Анкудиновском шоссе до наружной стены строящегося жилого дома ООО "Нижновжилстрой" в 76 м на Ю-В от Ю-В угла здания №9 на Анкудиновском шоссе(ООО "Нижновжилстрой") | пр-т Гагарина | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,01 | 0,01 | 2018 | 25 | 2018 | 2018 | + | + | + | + | 0 | - | 1 195 | 1 195 | 1 195 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.59 | Строительство теплотрассы отопления от УТ-13-1 в 22 м на В от С-3 угла котельной ул. Вольская, 15-А до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0030106:404 в 14 м на 3 от Ю-3 угла ж.д. №31 по ул. Витебская (ООО "Верес") | ул.Геройская, 11а | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,61 | 0,61 | 2020 | 25 | 2018 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 15 140 | 44 | 15 140 | 15 096 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.60 | Строительство теплотрассы отопления и тепловой камеры с целью подключения объекта - "Предприятие общественного питания быстрого обслуживания "Макдоналдс", пр. Ленина, напротив дома № 10 (ООО "Макдоналдс") | ул.Ярославская, 23 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2017 | 25 | 2017 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 316 | 316 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|-----------------------|---|--|-----------------|--|---|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение экспертизы (+/-) | Землеугод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, Договоров | в соответствии с ПСД | | | по итогам конкурсов, Договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | NPV*, млн. рублей | IRR, % | простой | дисконтированный | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 1.1.61 | Строительство ТТО от т.Б до т.В в районе строящегося здания по ул. Анкудиновское, 11а в Приокском районе (ООО "Нижновжилстрой") - исключено | ул.Головина, 39 | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0 | 25 | 0 | 0 | + | + | + | + | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.62 | Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 10-ти метрах на восток от ж/д №11 по ул. Буревестника до стены строящегося жилого дома ООО "Нижгородгражданстрой" ориентировочно в 35-ти метрах на восток от ж/д №18 по ул. Евгения Никонова" (ООО "Нижгородгражданстрой") | ул.Буревестника, 9 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,36 | 0,36 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 10 066 | 732 | 10 066 | 9 334 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.63 | Строительство тепловых сетей от ТК-13 у здания № 36-Б по ул. Планетная до стены строящегося жилого дома у ж.д. №38 по ул. Планетная (ООО "РегионИнвест") | ул.Планетная, 36б | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,34 | 0,34 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 8 030 | 6 676 | 8 030 | 1 354 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.64 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-108-1-9 в районе ж/д №99, корп. 2, на пр. Гагарина, до границы земельного участка МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгорода", с кадастровым №52:18:0080161:660, расположенного в 33 метрах на запад от ж/д №99, корп. 2 по пр. Гагарина (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода") | пр.Гагарина, 99 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,26 | 0,26 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 9 900 | 31 | 9 900 | 9 870 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.65 | Строительство тепловых сетей от котельной по ул. Базарная, 6 (ТК-3-1а): от ТК-3-1а в районе адм. здания по ул. Ефремова, 16 до строящегося жилого дома по ул. Ефремова, в районе домов №178, №180, №182 по ул. Коминтерна (ООО "СК Андор") | ул.Ефремова, 178 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,07 | 0,07 | 2018 | 25 | 2017 | 2018 | + | + | + | + | 59 | - | 1 061 | 1 061 | 431 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.66 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-234 в 14 м на юго-запад от юго-западного угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская до границы земельного участка с кадастровым №52:18:0060078:549 в 12м на северо-запад от юго-западного угла ж.д. №28 на ул. Ковалихинская (Нижегородская нотариальная палата (ассоциация)) | ул.Ковалихинская, 26 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,02 | 0,02 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 1 748 | 392 | 1 748 | 1 356 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.67 | Строительство теплотрассы от точки подключения на участке теплотрассы от УТ-103-к5 до УТ-103-к6 в 18 м на юго-запад от юго-западного угла ж.д. №8 по ул. Артельная до границы земельного участка ООО "Альфа-плюс" с кадастровым №52:18:0070055:830 в 37 м на восток от юго-восточного угла ж/д №6/2 по ул. Артельная (ООО "Альфа-плюс") | ул.Артельная, 8 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,19 | 0,19 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 5 944 | 683 | 5 944 | 5 261 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.68 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-1106 в 32 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева до границы земельного участка ООО "К-НН" с кадастровым №52:18:0010436:973 в 30 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №19 по ул. Зайцева (ООО "К-НН") | ул.Зайцева, 19 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,004 | 0,004 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 729 | 392 | 729 | 338 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.69 | Строительство теплотрассы отопления от ТК (новая) ориентировочно в 14-ти метрах на восток от ж/д №12 по пер. Плотичный до границ земельного участка с кадастровым №52:18:0060054:909 ориентировочно в 25-ти метрах на восток от ж/д №10 по пер. Плотичный (ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест") | пер.Плотичный, 12 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,13 | 0,13 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 4 415 | 675 | 4 415 | 3 740 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.70 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-618-к8 в 88 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 126 м на Ю-В от С-В угла ж.д. №12 по ул. Студенческая (ООО "Объектстрой") | ул. Студенческая, 12 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,11 | 0,11 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 4 069 | 3 679 | 4 069 | 390 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.71 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-618-к7-2 в 166 м на 3 от С-3 угла ж.д. №17 по пр. Гагарина до стены строящегося жилого дома ООО "Объектстрой" в 66 м на 3 от С-3 угла ж.д. №19 по пр. Гагарина (ООО "Объектстрой") | по пр. Гагарина, 21/23 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,37 | 0,37 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 12 217 | 10 147 | 12 217 | 2 070 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.72 | Строительство ТТО от ТК-110-2 в районе ж/д ул. Зайцева, 20 до ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка ответвления на ФОК по пр. Кораблестроителей) Строительство ТТО от ТК (новая) в районе ж/д ул. Зайцева, 21 (точка ответвления на ФОК по пр. Кораблестроителей) до границы с инженерно-техническими сетями строящегося дома (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода") | в районе ж/д ул. Зайцева, 20 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,44 | 0,44 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 15 748 | 31 | 15 748 | 15 717 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.73 | Строительство теплотрассы отопления от точки подключения на магистральной теплотрассе отопления между ТК-111 и ТК-112 в районе ул. Машинная до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "Новый город") | в районе ул. Машинная | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,08 | 0,08 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 813 | 510 | 2 813 | 2 303 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.74 | Строительство ТТО от ТК-1-3-3 в районе ж/д ул. Окская, 3 до границы земельного участка (МКУ "ГлавУКС г.Н.Новгорода") | ул. Окская, 3 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,13 | 0,13 | 2019 | 25 | 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 4 132 | 0 | 4 132 | 4 132 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.75 | Строительство теплотрассы отопления от УТ-4 в 24 м на Ю-В от Ю-В угла ж.д. №47 по ул. Куйбышева до стены строящегося жилого дома в 55 м на С-В от Ю-В угла ж.д. №47 по ул. Куйбышева (ООО "Идея") | ул. Куйбышева, 47 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,11 | 0,11 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 3 629 | 649 | 3 629 | 2 979 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.76 | Строительство ТТО от ТК-318 в районе ж/д ул.Головина, 39 до границ земельного участка (ООО "Новая технология") | ул.Головина, 39 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,02 | 0,02 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 1 327 | 406 | 1 327 | 921 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | |
|--------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--|------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|------------------|---|-----------------------|------------------|---|--|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Год начала | Год окончания | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключенные экспертизы (+/-) | Землевод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | | | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | | | NPV, млн. рублей | IRR, % | проект | дисконтированный | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 1.1.77 | Строительство ТТО от Ш.О. у здания № 60А по ул. Ковалихинская до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома ООО "Дом на Провиантской" в районе ул. Провиантская (ООО "Дом на Провиантской") | у здания № 60А по ул. Ковалихинская | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,11 | 0,11 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 3 315 | 457 | 3 315 | 2 858 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.78 | Строительство ТТО от Ш.О. у здания № 60А по ул. Ковалихинская до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома ООО "Дом на Провиантской" в районе ул. Ульянова (ООО "Дом на Провиантской") | в районе ул. Ковалихинская у здания № 60А | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,08 | 0,08 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 635 | 449 | 2 635 | 2 186 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.79 | Строительство ТТО от ТК-109а до границы земельного участка (ООО "БЦ Кузнецов") | в районе ул. Пушкина | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,42 | 0,42 | 2019 | 25 | 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 12 389 | 0 | 12 389 | 12 389 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.2.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.80 | Строительство ТТО от ТК-414 до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "НМЗ Инвест") | в районе ул. 50 Лет Победы | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,43 | 0,43 | 2019 | 25 | 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 17 271 | 0 | 17 271 | 17 271 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.81 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-347-1(к2) в р-не ж.д. по ул. Сулловой, 22 до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "РегионИнвест") | ул.Суллова, 22 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,18 | 0,18 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 5 588 | 647 | 5 588 | 4 941 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.82 | Строительство теплотрассы отопления от УТ-9А в р-не ж.д. №11 по ул. Федосеевко до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "ЖЭС-Промет") | ул.Федосеевко, 11 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,38 | 0,38 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 17 020 | 1 194 | 17 020 | 15 827 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.83 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-117-6-ж1 в р-не ул. Моховая до границы земельного участка (ООО "ЛоСервис") | в районе ул.Моховая | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,07 | 0,07 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 389 | 542 | 2 389 | 1 847 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.84 | Строительство тепловых сетей от ТК-436-7-1к1 в районе здания №21 по Верхне-Волжской Набережной до границы земельного участка (ООО "Селена") | ул. Верхне-Волжская Набережная, 21 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,14 | 0,14 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 823 | 592 | 2 823 | 2 231 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.1.85 | Строительство теплотрассы отопления от ТК-231 в р-не здания по ул. Ковалихинская, 49Б до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (ООО "Стройконсалтинг") | ул.Ковалихинская, 49Б | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,07 | 0,07 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 618 | 557 | 2 618 | 2 060 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2033 г. (актуализация) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.2 | Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149 878 | 131 806 | 26 112 | 18 071 | | | | | | | |
| 1.2.1 | Строительство котельной на земельном участке, расположенном по адресу: Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Ражск – Касимов – Муром – Нижний Новгород | Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Ражск – Касимов – Муром – Нижний Новгород | котельная | мощность | | | | | | Гкал/час | 15,48 | 15,48 | 2019 | 25 | 2015 | 2019 | + | + | + | + | 83 | - | 149 878 | 131 806 | 26 112 | 18 071 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения Новинского сельсовета Богородского муниципального района Нижегородской области | Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района | |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 226 679 | 226 679 | 3 773 | 0 | | | | | | | |
| 1.3.1 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "переход диаметра в 20 метрах от ТК-2н" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест") | в районе ж/д ул. Горная, 20 | тепловые сети | протяженность | км | 0,20 | - | - | 20 | км | 0,20 | 0,20 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 1 166 | 1 166 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.2 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от "изменение диаметра у жилого дома № 12 по ул. Горная" до УТ-10н (ООО "АКА Инвест") | в районе ж/д ул. Горная, 10 | тепловые сети | протяженность | км | 0,85 | - | - | 20 | км | 0,85 | 0,85 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 7 202 | 7 202 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.3 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от жилого дома ул. Горная, 26 до жилого дома ул. Горная 28 и от жилого дома ул. Горная, 28 до жилого дома ул. Горная, 30 (ООО "АКА Инвест") | в районе ж/д ул. Горная, 28 | тепловые сети | протяженность | км | 0,44 | - | - | 20 | км | 0,44 | 0,44 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 3 309 | 3 309 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.4 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-1 (циркул. тр-д) до "ввод в акк.баки в котельной" и реконструкция участка тепловой сети от УТ-2 до "в районе НО на теплотрассе рядом с домом Горная, 11/2" (ООО "Строймост") | в районе здания ул. Горная, 11/2 | тепловые сети | протяженность | км | 0,31 | - | - | 20 | км | 0,31 | 0,31 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 2 674 | 2 674 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.5 | Увеличение пропускной способности ТТО и ГВС от ж.д. №2 ул. Жукова до ж.д. №29 ул. Голованова с вводом в ж.д. №6 ул. Жукова (ГУ МЧС России по НО) | ж.д. №29 ул. Голованова | тепловые сети | протяженность | км | 0,38 | - | - | 20 | км | 0,38 | 0,38 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 3 059 | 3 059 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.6 | Увеличение пропускной способности трубопроводов отопления и ГВС от ТК511 к1а-1 до ж/д № 114 по ул. Березовская (ООО "Андор") | ж/д № 114 по ул. Березовская | тепловые сети | протяженность | км | 0,22 | - | - | 20 | км | 0,22 | 0,22 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 5 050 | 5 050 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.7 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-322д к 8 до ТК-322д к 10 пл. Революции (ООО "Андор") | ж/д № 10 пл. Революции | тепловые сети | протяженность | км | 0,36 | - | - | 20 | км | 0,36 | 0,36 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 4 014 | 4 014 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.8 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-10-К4-1 до ТК и 10-К6 у жилого дома пр-кт Ленина, 30/3 от котельной ул. Ал.Баха, 4а (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород") | пр-кт Ленина, 30/3 | тепловые сети | протяженность | км | 0,17 | - | - | 20 | км | 0,17 | 0,17 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 2 116 | 2 116 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.9 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления и ГВС от ТК-27 у ж/д ул. Голубева, 6/3 до ТК-28 и к ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5 (МКУ "ГлавУКС г. Н. Новгород") | ж/д ул. Голубева, 6/4, 6/5 | тепловые сети | протяженность | км | 0,29 | - | - | 20 | км | 0,29 | 0,29 | 2014 | 25 | 2014 | 2014 | + | + | + | + | 100 | 100 | 2 545 | 2 545 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.10 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК3 до ТК-3К1, от ТК-3К1 до ТК3КЗ (ООО "ПРЕМИУМСТРОЙ") | ул. Починская, 33 | тепловые сети | протяженность | км | 0,95 | - | - | 20 | км | 0,95 | 0,95 | 2015 | 25 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 10 819 | 10 819 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |
| 1.3.11 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-506-4 до ж.д. №36,5,7а по ул.Студеная, №15а пер.Холодный (школа) (ТСЖ "на ул. Варварская") | ул.Студеная, №15а | тепловые сети | протяженность | км | 1,11 | - | - | 20 | км | 1,11 | 1,11 | 2015 | 25 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 7 794 | 7 794 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|------------------|---|-----------------------|------------------|---|---|------------|-----------------------|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Год начала | Год окончания | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение экспертизы (+/-) | Землевод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | | | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | Доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | | | NPV, млн. рублей | IRR, % | простой | Дисконтированный | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Доходность | срок окупаемости, лет |
| 1.3.37 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от УТ-1а до ТК-4-1 в районе застройки территории по ул.Деревообделочная, 2 (ООО УК "Столица Нижний" (ООО "Старт-Строй") | ул.Деревообделочная, 2 | тепловые сети | протяженность | км | 1,02 | - | - | 20 | км | 1,02 | 1,02 | 2016 | 25 | 2016 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 29 506 | 29 506 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.38 | Увеличение пропускной способности сети от УТ-1 ГВС до ТК-12 в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина (ЗАО "ИКС") | в районе строящихся жилых домов №1А, №1Б, №5 в квартале ул.Пятигорская, Батумская, пр.Гагарина | тепловые сети | протяженность | км | 0,82 | - | - | 20 | км | 0,82 | 0,82 | 2016 | 25 | 2016 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 9 155 | 9 155 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.39 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-201-3 до ТК-201-5 в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская (Нижегородский областной суд) | в районе между ул.М.Горького и ул.Ильинская | тепловые сети | протяженность | км | 0,28 | - | - | 20 | км | 0,28 | 0,28 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 8 272 | 8 272 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.40 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от перехода диаметра в здании по ул. Пискунова, 11/7 до УТ-245-3-к1-2 (ООО "МежСтройКомплекс") | ул. Пискунова, 11/7 | тепловые сети | протяженность | км | 0,26 | - | - | 20 | км | 0,26 | 0,26 | 2016 | 25 | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 2 576 | 2 576 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.41 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-501-2 до УТ-501-9 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.42 | Увеличение пропускной способности ТПО: от НПС 2 до ТК-501 в районе застройки по ул. Октябрьская между домами №18 по ул. Б. Покровская и №12 по ул. Октябрьская (ООО "МежСтройКомплекс") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.43 | Увеличение пропускной способности ТПО: от ТК-245 до ЦТП-141 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель") | Верхне-Волжская наб., д.6 | тепловые сети | протяженность | км | 0,00 | - | - | 20 | км | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | - | 442 | 442 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.44 | Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК-1 (нов) и от ТК-2 (нов) в районе ТК-245-к3 у здания пл. Минина, 7а до ТК-245-к5 у здания пл. Минина, 3а (ООО "Сервис-отель") | Верхне-Волжская наб., д.6 | тепловые сети | протяженность | км | 0,13 | - | - | 20 | км | 0,13 | 0,13 | 2018 | 25 | 2016 | 2018 | + | + | + | + | 98 | - | 7 565 | 7 565 | 153 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.3.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.45 | Увеличение пропускной способности теплотрассы от ТК-245к8 у здания пл. Минина, 7/1 до ТК-1 в районе здания ул. Минина, 7 (ООО "Сервис-отель") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.46 | Увеличение пропускной способности сети от ТК-1 до ТК-3 в районе строящегося здания по адресу Верхне-Волжская наб., д.6 (ООО "Сервис-отель") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.47 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от ТК-310 до ТК-311 (11 Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород)) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.48 | Увеличение пропускной способности теплотрассы отопления от РСТ-1 до неподвижной опоры 2, находящаяся в 106 метрах от УТ-328 (11 Центр заказчика-застройщика внутренних войск МВД России по Приволжскому региону (войсковая часть 6907 г.Н.Новгород)) | по ул.Ванеева, справа от Кардиоцентра | тепловые сети | протяженность | км | 0,00 | - | - | 20 | км | 0,00 | 0,00 | 2015 | 25 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | - | 427 | 427 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.49 | Увеличение пропускной способности сети от ТК-511 в районе ул. Малая Покровская, 9 до т.1 (ООО "Элитстрой") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.50 | Увеличение пропускной способности сети существующего участка от ТК-215 до ТК-216 (МКУ "ГУММыл") | в районе Мещерский бульвар | тепловые сети | протяженность | км | 0,00 | - | - | 20 | км | 0,00 | 0,00 | 2016 | 25 | 2016 | 2016 | + | + | - | - | 100 | - | 28 | 28 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.51 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от кот. ул. Илимовская, 86-а до УТ-1 (ЗАО "ДСК-НН") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.52 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-7 до т."А" в районе неподвижной опоры у ж/д №1 по ул. Искры (ЗАО "ДСК-НН") | ул. Искры, 1 | тепловые сети | протяженность | км | 0,34 | - | - | 20 | км | 0,34 | 0,34 | 2018 | 25 | 2017 | 2018 | + | + | + | + | 79 | - | 17 633 | 17 633 | 3 620 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (л.7, таб.3.3.) | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 1.3.53 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от котельной ул. Базарная, 6 до УТ-1 (ООО "Андор") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.54 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-3 до точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова (ООО "Андор") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.55 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д № 8 по ул. Ефремова до точки врезки в ж/д № 9 по ул. Ефремова (ООО "Андор") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.56 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от точки врезки в ж/д № 9 по ул. Ефремова до границы с инженерно-техническими сетями строящегося жилого дома (напротив дома № 9 по ул. Ефремова) (ООО "Андор") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.57 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-1а до ТК-2 в районе ул. Культуры, 15 (СПЕЛАНТИ Л.Е.) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.58 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-2 в районе ул. Тихорецкая, 3а до ТК-4 (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | |
|--------|---|--|---------------------------------|---|------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---|--------|-----------------------|------------------|---|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Год начала | Год окончания | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение экспертизы (+/-) | Землеотвод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | | | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | Доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | | | NPV, млн. рублей | IRR, % | простой | дисконтированный | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1.3.59 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-7-2 до угла поворота на вводе в здание 3а по Шланговому переулку (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)" - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.60 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от УТ-2 до УТ-3 в районе ул. Лебедева,10 (ООО "Аист") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.61 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-231к4 до ТК-231к5 в районе ул. Варварская, 42 (Управление делами Правительства Нижегородской области) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.62 | Увеличение пропускной способности участка тепловой сети от ТК-206-4 до ТК-206-5 в районе ул. Короленко, 19 (ООО "РегионИнвест52") - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство теплотрассы-перекрышки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | в границах улиц Новая, Маслякова, Барминская, Студенческая, Белинского | тепловые сети | протяженность | км | 0,68 | - | - | 20 | км | 2,24 | 2,24 | 2022 | 25 | 2014 | 2022 | + | + | + | + | 9 | - | 269 649 | 24 812 | 244 837 | 244 837 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, табл.3.4., страница 50) | Создание технической возможности подключения к сетям централизованного теплоснабжения объектов перспективного строительства |
| 2.1.2 | Строительство теплотрассы от 6 очереди кот. Нагорная теплоцентраль для теплоснабжения территории района "Большие овраги" и территории застройки по ул. Ильинская - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | Строительство блочно-модульной котельной ул. Тропинина, 13-д | ул.Тропинина, 13-д | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 2,14 | - | - | 10 20 | Гкал/ч км | 1,50 0,40 | 1,50 0,40 | 2020 | 15 25 | 2019 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 22 354 | 0 | 22 354 | 22 354 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.6.1., страница 38) | Обновление основных производственных фондов |
| 2.1.4 | Строительство ЦТП ул. Левинка, 51, с инженерными сетями электро-, водо- и теплоснабжения | ул. Левинка, 51 | ЦТП тепловые сети | тепловая нагрузка пртяженность | Гкал/ч км | 2,01 0,00 | - | - | 10 20 | Гкал/ч км | 2,37 2,64 | 2,37 2,64 | 2019 | 15 25 | 2017 | 2019 | + | + | + | + | 3 | - | 87 475 | 5 268 | 84 811 | 82 206 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.4., страница 50) | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования |
| 2.1.5 | Строительство БМК в пос. Березовая пойма (с наружными инженерными сетями) | пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | - | - | - | - | Гкал/ч км | 3,92 1,37 | 3,92 1,37 | 2015 | 15 25 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 61 603 | 61 603 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности |
| 2.1.6 | Строительство инженерных сетей к БМК в пос. Березовая пойма | пос.Березовая пойма, ул.Чернореченская | водопровод тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,39 1,77 | 0,39 1,77 | 2020 | 25 | 2016 | 2020 | + | + | + | + | 14 | - | 29 203 | 5 815 | 25 000 | 23 388 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.7.2., страница 41) | Обеспечение новой котельной энергокоммуникациями |
| 2.1.7 | Строительство инженерных сетей к котельной в пос. Новинки | Нижегородская область, Богородский район, 75 метров южнее 443км трассы Р-125 Рязск – Касимов – Муром - Нижний Новгород | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 6,38 | 6,38 | 2019 | 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 57 | - | 194 845 | 182 020 | 83 109 | 12 826 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения Новинского сельсовета Богородского муниципального района Нижегородской области | Обеспечение подключения объектов застройки территории Богородского муниципального района |
| | Группа 3. Реконструкция, модернизация или строительство существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция ХВП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Ветеринарная, 5 | оборудование ХВП | производительность | м3/час | 300 | - | 1975 | 10 | м3/час | 300 | 300 | 2018 | 10 | 2014 | 2018 | + | + | - | - | 71 | - | 120 658 | 120 658 | 34 402 | 0 | -111 | 0,07 | 12 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 54) | Обновление основных фондов. Обеспечение расчётной производительности подпитки |
| 3.1.2 | Реконструкция баков аварийной подпитки котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Ветеринарная, 5 | баки аварийной подпитки | объем | м3 | 1825 | - | 1985 | 20 | м3 | 4025 | 4025 | 2015 | 20 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 80 346 | 80 346 | 0 | 0 | -111 | 0,07 | 12 | более 15 | выполнено | Обеспечение надежности работы оборудования котельной и тепловых сетей |
| 3.1.3 | Техническое перевооружение ГРП котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Ветеринарная, 5 | ГРП газопровод | производительность протяженность (газопровод) | м3/час км | 72638 0,16 | - | 1977 | 10 | м3/час км | 82138 0,04 | 82138 0,04 | 2017 | 20 | 2014 | 2017 | + | + | - | - | 100 | 100 | 15 891 | 15 891 | 0 | 0 | -111 | 0,07 | 12 | более 15 | выполнено | Обновление основных фондов. Обеспечение надежности газоснабжения котельной |
| 3.1.4 | Установка котловой автоматики безопасности (АМАКС) котлов ПТВМ-100 № 5, 6 на котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Ветеринарная, 5 | оборудование | комплект | шт | - | - | - | - | шт | 2 | 2 | 2019 | 10 | 2018 | 2019 | + | + | - | - | 0 | - | 58 642 | 28 500 | 58 642 | 30 142 | -111 | 0,07 | 12 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 54) | Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования. |
| 3.1.5 | Реконструкция системы управления Нагорной теплоцентрали (НТЦ) ул. Ветеринарная, 5 | ул.Ветеринарная, 5 | оборудование системы управления | комплект | шт | - | - | - | - | шт | 4 | 4 | 2021 | 10 | 2019 | 2021 | + | + | - | - | 0 | - | 183 865 | 0 | 183 865 | 183 865 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Обновление основных фондов. Обеспечение надежной и безопасной работы оборудования |
| 3.1.6 | Перераспределение нагрузок с котельных ул. Интернациональная, 95, ул. Заводская, 19, пр-т Ленина, 5-а на котельную ул. Июльских дней, 1, закрытие котельной пер. Рубо, 3 с переключением нагрузки на котельную пр-т Ленина, 5-а | ул.Июльских дней, 11 корпус 2 | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 1,08 7,95 1,33 | - | - | 10 10 20 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 7,95 2,75 | 0,00 7,95 2,75 | 2019 | - 15 25 | 2014 | 2019 | + | + | + | + | 67 | - | 60 097 | 42 232 | 20 120 | 17 865 | -55,88 | -0,01 | более 15 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.13.1., страница 55) | Оптимизация зон теплоснабжения источников тепловой энергии в районе улиц Июльских дней, Октябрьской Революции, Менделеева, Тургайская. Ликвидация нерентабельных котельных |
| 3.1.7 | Переключение нагрузки с котельной ул. Нестерова,31-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Нестерова, 31а | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 4,80 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 0,26 | 0,00 0,26 | 2015 | - 25 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 15 289 | 15 289 | 0 | 0 | -6,60 | 0,10 | 9,80 | более 15 | выполнено | Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы |
| 3.1.8 | Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Тихорецкая, 3-в, ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, с перераспределением зон действия | ул.Конотопская, 4а, 5 ул. Тихорецкая, 3в, ул. Конотопская, 4-а, ул. Конотопская, 5, с перераспределением зон действия | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 20,25 0,38 | - | - | 10 20 | Гкал/ч км | 14,5 0,92 | 14,5 0,92 | 2019 | 15 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 1 | - | 41 991 | 10 696 | 41 621 | 31 295 | -73,26 | 0,12 | 8,81 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Повышение энергоэффективности за счет реконструкции и перевода в автоматический режим работы котельной, обеспечение возможности переключения объектов с котельных ул.Конотопская 4а и ООО «СТН-Энергосети» |
| 3.1.9 | Реконструкция кот. Нижегородская,д.29 с увеличением мощности в связи с переключением нагрузки с кот. Заломова 5 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------|---|--|-----------------|--|---|--|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение экспертизы (+/-) | Землевод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | | | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | ИРВ, % | IRR, % | престой | Дисконтированный | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Год начала | Год окончания | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | |
| 3.1.10 | Модернизация системы теплоснабжения тепловых узлов котельных ул. Батумская, 7-6 и ул. Углова, 7, с перераспределением зон действия - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.11 | Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 16 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Б.Покровская, 16 | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 0,80 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 0,37 | 0,00 0,37 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 10 743 | 829 | 10 743 | 9 914 | -19,55 | - | более 15 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.17.1, страница 61) | Реконструкция неэкономичной котельной, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, перевод объекта в автоматический режим работы | | |
| 3.1.12 | Переключение нагрузки с котельной ул. Б.Покровская, 32-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Б.Покровская, 32а | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч км | 6,40 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 2,80 | 0,00 2,80 | 2015 | - | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 17 828 | 17 828 | 0 | 0 | -4,11 | 0,15 | 8,15 | более 15 | выполнено | Полная замена оборудования котельной и перевод объекта в автоматический режим работы | | |
| 3.1.13 | Переключение нагрузки с котельной ул. Горького, 65-д на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.14 | Переключение нагрузки на котельную пр-т Гагарина, 178-б с котельной пр-т Гагарина, 174 (АО "Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе") | пр.Гагарина, 178 | ИТП тепловые сети | тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч км | - | - | - | - | Гкал/ч км | 0,27 0,58 | 0,27 0,58 | 2018 | 12 | 2014 | 2018 | + | + | + | + | 5 | - | 35 215 | 35 215 | 33 290 | 0 | 3,21 | 0,67 | 3,38 | 3,84 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, табл.3.4, страница 50) | Переключение жилых и социальных объектов с котельной ФГУП «Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе» на собственный источник тепловой энергии (котельную ул.Батумская, 170) | | |
| 3.1.15 | Строительство теплотрассы-перемычки для переключения нагрузки с котельной ОАО "170 РЗ СОП" по ул. Медицинская, 2 на котельную пр-т Гагарина, 60 котлос 22 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.16 | Переключение нагрузки с котельной пл. М. Горького, 4-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Горького, 4а | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч км | 5,88 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 3,38 | 0,00 3,38 | 2020 | - | 2019 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 33 910 | 0 | 33 910 | 33 910 | -7,58 | 0,14 | 8,32 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.17.1, страница 61) | Ликвидация неэкономичной котельной пл.Горького 4а, оснащенной морально и физически устаревшим оборудованием, переключение потребителей на сети централизованного теплоснабжения котельной ул.Ветеринарная 5 | | |
| 3.1.17 | Реконструкция систем теплоснабжения в районе ул. Рождественская - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.18 | Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс 2, 5, 6 очереди котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.19 | Увеличение пропускной способности теплотрассы от УТ-201 в районе здания по ул. 1-я Оранжевая, 26 до ТК-201-2 в районе здания по ул. Пушкина, 12 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.20 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-206-11 до ТК-206-16 кот. Нагорная теплоцентраль - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.21 | Техническое перевооружение насосной подкачивающей станции НПС-2 по ул. Володарского, 3-а | ул.Володарского, 3а | насосная станция | производительность | т/час | 2000 | - | - | 10 | т/час | 3000 | 3000 | 2018 | 15 | 2015 | 2018 | + | + | - | - | 74 | - | 60 514 | 60 514 | 15 693 | 0 | -15,77 | -0,03 | более 15 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, табл.3.4, страница 50) | Обеспечение устойчивого теплоснабжения существующих потребителей нагорной части города | | |
| 3.1.22 | Модернизация системы теплоснабжения котельной ул. Памирская, 11 с переводом потребителей на теплоноситель "сетевая вода" | ул. Памирская, 11 | ЦТП тепловые сети | тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч км | 1,08 3,10 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 3,10 | 0,00 3,10 | 2016 | - | 2015 | 2016 | + | + | + | + | 100 | 100 | 31 027 | 31 027 | 0 | 0 | 41,10 | 0,47 | 3,27 | 4,27 | выполнено | Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения | | |
| 3.1.23 | Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т плюс" до ТК-203-а | ул.Коминтерна, 39 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2017 | - | 2016 | 2017 | + | + | - | - | 100 | - | 1 798 | 1 798 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Создание технической возможности подключения объектов перспективного строительства | | |
| 3.1.24 | Модернизация системы теплоснабжения котельной к.п. Зеленый город "Санаторий Нижегородский" | к.п. Зеленый город | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 4,80 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 1,00 | 0,00 1,00 | 2020 | - | 2019 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 20 314 | 0 | 20 314 | 20 314 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.6.1, страница 38) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.25 | Модернизация системы теплоснабжения котельных ул. Радужная, 2-а, ул. Родионова, 28-б с переключением нагрузки на котельную по ул. Донецкая, 9-в | ул.Радужная, 2-а ул.Родионова, 28 | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 5,13 1,48 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 2,09 | 0,00 2,09 | 2019 | - | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 57 941 | 4 571 | 57 941 | 53 370 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.13.2, страница 56) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.26 | Переключения нагрузки с котельной ОАО "РУМО" (квартал Грекова) на тепловые сети от Автозаводской ТЭЦ | ж/д № 1 пер.Грекова | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,35 | 0,35 | 2019 | 25 | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 3 746 | 1 170 | 3 746 | 2 576 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.27 | Модернизация системы теплоснабжения котельной Аннудиновское шоссе, 24 (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему) | Аннудиновское шоссе, 24 | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 6,38 0,36 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 6,38 0,36 | 6,38 0,36 | 2019 | 15 | 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 25 662 | 0 | 25 662 | 25 662 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.28 | Модернизация системы теплоснабжения котельной Московское шоссе, 219-А (литера Б) (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему) | Московское шоссе, 219А | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 4,52 0,39 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 4,52 0,39 | 4,52 0,39 | 2020 | 15 | 2019 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 24 569 | 0 | 24 569 | 24 569 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.29 | Модернизация системы теплоснабжения ЦТП-405 на ул. Гончарова, 1-Б (перевод с четырехтрубной на двухтрубную схему) | ул.Гончарова, 1Б | тепловые сети | протяженность | км | 0,10 | - | - | 20 | км | 0,1 | 0,1 | 2019 | 25 | 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 2 939 | 0 | 2 939 | 2 939 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Перераспределение тепловых нагрузок с целью снижения производственных затрат | | |
| 3.1.30 | Реконструкция кот. Семашко, 22 (НИИ Педиатрии) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.31 | Техническое перевооружение котельной ул. Ванева, 209-б - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.32 | Техническое перевооружение котельной пр-т Гагарина, 178-б - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.33 | Техническое перевооружение котельной ул. Иольских дней, 1 | ул.Иольских дней, 1 | котельная | мощность | Гкал/ч | 38,70 | - | - | 10 | Гкал/ч | 40,00 | 40,00 | 2019 | 15 | 2014 | 2019 | + | + | + | + | 60 | - | 333 024 | 307 355 | 132 596 | 25 669 | -153,23 | 0,07 | 12,46 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, табл.9.2, страница 48) | Повышения энергоэффективности, улучшения показателей надежности и качества теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей | | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | |
|--------|---|--|--|--|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--|------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|---|--------|-----------------------|------------------|--|--|--|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Год начала | Год окончания | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключенные экспертизы (+/-) | Землеотвод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | | | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | | | NPV, млн. рублей | IRR, % | простой | дисконтированный | | | |
| 3.1.34 | Реконструкция котельной ул. Вольская, 15-а | ул.Вольская, 15а | котельная | мощность | Гкал/ч | 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч | 3,56 | 3,56 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 25 188 | 25 188 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной | |
| 3.1.35 | Реконструкция котельной ул. Путьская, 31-а | ул.Путьская, 31а | котельная | мощность | Гкал/ч | 7,20 | - | - | 10 | Гкал/ч | 7,20 | 7,20 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | + | + | 100 | 100 | 12 256 | 12 256 | 0 | 0 | 19,91 | 0,48 | 3,88 | 4,81 | выполнено | Обеспечение теплоснабжения существующих и перспективных потребителей. Обеспечение надежности работы оборудования котельной | |
| 3.1.36 | Реконструкция кот. Художественный музей, Кремль, корпус 3-а - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.37 | Техническое перевооружение узлов учета расхода газа на котельных | по месторасположению котельной (См. отчетные данные) | узлы учета расхода газа | количество объектов | шт | 37 | - | - | 10 | шт | 37 | 37 | 2022 | 15 | 2015 | 2022 | + | + | - | - | 59 | - | 37 767 | 22 227 | 15 539 | 15 539 | - | - | - | - | выполнено | Достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения | |
| 3.1.38 | Техническое перевооружение котельной ул. Варварская, 15-б | ул.Варварская, 15-б | котельная | мощность | Гкал/ч | 5,00 | - | - | 10 | Гкал/ч | 5,00 | 5,00 | 2018 | 15 | 2014 | 2018 | + | + | + | + | 58 | - | 25 241 | 25 241 | 10 665 | 0 | -9,99 | - | более 15 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.7.2, страница 42) | Снижение уровня износа и обеспечение подключения объектов перспективного строительства к тепловым сетям от котельной ул. Варварская, 15б | |
| 3.1.39 | Реконструкция котельной ул. Памирская, 11 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.40 | Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения | перечень в Приложении (Том III приложение 2.1 - 2.5) | тепловые сети | протяженность | км | 169,15 | - | - | 20 | км | 169,15 | 169,15 | 2022 | 25 | 2014 | 2022 | + | + | - | - | 46 | - | 3 586 254 | 1 734 265 | 1 926 189 | 1 851 989 | -650,21 | 0,12 | 10,37 | более 15 | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.3.9, страница 57). | Обеспечение надежности работы системы теплоснабжения, снижение уровня износа основных фондов | |
| 3.1.41 | Монтаж регуляторов давления на ЦТП-302 (Мещерский б-р, 5-а); ЦТП-305 (ул. К. Маркса, 18-а); ЦТП-304 (ул. К. Маркса, 15-а); ЦТП-303 (Мещерский б-р, 7-а); ЦТП-313 (ул. Народная, 38-а) | Мещерский б-р, 5-а ул. К. Маркса, 18-а ул. К. Маркса, 15-а) Мещерский б-р, 7-а ул. Народная 38-а | регуляторы давления | количество объектов | шт | - | - | - | - | шт | 5 | 5 | 2015 | 15 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 17 524 | 17 524 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Мероприятие направлено на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | |
| 3.1.42 | Техническое перевооружение схемы автоматики баков-аккумуляторов горячей воды котельной ул. Гастелло, 1-а | ул. Гастелло, 1-а | система автоматического контроля и регулирования | количество объектов | шт | 1 | - | - | - | шт | 1 | 1 | 2016 | 15 | 2016 | 2016 | + | + | - | - | 100 | 100 | 308 | 308 | 0 | 0 | - | - | - | - | выполнено | Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения | |
| 3.1.43 | Модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных | ул. Заводская, 19 ул. Федосеенко, 64 | узлы учета тепловой энергии | количество объектов | шт | 29 | - | - | - | шт | 29 | 29 | 2022 | 15 | 2017 | 2022 | + | + | - | - | 2 | - | 31 768 | 12 103 | 31 271 | 19 665 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1, страница 59) | Мероприятие направлено на достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения | |
| 3.1.44 | Переключение нагрузки от котельной ул. Гордеевская, 61-в на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | ул. Гордеевская, 61-в | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 12,60 3,39 1,57 | - | - | 10 10 20 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 3,39 1,69 | 0,00 3,39 1,69 | 2018 - 15 25 | - 15 25 | 2016 2018 | 2018 | + | + | + | + | 52 | - | 42 943 | 42 943 | 20 687 | 0 | -11,20 | 0,13 | 8,04 | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.45 | Переключение нагрузки с котельной ул. Семашко, 22-е (НИИ Педиатрии) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Семашко, 22-е | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 3,36 2,30 0,18 | - | - | 10 10 20 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 2,30 0,54 | 0,00 2,30 0,54 | 2017 - 15 25 | - 15 25 | 2016 2017 | 2017 | + | + | + | + | 100 | 100 | 24 461 | 24 461 | 0 | 0 | -0,89 | 0,19 | 6,29 | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.46 | Переключение нагрузки с котельной ул. Гензиной, 37, пом. П1 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Гензиной, 37 | котельная ИТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,81 0,00 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 0,62 0,49 | 0,00 0,62 0,49 | 2019 - 15 25 | - 15 25 | 2015 2019 | 2019 | + | + | + | + | 2 | - | 20 099 | 2 068 | 19 690 | 18 031 | -9,92 | - | более 15 лет | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.47 | Переключение нагрузки с котельной ул. Ульянова, 47 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Ульянова, 47 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,00 | 0,00 | 2017 - | - | 2014 2017 | 2017 | + | + | - | - | 100 | - | 560 | 560 | 0 | 0 | -4,52 | - | более 15 лет | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.48 | Переключение нагрузки с котельной ул. Горького,50 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.49 | Переключение нагрузки с котельной ул. Барминская, 8-а (инфекционная больница №2) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Барминская, 8-а | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 3,68 0,00 0,24 | - | - | 10 - 20 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 2,25 1,49 | 0,00 2,25 1,49 | 2019 - 15 25 | - 15 25 | 2016 2019 | 2019 | + | + | + | + | 32 | - | 58 218 | 29 763 | 39 350 | 28 454 | -6,90 | 0,14 | 7,72 | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.50 | Переключение нагрузки с котельной ул. Г. Безрукова, 5 на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | ул. Безрукова, 5 | котельная ИТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 8,40 0,23 0,00 | - | - | 10 10 0,00 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 0,23 1,18 | 0,00 0,23 1,18 | 2019 - 15 25 | - 15 25 | 2018 2019 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 35 431 | 2 666 | 35 431 | 32 765 | -30,96 | 0,08 | 10,05 | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Повышение надежности. Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | |
| 3.1.51 | Перевод котельной ул.Гастелло, 1-а в сезонный режим работы с переключением нагрузки ГВС в межотопительный период на СЦТ от СормТЭЦ - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.52 | Переключение нагрузки с котельной ул. Куйбышева, 41-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | ул. Куйбышева, 41-а | тепловые сети | протяженность | км | 0,05 | - | - | 20 | км | 0,80 | 0,80 | 2019 | 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 6 | - | 33 614 | 3 589 | 31 724 | 30 025 | -29,56 | 0,09 | 9,38 | более 15 лет | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. | |
| 3.1.53 | Переключение нагрузки с котельной Бурнаковский проезд, 15 (АО "ОКБ им. И.И. Африкантова") на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.54 | Переключение нагрузки от котельной ул. Ларина, 19 (ОАО "Молочный комбинат "Нижегородский" филиал ОАО "Виммбилль/Дани") к тепловым сетям АО "Теплоэнерго" | ул. Ларина, 19 | котельная ИТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | - - - | - | - | - | Гкал/ч Гкал/ч км | 2,34 1,52 1,19 | 2,34 1,52 1,19 | 2018 15 25 | 15 25 | 2017 2018 | 2018 | + | + | + | + | 35 | - | 92 431 | 92 431 | 59 953 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. | |
| 3.1.55 | Переключение потребителей с котельной ООО НПК "Спрудж" на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Ветеринарная, 5 | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 0,56 | 0,56 | 2019 | 25 | 2017 | 2019 | + | + | + | + | 2 | - | 19 672 | 1 157 | 19 368 | 18 516 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объектов | Адрес объекта | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/ строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | | | |
|---|---|--|---------------------------------|--|------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|---------|---|------------|--|-----------------|--|--|--|--|
| | | | | | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключение экспертизы (+/-) | Землеотвод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | | | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | IRR, % | простой | Дисконтированный | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Год начала | | | Год окончания | | | |
| 3.1.56 | Переключение потребителей котельной ООО "ЦТО Меркурий" (пр. Гагарина, 50) на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Ветеринарная, 5 | котельная тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | 1,07 | 1,07 | 2019 | 25 | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 20 | - | 23 193 | 4 684 | 18 509 | 18 509 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.57 | Переключение нагрузки от котельной ул. Мурашкинская, 13-б на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | ул. Мурашкинская, 13-б | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 33,2 0,00 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 23,45 0,51 | 0,00 23,45 0,51 | 2019 | - | 2016 | 2019 | + | + | + | + | 9 | - | 67 875 | 10 892 | 61 591 | 56 983 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.58 | Переключение нагрузки от котельной ул. Люкина, 6-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | ул. Люкина, 6-а | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 8,60 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 0,84 | 0,00 0,84 | 2019 | - | 2017 | 2019 | + | + | + | + | 3 | - | 39 217 | 3 628 | 38 003 | 35 589 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.59 | Переключение нагрузки от котельной пер. Бойновский, 17-а (ОАО "Нижегородский текстиль") на котельную пер. Бойновский, 9-л - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.60 | Переключение нагрузки от котельной ул. Ильинская, 45-а (ООО "Энергия") на котельную ул. Суевинская, 21 | ул. Ильинская, 45-а | тепловые сети | протяженность | км | - | - | - | - | км | - | - | 2017 | - | 2017 | 2017 | + | + | - | - | 100 | - | 51 | 51 | 0 | 0 | - | - | - | - | завершено | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.61 | Переключение нагрузки от котельной ул. Минина, 1-а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул. Минина, 1-а | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 4,24 0,56 | - | - | 10 20 | Гкал/ч км | 0,00 0,66 | 0,00 0,66 | 2019 | - | 2017 | 2019 | + | + | + | + | 14 | - | 23 200 | 5 597 | 19 909 | 17 602 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.62 | Переключение нагрузки от котельной б-р Мира, 4-а на сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ | б-р Мира, 4-а | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 3,08 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 0,00 0,11 | 0,00 0,11 | 2019 | - | 2018 | 2019 | + | + | + | + | 0 | - | 4 952 | 592 | 4 952 | 4 360 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.63 | Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23 | ул.Соревнования, 4 а, ул.Гребешковский откос,7, ул.Ярославская, 23 | котельная тепловые сети | мощность протяженность | Гкал/ч км | 2,60 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 2,50 0,42 | 2,50 0,42 | 2022 | 15 | 2021 | 2022 | + | + | + | + | 0 | - | 52 563 | 0 | 52 563 | 52 563 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 62) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.64 | Переключение нагрузки с котельной ул. Ванеева, 63 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ) | ул.Ванеева, 63 | котельная ЦТП тепловые сети | мощность тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч Гкал/ч км | 4,62 0,00 0,00 | - | - | 10 | Гкал/ч Гкал/ч км | 0,00 3,00 0,10 | 0,00 3,00 0,10 | 2020 | - | 2019 | 2020 | + | + | + | + | 0 | - | 9 320 | 0 | 9 320 | 9 320 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.17.1., страница 61) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.65 | Строительство, техническое перевооружение объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования | ул. Ветеринарная, 5 ул.Дальняя,1/29-В ул.Верхне-Волжская набережная,7Д ул. Лесной городок, 6-в | кабельные линии | протяженность | км | 0,00 | - | - | - | км | 14,46 | 14,46 | 2022 | 25 | 2018 | 2022 | + | + | + | + | 0 | - | 102 660 | 24 643 | 102 660 | 78 017 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 59) | Обеспечение электроснабжения котельных и ЦТП | | |
| 3.1.66 | Оптимизация схемы теплоснабжения ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода" (ГБУЗ НО "ДГКБ № 1") по пр. Гагарина, 76 | пр-т Гагарина,76 | тепловые сети | протяженность | км | 0,00 | - | - | - | км | 0,4 | 0,4 | 2018 | 25 | 2017 | 2018 | + | + | + | + | 1 | - | 8 229 | 8 229 | 8 149 | 0 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 50) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| 3.1.67 | Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей | перечень в Приложении (Том III приложение 11 - 14) | тепловые сети | протяженность | км | 3,04 | - | - | 20 | км | 3,04 | 3,04 | 2021 | 25 | 2018 | 2021 | + | + | + | + | 0 | - | 132 267 | 9 824 | 132 267 | 122 443 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода (гл.7, таб.3.3.). | Обеспечение подключения объектов застройки территории г.Нижнего Новгорода | | |
| 3.1.68 | Монтаж оборудования котельной Московское шоссе, 15-а | Московское шоссе, 15А | насосное оборудование | количество | шт | - | - | - | - | шт | 3 | 3 | 2019 | 15 | 2019 | 2019 | + | + | - | - | 0 | - | 1 364 | 0 | 1 364 | 1 364 | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Техническое перевооружение ЦТП-307 ул. Гордеевская, 34-а (перевод на закрытую схему ГВС) | ул.Гордеевская, 34а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 6,10 | - | - | 10 | Гкал/ч | 6,10 | 6,10 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 22 904 | 22 904 | 0 | 0 | - | 0,01 | более 15 | более 15 | выполнено | Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный | | |
| 4.1.2 | Техническое перевооружение ЦТП-311 по ул. Гордеевская, 60-а (перевод на закрытую схему ГВС) | ул.Гордеевская, 60а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 6,00 | - | - | 10 | Гкал/ч | 6,00 | 6,00 | 2016 | 15 | 2014 | 2016 | + | + | - | - | 100 | 100 | 22 040 | 22 040 | 0 | 0 | - | 1,01 | более 15 | более 15 | выполнено | Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный | | |
| 4.1.3 | Техническое перевооружение ЦТП-318 по ул. Генерала Зимина, 24-а (перевод на закрытую схему ГВС) | ул.Генерала Зимина, 24а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 3,39 | - | - | 10 | Гкал/ч | 3,39 | 3,39 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 16 386 | 16 386 | 0 | 0 | - | 2,01 | более 15 | более 15 | выполнено | Переход на качественно-количественное регулирование температуры теплоносителя в соответствии с температурным графиком. Ликвидация избыточной подачи тепла при положительной температуре наружного воздуха в отопительный | | |
| 4.1.4 | Техническое перевооружение ЦТП-321 по ул. Красных Зорь, 23-б (перевод на закрытую схему ГВС) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.5 | Техническое перевооружение ЦТП-325 по Сормовскому шоссе, 15-б (перевод на закрытую схему ГВС) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.6 | Комплексная модернизация ЦТП-601 по ул. Сергиевская, 1-а | ул. Сергиевская, 1-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 9,33 | - | - | 10 | Гкал/ч | 9,33 | 9,33 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 22 923 | 22 923 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объектов | Адрес объекта | Показатели объекта | | | | | | | | | | | | Сроки реализации проекта/строительства объектов | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | | Профинансировано на 01.01.2018 года, % | Техническая готовность 01.01.2018, % | Стоимость строительства | | Остаточная стоимость строительства на 01.01.2018г. | | Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | | Обоснование необходимости реализации проекта | |
|--------|--|---|--|---------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------|---|--|-----------------|-----------|---|--|---|
| | | | Наименование типа/вида объектов | Наименование показателя объекта | До реконструкции | | | | | После реконструкции | | | | | Утвержденная проектно-сметная документация (+/-) | Заключения экспертизы (+/-) | Землевод (+/-) | Разрешение на строительство (+/-) | в соответствии с ПСД | по итогам конкурсов, договоров | в соответствии с ПСД | | | по итогам конкурсов, договоров | доходность | | срок окупаемости, лет | | основание включения в инвестиционную программу | решаемые задачи | | | | |
| | | | | | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Ед.изм. | Значение | Дополнительные сведения* | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | | | | | | | | | | | Год начала | Год окончания | NPV, млн. рублей | IRR, % | | | простой | Дисконтированный | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | | |
| 4.1.7 | Комплексная модернизация ЦТП-602 по ул. Ильинская, 13/2-а | ул. Ильинская, 13/2-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 2,31 | - | - | 10 | Гкал/ч | 2,31 | 2,31 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 19 065 | 19 065 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.8 | Комплексная модернизация ЦТП-203 по ул. Менделеева, 26-а | ул. Менделеева, 26-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 3,98 | - | - | 10 | Гкал/ч | 3,98 | 3,98 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 14 621 | 14 621 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.9 | Комплексная модернизация ЦТП-705 по ул. Тропинина, 20 | ул. Тропинина, 21 | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 23,32 | - | - | 10 | Гкал/ч | 23,32 | 23,32 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 65 611 | 65 611 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.10 | Комплексная модернизация ЦТП-209 по ул. Витебская, 46-а | ул. Витебская, 46-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 1,41 | - | - | 10 | Гкал/ч | 1,41 | 1,41 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 13 837 | 13 837 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.11 | Комплексная модернизация ЦТП-508 по ул. Зайцева, 18 | ул. Зайцева, 19 | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 8,20 | - | - | 10 | Гкал/ч | 8,20 | 8,20 | 2016 | 15 | 2015 | 2016 | + | + | - | - | 100 | 100 | 8 979 | 8 979 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.12 | Комплексная модернизация ЦТП-403 по ул. Дагдомского, 17 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.13 | Комплексная модернизация ЦТП-501 по ул. Иванова, 14 в - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.14 | Комплексная модернизация ЦТП-505 по ул. Федосенко, 13-а | ул. Федосенко, 13-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 5,25 | - | - | 10 | Гкал/ч | 5,25 | 5,25 | 2015 | 15 | 2015 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 26 539 | 26 539 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.15 | Комплексная модернизация ЦТП-502 по ул. Баренца, 9-б | ул. Баренца, 9-б | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 7,32 | - | - | 10 | Гкал/ч | 7,32 | 7,32 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 29 403 | 29 403 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.16 | Комплексная модернизация ЦТП-208 по ул. Витебская, 1-б | ул. Витебская, 1-б | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 0,29 | - | - | 10 | Гкал/ч | 0,29 | 0,29 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 4 863 | 4 863 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.17 | Комплексная модернизация ЦТП-704 по ул. Карбышева, 1-а | ул. Карбышева, 1-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 2,40 | - | - | 10 | Гкал/ч | 2,40 | 2,40 | 2015 | 15 | 2014 | 2015 | + | + | - | - | 100 | 100 | 18 747 | 18 747 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.18 | Комплексная модернизация ЦТП-309 по ул. Керченская, 20-а | ул. Керченская, 20-а | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 6,02 | - | - | 10 | Гкал/ч | 6,02 | 6,02 | 2014 | 15 | 2014 | 2014 | + | + | - | - | 100 | 100 | 3 184 | 3 184 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.19 | Комплексная модернизация ЦТП-301 по ул. Сергея Есенина, 7-б | ул. Сергея Есенина, 7-б | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 18,62 | - | - | 10 | Гкал/ч | 18,62 | 18,62 | 2014 | 15 | 2014 | 2014 | + | + | - | - | 100 | 100 | 1 684 | 1 684 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.20 | Комплексная модернизация ЦТП-204 по ул. Архангельская, 11-а - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.21 | Комплексная модернизация ЦТП-205 по ул. Движенцев, 30-а - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.22 | Техническое перевооружение оборудования ИТП - 1 - 21 по ул. Эльтонская, 21 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.23 | Техническое перевооружение ЦТП-165 по пр. Гагарина, 21 корп. 13 | пр. Гагарина, 21 корп. 14 | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 2,50 | - | - | 10 | Гкал/ч | 2,50 | 2,50 | 2016 | 15 | 2015 | 2016 | + | + | - | - | 100 | 100 | 15 365 | 15 365 | 0 | 0 | -249,35 | 0,02 | более 15 | более 15 | выполнено | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования | | |
| 4.1.24 | Реконструкция ЦТП-171 по ул. Мельникова-Печерского, 8 (увеличение поверхности нагрева водоводных подогревателей) - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.25 | Техническое перевооружение ЦТП-141 по ул. Ульянова, 2 - исключено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.26 | Монтаж оборудования ЦТП - 44 по ул. Деловая, 22, корп. 5 | ул. Деловая, 22 | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 20,60 | - | - | 10 | Гкал/ч | 20,60 | 20,60 | 2019 | 15 | 2018 | 2019 | + | + | - | - | 0 | - | 12 478 | 1 456 | 12 478 | 11 022 | - | - | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.4., страница 50) | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования |
| 4.1.27 | Монтаж оборудования ЦТП-178 по ул. Ульянова, 2 | ул. Ульянова, 2 | ЦТП тепловые сети | тепловая нагрузка протяженность | Гкал/ч км | 9,40 0,31 | - | - | 10 | Гкал/ч км | 9,400,31 9,400,31 | 9,400,31 | 2019 | 15 | 2018 | 2019 | + | + | - | - | 0 | - | 61 059 | 2 358 | 61 059 | 58 701 | - | - | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.7, таб.3.4., страница 50) | Повышение эффективности работы существующих центральных тепловых пунктов за счет установки нового современного оборудования |
| 4.1.28 | Техническое перевооружение ЦТП-317 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Безрукова, 5 | ул. Безрукова, 5 | ЦТП | тепловая нагрузка | Гкал/ч | 8,69 | - | - | 10 | Гкал/ч | 8,69 | 8,69 | 2018 | 15 | 2018 | 2018 | + | + | - | - | 0 | - | 6 611 | 6 611 | 6 611 | 0 | - | - | - | - | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (актуализация) | Обновление основных фондов.Повышение энергетической эффективности. Повышение надежности. |
| 4.1.29 | Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП | перечень в Приложении (Том III приложение 5) | оборудование ХВП | количество объектов | шт | 108 | - | - | 10 | шт | 108,00 | 108,00 | 2022 | 15 | 2014 | 2022 | + | + | - | - | 32 | - | 173 995 | 108 561 | 117 486 | 65 434 | 56,98 | 0,3495 | 6,508405 | 8,393083 | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 50) | Повышение эффективности работы оборудования котельных |
| 4.1.30 | Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами АО "Теплоэнерго" | перечень в Приложении (Том III приложение 10) | оборудование системы автоматизации и диспетчеризации | количество объектов | шт | 126 | - | - | 10 | шт | 126,00 | 126,00 | 2022 | 15 | 2016 | 2022 | + | + | - | - | 17 | - | 207 597 | 94 965 | 172 109 | 112 631 | -47,066 | 0,05844 | 11,89676 | более 15 | - | - | Схема теплоснабжения г. Н.Новгорода на перспективу до 2032 г. (гл.6, таб.16.1., страница 59) | Повышение эффективности работы котельных и ЦТП за счет установки современных систем автоматизации и диспетчеризации |

Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
ОАО "Теплоэнерго"
на период реализации 2014-2022гг.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | Плановые показатели | | | | | | | | | Примечание |
|-------|--|-------------------|-------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| | | | | 2014 (факт) | 2015 (факт) | 2016 (факт) | 2017 (факт) | 2018 (план) | 2019 (план) | 2020 (план) | 2021 (план) | 2022 (план) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на выработку единицы тепловой энергии | кВт*ч/ Гкал | 33,04 | 33,01 | 32,31 | 31,49 | 31,90 | 31,64 | 31,63 | 31,62 | 31,61 | 31,60 | на выработку единицы тепловой энергии |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии | кг.у.т./ Гкал | 163,50 | 163,2 | 162,7 | 162,6 | 162,59 | 163,34 | 163,19 | 163,04 | 162,970 | 162,840 | |
| 3 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы теплоносителя (при выработке пара) | т.у.т./ м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/час | - | 16,94 | 18,99 | 32,97 | 32,09 | 36,54 | 19,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | Процент износа объектов системы теплоснабжения * | % | 53,36% | 53,36% | 48,63% | 48,66% | 53,57% | 55,15% | 50,50% | 52,39% | 51,70% | 51,77% | |
| 6 | Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 53,36% | 53,36% | 48,63% | 48,66% | 53,57% | 55,15% | 50,50% | 52,39% | 51,70% | 51,77% | |
| 7 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тыс. Гкал/ год | 1 203 | 1 187 | 1 130 | 887 | 804 | 1 060 | 1 060 | 1 060 | 1 060 | 1 060 | |
| 8 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | % | 20,5 | 19,97 | 19,2 | 29,0 | 16,2 | 17,20 | 17,20 | 17,20 | 17,20 | 17,20 | |
| 9 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода) | тонн/ год | 4 899 318 | 4 772 653 | 4 772 653 | 4 493 033 | 2 291 420 | 2 340 756 | 2 349 068 | 2 356 600 | 2 362 834 | 2 368 288 | |
| 10 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (пар) | м3/ год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 12.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | шт/км | 1,344 | 1,294 | 1,267 | 1,263 | 1,244 | 1,23662 | 1,21517 | 1,23343 | 1,23367 | 1,23408 | |
| 12.2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | шт./ Гкал/ч | 0,0196 | 0,0195 | 0,0193 | 0,0180 | 0,0187 | 0,01834 | 0,01852 | 0,01865 | 0,01871 | 0,01869 | |

* - процент износа указан в целом по организации, с учетом реализации инвестиционной программы 2014-2022гг.

Руководитель организации:
М.п.

Исполнитель:



Генеральный директор _____ А.О.Котельников
 Подпись _____ Ф.И.О.
 Заместитель директора по _____
 строительству _____ И.Г.Рыжова
 Подпись _____ Ф.И.О.
 (831) 277-91-98, доб. 3198
 контакт.тел. с кодом города
 i.nyzhova@teploenergo-nn.ru
 контакт. E-mail