**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2020 ПО 2040 ГОД**

**КНИГА 4**

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Оглавление

[4.1 Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды 3](#_Toc20153788)

[4.2. Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода. Анализ возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединённых к тепловой сети по каждому магистральному выводу 27](#_Toc20153789)

[4.3. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе 27](#_Toc20153790)

[4.4 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей 30](#_Toc20153791)

[4.5. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения 51](#_Toc20153792)

# 4.1 Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, г.о. Воскресенск представлены в таблицах 4.1.1 – 4.1.2.

Таблица 4.1.1 – Балансы тепловой мощности теплоисточников на базовый период (2019 год)

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Адрес** | **Теплоснабжающая организация** | **Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч** | **Собственные нужды источника, Гкал/ч** | **Тепловая мощность нетто источника, Гкал/ч** | **Потери в т/с, Гкал/ч** | **Присоединённая нагрузка, Гкал/ч** | **Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час** | **Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная Новлянский квартал | г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 111,000 | 111,000 | 1,280 | 109,720 | 12,920 | 61,440 | 74,360 | 35,360 |
| 2 | Котельная 3 квартала | г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 9,000 | 9,000 | 0,080 | 8,920 | 1,020 | 5,120 | 6,140 | 2,780 |
| 3 | Котельная 4 квартала | г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,250 | 11,750 | 1,730 | 11,130 | 12,860 | -1,110 |
| 4 | Котельная Больничного квартала | г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 9,000 | 9,000 | 0,160 | 8,840 | 1,620 | 4,11 | 5,73 | 3,11 |
| 5 | Котельная «Маришкино» (Москворечье) | д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 6,0 | 6,0 | 0,080 | 5,92 | 0,830 | 0,690 | 1,520 | 4,4 |
| 6 | Котельная ул. Рабочая | г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 60,000 | 60,000 | 0,910 | 59,090 | 4,260 | 30,440 | 34,700 | 24,390 |
| 7 | Котельная «Московская» | г. Воскресенск, ул. Московская, 24 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,210 | 11,790 | 2,10 | 6,870 | 8,970 | 2,820 |
| 8 | Котельная №3 ул. Фурманова | г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,200 | 11,800 | 2,310 | 7,090 | 9,400 | 2,400 |
| 9 | Котельная ул. Мичурина | г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 28,010 | 28,010 | 0,840 | 27,170 | 5,830 | 25,450 | 31,280 | -4,11 |
| 10 | Котельная «Белинского» | г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,220 | 7,220 | 0,100 | 7,120 | 0,650 | 2,280 | 2,930 | 4,190 |
| 11 | Котельная №1 п. Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 33,480 | 33,480 | 0,500 | 32,980 | 2,50 | 6,500 | 9,000 | 23,980 |
| 12 | Котельная №3 Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 25,200 | 25,200 | 0,590 | 24,610 | 3,130 | 23,550 | 26,680 | -2,070 |
| 13 | Котельная ул. Интернатская | п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,130 | 11,870 | 1,270 | 5,950 | 7,220 | 4,650 |
| 14 | Котельная Советская | п. Хорлово, ул. Советская, 108г | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,500 | 4,500 | 0,040 | 4,460 | 0,40 | 1,190 | 1,590 | 2,870 |
| 15 | Котельная ул. Школьная | п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,100 | 11,900 | 1,750 | 7,700 | 9,450 | 2,450 |
| 16 | Котельная "Баня" | п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,600 | 1,600 | 0,030 | 1,570 | 0,100 | 0,500 | 0,600 | 0,970 |
| 17 | Котельная д.Ратчино | с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,51 | 7,51 | 0,090 | 7,42 | 0,520 | 2,610 | 3,130 | 4,29 |
| 18 | Котельная д.Степанщино | д. Степанщино стр. 51/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,520 | 4,520 | 0,080 | 4,440 | 0,350 | 1,030 | 1,380 | 3,060 |
| 19 | Котельная с.Косяково | с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,300 | 4,300 | 0,030 | 4,270 | 0,440 | 1,620 | 2,060 | 2,210 |
| 20 | Котельная с.Невское | с. Невское, стр.1/4 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,860 | 0,860 | 0,010 | 0,850 | 0,050 | 0,670 | 0,720 | 0,130 |
| 21 | Котельная ДРП | д. Степанщино, ДРП-5 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,700 | 0,700 | 0,010 | 0,690 | 0,090 | 0,120 | 0,210 | 0,480 |
| 22 | Котельная с.Конобеево | с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 14,000 | 14,000 | 0,230 | 13,770 | 1,030 | 3,920 | 4,950 | 8,820 |
| 23 | Котельная с.Барановское | с. Барановское, ул. Центральная, д.131 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 6,300 | 6,300 | 0,190 | 6,110 | 0,920 | 3,510 | 4,430 | 1,680 |
| 24 | Котельная с. Усадище | д. Усадище, ул. Южная, д.11 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,570 | 1,570 | 0,039 | 1,531 | 0,190 | 0,750 | 0,940 | 0,591 |
| 25 | Котельная д.Леоново | д. Леоново, ул. Школьная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,560 | 0,560 | 0,020 | 0,540 | 0,080 | 0,120 | 0,200 | 0,340 |
| 26 | Котельная д.Щербово | д. Щербово, ул. Малага, д.9 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,400 | 0,400 | 0,006 | 0,394 | 0,023 | 0,230 | 0,253 | 0,141 |
| 27 | Котельная с. Ашитково | с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 13,000 | 13,000 | 0,250 | 12,750 | 1,990 | 7,610 | 9,600 | 3,150 |
| 28 | Котельная п. Виноградово (школа) | п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,690 | 0,690 | 0,030 | 0,660 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,410 |
| 29 | Котельня д. Золотово (фабрика) | д. Золотово, ул. Фабричная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,800 | 7,800 | 0,090 | 7,710 | 0,200 | 1,120 | 1,320 | 6,390 |
| 30 | Котельная д. Золотово (школа) | д. Золотово, ул. Моховая | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,050 | 1,050 | 0,040 | 1,010 | 0,070 | 0,360 | 0,430 | 0,580 |
| 31 | Котельная д.Губино (школа) | д. Губино, Центральная, д.88 б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,600 | 0,600 | 0,020 | 0,580 | 0,020 | 0,130 | 0,150 | 0,430 |
| 32 | Котельная д.Ратмирово | д. Ратмирово | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,59 | 0,59 | 0,020 | 0,57 | 0,040 | 0,170 | 0,210 | 0,36 |
| 33 | Котельная № 1 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 60,010 | 60,010 | 0,850 | 59,160 | 4,740 | 30,210 | 34,950 | 24,210 |
| 34 | Котельная № 2 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 20,000 | 20,000 | 0,180 | 19,820 | 1,370 | 6,120 | 7,490 | 12,330 |
| 35 | Котельная №3 д. Цибино | д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,810 | 1,810 | 0,007 | 1,803 | 0,040 | 0,260 | 0,300 | 1,503 |
| 36 | Котельная Фаустово, ул.Железнодо-рожная | п. Фаустово, ул.Железнодо-рожная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,2 | 1,2 | 0,001 | 1,199 | 0,020 | 0,550 | 0,570 | 0,629 |
| 37 | Котельная №3А | Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский | ФКП "ГкНИПАС" | 1,890 | 1,890 | 0,040 | 1,850 | 0,208 | 0,8846 | 1,093 | 0,757 |
| 38 | Котельная д.Чемодурово | д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б | АО "ВТС" | 7,830 | 7,830 | 0,210 | 7,620 | 1,430 | 4,020 | 5,450 | 2,170 |
| 39 | ТЭЦ АО «ВМУ» | г. Воскресенск, Заводская улица, 1 | АО «ВМУ» | 86,000 | 86,000 | 20,000 | 66,000 | 9,430 | 56,570\* | 9,570 | 0,000 |
| 40 | КТС 019 п. им. Цюрупы | Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 | АО "Теплоэнергетическое предприятие" | 9,460 | 9,460 | 0,081 | 9,379 | 0,828 | 6,724 | 7,552 | 1,827 |
| 41 | Крышная котельная | ул. Зелинского дом 4 | ООО "Инстрой-ХХ1 век" | 2,400 | 2,238 | 0,000 | 2,238 | 0,000 | 2,238 | 2,238 | 0,000 |
| 42 | Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань» | Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1. | ОАО «Воскресенск- Техноткань» | 7,030 | 4,700 | 0,043 | 4,657 | 0,342 | 1,464\* | 0,342 | 2,851 |
| 43 | Котельная ОАО "Фетр" | г. Воскресенск, ул. Быковского,1 | ОАО "Фетр" | 19,500 | 19,500 | 0,064 | 19,436 | 1,620 | 7,020 | 8,640 | 10,796 |
| 44 | Котельная ОАО "РЖД" | г. о. Воскресенск, п. станции Берендино | ОАО "РЖД" | 3,200 | 3,200 | 0,022 | 3,178 | 0,064 | 0,800 | 0,864 | 2,314 |
| **Итого:** | | | | 639,79 | 637,298 | 28,154 | 609,144 | 68,525 | 341,0906 | 351,722 | **-** |

\*- без учета собственного потребления

Таблица 4.1.2 – Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии для приоритетного варианта развития

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Адрес** | **Показатель** | **Базовый период, 2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026-2030** | **2031-2035** | **2036-2040** | **2041-2045** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная Новлянский квартал | г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 99,756 | 99,756 | 99,756 | 99,756 | 99,756 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 25,396 | 25,396 | 25,396 | 25,396 | 25,396 |
| 2 | Котельная 3 квартала | г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 |
| 3 | Котельная 4 квартала | г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,11 | -1,11 | -1,11 | -1,11 | -1,11 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 |
| 4 | Котельная Больничного квартала | г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 4,842 | 4,842 | 4,842 | 4,842 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 |
| 5 | Котельная «Маришкино» (Москворечье) | д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 0,819 | 0,819 | 0,819 | 0,819 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Котельная ул. Рабочая | г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 |
| 7 | Котельная «Московская» | г. Воскресенск, ул. Московская, 24 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,293 | 0,293 | 0,293 | 0,293 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 16,457 | 16,457 | 16,457 | 16,457 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,396 | 1,396 | 1,396 | 1,396 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 13,96 | 13,96 | 13,96 | 13,96 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 1,101 | 1,101 | 1,101 | 1,101 |
| 8 | Котельная №3 ул. Фурманова | г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская». | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 9 | Котельная ул. Мичурина | г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 30,54 | 30,54 | 30,54 | 30,54 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 30,54 | 30,54 | 30,54 | 30,54 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 29,624 | 29,624 | 29,624 | 29,624 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 2,545 | 2,545 | 2,545 | 2,545 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | 1,629 | 1,629 | 1,629 | 1,629 |
| 10 | Котельная «Белинского» | г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 0,184 | 0,184 | 0,184 | 0,184 |
| 11 | Котельная №1 п. Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 |
| 12 | Котельная №3 Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 |
| 13 | Котельная ул. Интернатская | п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8,97 | 8,97 | 8,97 | 8,97 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8,97 | 8,97 | 8,97 | 8,97 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 8,873 | 8,873 | 8,873 | 8,873 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 1,653 | 1,653 | 1,653 | 1,653 |
| 14 | Котельная Советская | п. Хорлово, ул. Советская, 108г | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 1,417 | 1,417 | 1,417 | 1,417 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 |
| 15 | Котельная ул. Школьная | п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 |
| 16 | Котельная "Баня" | п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 0,589 | 0,589 | 0,589 | 0,589 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 17 | Котельная д.Ратчино | с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 3,092 | 3,092 | 3,092 | 3,092 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 0,221 | 0,221 | 0,221 | 0,221 |
| 18 | Котельная д.Степанщино | д. Степанщино стр. 51/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| 19 | Котельная с.Косяково | с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 |
| 20 | Котельная с.Невское | с. Невское, стр.1/4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| 21 | Котельная ДРП | д. Степанщино, ДРП-5 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 22 | Котельная с.Конобеево | с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99. | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 |
| 23 | Котельная с.Барановское | с. Барановское, ул. Центральная, д.131 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| 24 | Котельная с. Усадище | д. Усадище, ул. Южная, д.11 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |
| 25 | Котельная д.Леоново | д. Леоново, ул. Школьная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 26 | Котельная д.Щербово | д. Щербово, ул. Малага, д.9 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| 27 | Котельная с. Ашитково | с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14,32 | 14,32 | 14,32 | 14,32 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14,32 | 14,32 | 14,32 | 14,32 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 14,045 | 14,045 | 14,045 | 14,045 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 4,445 | 4,445 | 4,445 | 4,445 |
| 28 | Котельная п. Виноградово (школа) | п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 29 | Котельня д. Золотово (фабрика) | д. Золотово, ул. Фабричная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 30 | Котельная д. Золотово (школа) | д. Золотово, ул. Моховая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 31 | Котельная д.Губино (школа) | д. Губино, Центральная, д.88 б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 32 | Котельная д.Ратмирово | д. Ратмирово | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 33 | Котельная № 1 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 63,45 | 63,45 | 63,45 | 63,45 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 63,45 | 63,45 | 63,45 | 63,45 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,899 | 0,899 | 0,899 | 0,899 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 62,551 | 62,551 | 62,551 | 62,551 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 27,601 | 27,601 | 27,601 | 27,601 |
| 34 | Котельная № 2 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 |
| 35 | Котельная №3 д. Цибино | д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 36 | Котельная Фаустово, ул.Железнодо-рожная | . Фаустово, ул.Железнодо-рожная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 |
| 37 | Котельная №3А | Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 |
| 38 | Котельная д.Чемодурово | д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 |
| 39 | ТЭЦ АО «ВМУ» | г. Воскресенск, Заводская улица, 1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | КТС 019 п. им. Цюрупы | Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 |
| 41 | Крышная котельная | ул. Зелинского дом 4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Котельная ОАО "Воскресенск- Техноткань" | Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 |
| 43 | Котельная ОАО "Фетр" | г. Воскресенск, ул. Быковского,1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 |
| 44 | Котельная ОАО "РЖД" | г. о. Воскресенск, п. станции Берендино | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 |
| 45 | Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской | г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,357 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 |
| 46 | Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики | г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,783 | 2,783 | 2,783 | 2,783 | 2,783 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,51 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 47 | Перспективная котельная д. Щербово | г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 48 | ТГУ с. Конобеево | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 49 | Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,193 | 3,193 | 3,193 | 3,193 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| 50 | Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99 | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,744 | 0,744 | 0,744 | 0,744 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 51 | Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково | с. Ашитково, г.о. Воскресенск. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,664 | 2,664 | 2,664 | 2,664 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| 52 | Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская | г.о. Воскресенск, г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,112 | 7,112 | 7,112 | 7,112 | 7,112 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 |
| 53 | ТГУ на котельной №2 г. Белозерский | г.о. Воскресенск, г. Белозерский. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 54 | БМК на Котельной №1 п. Лопатинский | г.о. Воскресенск, п. Лопатинский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,014 | 7,014 | 7,014 | 7,014 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 |
| 55 | БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский | г.о. Воскресенск, п. Лопатинский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| 56 | ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская) | .о. Воскресенск, ул. Железнодорожная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 57 | БМК г. Воскресенск, ул. Советская | г. Воскресенск, ул. Советская | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова | г. Воскресенск, ул. Лермонтова | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд | г. Воскресенск, ул. Больничный проезд | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Новая котельная п. Федино | г.о. Воскресенск, п. Федино | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,072 | 8,072 | 8,072 | 8,072 | 8,072 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,372 | 0,372 | 0,372 | 0,372 | 0,372 |
| 61 | БМК п. Виноградово, ул. Зеленая | г.о. Воскресенск, п. Виноградово, ул. Зеленая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | БМК Фаустово | г.о. Воскресенск, с. Фаустово | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Перспективная котельная д. Ворщиково | г.о. Воскресенск, д. Ворщиково | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Перспективная котельная г. Белоозерский, ул. Садовая | г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Садовая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | БМК г. Воскресенск, ул. Центральная | г. Воскресенск, ул. Центральная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | БМК г. Воскресенск, ул. Быковского | г. Воскресенск, ул. Быковского | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

# 4.2. Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода. Анализ возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединённых к тепловой сети по каждому магистральному выводу

Гидравлический расчёт передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода представлен в Приложении.

# 4.3. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе представлены в таблицах 4.3.1- 4.3.2.

Таблица 4.3.1. - Балансы тепловой мощности теплоисточников на базовый период 2019 год

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Адрес** | **Теплоснабжающая организация** | **Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч** | **Собственные нужды источника, Гкал/ч** | **Тепловая мощность нетто источника, Гкал/ч** | **Потери в т/с, Гкал/ч** | **Присоединённая нагрузка, Гкал/ч** | **Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час** | **Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная Новлянский квартал | г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 111,000 | 111,000 | 1,280 | 109,720 | 12,920 | 61,440 | 74,360 | 35,360 |
| 2 | Котельная 3 квартала | г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 9,000 | 9,000 | 0,080 | 8,920 | 1,020 | 5,120 | 6,140 | 2,780 |
| 3 | Котельная 4 квартала | г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,250 | 11,750 | 1,730 | 11,130 | 12,860 | -1,110 |
| 4 | Котельная Больничного квартала | г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 9,000 | 9,000 | 0,160 | 8,840 | 1,620 | 4,11 | 5,73 | 3,11 |
| 5 | Котельная «Маришкино» (Москворечье) | д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 6,0 | 6,0 | 0,080 | 5,92 | 0,830 | 0,690 | 1,520 | 4,4 |
| 6 | Котельная ул. Рабочая | г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 60,000 | 60,000 | 0,910 | 59,090 | 4,260 | 30,440 | 34,700 | 24,390 |
| 7 | Котельная «Московская» | г. Воскресенск, ул. Московская, 24 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,210 | 11,790 | 2,10 | 6,870 | 8,970 | 2,820 |
| 8 | Котельная №3 ул. Фурманова | г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,200 | 11,800 | 2,310 | 7,090 | 9,400 | 2,400 |
| 9 | Котельная ул. Мичурина | г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 28,010 | 28,010 | 0,840 | 27,170 | 5,830 | 25,450 | 31,280 | -4,11 |
| 10 | Котельная «Белинского» | г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,220 | 7,220 | 0,100 | 7,120 | 0,650 | 2,280 | 2,930 | 4,190 |
| 11 | Котельная №1 п. Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 33,480 | 33,480 | 0,500 | 32,980 | 2,50 | 6,500 | 9,000 | 23,980 |
| 12 | Котельная №3 Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 25,200 | 25,200 | 0,590 | 24,610 | 3,130 | 23,550 | 26,680 | -2,070 |
| 13 | Котельная ул. Интернатская | п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,130 | 11,870 | 1,270 | 5,950 | 7,220 | 4,650 |
| 14 | Котельная Советская | п. Хорлово, ул. Советская, 108г | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,500 | 4,500 | 0,040 | 4,460 | 0,40 | 1,190 | 1,590 | 2,870 |
| 15 | Котельная ул. Школьная | п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 12,000 | 12,000 | 0,100 | 11,900 | 1,750 | 7,700 | 9,450 | 2,450 |
| 16 | Котельная "Баня" | п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,600 | 1,600 | 0,030 | 1,570 | 0,100 | 0,500 | 0,600 | 0,970 |
| 17 | Котельная д.Ратчино | с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,51 | 7,51 | 0,090 | 7,42 | 0,520 | 2,610 | 3,130 | 4,29 |
| 18 | Котельная д.Степанщино | д. Степанщино стр. 51/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,520 | 4,520 | 0,080 | 4,440 | 0,350 | 1,030 | 1,380 | 3,060 |
| 19 | Котельная с.Косяково | с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 4,300 | 4,300 | 0,030 | 4,270 | 0,440 | 1,620 | 2,060 | 2,210 |
| 20 | Котельная с.Невское | с. Невское, стр.1/4 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,860 | 0,860 | 0,010 | 0,850 | 0,050 | 0,670 | 0,720 | 0,130 |
| 21 | Котельная ДРП | д. Степанщино, ДРП-5 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,700 | 0,700 | 0,010 | 0,690 | 0,090 | 0,120 | 0,210 | 0,480 |
| 22 | Котельная с.Конобеево | с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 14,000 | 14,000 | 0,230 | 13,770 | 1,030 | 3,920 | 4,950 | 8,820 |
| 23 | Котельная с.Барановское | с. Барановское, ул. Центральная, д.131 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 6,300 | 6,300 | 0,190 | 6,110 | 0,920 | 3,510 | 4,430 | 1,680 |
| 24 | Котельная с. Усадище | д. Усадище, ул. Южная, д.11 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,570 | 1,570 | 0,039 | 1,531 | 0,190 | 0,750 | 0,940 | 0,591 |
| 25 | Котельная д.Леоново | д. Леоново, ул. Школьная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,560 | 0,560 | 0,020 | 0,540 | 0,080 | 0,120 | 0,200 | 0,340 |
| 26 | Котельная д.Щербово | д. Щербово, ул. Малага, д.9 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,400 | 0,400 | 0,006 | 0,394 | 0,023 | 0,230 | 0,253 | 0,141 |
| 27 | Котельная с. Ашитково | с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 13,000 | 13,000 | 0,250 | 12,750 | 1,990 | 7,610 | 9,600 | 3,150 |
| 28 | Котельная п. Виноградово (школа) | п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,690 | 0,690 | 0,030 | 0,660 | 0,000 | 0,250 | 0,250 | 0,410 |
| 29 | Котельня д. Золотово (фабрика) | д. Золотово, ул. Фабричная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 7,800 | 7,800 | 0,090 | 7,710 | 0,200 | 1,120 | 1,320 | 6,390 |
| 30 | Котельная д. Золотово (школа) | д. Золотово, ул. Моховая | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,050 | 1,050 | 0,040 | 1,010 | 0,070 | 0,360 | 0,430 | 0,580 |
| 31 | Котельная д.Губино (школа) | д. Губино, Центральная, д.88 б | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,600 | 0,600 | 0,020 | 0,580 | 0,020 | 0,130 | 0,150 | 0,430 |
| 32 | Котельная д.Ратмирово | д. Ратмирово | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 0,59 | 0,59 | 0,020 | 0,57 | 0,040 | 0,170 | 0,210 | 0,36 |
| 33 | Котельная № 1 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 60,010 | 60,010 | 0,850 | 59,160 | 4,740 | 30,210 | 34,950 | 24,210 |
| 34 | Котельная № 2 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 20,000 | 20,000 | 0,180 | 19,820 | 1,370 | 6,120 | 7,490 | 12,330 |
| 35 | Котельная №3 д. Цибино | д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,810 | 1,810 | 0,007 | 1,803 | 0,040 | 0,260 | 0,300 | 1,503 |
| 36 | Котельная Фаустово, ул.Железнодо-рожная | п. Фаустово, ул.Железнодо-рожная | МУП "Белоозерское ЖКХ" | 1,2 | 1,2 | 0,001 | 1,199 | 0,020 | 0,550 | 0,570 | 0,629 |
| 37 | Котельная №3А | Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский | ФКП "ГкНИПАС" | 1,890 | 1,890 | 0,040 | 1,850 | 0,208 | 0,8846 | 1,093 | 0,757 |
| 38 | Котельная д.Чемодурово | д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б | АО "ВТС" | 7,830 | 7,830 | 0,210 | 7,620 | 1,430 | 4,020 | 5,450 | 2,170 |
| 39 | ТЭЦ АО «ВМУ» | г. Воскресенск, Заводская улица, 1 | АО «ВМУ» | 86,000 | 86,000 | 20,000 | 66,000 | 9,430 | 56,570\* | 9,570 | 0,000 |
| 40 | КТС 019 п. им. Цюрупы | Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 | АО "Теплоэнергетическое предприятие" | 9,460 | 9,460 | 0,081 | 9,379 | 0,828 | 6,724 | 7,552 | 1,827 |
| 41 | Крышная котельная | ул. Зелинского дом 4 | ООО "Инстрой-ХХ1 век" | 2,400 | 2,238 | 0,000 | 2,238 | 0,000 | 2,238 | 2,238 | 0,000 |
| 42 | Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань» | Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1. | ОАО «Воскресенск- Техноткань» | 7,030 | 4,700 | 0,043 | 4,657 | 0,342 | 1,464\* | 0,342 | 2,851 |
| 43 | Котельная ОАО "Фетр" | г. Воскресенск, ул. Быковского,1 | ОАО "Фетр" | 19,500 | 19,500 | 0,064 | 19,436 | 1,620 | 7,020 | 8,640 | 10,796 |
| 44 | Котельная ОАО "РЖД" | г. о. Воскресенск, п. станции Берендино | ОАО "РЖД" | 3,200 | 3,200 | 0,022 | 3,178 | 0,064 | 0,800 | 0,864 | 2,314 |
| **Итого:** | | | | 639,79 | 637,298 | 28,154 | 609,144 | 68,525 | 341,0906 | 351,722 | **-** |

\*- без учета собственного потребления

Таблица 4.3.2 – Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии для приоритетного варианта развития

| **№ п/п** | **Источник тепловой энергии** | **Адрес** | **Показатель** | **Базовый период, 2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026-2030** | **2031-2035** | **2036-2040** | **2041-2045** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 вариант развития** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Котельная Новлянский квартал | г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 | 100,92 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 109,72 | 99,756 | 99,756 | 99,756 | 99,756 | 99,756 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 | 12,92 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 | 61,44 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 35,36 | 25,396 | 25,396 | 25,396 | 25,396 | 25,396 |
| 2 | Котельная 3 квартала | г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | 6,14 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 8,92 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 | 6,085 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 | 0,512 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 | 0,453 |
| 3 | Котельная 4 квартала | г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 | 13,35 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 | 0,278 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 11,75 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 | 13,072 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 | 1,113 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 | 11,13 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -1,11 | -1,11 | -1,11 | -1,11 | -1,11 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 | 0,829 |
| 4 | Котельная Больничного квартала | г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 8,84 | 4,842 | 4,842 | 4,842 | 4,842 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,11 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 3,11 | 0,321 | 0,321 | 0,321 | 0,321 |
| 5 | Котельная «Маришкино» (Москворечье) | д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 0,819 | 0,819 | 0,819 | 0,819 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Котельная ул. Рабочая | г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 | 59,09 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 | 4,26 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 | 30,44 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 |
| 7 | Котельная «Московская» | г. Воскресенск, ул. Московская, 24 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,293 | 0,293 | 0,293 | 0,293 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 16,457 | 16,457 | 16,457 | 16,457 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,396 | 1,396 | 1,396 | 1,396 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 13,96 | 13,96 | 13,96 | 13,96 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 1,101 | 1,101 | 1,101 | 1,101 |
| 8 | Котельная №3 ул. Фурманова | г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская». | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 | 7,09 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 9 | Котельная ул. Мичурина | г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 30,54 | 30,54 | 30,54 | 30,54 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 28,01 | 30,54 | 30,54 | 30,54 | 30,54 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | 29,624 | 29,624 | 29,624 | 29,624 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 2,545 | 2,545 | 2,545 | 2,545 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 | 25,45 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | -4,11 | 1,629 | 1,629 | 1,629 | 1,629 |
| 10 | Котельная «Белинского» | г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 2,692 | 2,692 | 2,692 | 2,692 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,228 | 0,228 | 0,228 | 0,228 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 4,19 | 0,184 | 0,184 | 0,184 | 0,184 |
| 11 | Котельная №1 п. Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 | 33,48 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 | 32,98 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 | 23,98 |
| 12 | Котельная №3 Лопатинский | г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 | 0,667 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 24,61 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 | 27,833 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 | 23,55 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | -2,07 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 | 1,153 |
| 13 | Котельная ул. Интернатская | п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8,97 | 8,97 | 8,97 | 8,97 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 8,97 | 8,97 | 8,97 | 8,97 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 11,87 | 8,873 | 8,873 | 8,873 | 8,873 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 | 5,95 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 4,65 | 1,653 | 1,653 | 1,653 | 1,653 |
| 14 | Котельная Советская | п. Хорлово, ул. Советская, 108г | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 1,417 | 1,417 | 1,417 | 1,417 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 |
| 15 | Котельная ул. Школьная | п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 | 9,24 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 | 9,163 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 |
| 16 | Котельная "Баня" | п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 0,589 | 0,589 | 0,589 | 0,589 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| 17 | Котельная д.Ратчино | с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 7,42 | 3,092 | 3,092 | 3,092 | 3,092 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | 2,61 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 0,221 | 0,221 | 0,221 | 0,221 |
| 18 | Котельная д.Степанщино | д. Степанщино стр. 51/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 4,44 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 | 1,208 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| 19 | Котельная с.Косяково | с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 | 4,27 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 |
| 20 | Котельная с.Невское | с. Невское, стр.1/4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| 21 | Котельная ДРП | д. Степанщино, ДРП-5 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| 22 | Котельная с.Конобеево | с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99. | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 | 13,77 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | 3,92 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 | 8,82 |
| 23 | Котельная с.Барановское | с. Барановское, ул. Центральная, д.131 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 | 6,11 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |
| 24 | Котельная с. Усадище | д. Усадище, ул. Южная, д.11 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 | 1,531 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |
| 25 | Котельная д.Леоново | д. Леоново, ул. Школьная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 26 | Котельная д.Щербово | д. Щербово, ул. Малага, д.9 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| 27 | Котельная с. Ашитково | с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14,32 | 14,32 | 14,32 | 14,32 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14,32 | 14,32 | 14,32 | 14,32 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 12,75 | 14,045 | 14,045 | 14,045 | 14,045 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 | 7,61 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 4,445 | 4,445 | 4,445 | 4,445 |
| 28 | Котельная п. Виноградово (школа) | п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 | 0,258 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 29 | Котельня д. Золотово (фабрика) | д. Золотово, ул. Фабричная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 7,71 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,325 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 30 | Котельная д. Золотово (школа) | д. Золотово, ул. Моховая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 31 | Котельная д.Губино (школа) | д. Губино, Центральная, д.88 б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 32 | Котельная д.Ратмирово | д. Ратмирово | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,203 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| 33 | Котельная № 1 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 63,45 | 63,45 | 63,45 | 63,45 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 60,01 | 63,45 | 63,45 | 63,45 | 63,45 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,899 | 0,899 | 0,899 | 0,899 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 59,16 | 62,551 | 62,551 | 62,551 | 62,551 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 4,74 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 | 30,21 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 24,21 | 27,601 | 27,601 | 27,601 | 27,601 |
| 34 | Котельная № 2 г.Белоозерский | г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. | | | | |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 | 19,82 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 | 6,12 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 |
| 35 | Котельная №3 д. Цибино | д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 1,803 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 1,503 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| 36 | Котельная Фаустово, ул.Железнодо-рожная | . Фаустово, ул.Железнодо-рожная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 | 1,199 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 | 0,629 |
| 37 | Котельная №3А | Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 | 0,757 |
| 38 | Котельная д.Чемодурово | д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | 7,62 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 |
| 39 | ТЭЦ АО «ВМУ» | г. Воскресенск, Заводская улица, 1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 | 9,43 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 | 56,57 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | КТС 019 п. им. Цюрупы | Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 | 9,46 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 | 9,379 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 | 0,828 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 | 6,724 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 | 1,827 |
| 41 | Крышная котельная | ул. Зелинского дом 4 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 | 2,238 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Котельная ОАО "Воскресенск- Техноткань" | Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,03 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 | 4,657 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 | 0,342 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 | 1,464 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 |
| 43 | Котельная ОАО "Фетр" | г. Воскресенск, ул. Быковского,1 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 | 19,436 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 | 10,796 |
| 44 | Котельная ОАО "РЖД" | г. о. Воскресенск, п. станции Берендино | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 | 3,178 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 | 2,314 |
| 45 | Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской | г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,357 | 1,357 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 |
| 46 | Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики | г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131 | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 | 2,84 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,783 | 2,783 | 2,783 | 2,783 | 2,783 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 | 0,251 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,51 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 |
| 47 | Перспективная котельная д. Щербово | г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 | 0,265 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 48 | ТГУ с. Конобеево | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 49 | Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,193 | 3,193 | 3,193 | 3,193 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| 50 | Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99 | г.о. Воскресенск, с. Конобеево. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,744 | 0,744 | 0,744 | 0,744 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 51 | Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково | с. Ашитково, г.о. Воскресенск. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,664 | 2,664 | 2,664 | 2,664 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| 52 | Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская | г.о. Воскресенск, г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7,112 | 7,112 | 7,112 | 7,112 | 7,112 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 |
| 53 | ТГУ на котельной №2 г. Белозерский | г.о. Воскресенск, г. Белозерский. | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| 54 | БМК на Котельной №1 п. Лопатинский | г.о. Воскресенск, п. Лопатинский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,15 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 7,014 | 7,014 | 7,014 | 7,014 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,414 | 0,414 | 0,414 | 0,414 |
| 55 | БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский | г.о. Воскресенск, п. Лопатинский | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 0,089 |
| 56 | ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская) | .о. Воскресенск, ул. Железнодорожная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 57 | БМК г. Воскресенск, ул. Советская | г. Воскресенск, ул. Советская | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова | г. Воскресенск, ул. Лермонтова | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд | г. Воскресенск, ул. Больничный проезд | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Новая котельная п. Федино | г.о. Воскресенск, п. Федино | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 | 8,23 |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 8,072 | 8,072 | 8,072 | 8,072 | 8,072 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | 0,372 | 0,372 | 0,372 | 0,372 | 0,372 |
| 61 | БМК п. Виноградово, ул. Зеленая | г.о. Воскресенск, п. Виноградово, ул. Зеленая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | БМК Фаустово | г.о. Воскресенск, с. Фаустово | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Перспективная котельная д. Ворщиково | г.о. Воскресенск, д. Ворщиково | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | Перспективная котельная г. Белоозерский, ул. Садовая | г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Садовая | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | БМК г. Воскресенск, ул. Центральная | г. Воскресенск, ул. Центральная | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | БМК г. Воскресенск, ул. Быковского | г. Воскресенск, ул. Быковского | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ограничение тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

# 4.4 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

В существующем положении имеются источники с дефицитами тепловой энергии. Перспективный баланс тепловой энергии разработан с целью устранения дефицитов на существующих источниках тепловой энергии и увеличения тепловой мощности для обеспечения тепловой энергией перспективной застройки.

# 4.5. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

Описания изменений за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения отсутствуют. Настоящая схема разрабатывается впервые.